

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Ящур, Малави (последующий отчет № 1)..... | 3 |
| Чума лошадей, Таиланд (последующий отчет № 22)..... | 4 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 39)..... | 6 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 40)..... | 8 |
| Классическая чума свиней, Япония (последующий отчет № 54)..... | 11 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 57)..... | 16 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 95)..... | 20 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 97)..... | 26 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчет № 114)..... | 29 |
| Африканская чума свиней, Нигерия (последующий отчет № 10)..... | 34 |
| Контагиозный метрит лошадей, Дания (последующий отчет № 2)..... | 35 |
| Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Колумбия (последующий отчет № 10, окончательный)..... | 36 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчет № 21)..... | 37 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчет № 1)..... | 39 |
| Блютанг, Греция (последующий отчет № 4)..... | 42 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 21)..... | 55 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 30)..... | 56 |
| Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчет № 32)..... | 57 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 37)..... | 59 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 38)..... | 61 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 44)..... | 63 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 47)..... | 65 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 52)..... | 67 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 62)..... | 69 |
| Бешенство, Малайзия (последующий отчет № 65)..... | 71 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 77)..... | 73 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 88)..... | 77 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчет № 94)..... | 80 |
| Чума лошадей, Малайзия (экстренная нотификация)..... | 83 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 1)..... | 85 |
| Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчет № 2)..... | 86 |
| Инфекционная анемия лошадей, Венгрия (последующий отчет № 6)..... | 87 |
| SARS-CoV-2/COVID-19, США (последующий отчет № 17)..... | 88 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (экстренная нотификация)..... | 90 |
| Заразный нодулярный дерматит, Россия (экстренная нотификация)..... | 91 |
| Блютанг, Румыния (экстренная нотификация)..... | 92 |
| Сибирская язва, Италия (последующий отчет № 1)..... | 94 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 1)..... | 95 |

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.

| | |
|--|-----|
| Заразный нодулярный дерматит, Taipei China (последующий отчёт № 2)..... | 96 |
| Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 2)..... | 98 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 2)..... | 99 |
| COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (OAP КНР) (последующий отчёт № 3, окончательный)..... | 101 |
| Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия (последующий отчёт № 12) | 102 |
| Инфектация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 38)..... | 103 |

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.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Патрика Шикунгвы, Главы Отдела здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лилонгве, Малави

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 07/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 14/08/2020 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/07/2020 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | Не типирован |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (15/08/2020) Последующий отчёт № 1 (28/08/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Контакт с дикими животными |
| Прочие сведения / комментарии | Ящур выявлен в зоне, где он является эндемичным заболеванием. Иногда домашний скот переводится на выпас на участки в её границах, куда в засушливое время года проникают дикие буйволы. Также имеют место бесконтрольные перемещения скота через государственную границу с соседней страной. Исследование в ИФА NSp шести проб крови дало положительный результат. Наряду с этим были отобраны две пробы тканей для расширенного исследования (типирование) в одной из лабораторий Ботсваны. В преддверии наступления засушливого сезона возросло перемещение скота на выпас и водопой вплоть до р. Шире, что привело к увеличению контакта между животными из разных мест. В неблагоприятном районе вводятся ограничения на перемещения скота, открыт дезпункт для недопущения заноса инфекции грузовиками в другие районы страны. На текущей неделе в неблагоприятном районе зарегистрировано 59 новых случаев заражения. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Адм. единица Вид Вакцинировано Информация Чиквава Bov 14978 Тривалентная вакцина (SAT1, SAT2 и SAT3) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Таиланд
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Соррависа Тхането, Главы Отдела развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

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

В рамках государственно-частного партнёрства поставлена задача добиться трёх целей, а именно: ликвидации болезни в Таиланде, реализация мер контроля в отношении зебр и восстановления статуса благополучия по чуме лошадей по процедуре МЭБ.

Для реализации Национального плана ликвидации, подготовленного Национальным комитетом борьбы с чумой лошадей и утверждённого Министерством сельского хозяйства и кооперативов, насушно необходимо тесное взаимодействие вузов, государственных служб и частного сектора. Наряду с этим для управления факторами риска по чуме лошадей DLD образовал несколько подкомитетов, в числе которых Технический подкомитет, Подкомитет по контролю чумы лошадей среди зебр, Подкомитет по изучению и контролю переносчиков.

Заключение соглашения о Ликвидации чумы лошадей в рамках государственно-частного партнёрства 14 июля 2020 г.

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

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
|---------------------------------|-----|---------------|------------|
| АНГТХОНГ | Equ | 87 | |
| БУРИРАМ | Equ | 73 | |
| ЧАЧЕНГСАУ | Equ | 261 | |
| ЧАНТХАБУРИ | Equ | 166 | |
| ЧОНБУРИ | Equ | 721 | |
| КАНЧАНАБУРИ | Equ | 562 | |
| КРУНГ-ТХЕП-МАХА-НАХОН (БАНГКОК) | Equ | 732 | |
| ЛОПБУРИ | Equ | 231 | |
| НАКХОННАЙОК | Equ | 248 | |
| НАКХОНПАТХОМ | Equ | 213 | |
| НАКХОНРАТЧАСИМА | Equ | 1651 | |
| НАКХОНСАВАН | Equ | 81 | |
| НОНТХАБУРИ | Equ | 156 | |
| ПАТХУМТХАНИ | Equ | 248 | |
| ПХЕТБУРИ | Equ | 1091 | |
| ПХРАНАКОНСРИАЮТТХАЯ | Equ | 203 | |
| ПРАЧИНБУРИ | Equ | 136 | |
| ПРАЧУАПКХИРИКХАН | Equ | 401 | |
| РАТБУРИ | Equ | 844 | |
| РАЙОНГ | Equ | 242 | |
| САКЭУ | Equ | 101 | |
| САМУТПРАКАН | Equ | 246 | |
| САМУТСАКХОН | Equ | 13 | |
| САМУТСОНГКХРАМ | Equ | 29 | |
| САРАБУРИ | Equ | 598 | |
| СИНГБУРИ | Equ | 42 | |
| СУПХАНБУРИ | Equ | 128 | |

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Зонирование

Дезинфекция

Борьба с переносчиками

Надзор за переносчиком

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 39
Дата начала события 06/10/2019
Дата подтверждения события 18/10/2019
Дата отчёта 28/08/2020
Дата отправки в МЭБ 28/08/2020
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Клиническая
Патогенный агент Вирус АЧС
Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/10/2019)

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

Новые очаги (4)**Очаг 1****Цигмандру, МУРЕШ**

Дата начала вспышки 08/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 26 | 26 | 20 | 6 | |

Очаг 2**Серемаш, КОВАСНА**

Дата начала вспышки 10/08/2020

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 32 | 32 | 2 | 29 | 1 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 3 | Весеуш, АЛЬБА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 6 | 6 | 6 | 0 | |
| Очаг 4 | Альба, АЛЬБА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 65 | 65 | 28 | 35 | 2 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 43.08% | 43.08% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Альбская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 22/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 40 |
| Дата начала события | 30/07/2019 |
| Дата подтверждения события | 03/08/2019 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (05/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (08/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (23/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (03/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (10/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (26/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (17/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (13/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (28/08/2020)</p> |

Новые очаги (13)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Очаг 1 | Песчаное, Смидовичский р-н, ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 18 | 1 | 1 | | 0 |
| Очаг 2 | Хасан, Хасанский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 26 | 8 | 8 | | 0 |

| Очаг 3 | Тополёвый, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|-----|----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 9 | 1 | 1 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 9 | 1 | 1 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Казакевичево, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 2 | 1 | | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 1 | | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Некрасовка, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 47 | 1 | 1 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 47 | 1 | 1 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Валдгейм, Биробиджанский р-н, ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 45 | 1 | 1 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 45 | 1 | 1 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 7 | Пронькино, Биробиджанский р-н, ЕВРЕЙСКАЯ АВТОНОМНАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 12 | 2 | 2 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 12 | 2 | 2 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 8 | Победа, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Дормидонтовка, Вяземский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 10 | Стретенка, Дальнереченский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 11 | Яковлевка, Яковлевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 12 | Соколовка, Чугуевский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Sui | 2 | 1 | 0 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 1 | 0 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 13 | Курское, Лесозаводский городской округ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 19 | 3 | 3 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 13 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 189 | 26 | 23 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 13.76% | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/08/2020 | Положит. |
| Хабаровская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 25/08/2020 | Положит. |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 19/08/2020 | Положит. |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/08/2020 | Положит. |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 24/08/2020 | Положит. |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/08/2020 | Положит. |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 27/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 54 |
| Дата начала события | 03/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 09/09/2018 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1992 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус КЧС |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится к | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (31/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (28/08/2020)</p> |

Новые очаги (126)

| | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------------------|
| Группа очагов 1 | Айти, АЙТИ (4 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 4 | 1 | 3 | 0 |
| Группа очагов 2 | Миэ, МИЭ (35 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 35 | 2 | 33 | 0 |
| Группа очагов 3 | Сига, СИГА (9 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 9 | 0 | 9 | 0 |
| Группа очагов 4 | Киото, КИОТО (1 очаг) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Группа очагов 5 | Яманаси, ЯМАНАСИ (11 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 11 | 11 | 0 | 0 |
| Группа очагов 6 | Тояма, ТОЯМА (2 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Группа очагов 7 | Сайтама, САЙТАМА (4 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 4 | 1 | 3 | 0 |
| Группа очагов 8 | Сидзуока, СИДЗУОКА (21 очаг) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 21 | 14 | 7 | 0 |

| | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|--------------------------------|
| Группа очагов 9 | Токио, ТОКИО (2 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Группа очагов 10 | Фукуи, ФУКУИ (5 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Группа очагов 11 | Исикава, ИСИКАВА (7 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 7 | 2 | 5 | 0 |
| Группа очагов 12 | Гифу, ГИФУ (7 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 7 | 0 | 7 | 0 |
| Группа очагов 13 | Гумма, ГУММА (3 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 3 | 0 | 3 | 0 |
| Группа очагов 14 | Ниигата, НИИГАТА (4 очага) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 4 | 2 | 2 | 0 |
| Группа очагов 15 | Нагано, НАГАНО (11 очагов) | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 11 | 7 | 4 | 0 |

| Количество очагов | Итого очагов: 126 | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | | 126 | 42 | 84 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | ** | ** | 33.33% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Резюме результатов надзора среди кабанов на 26 августа 2020 г.

Префектура **Ибараки** (с 26 июня 2020 г.): 741 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 1 положительный.

Префектура **Гумма** (с 14 сентября 2018 г.): 1343 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 41 положительный.

Префектура **Сайтама** (с 14 сентября 2018 г.): 926 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 105 положительных.

Префектура **Токио** (с 2 июля 2020 г.): 108 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 5 положительных.

Префектура **Канагава** (с 14 сентября 2018 г.): 462 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 2 положительных.

Префектура **Ниигата** (с 14 сентября 2018 г.): 192 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 9 положительных.

Префектура **Тояма** (с 14 сентября 2018 г.): 382 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 76 положительных.

Префектура **Исикава** (с 14 сентября 2018 г.): 348 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 39 положительных.

Префектура **Фукуи** (с 14 сентября 2018 г.): 888 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 85 положительных.

Префектура **Яманаси** (с 14 сентября 2018 г.): 215 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 37 положительных.

Префектура **Нагано** (с 14 сентября 2018 г.): 899 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 235 положительных.

Префектура **Гифу** (с 13 сентября 2018 г.): 4 155 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 1 210 положительных.

Префектура **Сидзуока** (с 14 сентября 2018 г.): 2 051 кабан был исследован путём ОТ-ПЦР, из них 238 положительных.

Префектура **Айти** (с 14 сентября 2018 г.): 1 895 кабанов было исследовано путём ОТ-ПЦР, из них 136 положительных.

Префектура **Миэ** (с 14 сентября 2018 г.): 2 532 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 184 положительных.

Префектура **Сига** (с 14 сентября 2018 г.): 904 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 211 положительных.

Префектура **Киото** (с 14 сентября 2018 г.): 183 кабана были исследованы путём ОТ-ПЦР, из них 4 положительных.

Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), а именно в префектурах Айти, Тиба, Фукуи, Гифу, Гумма, Хёго, Ибараки, Исикава, Канагава, Киото, Миэ, Нагано, Нара, Ниигата, Осака, Окинава, Сайтама, Сига, Сидзуока, Тошиги, Токио, Тояма, Вакаяма, Яманаси.

Примечание 2

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него.

Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция, и др.).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 57 |
| Дата начала события | 22/02/2019 |
| Дата подтверждения события | 24/02/2019 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 24/12/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (25/02/2019)

Последующий отчёт № 1 (12/03/2019)

Последующий отчёт № 2 (15/03/2019)

Последующий отчёт № 3 (28/03/2019)

Последующий отчёт № 4 (18/04/2019)

Последующий отчёт № 5 (24/05/2019)

Последующий отчёт № 6 (31/05/2019)

Последующий отчёт № 7 (14/06/2019)

Последующий отчёт № 8 (24/06/2019)

Последующий отчёт № 9 (03/07/2019)

Последующий отчёт № 10 (11/07/2019)

Последующий отчёт № 11 (18/07/2019)

Последующий отчёт № 12 (25/07/2019)

Последующий отчёт № 13 (02/08/2019)

Последующий отчёт № 14 (08/08/2019)

Последующий отчёт № 15 (15/08/2019)

Последующий отчёт № 16 (22/08/2019)

Последующий отчёт № 17 (29/08/2019)

Последующий отчёт № 18 (05/09/2019)

Последующий отчёт № 19 (12/09/2019)

Последующий отчёт № 20 (23/09/2019)

Последующий отчёт № 21 (30/09/2019)

Последующий отчёт № 22 (09/10/2019)

Последующий отчёт № 23 (23/10/2019)

Последующий отчёт № 24 (05/11/2019)

Последующий отчёт № 25 (11/11/2019)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2019)

Последующий отчёт № 27 (05/12/2019)

Последующий отчёт № 28 (12/12/2019)

Последующий отчёт № 29 (19/12/2019)

Последующий отчёт № 30 (26/12/2019)

Последующий отчёт № 31 (30/12/2019)

Последующий отчёт № 32 (13/01/2020)

Последующий отчёт № 33 (20/01/2020)

Последующий отчёт № 34 (27/01/2020)

Последующий отчёт № 35 (03/02/2020)

Последующий отчёт № 36 (10/02/2020)

Последующий отчёт № 37 (19/02/2020)

Последующий отчёт № 38 (28/02/2020)

Последующий отчёт № 39 (06/03/2020)

Последующий отчёт № 40 (24/03/2020)

Последующий отчёт № 41 (30/03/2020)

Последующий отчёт № 42 (02/04/2020)

Последующий отчёт № 43 (16/04/2020)

Последующий отчёт № 44 (27/04/2020)

Последующий отчёт № 45 (06/05/2020)

Последующий отчёт № 46 (26/05/2020)

Последующий отчёт № 47 (03/06/2020)

Последующий отчёт № 48 (23/06/2020)

Последующий отчёт № 49 (07/07/2020)

Последующий отчёт № 50 (10/07/2020)

Последующий отчёт № 51 (17/07/2020)

Последующий отчёт № 52 (24/07/2020)

Последующий отчёт № 53 (30/07/2020)

Последующий отчёт № 54 (06/08/2020)

Последующий отчёт № 55 (13/08/2020)

Последующий отчёт № 56 (20/08/2020)

Последующий отчёт № 57 (28/08/2020)

Новые очаги (15)

| | |
|-----------------------------|--|
| Очаг 1 | Усолье, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 01/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0 |
| Очаг 2 | Бахилово, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 10/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Природный парк |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0 |
| Заражённая популяция | Территория национального парка Самарская Лука |
| Очаг 3 | Кольцово, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 10/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Природный парк |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0 |
| Заражённая популяция | Территория национального парка Самарская Лука |
| Очаг 4 | Кануевское, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 10/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0 |
| Очаг 5 | Чапаевское, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 10/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0 |
| Очаг 6 | Волжское, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 10/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0 |
| Очаг 7 | Валы, Ставропольский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 15/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Природный парк |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0 |
| Заражённая популяция | Территория национального парка Самарская Лука |
| Очаг 8 | Жигулёвск, Жигулёвский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ |
| Дата начала вспышки | 15/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с элиминацией |
| | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 9 | Медведское, Шимский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | | 1 | 0 |
| Очаг 10 | Бичевная, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 2 | 1 | 0 | | 0 |
| Очаг 11 | Обухово, Жарковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 2 | | 2 | 0 |
| Очаг 12 | Скопа, Сонковский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | | 6 | 0 |
| Очаг 13 | Бичевная, Шигонский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Очаг 14 | Преполовенка, Безенчукский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 24 | 2 | 2 | | 0 |
| Очаг 15 | Нижегородское, Вадский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 15 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 19 | 15 | 9 | 0 |
| | Sui | | 26 | 3 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | ** | ** | |
| | Sui | 11.54% | 7.69% | 66.67% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Вынужденный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| ФГБНУ Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии (Референтная лаборатория МЭБ) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 20/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 23/08/2020 | Положит. |
| Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 21/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 16/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 19/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 20/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 23/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 19/08/2020 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 24/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 95 |
| Дата начала события | 25/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 06/07/2018 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (26/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (18/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (18/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (30/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (06/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (22/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (06/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (13/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (20/12/2019)</p> |

Последующий отчёт № 61 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 62 (31/12/2019)
 Последующий отчёт № 63 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/01/2020)
 Последующий отчёт № 65 (30/01/2020)
 Последующий отчёт № 66 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 67 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 68 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 69 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 70 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 71 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 72 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 73 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 74 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 75 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 76 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 77 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 78 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 79 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 80 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 81 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 82 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 83 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 84 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 85 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 86 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 88 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 89 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 90 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 91 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 92 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 93 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 94 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 95 (28/08/2020)

Новые очаги (25)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Санта-Маре, БОТОШАНИ

09/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Другой

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 1 | 1 | 1 | | |

Труп домашней свиньи был обнаружен в р. Прут

Фоени, САТУ-МАРЕ

10/08/2020

Ликвидирована (19/08/2020)

Природный парк

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

Вийле-Апей, МАРАМУРЕШ

12/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 7 | 7 | 2 | 5 | |

Рега, БИХОР

14/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 46 | 46 | 4 | 42 | |

Сокодор, АРАД

16/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 2 | 2 | 1 | 1 | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------------------------|--------------|
| Очаг 6 | Кереуша, САТУ-МАРЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| Очаг 7 | Ходод, САТУ-МАРЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (19/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | | 1 | |
| Очаг 8 | Ширия, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | |
| Очаг 9 | Ширия, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 32 | 32 | 32 | 1 | 31 | |
| Очаг 10 | Трип, САТУ-МАРЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 2 | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| Очаг 11 | Валя-луй-Михай, БИХОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 15 | 15 | 15 | 2 | 13 | |
| Очаг 12 | Коноп, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | | 1 | |
| Очаг 13 | Ширия, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 12 | 12 | 12 | 1 | 11 | |
| Очаг 14 | Миска, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 16 | 16 | 16 | 8 | 8 | |
| Очаг 15 | Ширия, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui 12 | 12 | 12 | 2 | 10 | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| Очаг 16 | Ждиоара, ТИМИШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 4 | 4 | 3 | 1 | | |
| Очаг 17 | Кричова, ТИМИШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 8 | 8 | 7 | 1 | | |
| Очаг 18 | Валя-луй-Михай, БИХОР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 15 | 15 | 3 | 12 | | |
| Очаг 19 | Чикырлэу, МАРАМУРЕШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | | |
| Очаг 20 | Ардусат, МАРАМУРЕШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | | |
| Очаг 21 | Сейни, МАРАМУРЕШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 48 | 48 | 0 | 47 | 1 | |
| Очаг 22 | Ковэсанц, АРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 11 | 11 | 2 | 9 | | |
| Очаг 23 | Рекаш, ТИМИШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 70 | 70 | 17 | 53 | | |
| Очаг 24 | Тапия, ТИМИШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 25 | Дринова, ТИМИШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 2 | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 25 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 304 | 304 | 54 | 249 | 1 |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 8 | 4 | 4 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 17.76% | 17.76% | ** | ** |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | ** | ** | ** |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|---|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Арадская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Марамурешская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория) | Кабан | ИФА на антитела | 19/08/2020 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория) | Кабан | ИФА на антитела | 19/08/2020 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 18/08/2020 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |

| | | | | |
|--|-------|------------------------|------------|----------|
| Лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA), Сату-Маре (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 11/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 20/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 22/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 97 |
| Дата начала события | 09/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 10/06/2018 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (13/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (06/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (07/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (04/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (27/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (28/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (05/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (12/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (13/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (28/06/2019)</p> |

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

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Бисчений-де-Жос, БУЗЭУ

17/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 23 | 23 | 1 | 22 | |

Итого очагов: 1

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 23 | 23 | 1 | 22 | |

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-----|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Sui | 100.00% | 4.35% | 4.35% | ** |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 22/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 28/08/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовeanу, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 114 |
| Дата начала события | 17/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 20/07/2018 |
| Дата отчёта | 28/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/08/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (25/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (26/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (09/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (24/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (20/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (06/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (29/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (03/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (29/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (04/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (18/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (26/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (28/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (16/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (19/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (25/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (09/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (12/08/2019)</p> |

Последующий отчёт № 61 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 62 (26/08/2019)
 Последующий отчёт № 63 (07/09/2019)
 Последующий отчёт № 64 (13/09/2019)
 Последующий отчёт № 65 (20/09/2019)
 Последующий отчёт № 66 (26/09/2019)
 Последующий отчёт № 67 (04/10/2019)
 Последующий отчёт № 68 (11/10/2019)
 Последующий отчёт № 69 (18/10/2019)
 Последующий отчёт № 70 (25/10/2019)
 Последующий отчёт № 71 (29/10/2019)
 Последующий отчёт № 72 (07/11/2019)
 Последующий отчёт № 73 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 74 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 75 (28/11/2019)
 Последующий отчёт № 76 (06/12/2019)
 Последующий отчёт № 77 (12/12/2019)
 Последующий отчёт № 78 (20/12/2019)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2019)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2019)
 Последующий отчёт № 81 (10/01/2020)
 Последующий отчёт № 82 (17/01/2020)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2020)
 Последующий отчёт № 84 (31/01/2020)
 Последующий отчёт № 85 (07/02/2020)
 Последующий отчёт № 86 (14/02/2020)
 Последующий отчёт № 87 (17/02/2020)
 Последующий отчёт № 88 (28/02/2020)
 Последующий отчёт № 89 (06/03/2020)
 Последующий отчёт № 90 (09/03/2020)
 Последующий отчёт № 91 (20/03/2020)
 Последующий отчёт № 92 (27/03/2020)
 Последующий отчёт № 93 (03/04/2020)
 Последующий отчёт № 94 (10/04/2020)
 Последующий отчёт № 95 (16/04/2020)
 Последующий отчёт № 96 (24/04/2020)
 Последующий отчёт № 97 (27/04/2020)
 Последующий отчёт № 98 (08/05/2020)
 Последующий отчёт № 99 (15/05/2020)
 Последующий отчёт № 100 (22/05/2020)
 Последующий отчёт № 101 (29/05/2020)
 Последующий отчёт № 102 (05/06/2020)
 Последующий отчёт № 103 (12/06/2020)
 Последующий отчёт № 104 (19/06/2020)
 Последующий отчёт № 105 (26/06/2020)
 Последующий отчёт № 106 (03/07/2020)
 Последующий отчёт № 107 (10/07/2020)
 Последующий отчёт № 108 (17/07/2020)
 Последующий отчёт № 109 (24/07/2020)
 Последующий отчёт № 110 (31/07/2020)
 Последующий отчёт № 111 (07/08/2020)
 Последующий отчёт № 112 (14/08/2020)
 Последующий отчёт № 113 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 114 (28/08/2020)

Новые очаги (17)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Рошия-де-Амарадия, ГОРЖ

05/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 7 | 7 | 2 | 3 | 2 |

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Соходол, ГОРЖ

12/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 6 | 6 | 0 | 5 | 1 |

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дрэгэнешти-Влашка, ТЕЛЕОРМАН

14/08/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
|-----|------------|---------|-------|---------------------|-------|
| Sui | 4 | 4 | 1 | 3 | |

| | | | | | | |
|------------------------|---|-------------------|----------------|----------------------------|----------------------------|--------------|
| Очаг 4 | Кэлугэрени, ГОРЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | |
| Очаг 5 | Триваля-Моштени, ТЕЛЕОРМАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 2 | 2 | 0 | 2 | | |
| Очаг 6 | Бэйлешти, ДОЛЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 6 | 6 | 0 | 6 | | |
| Очаг 7 | Вулпешти, АРДЖЕШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 5 | 5 | 3 | 2 | | |
| Очаг 8 | Корабия, ОЛТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 11 | 11 | 1 | 10 | | |
| Очаг 9 | Пояна-Маре, ОЛТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 5 | 5 | 1 | 4 | | |
| Очаг 10 | Гура-Падини, ОЛТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 3 | 3 | 2 | 1 | | |
| Очаг 11 | Арангел, ВЫЛЧА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | | |
| Очаг 12 | Бэйлешти, ДОЛЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 2 | 2 | 1 | 1 | | |
| Очаг 13 | Бэйлешти, ДОЛЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | |
| | Sui 5 | 5 | 1 | 4 | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 14 | Бэйлешти, ДОЛЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 4667 | 4667 | 23 | | |
| Заражённая популяция | Свинотоварная ферма. Ведётся убой. | | | | | |
| Очаг 15 | Катане, ДОЛЖ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| Очаг 16 | Фулга-де-Сус, ПРАХОВА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 5 | 5 | 1 | 4 | |
| Очаг 17 | Пестра, ОЛТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 2 | 2 | 0 | 2 | |
| Количество очагов | Итого очагов: 17 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | | 4733 | 4733 | 36 | 49 |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 1 | 1 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 0.76% | 0.76% | ** | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Должская лаборатория ветеринарных и пищевых исследований (LSVSA) (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 20/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 20/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 20/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Нигерия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 30/08/2020 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 № 10 |
| Дата начала события | 26/05/2020 |
| Дата подтверждения события | 06/06/2020 |
| Дата отчёта | 30/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 30/08/2020 |
| Причина нотификации | Резкое изменение распространённости, или рост заболеваемости или смертности от списочной болезни МЭБ |
| Резюме / описание | Ранее АЧС была подтверждена в двух штатах страны, в которых регистрируется высокая заболеваемость и смертность. Ныне аналогичная эпизоотическая картина наблюдается ещё в трёх штатах страны, лабораторное подтверждение заболевания ожидается. |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (16/06/2020) Последующий отчёт № 1 (23/06/2020) Последующий отчёт № 2 (02/07/2020) Последующий отчёт № 3 (10/07/2020) Последующий отчёт № 4 (17/07/2020) Последующий отчёт № 5 (24/07/2020) Последующий отчёт № 6 (31/07/2020) Последующий отчёт № 7 (07/08/2020) Последующий отчёт № 8 (16/08/2020) Последующий отчёт № 9 (22/08/2020) Последующий отчёт № 10 (30/08/2020) |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Сводка информации о положении с болезнью на 30 августа 2020 г. На прошлой неделе вспышек болезни в других штатах страны не выявлено. При этом обнаружены ещё две заражённые фермы в штате Лагос, где ранее был зарегистрирован первичный очаг. |

Повышение распространённости

| | |
|-------------|------------|
| Штат | Вид |
| Лагос | Sui |
| Абия | Sui |

Последствия болезни

| Рост | Штат | Вид | Изменение |
|-----------------------------|-------------|------------|------------------|
| Патологическая поражённость | Лагос | Sui | 1=>5 |
| Патологическая поражённость | Абия | Sui | 1=>5 |
| Смертность | Лагос | Sui | 1=>5 |
| Смертность | Абия | Sui | 1=>5 |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Ограничение перевозок в стране Карантин |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, Дания
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 31/08/2020 от Доктора Ханне Ларсена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство экологии и продовольствия, Глоструп, Дания

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 24/06/2020 |
| Дата подтверждения события | 30/06/2020 |
| Дата отчёта | 31/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 31/08/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/02/2020 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Taylorella equigenitalis |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (02/07/2020) Последующий отчёт № 1 (30/07/2020) Последующий отчёт № 2 (31/08/2020) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Тем, Силькеборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/07/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (04/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Equ | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Выявлен заражённый племенной жеребец без клинических признаков заболевания. Исследование проб, отобранных 9 июля 2020 г., подтвердило заражение <i>T. equigenitalis</i> 30 июля. В тот же день на жеребца были наложены официальные ограничения, после чего животное получило антибиотическое лечение. | | | | | |
| | 4 августа 2020 г. ограничения были отменены по поступлении отрицательных результатов тестирования на <i>T. equigenitalis</i> . | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Equ | | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | ** | ** | 0.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Наложены официальные ограничения. В число мер включена антибиотикотерапия, по получении которой животные должны показать отрицательный ответ в тесте на <i>T. equigenitalis</i> . |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия) |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Колумбия
(последующий отчёт № 10, окончательный)**

Отчёт, поступивший 31/08/2020 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10, окончательный |
| Дата начала события | 27/05/2020 |
| Дата подтверждения события | 12/06/2020 |
| Дата отчёта | 31/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 31/08/2020 |
| Дата закрытия события | 31/08/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | <i>Aethina tumida</i> |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/06/2020) Последующий отчёт № 1 (20/06/2020) Последующий отчёт № 2 (26/06/2020) Последующий отчёт № 3 (03/07/2020) Последующий отчёт № 4 (11/07/2020) Последующий отчёт № 5 (17/07/2020) Последующий отчёт № 6 (24/07/2020) Последующий отчёт № 7 (01/08/2020) Последующий отчёт № 8 (08/08/2020) Последующий отчёт № 9 (16/08/2020) Последующий отчёт № 10 (31/08/2020) |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии На основании результатов исследований в ареалах распространения болезни, а также принимая во внимание, что она присутствует в центральной части страны, принято решение объявить инфекцию *Aethina tumida* (малый ульевой жук) эндемичной на всей территории Колумбии.
Подчёркивается, что выявленные случаи инфекции связаны с обнаружением разлагающихся фруктов рядом с ульями, а также, что она не приводит к значительным потерям в ульях, инфицированных малым ульевым жуком.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Грипп птиц высокой патогенности, Tairei China
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 31/08/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Tairei China

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 21 |
| Дата начала события | 09/09/2019 |
| Дата подтверждения события | 13/09/2019 |
| Дата отчёта | 31/08/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 31/08/2020 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N5 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020) Последующий отчёт № 5 (13/01/2020) Последующий отчёт № 6 (22/01/2020) Последующий отчёт № 7 (10/02/2020) Последующий отчёт № 8 (20/02/2020) Последующий отчёт № 9 (03/03/2020) Последующий отчёт № 10 (10/03/2020) Последующий отчёт № 11 (27/03/2020) Последующий отчёт № 12 (07/04/2020) Последующий отчёт № 13 (21/04/2020) Последующий отчёт № 14 (11/05/2020) Последующий отчёт № 15 (18/05/2020) Последующий отчёт № 16 (01/06/2020) Последующий отчёт № 17 (30/06/2020) Последующий отчёт № 18 (10/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (21/08/2020) Последующий отчёт № 21 (31/08/2020) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (2020-yl-14) | сельская волость Баочжун, уезд ЮНЬЛИНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Птица | 10972 | 240 | 240 | 10732 | 0 |
| Заражённая популяция | Местные цыплята (2020-yl-14) | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Птица | 10972 | 240 | 240 | 10732 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 2.19% | 2.19% | 100.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были доставлены в Национальную лабораторию - НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности. |

На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой животных заражённого хозяйства. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция.

На птицефермах, расположенных в радиусе трёх километров от заражённого хозяйства, будет проводиться усиленный надзор в течение трёх месяцев.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата теста

18/08/2020

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

19/08/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 11/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 13/08/2020 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/05/2019 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) |

Новые очаги (17)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|-------------------|----------------------------|--------------|----------------------------|--------------|-------|------|----|----|--|---|
| Очаг 1 | Троицк, Тюкалинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 2000 | 20 | 20 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 2000 | 20 | 20 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Георгиевка, Кормиловский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>80</td> <td>19</td> <td>19</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 80 | 19 | 19 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 80 | 19 | 19 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Черналы, Большереченский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>148</td> <td>55</td> <td>55</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 148 | 55 | 55 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 148 | 55 | 55 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Михайловка, Саргатский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>155</td> <td>31</td> <td>31</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 155 | 31 | 31 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 155 | 31 | 31 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Аксёново, Саргатский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>68</td> <td>11</td> <td>11</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 68 | 11 | 11 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 68 | 11 | 11 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Яковлевка, Горьковский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>48</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 48 | 20 | 20 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 48 | 20 | 20 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 7 | Камышино-Курское, Муромцевский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>128</td> <td>2</td> <td>2</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 128 | 2 | 2 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 128 | 2 | 2 | | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 8 | Архангелка, Калачинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|---------|-------|-------|-----|---|
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 1000 | 40 | 40 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1000 | 40 | 40 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Некрасовка, Нижнеомский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1180</td> <td>46</td> <td>46</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 1180 | 46 | 46 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1180 | 46 | 46 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 10 | Мансурово, Сафакулевский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>135</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>121</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 135 | 14 | 14 | 121 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 135 | 14 | 14 | 121 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 11 | Обутковское, Макушинский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 11 | 1 | 1 | 10 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 11 | 1 | 1 | 10 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 12 | Частоозерье, Частоозерский р-н, КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>291</td> <td>17</td> <td>9</td> <td>282</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 291 | 17 | 9 | 282 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 291 | 17 | 9 | 282 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 13 | Глухониколаевка, Нижнеомский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>64</td> <td>27</td> <td>27</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 64 | 27 | 27 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 64 | 27 | 27 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 14 | Ширяево, Крутинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>126</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 126 | 6 | 6 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 126 | 6 | 6 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 15 | Теренкуль, Октябрьский р-н, ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>81</td> <td>20</td> <td>20</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 81 | 20 | 20 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 81 | 20 | 20 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 16 | Иртышское, Омский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1557797</td> <td>10299</td> <td>10299</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 1557797 | 10299 | 10299 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1557797 | 10299 | 10299 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 17 | Большой Атмас, Черлакский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1135</td> <td>40</td> <td>40</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 1135 | 40 | 40 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 1135 | 40 | 40 | | 0 | | | | | | | | |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 17 | | | | | |
|--|------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Птица | 1564447 | 10668 | 10660 | 413 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 0.68% | 0.68% | 99.93% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Установлены зоны ограничений, ведутся эпизоотические исследования. Проводится умерщвление и элиминация домашней птицы с соблюдением требований безопасности. Продукция, полученная от заражённой птицы, на реализацию не поступала.

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|---|-------|--------------------------------|------------|------------|
| Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 24/08/2020 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | вирусное сиквенирование | 24/08/2020 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | вирусное сиквенирование | 27/08/2020 | Положит. |
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 19/08/2020 | Положит. |
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 25/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Греция
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 27/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 30/07/2020 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 29/02/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус блютанга |
| Серотип | 4 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (13/08/2020) Последующий отчёт № 2 (13/08/2020) Последующий отчёт № 3 (20/08/2020) Последующий отчёт № 4 (01/09/2020) |

Новые очаги (64)

| Очаг 1 | Гревена 19, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|----|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 06/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>241</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 241 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 241 | 2 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Гревена 20, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>336</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 336 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 336 | 10 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Флорина 21, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>341</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 341 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 341 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Флорина 22, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>170</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 170 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 170 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Флорина 23, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>262</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 262 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 262 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Козани 24, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>314</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 314 | 14 | 4 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 314 | 14 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 7 | Драма 25, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|----|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 14/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>345</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 345 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 345 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 8 | Гревена 29, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 500 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 500 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Гревена 30, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>254</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 254 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 254 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 10 | Гревена 27, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>285</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 285 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 285 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 11 | Салоники 50, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>494</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 494 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 494 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 12 | Салоники 51, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>600</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 600 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 600 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 13 | Салоники 52, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>496</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 496 | 40 | 2 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 496 | 40 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 14 | Салоники 53, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>440</td> <td>40</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 440 | 40 | 4 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 440 | 40 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 15 | Кастория 31, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>370</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 370 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 370 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 16 | Кастория 32, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>209</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 209 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 209 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 17 | Кастория 33, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|----|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>108</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 108 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 108 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 18 | Кастория 34, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>401</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 401 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 401 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 19 | Кастория 35, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>95</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 95 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 95 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 20 | Кастория 36, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>590</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 590 | 15 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 590 | 15 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 21 | Кастория 37, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>334</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 334 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 334 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 22 | Кастория 38, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>189</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 189 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 189 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 23 | Кастория 39, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>254</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 254 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 254 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 24 | Кастория 40, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>435</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 435 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 435 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 25 | Козани 41, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>206</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 206 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 206 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 26 | Кастория 42, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>341</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 341 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 341 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 27 | Кастория 43, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|-----|----|---|---|
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>75</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 75 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 75 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 28 | Кастория 44, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 17 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 29 | Кастория 45, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 30 | Кастория 46, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>156</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 156 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 156 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 31 | Драма 47, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>558</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 558 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 558 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 32 | Гревена 26, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>41</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 41 | 4 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 41 | 4 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 33 | ПИЕРИА 55, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>277</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 277 | 12 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 277 | 12 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 34 | Гревена 56, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>304</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 304 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 304 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 35 | Гревена 57, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>430</td> <td>10</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 430 | 10 | 8 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 430 | 10 | 8 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 36 | Гревена 58, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>260</td> <td>180</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 260 | 180 | 25 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 260 | 180 | 25 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 37 | Гревена 59, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|----|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>373</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 373 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 373 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 38 | Гревена 28, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>234</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 234 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 234 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 39 | Флорина 49, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>197</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 197 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 197 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 40 | Иматия 54, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>212</td> <td>10</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 212 | 10 | 3 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 212 | 10 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 41 | Гревена 69, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>505</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 505 | 20 | 2 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 505 | 20 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 42 | Гревена 70, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>327</td> <td>9</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 327 | 9 | 4 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 327 | 9 | 4 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 43 | Гревена 71, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>397</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 397 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 397 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 44 | Гревена 72, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>347</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 347 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 347 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 45 | Гревена 73, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>244</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 244 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 244 | 3 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 46 | Гревена 74, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>647</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 647 | 20 | 3 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 647 | 20 | 3 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 47 | Драма 60, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|---------|-----|----|----|---|---|
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>285</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 285 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 285 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 48 | Драма 48, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>785</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 785 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 785 | 13 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 49 | Трикала 61, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>660</td> <td>58</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 660 | 58 | 19 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 660 | 58 | 19 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 50 | Трикала 62, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>90</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 90 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 90 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 51 | Трикала 63, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>286</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 286 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 286 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 52 | Трикала 64, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>285</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 285 | 12 | 1 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 285 | 12 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 53 | Трикала 65, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>361</td> <td>30</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 361 | 30 | 2 | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 361 | 30 | 2 | | | | | | | | | | |
| Очаг 54 | Трикала 66, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>254</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 254 | 20 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 254 | 20 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 55 | Трикала 67, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>110</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi | 110 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 110 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 56 | Трикала 68, ФЕССАЛИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>148</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Ovi/cap | 148 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Ovi/cap | 148 | 10 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 57 | Флорина 75, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi | 93 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 58 | Флорина 76, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi | 130 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 59 | Иматия 77, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 204 | 10 | 5 | 0 | 0 |
| Очаг 60 | Флорина 78, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 216 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 61 | Драма 80, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 338 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 62 | Драма 81, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 539 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 63 | Килкис 82, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 699 | 10 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 64 | Драма 79, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 611 | 2 | | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 64 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi/cap | 13032 | 564 | 78 | 0 | 0 |
| | Ovi | 7279 | 154 | 10 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической смертности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi/cap | 4.33% | ** | ** | ** | |
| | Ovi | 2.12% | 0.14% | 6.49% | 0.14% | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Прочие сведения / комментарии Очаги были подтверждены в рамках пассивного надзора.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 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 теста | Результаты |
|--|------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 14/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 20/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 06/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 18/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 18/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящюра, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Ovi | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |

| | | | | |
|--|---------|---------------------------|------------|----------|
| болезней (Национальная лаборатория) | | | | |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 19/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |
| Афинский ветеринарный центр, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория) | Ovi/cap | ОТ-ПЦР в реальном времени | 28/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 21 |
| Дата начала события | 07/04/2020 |
| Дата подтверждения события | 09/04/2020 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (09/04/2020) Последующий отчёт № 1 (13/04/2020) Последующий отчёт № 2 (23/04/2020) Последующий отчёт № 3 (30/04/2020) Последующий отчёт № 4 (04/05/2020) Последующий отчёт № 5 (06/05/2020) Последующий отчёт № 6 (11/05/2020) Последующий отчёт № 7 (19/05/2020) Последующий отчёт № 8 (25/05/2020) Последующий отчёт № 9 (01/06/2020) Последующий отчёт № 10 (09/06/2020) Последующий отчёт № 11 (15/06/2020) Последующий отчёт № 12 (22/06/2020) Последующий отчёт № 13 (29/06/2020) Последующий отчёт № 14 (06/07/2020) Последующий отчёт № 15 (14/07/2020) Последующий отчёт № 16 (21/07/2020) Последующий отчёт № 17 (27/07/2020) Последующий отчёт № 18 (11/08/2020) Последующий отчёт № 19 (17/08/2020) Последующий отчёт № 20 (24/08/2020) Последующий отчёт № 21 (01/09/2020) |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекция
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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

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 болезней
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- 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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 32 |
| Дата начала события | 02/01/2020 |
| Дата подтверждения события | 02/01/2020 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/12/2019 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/01/2020) Последующий отчёт № 1 (14/01/2020) Последующий отчёт № 2 (21/01/2020) Последующий отчёт № 3 (28/01/2020) Последующий отчёт № 4 (04/02/2020) Последующий отчёт № 5 (13/02/2020) Последующий отчёт № 6 (19/02/2020) Последующий отчёт № 7 (24/02/2020) Последующий отчёт № 8 (04/03/2020) Последующий отчёт № 9 (12/03/2020) Последующий отчёт № 10 (17/03/2020) Последующий отчёт № 11 (24/03/2020) Последующий отчёт № 12 (31/03/2020) Последующий отчёт № 13 (07/04/2020) Последующий отчёт № 14 (16/04/2020) Последующий отчёт № 15 (22/04/2020) Последующий отчёт № 16 (28/04/2020) Последующий отчёт № 17 (06/05/2020) Последующий отчёт № 18 (13/05/2020) Последующий отчёт № 19 (19/05/2020) Последующий отчёт № 20 (26/05/2020) Последующий отчёт № 21 (09/06/2020) Последующий отчёт № 22 (16/06/2020) Последующий отчёт № 23 (25/06/2020) Последующий отчёт № 24 (07/07/2020) Последующий отчёт № 25 (14/07/2020) Последующий отчёт № 26 (21/07/2020) Последующий отчёт № 27 (28/07/2020) Последующий отчёт № 28 (05/08/2020) Последующий отчёт № 29 (11/08/2020) Последующий отчёт № 30 (18/08/2020) Последующий отчёт № 31 (25/08/2020) Последующий отчёт № 32 (01/09/2020) |

Новые очаги (4)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|----------------|--------------|--------------------------------|--------------|
| Очаг 1 | Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (27/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | | 0 |
| Очаг 2 | Ливберзская волость, Елгава, ЕЛГАВСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (28/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |

| Очаг 3 | | Зирньская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ | | | | |
|----------------------------------|----------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (28/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Очаг 4 | | Лестенская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (30/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 4 | 1 | 3 | | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 25.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|------------|--|-------------------|-------------------|
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 26/08/2020 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 28/08/2020 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/08/2020 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 37 |
| Дата начала события | 20/02/2020 |
| Дата подтверждения события | 24/02/2020 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (06/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (20/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (08/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (01/09/2020)</p> |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 38 |
| Дата начала события | 07/12/2019 |
| Дата подтверждения события | 09/12/2019 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (27/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (02/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (16/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (23/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (30/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (07/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (28/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (04/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/09/2020)</p> |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 24 по 30 августа 2020 г. новых случаев не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 44 |
| Дата начала события | 17/12/2019 |
| Дата подтверждения события | 19/12/2019 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (13/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (29/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (13/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (05/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (09/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (31/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (13/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (11/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (19/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (25/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (01/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (15/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (29/06/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (06/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (14/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (21/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (27/07/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (17/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (24/08/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/09/2020)</p> |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфектация
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С 24 по 30 августа 2020 г. новых случаев не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 52 |
| Дата начала события | 21/08/2019 |
| Дата подтверждения события | 28/08/2019 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 19/08/2019 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (29/08/2019) |

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

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи зарегистрированы в границах эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы М3.
С 24 по 30 августа 2020 г. новых случаев не обнаружено.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 62)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

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

Новые очаги (3)

| | | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Нъирачад, ХАЙДУ-БИХАР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (19/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | | |
| Очаг 2 | Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | | |
| Очаг 3 | Нъирабрань, ХАЙДУ-БИХАР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 3 | | 2 | 1 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|-------|------------------------|------------|------------|
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 65)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 65 |
| Дата начала события | 04/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 08/07/2017 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 18/09/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Рабический вирус |
| Серотип | Не типирован |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (30/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (02/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (04/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (18/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (30/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (08/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (02/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (12/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (14/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (10/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (05/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (14/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (20/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (26/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (12/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (24/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (13/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> |

Последующий отчёт № 58 (11/05/2020)
 Последующий отчёт № 59 (28/05/2020)
 Последующий отчёт № 60 (17/06/2020)
 Последующий отчёт № 61 (29/06/2020)
 Последующий отчёт № 62 (10/08/2020)
 Последующий отчёт № 63 (17/08/2020)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2020)
 Последующий отчёт № 65 (01/09/2020)

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (1485/20 R) | участок 864, дер. Джерья L/3 Джерья Барат 7 1/2, Сибу, Сибу, Сибу, САРАВАК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кошки | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Заражённая популяция | Заболела безнадзорная кошка. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кошки | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кошки | 100.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных |
| Прочие сведения / комментарии | Эпидемия бешенства в Саравак охватила 11 округов, в заражённую зону входит 63 района (ранее 62). Департамент ветеринарной службы Саравак, Федеральный департамент ветеринарной службы, Национальный департамент бедствий и других министерства и ведомства проводят с марта 2019 г. программу контроля и ликвидации бешенства в Саравак путём массовой прививки животных и выборочной элиминации безнадзорных собак. |

Меры контроля

| | | | |
|-----------------------------|---|------------|----------------------|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | |
| | Адм. единица | Вид | Вакцинировано |
| | КЕДАХ | Собаки | 277 |
| | ПЕРАК | Собаки | 2526 |
| | ПЕРЛИС | Собаки | 1864 |
| | САРАВАК | Собаки | 158332 |
| | Информация | | |
| | Массовая вакцинация | | |
| | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны | | |
| | Надзор в изолированной или защитной зоне | | |
| | Скрининг | | |
| | Прослеживание | | |
| | Карантин | | |
| | Выборочная выбраковка и уничтожение туш | | |
| | Зонирование | | |
| | Лечение заражённых животных не проводилось | | |
| Запланированные меры | Других мер не указано | | |

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|---|-------------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
| Саравакская ветеринарно-диагностическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Кошки | реакция прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 26/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 77)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 77 |
| Дата начала события | 27/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 02/10/2018 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (27/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (11/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (26/03/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (08/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (15/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (28/04/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (05/05/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (13/05/2020)</p> |

Последующий отчёт № 62 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 63 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 64 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 65 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 66 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 67 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 68 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 69 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 70 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 71 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 72 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 73 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 74 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 75 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 76 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 77 (01/09/2020)

Новые очаги (14)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Сухафё, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

17/08/2020
 Ликвидирована (18/08/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Дедештапольчань, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

18/08/2020
 Ликвидирована (19/08/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 3

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

20/08/2020
 Ликвидирована (21/08/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 4

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Шайокапольна, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

20/08/2020
 Ликвидирована (21/08/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 5

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

21/08/2020
 Ликвидирована (22/08/2020)
 Лесной массив

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

Очаг 6

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Бодроголаси, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

22/08/2020
 Ликвидирована (23/08/2020)
 Лесной массив

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

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|--------------------------------|
| Очаг 7 | Бодроголаси, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (23/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |
| Очаг 8 | Мишкольц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (23/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 2 | | 2 | Убито |
| Очаг 9 | Шайокапольна, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (23/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 2 | | 2 | Убито |
| Очаг 10 | Шайосентпетер, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |
| Очаг 11 | Бюкксерц, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |
| Очаг 12 | Тайя, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |
| Очаг 13 | Бюттёш, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (24/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |
| Очаг 14 | Тольчва, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/08/2020) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | 1 | Убито |

| Количество очагов | Итого очагов: 14 | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 16 | 11 | 5 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Контакт с дикими животными

Прочие сведения / комментарии

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

| Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|-------|------------------------|------------|------------|
| Кабан | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Кабан | ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |
| Кабан | ПЦР в реальном времени | 28/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 88 |
| Дата начала события | 14/05/2018 |
| Дата подтверждения события | 16/05/2018 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (05/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (12/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (19/02/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (27/02/2020)</p> |

Последующий отчёт № 62 (04/03/2020)
 Последующий отчёт № 63 (11/03/2020)
 Последующий отчёт № 64 (17/03/2020)
 Последующий отчёт № 65 (26/03/2020)
 Последующий отчёт № 66 (02/04/2020)
 Последующий отчёт № 67 (08/04/2020)
 Последующий отчёт № 68 (15/04/2020)
 Последующий отчёт № 69 (21/04/2020)
 Последующий отчёт № 70 (28/04/2020)
 Последующий отчёт № 71 (05/05/2020)
 Последующий отчёт № 72 (12/05/2020)
 Последующий отчёт № 73 (19/05/2020)
 Последующий отчёт № 74 (27/05/2020)
 Последующий отчёт № 75 (02/06/2020)
 Последующий отчёт № 76 (09/06/2020)
 Последующий отчёт № 77 (16/06/2020)
 Последующий отчёт № 78 (23/06/2020)
 Последующий отчёт № 79 (30/06/2020)
 Последующий отчёт № 80 (07/07/2020)
 Последующий отчёт № 81 (14/07/2020)
 Последующий отчёт № 82 (21/07/2020)
 Последующий отчёт № 83 (28/07/2020)
 Последующий отчёт № 84 (04/08/2020)
 Последующий отчёт № 85 (11/08/2020)
 Последующий отчёт № 86 (18/08/2020)
 Последующий отчёт № 87 (24/08/2020)
 Последующий отчёт № 88 (01/09/2020)

Новые очаги (3)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Дьюлач, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | | | |
| Очаг 2 | Тужер, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | | | |
| Очаг 3 | Нъирбогат, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (22/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | | | 1 | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 3 | 2 | | 1 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата теста

26/08/2020

Результаты

Положит.

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Кабан

ПЦР в реальном времени

27/08/2020

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 01/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 94 |
| Дата начала события | 20/04/2018 |
| Дата подтверждения события | 21/04/2018 |
| Дата отчёта | 01/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 01/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 61 (17/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 62 (22/01/2020)</p> |

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

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Силаспогонь, НОГРАД

19/08/2020

Ликвидирована (20/08/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Надьвисньё, ХЕВЕШ

19/08/2020

Ликвидирована (20/08/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Забар, НОГРАД

21/08/2020

Ликвидирована (22/08/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кишбадьон, НОГРАД

22/08/2020

Ликвидирована (23/08/2020)

Лесной массив

Вид

Восприимч. Случаев Падёж Убито с
элиминацией

Убито

Кабан *Sus scrofa*
(Suidae)

1

1

| | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 5 | Эгершалок, ХЕВЕШ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | | | |
| Очаг 6 | Римок, НОГРАД | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (25/08/2020) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 6 | 2 | 4 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | ** | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Контакт с дикими животными |
| Прочие сведения / комментарии | Случаи в медье 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 теста | Результаты |
|--|-------|------------------------|------------|------------|
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 25/08/2020 | Положит. |
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/08/2020 | Положит. |
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 28/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Малайзия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/09/2020 от Доктора Датодра Норлизана Мохд-Ноора, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и аграрного производства, Путраджая, Малайзия

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 06/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 27/08/2020 |
| Дата отчёта | 02/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус чумы лошадей |
| Серотип | Ожидается |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|-------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (VRI 5114/2020) | участок 256, Банггол Ток Эсах 20050, Манир, район Куала Теренггану, ТРЕНГАНУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Equ | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Лошади в личном подворье. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Equ | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 100.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 6 августа 2020 г. владелец сообщил в Ветеринарную службу (DSV) о том, что у двух из пяти его лошадей наблюдается хромота и мокрец копыт, а также респираторные нарушения. Через неделю после первого осмотра ветеринаром (17 августа 2020) владелец заявил в DSV, что ещё у одной лошади наблюдается гипертермия и респираторная недостаточность. Лошадь получила лечение дексаметазоном и пенициллином. Через три дня после второго осмотра у четвёртой лошади обнаружилась хромота, сопровождавшаяся отёком одной из задних конечностей.

Пробы крови, взятые у всех больных лошадей, были доставлены на исследование в НИИ ветеринарии (VRI) в г. Ипох. Результат ОТ-ПЦР указал на положительность всех четырёх животных на чуму лошадей.

31 августа 2020 г. было осуществлено расследование на месте, в ходе которого были повторно взяты пробы крови, а также назальные и окулярные мазки. Результаты их анализа путём ОТ-ПЦР, проведенного специалистами VRI, подтвердили, что все пять животных конюшни положительны на чуму лошадей.

Приступили к эпизоотическому расследованию для выяснения источника заноса инфекции.

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
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Зонирование
 Дезинфектация
 Борьба с переносчиками
 Надзор за переносчиком

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Институт ветеринарных исследований, Ипох
 (Национальная лаборатория)

Вид

Equ

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата теста

27/08/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/09/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 15/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 31/07/2020 |
| Дата отчёта | 02/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 21/05/2019 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H7 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (21/08/2020) Последующий отчёт № 1 (02/09/2020) |

Новые очаги (2)

| Очаг 1 (LPAI_H7_2020_WCP_003) | Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|
| Дата начала вспышки | 20/07/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>109</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 109 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 109 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (LPAI_H7_2020_WCP_002) | Залив Моссел, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>202</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 202 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 202 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>311</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 311 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 311 | 8 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень смертности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2.57%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Птица | 2.57% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | | |
| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Птица | 2.57% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | | | | | | | | | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/09/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 22/04/2020 |
| Дата подтверждения события | 06/05/2020 |
| Дата отчёта | 02/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 24/02/2020 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (10/05/2020) Последующий отчёт № 1 (30/06/2020) Последующий отчёт № 2 (02/09/2020) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (ASF_ECP_2020_005) | Мнкума, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 50 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Sui | 50 | 7 | 7 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 14.00% | 14.00% | 100.00% | 14.00% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Очаг расположен за пределами зоны контроля АЧС, действующей в ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
| Совет сельскохозяйственных исследований - Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 06/05/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Венгрия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 02/09/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 6 |
| Дата начала события | 05/06/2020 |
| Дата подтверждения события | 24/06/2020 |
| Дата отчёта | 02/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 02/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 14/01/2020 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус инфекционной анемии лошадей |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (24/06/2020) Последующий отчёт № 1 (09/07/2020) Последующий отчёт № 2 (21/07/2020) Последующий отчёт № 3 (23/07/2020) Последующий отчёт № 4 (03/08/2020) Последующий отчёт № 5 (18/08/2020) Последующий отчёт № 6 (02/09/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
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 теста | Результаты |
|--|------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Equ | ИФА на антитела | 20/07/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

SARS-CoV-2/COVID-19, США
(последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|-----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 17 |
| Дата начала события | 27/03/2020 |
| Дата подтверждения события | 04/04/2020 |
| Дата отчёта | 02/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Эмерджентная болезнь |
| Патологическая поражённость | 2 (шкала 0-5) |
| Смертность | 1 (шкала 0-5) |
| Зооноотические последствия | Антропозооноотический потенциал пока не определён |
| Патогенный агент | SARS-CoV-2/COVID-19 |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (06/04/2020) Последующий отчёт № 1 (17/04/2020) Последующий отчёт № 2 (22/04/2020) Последующий отчёт № 3 (29/04/2020) Последующий отчёт № 4 (02/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/06/2020) Последующий отчёт № 6 (10/06/2020) Последующий отчёт № 7 (25/06/2020) Последующий отчёт № 8 (02/07/2020) Последующий отчёт № 9 (09/07/2020) Последующий отчёт № 10 (17/07/2020) Последующий отчёт № 11 (23/07/2020) Последующий отчёт № 12 (30/07/2020) Последующий отчёт № 13 (05/08/2020) Последующий отчёт № 14 (13/08/2020) Последующий отчёт № 15 (20/08/2020) Последующий отчёт № 16 (27/08/2020) Последующий отчёт № 17 (02/09/2020) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | приход Рапидс, округ Рапидс, ЛУИЗИАНА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Собаки | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Кошки | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Домашняя кошка (<i>Felis catus</i>) в жилом помещении. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Собаки | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Кошки | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Собаки | 0.00% | 0.00% | - | 0.00% | |
| | Кошки | 50.00% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Подозревается трансмиссия от человека – животному

Прочие сведения / комментарии Сводка информации о положении с болезнью на 3 сентября 2020 г.

ЛУИЗИАНА

Домашнюю кошку, содержащуюся в жилом помещении, где проживают лица, положительные на COVID-19, обследовали на SARS-CoV-2: положительность животного была подтверждена специалистами Лаборатории Национальной ветеринарной службы на основании результатов исследования молекулярными методами (ПЦР и сиквенирование).

Сначала у заражённой кошки наблюдались лёгкие респираторные симптомы, но уже на следующий день состояние её здоровья стало улучшаться.

ТЕХАС

Четыре собаки и две кошки, которые содержались в одном доме в уезде Бразос, что и три кошки, ранее признанные положительными, по результатам обследования также оказались положительными на вируснейтрализующие антитела SARS-CoV-2.

Вируснейтрализующие антитела при отсутствии других положительных результатов тестирования были обнаружены у следующих животных (с указанием штата США):

1. одна кошка (Аризона)**
2. три кошки и пять собак в семи жилых помещениях (Техас)**

К 3 сентября 2020 г. общее число животных, у которых были обнаружены вируснейтрализующие антитела (исключительно) составило 31.

** Обследование проведено в рамках планового и целевого активного надзора среди животных определённых видов, оказавшихся в непосредственном контакте (явном или подозреваемом) с людьми, заражёнными COVID-19, или в условиях иной экспозиции SARS-CoV-2, который для лучшего понимания факторов, способствующих трансмиссии SARS-CoV-2.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)

| Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--------|-----------------------------|------------|------------|
| Кошки | опыт вирусной нейтрализации | 25/08/2020 | Положит. |
| Кошки | опыт вирусной нейтрализации | 02/09/2020 | Положит. |
| Кошки | ОТ-ПЦР в реальном времени | 27/08/2020 | Положит. |
| Кошки | сиквенирование гена | 27/08/2020 | Положит. |
| Собаки | опыт вирусной нейтрализации | 02/09/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 28/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 31/08/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 29/03/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------------|------------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Моховик, Казанский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|--------------|--------------------------------|-------------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
| Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Лебедь-шипун | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 01/09/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 25/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 01/09/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного нодулярного дерматита |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Хабаровск, Хабаровский р-н, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Bov | 4 | 3 | 0 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Bov | 4 | 3 | 0 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 75.00% | 0.00% | 0.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах 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 теста | Результаты |
| Приморская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Bov | ПЦР в реальном времени | 01/09/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Румыния
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Роберта Виорела Шиовеану, Государственного секретаря, Главного ветеринарного инспектора, Ветеринарная служба, Национальная службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 21/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 02/09/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 04/01/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус блютанга овец |
| Серотип | Ожидается |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Турчешти, Вылча | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi | 241 | 1 | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Ovi | 241 | 1 | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ovi | 0.41% | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | 2 сентября 2020 г. на основании клинического подозрения удалось выявить случай блютанга у одной овцы (самец) в стаде, насчитывающем 241 гол, в нетоварном хозяйстве (подворье) в Турчешти (уезд Вылча). Обследованию подвергли 63 животных (60 гол овец и 3 гол крс), в результате которого болезнь была подтверждена путём ОТ-ПЦР в реальном времени у одного животного. Диагностические исследования были осуществлены специалистами Института ветеринарной диагностики (Национальная референтная лаборатория). Серотип пока не определён, результаты идентификации ожидаются. |

Меры контроля

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Зонирование Дезинфекция 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 теста | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------------|-------------------|
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Ovi | ПЦР в реальном времени | 02/09/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 22/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 31/07/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/07/2020 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | <i>Bacillus anthracis</i> |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (12/08/2020) Последующий отчёт № 1 (03/09/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | 13 августа 2020 г. 92 животных подверглись профилактической прививке с использованием живой аттенуированной вакцины. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 09/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 14/07/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (21/07/2020) Последующий отчёт № 1 (03/09/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---------------------------|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
|---|---------------------------|

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Taipei China
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 08/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 10/07/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного нодулярного дерматита |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (10/07/2020) Последующий отчёт № 1 (06/08/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (LSD-2020-Kinmen-20) | Цзиньчэн, уезд ЦЗИНЬМЭНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/08/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Bov | 125 | 3 | 0 | 9 | 0 |
| Заражённая популяция | LSD-2020-Kinmen-20 | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Bov | 125 | 3 | 0 | 9 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 2.40% | 0.00% | 0.00% | 7.20% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Пробы, отобранные у скота в уезде Цзиньчэн, были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI) для диагностического исследования. Результаты исследования подтвердили заразный нодулярный дерматит. На заражённые хозяйства и хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от них, наложены ограничения на перемещения. |

Заражённый крс уничтожен. После выявления первой вспышки вакцинировали весь крс уезда Цзиньчэн.

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|---|------------|-----------------------------------|-------------------|-------------------|
| НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория) | Bov | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 20/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 01/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 06/08/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 23/12/2019 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного нодулярного дерматита |
| 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 (07/08/2020) Последующий отчёт № 1 (18/08/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Штамм относится к генетической группе вакцинных штаммов Нитлинг |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Инактивация возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 11/08/2020 |
| Дата подтверждения события | 13/08/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/05/2019 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (25/08/2020) Последующий отчёт № 1 (01/09/2020) Последующий отчёт № 2 (03/09/2020) |

Новые очаги (8)

| Очаг 1 | Сладково, Сладковский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|---------------------|-------|---------------------|-------|-------|-----|----|----|----|---|
| Дата начала вспышки | 25/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 43 | 20 | 20 | 19 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 43 | 20 | 20 | 19 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Гагарина, Бердюжский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 40 | 14 | 14 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 40 | 14 | 14 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Бердюжье, Бердюжский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>84</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 84 | 1 | 1 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 84 | 1 | 1 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Новотроицк, Нижнеомский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>91</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 91 | 91 | 91 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 91 | 91 | 91 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Гуровка, Тюкалинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>214</td> <td>98</td> <td>98</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 214 | 98 | 98 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 214 | 98 | 98 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Алексеевка, Москаленский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>350</td> <td>14</td> <td>14</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 350 | 14 | 14 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 350 | 14 | 14 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 7 | Лихачёвка, Абатский р-н, ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/08/2020 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>40</td> <td>3</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | Птица | 40 | 3 | 3 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 40 | 3 | 3 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 8 | Иртышский, Омский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2020 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Птица | 104 | 2 | 2 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 8 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Птица | 966 | 243 | 243 | 19 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 25.16% | 25.16% | 100.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Установлены зоны ограничений, ведутся эпизоотические исследования. Проводится умерщвление и элиминация домашней птицы с соблюдением требований безопасности. Продукция, полученная от заражённой птицы, на реализацию не поступала.

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|--|-------|--------------------------------|------------|------------|
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 28/08/2020 | Положит. |
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 30/08/2020 | Положит. |
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 02/09/2020 | Положит. |
| Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 27/08/2020 | Положит. |
| Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 31/08/2020 | Положит. |
| Тюменская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Птица | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 01/09/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**COVID-19 (SARS-COV-2), Гонконг (ОАР КНР)
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3, окончательный |
| Дата начала события | 13/07/2020 |
| Дата подтверждения события | 23/07/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Дата закрытия события | 14/08/2020 |
| Причина нотификации | Эмерджентная болезнь |
| Патологическая поражённость | 1 (шкала 0-5) |
| Смертность | 0 (шкала 0-5) |
| Зооноотические последствия | Антропозооноотический потенциал пока не определён |
| Патогенный агент | SARS-CoV-2 |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (24/07/2020) Последующий отчёт № 1 (10/08/2020) Последующий отчёт № 2 (19/08/2020) Последующий отчёт № 3 (03/09/2020) |
| Очаги | О новых вспышках в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Подозревается трансмиссия от человека – животному |
| Прочие сведения / комментарии | Система ветнадзора действует для обследования животных, эпидемически связанных с людьми с подтверждённым диагнозом. По необходимости проводится отбор проб для исследования на предмет SARS-CoV-2. С 13 июля к дате настоящего отчёта число животных, оказавшихся положительными по результатам исследования мазков, составляет: пять кошек, две собаки. Специфических клинических признаков у животных не наблюдалось. Во всех случаях принимаются меры для снижения угроз, включающие очистку и дезинфекцию помещений, и надлежащие меры по защите здоровья медицинских специалистов. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Скрининг Прослеживание Карантин Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Пироплазмоз лошадей, Новая Зеландия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 12 |
| Дата начала события | 22/04/2020 |
| Дата подтверждения события | 22/05/2020 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Theileria equi |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (22/05/2020) Последующий отчёт № 1 (29/05/2020) Последующий отчёт № 2 (08/06/2020) Последующий отчёт № 3 (16/06/2020) Последующий отчёт № 4 (25/06/2020) Последующий отчёт № 5 (03/07/2020) Последующий отчёт № 6 (12/07/2020) Последующий отчёт № 7 (21/07/2020) Последующий отчёт № 8 (28/07/2020) Последующий отчёт № 9 (05/08/2020) Последующий отчёт № 10 (13/08/2020) Последующий отчёт № 11 (21/08/2020) Последующий отчёт № 12 (03/09/2020) |

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Прочие сведения / комментарии В ходе рутинного предэкспортного обследования выявлена кобыла четырёх лет, положительная (ИФА на антитела) на Theileria equi. Кобыла была завезена в Новую Зеландию в феврале 2019 г. Несмотря на то, что в момент ввоза животное соответствовало требованиям, его обследование показало, что оно было заражено T. equi уже в момент поступления на территорию страны. Ныне пострадавшая кобыла покинула территорию Новой Зеландии.

Трансмиссия пироплазмоза лошадей происходит главным образом через компетентных переносчиков (клещи). Однако в Новой Зеландии подтверждённого присутствия таких переносчиков T. Equi не имеется.

По поступлении на территорию страны кобыла содержалась в двух местах, затем её перевели в изолированный район. Лошадей, находящихся в первом и втором пунктах пребывания кобылы, протестировали. Доказательств трансмиссии T. equi от заражённой кобылы другим непарнокопытным на дату настоящего отчёта – не обнаружено.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 03/09/2020 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 38 |
| Дата начала события | 15/09/2015 |
| Дата подтверждения события | 16/09/2015 |
| Дата отчёта | 03/09/2020 |
| Дата отправки в МЭБ | 03/09/2020 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 15/12/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | <i>Aethina tumida</i> |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017) Последующий отчёт № 17 (08/05/2017) Последующий отчёт № 18 (17/07/2017) Последующий отчёт № 19 (28/07/2017) Последующий отчёт № 20 (31/07/2017) Последующий отчёт № 21 (09/08/2017) Последующий отчёт № 22 (10/11/2017) Последующий отчёт № 23 (26/01/2018) Последующий отчёт № 24 (17/04/2018) Последующий отчёт № 25 (18/06/2018) Последующий отчёт № 26 (10/08/2018) Последующий отчёт № 27 (11/09/2018) Последующий отчёт № 28 (08/10/2018) Последующий отчёт № 29 (16/11/2018) Последующий отчёт № 30 (22/01/2019) Последующий отчёт № 31 (05/07/2019) Последующий отчёт № 32 (03/09/2019) Последующий отчёт № 33 (02/03/2020) Последующий отчёт № 34 (05/03/2020) Последующий отчёт № 35 (14/04/2020) Последующий отчёт № 36 (30/04/2020) Последующий отчёт № 37 (10/08/2020) Последующий отчёт № 38 (03/09/2020) |

Новые очаги (1)

| | |
|-----------------------------------|---|
| Очаг 1 (4_2020_SN (2 BIS)) | Лауреана-ди-Боррелло, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ |
| Дата начала вспышки | 28/08/2020 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Пасека |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с элиминацией Убито |
| | Пчёлы (ульев) 1 1 1 |
| Заражённая популяция | Положительный результат получен в одном улье – индикаторном нуклеусе, установленном в рамках плана совершенствования системы надзора в этом районе страны. N. 2 BIS |

| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с элиминацией | Убито |
| | Пчёлы (ульев) | 1 | 1 | | 1 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень смертности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Пчёлы (ульев) | 100.00% | ** | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата теста | Результаты |
|---|-------|------------------------------|------------|------------|
| Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория) | Пчёлы | энтмологическое исследование | 31/08/2020 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.