

С о д е р ж а н и е

| | |
|---|----|
| Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)..... | 3 |
| Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация)..... | 4 |
| Западнонильская лихорадка, Португалия (экстренная нотификация)..... | 5 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 3)..... | 6 |
| Западнонильская лихорадка, Германия (последующий отчёт № 5)..... | 8 |
| Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 7)..... | 9 |
| Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 8)..... | 11 |
| Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 15)..... | 13 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 18)..... | 15 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 35)..... | 17 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 188)..... | 19 |
| Чума раков (<i>Arhanomys astaci</i>), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)..... | 23 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1)..... | 25 |
| Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 3)..... | 26 |
| Африканская чума свиней, Бельгия (последующий отчёт № 4)..... | 28 |
| Чума мелких жвачных, Болгария (последующий отчёт № 4)..... | 31 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 7)..... | 32 |
| Грипп лошадей, Эквадор (экстренная нотификация)..... | 34 |
| Сибирская язва, Украина (последующий отчёт № 1)..... | 36 |
| Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 2)..... | 37 |
| Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)..... | 38 |
| Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 9)..... | 40 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 10)..... | 42 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 10)..... | 46 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 27)..... | 48 |
| Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 1)..... | 51 |
| Заразный нодулярный дерматит, Грузия (последующий отчёт № 3)..... | 52 |
| Ящур, Алжир (последующий отчёт № 4)..... | 54 |
| Африканская чума свиней, КНР (последующий отчёт № 10)..... | 56 |
| Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 23)..... | 58 |
| Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 42)..... | 60 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 47)..... | 63 |
| Африканская чума свиней, КНР (экстренная нотификация)..... | 67 |
| Африканская чума свиней, Румыния (экстренная нотификация)..... | 68 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 1)..... | 69 |
| Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1)..... | 71 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 1)..... | 72 |
| Классическая чума свиней, Бразилия (последующий отчёт № 1)..... | 73 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)..... | 75 |

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

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

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

| | |
|--|----|
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 13)..... | 76 |
| Грипп лошадей, Колумбия (последующий отчёт № 7)..... | 77 |
| Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 17)..... | 78 |

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

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

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

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 10/10/2018 |
| Дата подтверждения события | 12/10/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 13/10/2018 |
| 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 к определённой зоне страны |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Очаг 1 | пос. Лаосонцуань, волость Хуяинь, район Цзичжоу, ТЯНЬЦЗИНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 639 | 292 | 189 | 450 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 639 | 292 | 189 | 450 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / | восприимч.* |
| | Sui | 45.70% | 29.58% | 64.73% | | 100.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 12/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 12/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 26/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 09/10/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 23/10/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N6 |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | с. Дутон, волость Шатянь, уезд Фэнхуан, Сянси-Туцзя-Мяоский автономный округ, ХУНАНЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 1414 | 516 | 385 | 1029 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 1414 | 516 | 385 | 1029 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 36.49% | 27.23% | 74.61% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | выделение вируса | 09/10/2018 | Положит. |
| Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западниольская лихорадка, Португалия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 09/10/2018 |
| Дата подтверждения события | 10/10/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 04/10/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус западниольской лихорадки |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (1/2018) | Виана-ду-Алентежу, АЛЕНТЕЖУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Четыре самки, два самца и жеребёнок. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 14.29% | 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 Переносчик |
| Прочие сведения / комментарии | Добровольная вакцинация в пострадавшем от болезни хозяйстве |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Дезинфектация Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория) | Equ | ИФА на захват IgM | 10/10/2018 | Положит. |
| Национальный институт ветеринарных и сельскохозяйственных исследований (INIAV) (Национальная лаборатория) | Equ | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 10/10/2018 | Отрицат. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 06/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 08/09/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/04/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H7N3 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (12/09/2018) Последующий отчёт № 1 (19/09/2018) Последующий отчёт № 2 (25/09/2018) Последующий отчёт № 3 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Станислаус, округ Станислаус, КАЛИФОРНИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 33400 | | | | |
| Заражённая популяция | Стадо бройлерных индеек на товарной ферме | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 33400 | ** | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | ** | ** | ** | |

*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 | В рамках обязательного предубойного надзора по птичьему гриппу H5/H7 вирус H7N3 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) был обнаружен в стаде бройлерных индеек товарной фермы. Частичное сиквенирование HA/NA позволило установить, что H7 и N3 характерны для вируса низкой патогенности, относящегося к северо-американской линии в орнитофауне. Проводится полное эпизоотическое расследование и усиленный надзор. Государственные специалисты наложили карантин на заражённые корпуса, установили контроль перемещений. Данные частичного сиквенирования соответствуют данным вируса ГПНП, относящегося к северо-американской линии в орнитофауне, а частичные участки, определённые при анализе проб, отобранных позже, показали 100 % аналогичность результатам, полученным в первичном очаге. Результаты выделения вируса позволят провести более полную характеристику. |

Меры контроля

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Вынужденный убой Дезинфекция |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Калифорнийская лаборатория ветеринарной диагностики и безопасности пищевых продуктов (Местная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 09/10/2018 | Положит. |
| Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория) | Птица | выделение вируса | | Ожидается |
| Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 11/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 28/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 29/08/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус западнонильской лихорадки |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (30/08/2018) Последующий отчёт № 1 (13/09/2018) Последующий отчёт № 2 (25/09/2018) Последующий отчёт № 3 (28/09/2018) Последующий отчёт № 4 (09/10/2018) Последующий отчёт № 5 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (18-416-00012) | Бернбург, Зальцланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Ястреб-тетеревятник в соколином питомнике. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae) | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae) | 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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|---------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Национальная лаборатория) | Ястреб-тетеревятник | опыт серонейтрализации | 09/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 01/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/08/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (30/09/2018) Последующий отчёт № 6 (09/10/2018) Последующий отчёт № 7 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | с. Аня, уличный комитет Ляньшань, городской уезд Пуланьдянь, Далянь, ЛЯОНИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1353 | 20 | 11 | 1342 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1353 | 20 | 11 | 1342 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 1.48% | 0.81% | 55.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 11/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 11/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, КНР
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала события | 01/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/08/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (30/09/2018) Последующий отчёт № 6 (09/10/2018) Последующий отчёт № 7 (12/10/2018) Последующий отчёт № 8 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | село Маоя, волость Синтай, сельский уезд Тайань, городской округ Аньшань, ЛЯОНИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1643 | 88 | 72 | 1571 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1643 | 88 | 72 | 1571 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 5.36% | 4.38% | 81.82% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 12/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 12/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 15 |
| Дата начала события | 29/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 11/07/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 14/03/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного нодулярного дерматита |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (17/07/2018) Последующий отчёт № 1 (20/07/2018) Последующий отчёт № 2 (23/07/2018) Последующий отчёт № 3 (26/07/2018) Последующий отчёт № 4 (30/07/2018) Последующий отчёт № 5 (01/08/2018) Последующий отчёт № 6 (03/08/2018) Последующий отчёт № 7 (09/08/2018) Последующий отчёт № 8 (15/08/2018) Последующий отчёт № 9 (22/08/2018) Последующий отчёт № 10 (28/08/2018) Последующий отчёт № 11 (10/09/2018) Последующий отчёт № 12 (14/09/2018) Последующий отчёт № 13 (28/09/2018) Последующий отчёт № 14 (05/10/2018) Последующий отчёт № 15 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Усинское, Сызраньский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 944 | 5 | 0 | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 944 | 5 | 0 | | |
| Статистика вспышки | Вид | | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Bov | | 0.53% | 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 | | | |
| Вакцинация по причине вспышки (вспышек) | | | |
| Адм. единица | Вид | Вакцинировано | Информация |
| ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 493 | |
| КУРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 1208 | |
| САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ | Bov | 340 | |
| Скрининг | | | |
| Карантин | | | |
| Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов | | | |
| Выборочная выбраковка и уничтожение туш | | | |
| Зонирование | | | |
| Дезинфекция | | | |
| Дезинфекстация | | | |
| Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах | | | |
| Лечение заражённых животных не проводилось | | | |
| Других мер не указано | | | |

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Самарская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Bov | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 05/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 18 |
| Дата начала события | 05/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 06/06/2018 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 02/04/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (13/06/2018) Последующий отчёт № 2 (13/06/2018) Последующий отчёт № 3 (13/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (29/06/2018) Последующий отчёт № 6 (06/07/2018) Последующий отчёт № 7 (13/07/2018) Последующий отчёт № 8 (20/07/2018) Последующий отчёт № 9 (27/07/2018) Последующий отчёт № 10 (03/08/2018) Последующий отчёт № 11 (10/08/2018) Последующий отчёт № 12 (17/08/2018) Последующий отчёт № 13 (24/08/2018) Последующий отчёт № 14 (30/08/2018) Последующий отчёт № 15 (07/09/2018) Последующий отчёт № 16 (14/09/2018) Последующий отчёт № 17 (28/09/2018) Последующий отчёт № 18 (12/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Славское, Городской округ Славский, КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 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
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Дезинфекция
 Дезинфестация
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

Гвардейская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

01/10/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 35 |
| Дата начала события | 23/12/2017 |
| Дата подтверждения события | 23/12/2017 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| 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 (28/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (27/02/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (06/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (01/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (26/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (27/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (13/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (27/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (01/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (10/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (14/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (29/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (14/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (12/10/2018)</p> |

Новые очаги (4)

| Очаг 1 (2871) | Блудуво, Гмина Млынары, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|---|---|--|---|
| Дата начала вспышки | 27/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (06/10/2018) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 (2874) | Турц, Гмина Семполь, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/10/2018) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--------------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 3 (2887) | Водыня, Гмина Тольмицко, Эльблонгский повят (2804), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 29/09/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 4 (2872) | Чилени, Гмина Бранёво, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/09/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (06/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 4 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | 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

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|-------------------------------|------------|------------|
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА (иммуноферментный анализ) | 06/10/2018 | Положит. |
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 07/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 188)**

Отчёт, поступивший 12/10/2018 от Доктора Николая Власова, Заместителя Руководителя Россельхознадзора, Министерство сельского хозяйства, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 188 |
| Дата начала события | 14/01/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/01/2014 |
| Дата отчёта | 12/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 12/10/2018 |
| 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 (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p> |

Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)
 Последующий отчёт № 170 (10/04/2018)
 Последующий отчёт № 171 (26/04/2018)
 Последующий отчёт № 172 (08/05/2018)
 Последующий отчёт № 173 (06/06/2018)
 Последующий отчёт № 174 (14/06/2018)
 Последующий отчёт № 175 (15/06/2018)
 Последующий отчёт № 176 (22/06/2018)
 Последующий отчёт № 177 (06/07/2018)
 Последующий отчёт № 178 (13/07/2018)
 Последующий отчёт № 179 (20/07/2018)
 Последующий отчёт № 180 (27/07/2018)
 Последующий отчёт № 181 (03/08/2018)
 Последующий отчёт № 182 (10/08/2018)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2018)
 Последующий отчёт № 184 (24/08/2018)
 Последующий отчёт № 185 (07/09/2018)
 Последующий отчёт № 186 (14/09/2018)
 Последующий отчёт № 187 (28/09/2018)
 Последующий отчёт № 188 (12/10/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Сахзаводской, Ливенский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/10/2018

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Sui | 12045 | 4 | 4 | 400 | 0 |

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Sui | 12045 | 4 | 4 | 400 | 0 |

Статистика вспышки

| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
|-----|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|------------------------------------|
| Sui | 0.03% | 0.03% | 100.00% | 3.35% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-----|--------------------------------|------------|------------|
| ФГБУ Орловский референтный центр Россельхознадзора (Региональная референтная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 14/08/2018 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 05/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума раков (*Aphanomyces astaci*), Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 31/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 14/09/2018 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | <i>Aphanomyces astaci</i> |
| Тип диагноза | Клинический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

Очаг 1 **верхнее течение реки Блэкуотер, рядом с Эгентейном, Блэкуотер, Тирон, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки 31/08/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Речная система

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Дикие

Система производства Открытая

| | | | | | | | |
|-------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------|------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|

| | | | | | | |
|--|-------|-------|----|----|---|---|
| Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pal</i>) | 100 % | 100 % | 20 | 20 | 0 | 0 |
|--|-------|-------|----|----|---|---|

Заражённая популяция 20 мёртвых белоклешневых речных раков было обнаружено в ходе рутинного надзора. Их исследование показало положительность на чуму раков. Местом обнаружения мёртвых раков стало верхнее течение р. Блэкуотер, рядом с пунктом Эгентейн. Этот участок реки был окультурен для заселения лососем в 1990-2000 годы. Надзор продолжается, других случаев к настоящему времени не обнаружено.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

| | | | | | |
|----------------------------------|--|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pal</i>) | 20 | 20 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Белоклешневый речной рак (<i>Austropotamobius pal</i>) | ** | ** | 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 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|--|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Институт моря (Региональная референтная лаборатория) | Белоклешневый речной рак (Austropotamobius pallipes) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 14/09/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 29/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 02/10/2018 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/10/2018) Последующий отчёт № 1 (15/10/2018) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

**Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 19/10/2017 |
| Дата подтверждения события | 23/10/2017 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/2010 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус блютанга овец |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/11/2017) Последующий отчёт № 1 (11/09/2018) Последующий отчёт № 2 (19/09/2018) Последующий отчёт № 3 (15/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|------------------------------|---|-------------------|---|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 (BT_2018_1_JU) | Бонфоль, Бонфоль, Поррентрю, ЮРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Vov | 150 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Vov | 150 | 38 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | | Уровень патологической падежа поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Vov | | 25.33% | 0.00% | 0.00% | 0.00% |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|--------------------------------------|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Переносчик |
| Прочие сведения / комментарии | <p>Сводка о положении с болезнью на 15 октября 2018 г.</p> <p>Одно животное (крс) в возрасте 16 месяцев в хозяйстве со 150 головами крс, которое расположено в с. Бонфоль, было признано больным на основании наблюдавшихся у него лёгких клинических признаков.</p> <p>Проба крови была исследована в Национальной референтной лаборатории, которая 5 октября 2018 г. подтвердила её положительность на вирус блютанга серотипа 8.</p> <p>За это время больное животное полностью выздоровело.</p> <p>На хозяйство наложены ограничения, остальных животных также подвергли обследованию. 37 других животных признаны положительными.</p> |

Меры контроля

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | <p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Карантин</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Борьба с переносчиками</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p> |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Институт вирусологии и иммунологии (IVI) (Национальная лаборатория) | Вов | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 05/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бельгия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 09/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 13/09/2018 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1985 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (14/09/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (01/10/2018) Последующий отчёт № 3 (08/10/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) |

Новые очаги (12)

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Очаг 1 | Эте, Виртон, Люксембург |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (05/10/2018) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 12 |
| | 10 |
| | 2 |
| | 0 |
| Очаг 2 | Эте, Виртон, Люксембург |
| Дата начала вспышки | 06/10/2018 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (06/10/2018) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 3 | Бюзеноль, Эваль, Люксембург |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/10/2018) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 4 | Сиври, Эваль, Люксембург |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (07/10/2018) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 3 |
| | 3 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 5 | Сиври, Эваль, Люксембург |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/10/2018) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |

| | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------|--------------|---------------------------------|
| Очаг 6 | Эте, Виртон, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (08/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Очаг 7 | Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 8 | Понсель, Тентиньи, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 9 | Лангланд, Арлон, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Очаг 10 | Сиври, Эताल, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 11 | Бюзеноль, Эताल, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 12 | Сен-Леже, Сен-Леже, Люксембург | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |

30

| Количество очагов | Итого очагов: 12 | | | | Убито |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 32 | 30 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 93.75% | ** |

*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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--------------------------------------|-------|------------------------|------------|------------|
| Sciensano (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 08/10/2018 | Положит. |
| Sciensano (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 10/10/2018 | Положит. |
| Sciensano (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 11/10/2018 | Положит. |
| Sciensano (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 12/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Болгария
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 23/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 23/06/2018 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус чумы мелких жвачных |
| 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 (24/06/2018) Последующий отчёт № 1 (04/07/2018) Последующий отчёт № 2 (17/07/2018) Последующий отчёт № 3 (13/09/2018) Последующий отчёт № 4 (15/10/2018) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Вынужденный убой |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 15/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 04/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 04/07/2018 |
| Дата отчёта | 15/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 15/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (14/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (31/08/2018) Последующий отчёт № 5 (24/09/2018) Последующий отчёт № 6 (25/09/2018) Последующий отчёт № 7 (15/10/2018) |

Новые очаги (5)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------|--|---|--------------------------------|---|--------------|---------|-------|-------|---------|-----|---|
| Очаг 1 | Чернаводэ, Констанца | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 10 | 10 | 0 | 10 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Кокирлени, Констанца | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 11 | 11 | 1 | 10 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 11 | 11 | 1 | 10 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Вултуру, Констанца | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 27/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Алиман, Констанца | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>19</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 19 | 19 | 0 | 19 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 19 | 19 | 0 | 19 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Влахий Алиман, Констанца | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>66</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 67 | 67 | 1 | 66 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 67 | 67 | 1 | 66 | 0 | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>110</td> <td>110</td> <td>3</td> <td>107</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 110 | 110 | 3 | 107 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 110 | 110 | 3 | 107 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>2.73%</td> <td>2.73%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table> | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Sui | 100.00% | 2.73% | 2.73% | 100.00% | | |
| Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Sui | 100.00% | 2.73% | 2.73% | 100.00% | | | | | | | | | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор 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**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

05/10/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Эквадор
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/10/2018 от Доктора Патрисо Рамиро Гарсиа Вильямарин, Исполнительного директора Эквадорского агентства фито- и зоосанитарного регулирования и контроля (AGROCALIDAD), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Кито, Эквадор

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 10/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 17/09/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус гриппа лошадей |
| Серотип | Не типирован |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (10)

| Очаг 1 (5668) | САНГОЛЬКИ, САНГОЛЬКИ, РУМИНЬЯУИ, ПИЧИНЧА | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-----|----|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 10/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>103</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 103 | 13 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 103 | 13 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Лошади, используемые для развлекательных целей. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (5681) | ЛА-ЭСПЕРАНСА, ЛА-ЭСПЕРАНСА, ИБАРРА, Имбарура | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>94</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 94 | 9 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 94 | 9 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 (5683) | РУМИНЬЯУИ, РУМИНЬЯУИ, РУМИНЬЯУИ, ПИЧИНЧА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 (5735) | ЛИСАРСАБУРО, ЛИСАРСАБУРО, РИОБАМБА, ЧИМБОРАСО | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>70</td> <td>58</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 70 | 58 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 70 | 58 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 (5767) | ЛУЗ-ДЕ-АМЕРИКА, ЛУЗ-ДЕ-АМЕРИКА, САНТО-ДОМИНГО, САНТО-ДОМИНГО-ДЕ-ЛОС-ТСАЧИЛАС | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>23</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 23 | 7 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 23 | 7 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 (5790) | МАЧАЧИ, МАЧАЧИ, МЕХИЯ, ПИЧИНЧА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 20 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 7 (5577) | МАЧАЧИ, МАЧАЧИ, МЕХИЯ, ПИЧИНЧА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>30</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Equ | 30 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Equ | 30 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 8 (5781) | ГУАМАНИ, ГУАМАНИ, КИТО, ПИЧИНЧА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 9 (5792) | НАНЕГАЛ, НАНЕГАЛ, КИТО, ПИЧИНЧА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 10 (5801) | КОТОКОЛЛАО, КОТОКОЛЛАО, КИТО, ПИЧИНЧА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 72 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 10 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Equ | 432 | 111 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Equ | 25.69% | 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 Во время проведения мероприятия с участием большого числа лошадей, содержащихся для развлекательных целей, были замечены характерные респираторные симптомы. Затем по результатам клинического осмотра и лабораторного исследования проб было подтверждено, что речь идёт о гриппе лошадей.
На этом основании на проведение любых мероприятий с участием лошадей был наложен запрет на всей территории страны.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Карантин
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Equ | конкурентный ИФА | 11/09/2018 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Equ | ПЦР в реальном времени | 17/09/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 29/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/10/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 18/07/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Vacillus anthracis |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (16/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Очаг 1 | Николаевка-Новороссийская, Саратовский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / | восприимч.* |
| | Bov | 16.67% | 16.67% | 100.00% | 16.67% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-----|---------------------------------|------------|------------|
| Одесская региональная государственная лаборатория Госпродпотребслужбы (Региональная лаборатория) | Bov | бактериологическое исследование | 13/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 17/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 29/09/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 08/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (01/10/2018) Последующий отчёт № 1 (08/10/2018) Последующий отчёт № 2 (16/10/2018) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Ведётся расследование |
| Прочие сведения / комментарии | Эпизоотическое расследование продолжается, обследовано 604 хозяйства, в которых содержится 2 799 голов крс, 935 овец, 81 коза и 138 свиней. Животные обследуются индивидуально путём осмотра ротовой полости, вымени и копыт. В зоне надзора приступили к срочной вакцинации; на дату настоящего отчёта в 1 434 хозяйствах иммунизирована 9 051 голова крс. Карантинные меры остаются в силе, путь заноса вируса выясняется. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция 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 № 8)**

Отчёт, поступивший 16/10/2018 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарно-санитарного надзора, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала события | 31/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 01/08/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 11/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (06/08/2018) Последующий отчёт № 1 (14/08/2018) Последующий отчёт № 2 (20/08/2018) Последующий отчёт № 3 (03/09/2018) Последующий отчёт № 4 (05/09/2018) Последующий отчёт № 5 (10/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (01/10/2018) Последующий отчёт № 8 (16/10/2018) |

Новые очаги (2)

| Очаг 1 | Кирканы, КАГУЛЬСКИЙ РАЙОН | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|----|-------|----|-----|-------|-------|---------|---------|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Пробы, отобранные у двух добытых кабанов, были отправлены в Республиканский центр ветеринарной диагностики для исследования на АЧС. 9 сентября 2018 г. поступило сообщение о положительности проб на АЧС по результатам теста ПЦР в режиме реального времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Зырнешты, КАГУЛЬСКИЙ РАЙОН | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 51</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>46</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 51 | 5 | 5 | 46 | 0 | 0 | | | | | | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Sui 51 | 5 | 5 | 46 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Владелец личного подворья в с. Зырнешты сообщил в Районную ветеринарную службу о падеже пяти свиней. У свиней наблюдались симптомы, характерные для АЧС. 7 октября 2018 г. с трупов павших животных были взяты пробы патматериала. Результаты исследования путём ПЦР в режиме реального времени, поступившие 9 октября 2018 г. из Республиканского центра ветеринарной диагностики, показали, что пробы положительны на АЧС. Трупы павших и вынужденно убитых свиней уничтожены. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>51</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>46</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | Sui | 51 | 5 | 5 | 46 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Sui | 51 | 5 | 5 | 46 | 0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень пораженности</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянны / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>9.80%</td> <td>9.80%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянны / восприимч.* | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 0.00% | ** | Sui | 9.80% | 9.80% | 100.00% | 100.00% | | | |
| Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянны / восприимч.* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 0.00% | ** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sui | 9.80% | 9.80% | 100.00% | 100.00% | | | | | | | | | | | | | | | |

*Пропорция потерянны (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
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 09/10/2018 | Положит. |
| Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 09/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, КНР
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала события | 01/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/08/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (30/09/2018) Последующий отчёт № 6 (09/10/2018) Последующий отчёт № 7 (12/10/2018) Последующий отчёт № 8 (12/10/2018) Последующий отчёт № 9 (16/10/2018) |

Новые очаги (7)

| Очаг 1 | с. Вейцзя, волость Санлинь, сельский уезд Тайань, городской округ Аньшань, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-------|------|------|-------|---|
| Дата начала вспышки | 12/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>81</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>67</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 81 | 14 | 14 | 67 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 81 | 14 | 14 | 67 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | с. Вангцзя, дорога Вангцзя, район Дава, городской округ Паньцзинь, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>270</td> <td>129</td> <td>129</td> <td>141</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 270 | 129 | 129 | 141 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 270 | 129 | 129 | 141 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | с. Шугуань, дорога Вангцзя, район Дава, городской округ Паньцзинь, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1571</td> <td>109</td> <td>109</td> <td>1462</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 1571 | 109 | 109 | 1462 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 1571 | 109 | 109 | 1462 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | хозяйство Синьли, городской уезд Бэйчжэнь, городской округ Цзиньчжоу, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>19938</td> <td>221</td> <td>221</td> <td>19717</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 19938 | 221 | 221 | 19717 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 19938 | 221 | 221 | 19717 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | с. Хедонг, волость Кингуньбу, городской уезд Кайюань, городской округ Телин, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6640</td> <td>50</td> <td>14</td> <td>6626</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 6640 | 50 | 14 | 6626 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 6640 | 50 | 14 | 6626 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | с. Сяокин, волость Кингшуй, район Дава, городской округ Паньцзинь, ЛЯОНИН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>4323</td> <td>1030</td> <td>1030</td> <td>3293</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 4323 | 1030 | 1030 | 3293 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 4323 | 1030 | 1030 | 3293 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 7 | с. Сихай, дорога Вангцзя, район Дава, городской округ Паньцзинь, ЛЯОНИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3223 | 31 | 20 | 3203 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 7 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 36046 | 1584 | 1537 | 34509 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 4.39% | 4.26% | 97.03% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-----|--------------------------------|------------|------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 15/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 15/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 15/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 15/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 17/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 20/07/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (25/07/2018) Последующий отчёт № 1 (26/07/2018) Последующий отчёт № 2 (09/08/2018) Последующий отчёт № 3 (21/08/2018) Последующий отчёт № 4 (27/08/2018) Последующий отчёт № 5 (11/09/2018) Последующий отчёт № 6 (12/09/2018) Последующий отчёт № 7 (13/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (03/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) |

Новые очаги (23)

| Очаг 1 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|--------|--|----|----|----|---|
| Дата начала вспышки | 25/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 6</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 6 | | 6 | 1 | 5 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 6 | | 6 | 1 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 18</td> <td></td> <td>18</td> <td>1</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 18 | | 18 | 1 | 17 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 18 | | 18 | 1 | 17 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Будени, Джурджу | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/09/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 17</td> <td></td> <td>17</td> <td>1</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 17 | | 17 | 1 | 16 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 17 | | 17 | 1 | 16 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Валя-Чорий, Яломица | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 36</td> <td></td> <td>36</td> <td>14</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 36 | | 36 | 14 | 22 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 36 | | 36 | 14 | 22 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Чокенешти, Кэлэраши | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 10</td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 10 | | 10 | 0 | 10 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 10 | | 10 | 0 | 10 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Штэфан-чел-Марэ, Кэлэраши | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui 6</td> <td></td> <td>6</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui 6 | | 6 | 0 | 6 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui 6 | | 6 | 0 | 6 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 7 | Штэфан-чел-Марэ, Кэлэраши | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|---------------------------|----|----|---|----|---|---|
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 7 | 7 | 0 | 7 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 8 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>33</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 33 | 33 | 1 | 32 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 33 | 33 | 1 | 32 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 9 | Будени, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>3</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 62 | 62 | 3 | 59 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 62 | 62 | 3 | 59 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 10 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 6 | 6 | 2 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 11 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>1</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 25 | 25 | 1 | 24 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 25 | 25 | 1 | 24 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 12 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 15 | 15 | 1 | 14 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 15 | 15 | 1 | 14 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 13 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 04/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 14 | Кунешти, Кэлэраши | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</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 уничтожением | Убито | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | | | |
| Очаг 15 | Фетешти-Борча, Кэлэраши | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 5 | 5 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 5 | 5 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 16 | Круча-де-Пятрэ, Джурджу | | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 3 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 17 | Михай-Браву, Джурджу | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 25 | 25 | 1 | 24 | 0 |
| Очаг 18 | Чокенешти, Кэлэраши | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 15 | 15 | 1 | 14 | 0 |
| Очаг 19 | Жегелия, Кэлэраши | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 4 | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Очаг 20 | Segani- Бордушани, Яломица | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 2 | 0 | 2 |
| Очаг 21 | Борча-Фермекату, Кэлэраши | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 4 | 4 | 0 |
| Очаг 22 | Будени, Джурджу | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 23 | Кэлугэрени, Джурджу | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 68 | 68 | 2 | 66 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 23 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | | 356 | 356 | 31 | 325 |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 14 | 10 | 4 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 8.71% | 8.71% | 100.00% | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 71.43% | ** | |

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-------|------------------------|------------|------------|
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 29/09/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 02/10/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 25/09/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/09/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 27/09/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 09/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 29/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/07/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 16/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/07/2018) Последующий отчёт № 1 (13/07/2018) Последующий отчёт № 2 (13/08/2018) Последующий отчёт № 3 (28/08/2018) Последующий отчёт № 4 (12/09/2018) Последующий отчёт № 5 (17/09/2018) Последующий отчёт № 6 (21/09/2018) Последующий отчёт № 7 (24/09/2018) Последующий отчёт № 8 (25/09/2018) Последующий отчёт № 9 (11/10/2018) Последующий отчёт № 10 (16/10/2018) |

Новые очаги (3)

| Очаг 1 | Братешу-Веки, Брэила | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----------------|--|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|---------|--------|--------|---------|---|---|
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Зэвоая, Брэила | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 3 | 3 | 1 | 2 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Зэвоая, Брэила | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 7 | 7 | 2 | 5 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 7 | 7 | 2 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>100.00%</td> <td>28.57%</td> <td>28.57%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической падежа поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Sui | 100.00% | 28.57% | 28.57% | 100.00% | | |
| Вид | Уровень патологической падежа поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Sui | 100.00% | 28.57% | 28.57% | 100.00% | | | | | | | | | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 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**

Институт ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

11/10/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 27 |
| Дата начала события | 09/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 10/06/2018 |
| Дата отчёта | 16/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/06/2018) Последующий отчёт № 1 (14/06/2018) Последующий отчёт № 2 (14/06/2018) Последующий отчёт № 3 (19/06/2018) Последующий отчёт № 4 (22/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (26/06/2018) Последующий отчёт № 7 (27/06/2018) Последующий отчёт № 8 (28/06/2018) Последующий отчёт № 9 (29/06/2018) Последующий отчёт № 10 (02/07/2018) Последующий отчёт № 11 (04/07/2018) Последующий отчёт № 12 (04/07/2018) Последующий отчёт № 13 (09/07/2018) Последующий отчёт № 14 (10/07/2018) Последующий отчёт № 15 (13/07/2018) Последующий отчёт № 16 (06/08/2018) Последующий отчёт № 17 (07/08/2018) Последующий отчёт № 18 (08/08/2018) Последующий отчёт № 19 (10/08/2018) Последующий отчёт № 20 (29/08/2018) Последующий отчёт № 21 (10/09/2018) Последующий отчёт № 22 (12/09/2018) Последующий отчёт № 23 (14/09/2018) Последующий отчёт № 24 (21/09/2018) Последующий отчёт № 25 (04/10/2018) Последующий отчёт № 26 (11/10/2018) Последующий отчёт № 27 (16/10/2018) |

Новые очаги (9)

| Очаг 1 | Амара, Бузэу | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|----|----|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Резбоени, Тулча | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>49</td> <td>49</td> <td>2</td> <td>47</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 49 | 49 | 2 | 47 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 49 | 49 | 2 | 47 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Энисала, Тулча | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 1 | 1 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Резбоени, Тулча | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>5</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 64 | 64 | 5 | 59 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 64 | 64 | 5 | 59 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------------|---|
| Очаг 5 | Камена, Тулча | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 6 | Извоареле, Тулча | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 7 | Извоареле, Тулча | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Очаг 8 | Извоареле, Тулча | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 9 | Камена, Тулча | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Природный парк | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 9 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Sui | 116 | 116 | 9 | 107 |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 6 | 5 | 1 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Sui | 100.00% | 7.76% | 7.76% | 100.00% |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | ** | ** | 83.33% | ** |

*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

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 10/10/2018 | Положит. |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 16/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 24/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 02/08/2018 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 25/10/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Vacillus anthracis |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/08/2018) Последующий отчёт № 1 (17/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Трушешти, Ботошани | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 20 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 5.00% | 5.00% | 100.00% | 5.00% | |

*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 | Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Вакцинация по причине вспышки (вспышек) |

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Bov | бактериологическое исследование | 17/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный нодулярный дерматит, Грузия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Лаши Авалиани, Главы департамента ветеринарии, Национальное агентство продовольствия, Тбилиси, Грузия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 26/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 01/08/2018 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 05/01/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного нодулярного дерматита |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (22/08/2018) Последующий отчёт № 2 (11/09/2018) Последующий отчёт № 3 (17/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|-----|------|---|---|---|---|
| Очаг 1 | Ниноцминда, Дилиф, Ниноцминдский муниципалитет, САМЦХЕ-ДЖАВАХЕТИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Vov</td> <td>1300</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Vov | 1300 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Vov | 1300 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

Заражённая популяция

6 октября у фермера из села Дилиф возникло подозрение на заразный нодулярный дерматит у его животных. На следующий день он сообщил о случившемся местному ветеринару. 9 октября пробы, отобранные у трёх животных под подозрением, были доставлены в государственную ветеринарную лабораторию. Лаборатория подтвердила присутствие болезни по результатам исследования проб от трёх животных. На основании подтверждения болезни были приняты меры контроля.
В неблагополучном селе вакцинированы 1 084 головы крс.

Количество очагов**Итого очагов: 1****Общее количество животных**

| | | | | | |
|------------|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| Vov | 1300 | 3 | 0 | 0 | 0 |

Статистика вспышки

| | | | | |
|------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| Vov | 0.23% | 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**

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Карантин
Дезинфекция
Дезинфестация
Борьба с переносчиками
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| | | | | |
|---|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Лаборатория Министерства сельского хозяйства (Национальная лаборатория) | Vov | ПЦР в реальном времени | 10/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Хакими-Карима Каддура, Главы Ветеринарной службы (CVO), Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 20/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 22/06/2018 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/05/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) |

Новые очаги (11)

| Очаг 1 | Шлеф, Шлеф, округ Шлеф, ЭШ-ШЕЛИФ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|----|---|---|---|----|
| Дата начала вспышки | 11/07/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (31/07/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>17</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 17 | 8 | 0 | 0 | 17 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 17 | 8 | 0 | 0 | 17 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Магния, Магния, округ Магния, ТЛЕМСЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/07/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (13/08/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 9 | 3 | 0 | 0 | 9 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 9 | 3 | 0 | 0 | 9 | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Тлемсен, Тлемсен, округ Тлемсен, ТЛЕМСЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/07/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (12/08/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 15 | 3 | 3 | 0 | 12 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 15 | 3 | 3 | 0 | 12 | | | | | | | | |
| Очаг 4 | Шетуан, Шетуан, округ Шетуан, ТЛЕМСЕН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/07/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (14/08/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | |
| Очаг 5 | Сиди Рашед, Сиди Рашед, округ Ахмар-эль-Айн, ТИПАСА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 30/07/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (19/08/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 9 | 5 | 0 | 0 | 9 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 9 | 5 | 0 | 0 | 9 | | | | | | | | |
| Очаг 6 | Рабта, Рабта, округ Эль-Хамадия, БОРДЖ-БУ-АРРЕРИДЖ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/08/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (09/09/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 6 | 2 | 0 | 0 | 6 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 7 | Тизи-Узу, Тизи-Узу, округ Тизи-Узу, ТИЗИ-УЗУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/08/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (13/09/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 6 | 3 | 0 | 0 | 6 |
| Очаг 8 | Азазга, Азазга, округ Азазга, ТИЗИ-УЗУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/08/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (17/09/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 3 | 3 | 1 | 0 | 2 |
| Очаг 9 | Биртута, Биртута, округ Биртута, АЛЖИР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 11 | 11 | 1 | 0 | 10 |
| Очаг 10 | Тессала-эль-Мерджа, Тессала-эль-Мерджа, округ Биртута, АЛЖИР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 14 | 14 | 0 | 0 | 14 |
| Очаг 11 | Сиди-Нааман, Сиди-Нааман, округ Драа-Бен-Хедда, ТИЗИ-УЗУ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 5 | 5 | 0 | 0 | 5 |
| Количество очагов | Итого очагов: 11 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 97 | 59 | 6 | 0 | 91 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень Уровня падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 60.82% | 6.19% | 10.17% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Убой животных
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, КНР
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 01/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/08/2018 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (04/08/2018) Последующий отчёт № 2 (10/08/2018) Последующий отчёт № 3 (16/08/2018) Последующий отчёт № 4 (07/09/2018) Последующий отчёт № 5 (30/09/2018) Последующий отчёт № 6 (09/10/2018) Последующий отчёт № 7 (12/10/2018) Последующий отчёт № 8 (12/10/2018) Последующий отчёт № 9 (16/10/2018) Последующий отчёт № 10 (17/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | с. Ханцзя, волость Сьян, район Дава, городской округ Паньцзинь, ЛЯОНИН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 161 | 43 | 43 | 118 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 161 | 43 | 43 | 118 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 26.71% | 26.71% | 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

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Скрининг
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 17/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 17/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 23 |
| Дата начала события | 04/09/2015 |
| Дата подтверждения события | 04/09/2015 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 19/08/2015 |
| 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 (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017) Последующий отчёт № 5 (21/04/2017) Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) Последующий отчёт № 7 (17/08/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/10/2017) Последующий отчёт № 10 (02/11/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (08/12/2017) Последующий отчёт № 13 (08/12/2017) Последующий отчёт № 14 (21/12/2017) Последующий отчёт № 15 (15/01/2018) Последующий отчёт № 16 (25/01/2018) Последующий отчёт № 17 (06/02/2018) Последующий отчёт № 18 (26/02/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (09/07/2018) Последующий отчёт № 21 (30/07/2018) Последующий отчёт № 22 (29/08/2018) Последующий отчёт № 23 (17/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Гвоздев, Корецкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 56 | 1 | 1 | 55 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 56 | 1 | 1 | 55 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Sui | | 1.79% | 1.79% | 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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Львовская региональная
 государственная лаборатория
 ветеринарной медицины
 (Региональная лаборатория)

Вид

Sui

ТестПЦР (полимеразацепная
реакция)**Дата**

13/10/2018

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 42 |
| Дата начала события | 02/01/2018 |
| Дата подтверждения события | 02/01/2018 |
| Дата отчёта | 17/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 17/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 29/12/2017 |
| 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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018) Последующий отчёт № 12 (12/04/2018) Последующий отчёт № 13 (19/04/2018) Последующий отчёт № 14 (25/04/2018) Последующий отчёт № 15 (03/05/2018) Последующий отчёт № 16 (10/05/2018) Последующий отчёт № 17 (17/05/2018) Последующий отчёт № 18 (24/05/2018) Последующий отчёт № 19 (30/05/2018) Последующий отчёт № 20 (07/06/2018) Последующий отчёт № 21 (13/06/2018) Последующий отчёт № 22 (19/06/2018) Последующий отчёт № 23 (27/06/2018) Последующий отчёт № 24 (04/07/2018) Последующий отчёт № 25 (06/07/2018) Последующий отчёт № 26 (12/07/2018) Последующий отчёт № 27 (17/07/2018) Последующий отчёт № 28 (26/07/2018) Последующий отчёт № 29 (01/08/2018) Последующий отчёт № 30 (03/08/2018) Последующий отчёт № 31 (07/08/2018) Последующий отчёт № 32 (08/08/2018) Последующий отчёт № 33 (14/08/2018) Последующий отчёт № 34 (20/08/2018) Последующий отчёт № 35 (28/08/2018) Последующий отчёт № 36 (04/09/2018) Последующий отчёт № 37 (11/09/2018) Последующий отчёт № 38 (18/09/2018) Последующий отчёт № 39 (28/09/2018) Последующий отчёт № 40 (05/10/2018) Последующий отчёт № 41 (11/10/2018) Последующий отчёт № 42 (17/10/2018) |

Новые очаги (6)

| | | | | | |
|-------------------------------|---|-------------------|----------------|-----------------------------------|--------------|
| Очаг 1 | Эргемская волость, Валка, ВАЛКСКИЙ РАЙОН | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 0 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---------------------------|------------------------------------|---|--------------|
| Очаг 2 | Берзиньская волость, Дагда, ДАГДСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Очаг 3 | Блиденская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (10/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Очаг 4 | Вийциемская волость, Валка, ВАЛКСКИЙ РАЙОН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Очаг 5 | Видрижская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Очаг 6 | Яунберзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (12/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 6 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 6 | 0 | 6 | | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падажа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 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 Положительные на АЧС кабаны были найдены павшими или добыты в неблагополучной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-------|---|------------|------------|
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 08/10/2018 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 09/10/2018 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 10/10/2018 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 08/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/10/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (13)**Очаг 1 (2892)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

03/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 2 (2893)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Сток-Висневски, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

03/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Лесной массив

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 3 (2894)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Липняк, гмина Виснев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

03/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 4 (2896)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Кершек, гмина Констанцин-Езёрна, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

03/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 5 (2895)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Залесе-Гурне, гмина Пясечно, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

04/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 6 (2891)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Пилява, гмина Пилява, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ
ВОЕВОДСТВО

04/10/2018
Ликвидирована (10/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 7 (2897)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Курув, гмина Курув, Пулавский повят (0614), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

05/10/2018
Ликвидирована (11/10/2018)
Не применяется

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-------------------------------------|------------|---------|-------|-------------------------|-------|
| Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | |
|---------------------------|---|--|----------------|--------------------------------|---|
| Очаг 8 (2898) | Бокше Осада, гмина Пуньск, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (12/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 9 (2901) | Пилява, гмина Пилява, Гарволинский повят (1403), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 05/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 10 (2900) | Хотомув, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 11 (2904) | Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 12 (2903) | Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Очаг 13 (2902) | Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 13 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 13 | 13 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | 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

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|-------------------------------|-------------|-------------------|
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА (иммуноферментный анализ) | 11/10/2018 | Положит. |
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ИФА (иммуноферментный анализ) | 12/10/2018 | Положит. |
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 10/10/2018 | Положит. |
| Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 15/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 16/10/2018 |
| Дата подтверждения события | 17/10/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| 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 к определённой зоне страны |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | волость Жангцзязань, уезд Цзоюнь, городской округ Датун, ШАНЬСИ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 160 | 7 | 4 | 156 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 160 | 7 | 4 | 156 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 4.38% | 2.50% | 57.14% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 17/10/2018 | Положит. |
| Китайский центр здоровья животных и эпизоотологии, Государственный научный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 17/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Жеронимо Рэдучу-Брэнеску, Главы Ветеринарного департамента Государственной службы ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 28/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 16/10/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| 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 |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Слобозия-Мындра, ТЕЛЕОРМАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | ** | ** | 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 в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 16/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 03/10/2018 |
| Дата подтверждения события | 03/10/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 28/09/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (08/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) |

Новые очаги (2)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------------|--|---|--------------------------------|---|--------------|-------|--------|---------|---------|--------|---|
| Очаг 1 | Войводово, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>16000</td> <td>331</td> <td>331</td> <td>15669</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 16000 | 331 | 331 | 15669 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 16000 | 331 | 331 | 15669 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Войводово, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>130000</td> <td>7387</td> <td>7387</td> <td>122613</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 130000 | 7387 | 7387 | 122613 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 130000 | 7387 | 7387 | 122613 | 0 | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>146000</td> <td>7718</td> <td>7718</td> <td>138282</td> <td>0</td> </tr> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 146000 | 7718 | 7718 | 138282 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 146000 | 7718 | 7718 | 138282 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень пораженности</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5.29%</td> <td>5.29%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table> | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Птица | 5.29% | 5.29% | 100.00% | 100.00% | | |
| Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень пораженности | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Птица | 5.29% | 5.29% | 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 | Принят комплекс полагающихся мер срочного реагирования и ликвидации, согласно Директиве Совета 2005/94/CE о мерах борьбы против птичьего гриппа и Национальному плану срочного реагирования на птичий грипп. Умерщвление и элиминация животные заболели будет проведено согласно вышеуказанным директиве и плану |

Меры контроля

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория) | Птица | ПЦР в реальном времени | 17/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 05/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 09/09/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 16/07/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| 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 (10/09/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (SHA"AL) | мошав Шааль, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 25/09/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (04/10/2018) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Vov | 24 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | 24 бычка на откорме. У заболевших животных наблюдаются: повышенное слюноотделение, поражения в ротовой полости, хромота. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Vov | 24 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень поражения падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Vov | 20.83% | 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 | Вирусная линия O/ME/PanAsia-2 |

Меры контроля

| | |
|----------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 27/09/2018 |
| Дата подтверждения события | 02/10/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (05/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | В период 28 сентября - 18 октября новых очагов не обнаружено. |

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Бразилия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 05/08/2018 |
| Дата подтверждения события | 06/10/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 20/08/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус классической чумы свиней |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (07/10/2018) Последующий отчёт № 1 (18/10/2018) |

Новые очаги (3)

| Очаг 1 (32043500005) | Форкилья, СЕАРА | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|----------------|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-------|--------|--------|--------|---------|----|---|
| Дата начала вспышки | 05/08/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/10/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>44</td> <td>25</td> <td>21</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 44 | 25 | 21 | 23 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 44 | 25 | 21 | 23 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Повышенная смертность поросят, у которых наблюдалась гипертермия, респираторные и неврологические симптомы, в личном подворье, эпизоотически связанном с первым очагом, который был подтверждён в том же муниципалитете. | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (23049050017) | Гроирас, СЕАРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/08/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (17/10/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>77</td> <td>32</td> <td>27</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 77 | 32 | 27 | 50 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 77 | 32 | 27 | 50 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 (23122050013) | Санта-Куитерия, СЕАРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/2018 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (16/10/2018) | | | | | | | | | | | | |
| 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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>14</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 14 | 4 | 2 | 12 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 14 | 4 | 2 | 12 | 0 | | | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | | | | | | | | |
| Общее количество животных | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>135</td> <td>61</td> <td>50</td> <td>85</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Sui | 135 | 61 | 50 | 85 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Sui | 135 | 61 | 50 | 85 | 0 | | | | | | | | |
| Статистика вспышки | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>45.19%</td> <td>37.04%</td> <td>81.97%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | Sui | 45.19% | 37.04% | 81.97% | 100.00% | | |
| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | | | | | | | |
| Sui | 45.19% | 37.04% | 81.97% | 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 | В зоне надзора, установленной вокруг очагов, расследование продолжается. Штат Сеара не входит в состав зоны, благополучной по классической чуме свиней. |

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)
 Национальная лаборатория животноводства Минас-Жерайс (LANAGRO/MG) (Национальная лаборатория)
 Национальная лаборатория животноводства Пернамбуку (LANAGRO/PE) (Национальная лаборатория)

| Вид | Тест | Дата | Результаты |
|------------|---|-------------|-------------------|
| Sui | ОТ-ПЦР в реальном времени | 11/10/2018 | Положит. |
| Sui | ОТ-ПЦР в реальном времени | 15/10/2018 | Положит. |
| Sui | выделение возбудителя болезни на клеточной культуре | 08/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 28/07/2018 |
| Дата подтверждения события | 30/07/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 19/03/2018 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N6 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (03/08/2018) Последующий отчёт № 1 (21/09/2018) Последующий отчёт № 2 (18/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Село 2, Хоале, Кронгбонг, Даклак | | | | | |
| Дата начала вспышки | 07/10/2018 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 2500 | 100 | 100 | 2400 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 2500 | 100 | 100 | 2400 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 4.00% | 4.00% | 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

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Областное ветеринарное управление 2 (Региональная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 16/10/2018 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 13 |
| Дата начала события | 14/05/2018 |
| Дата подтверждения события | 16/05/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (18/05/2018) Последующий отчёт № 1 (28/05/2018) Последующий отчёт № 2 (04/06/2018) Последующий отчёт № 3 (11/06/2018) Последующий отчёт № 4 (19/06/2018) Последующий отчёт № 5 (25/06/2018) Последующий отчёт № 6 (03/07/2018) Последующий отчёт № 7 (10/07/2018) Последующий отчёт № 8 (23/07/2018) Последующий отчёт № 9 (30/07/2018) Последующий отчёт № 10 (21/08/2018) Последующий отчёт № 11 (05/09/2018) Последующий отчёт № 12 (25/09/2018) Последующий отчёт № 13 (18/10/2018) |

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Контакт с дикой фауной |
| Прочие сведения / комментарии | В период 28 сентября - 18 октября новых очагов не обнаружено. |

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Колумбия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Деяниры Берреро-Леон, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 18/06/2018 |
| Дата подтверждения события | 28/07/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 03/05/2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа лошадей |
| Серотип | H3N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (31/08/2018) Последующий отчёт № 1 (07/09/2018) Последующий отчёт № 2 (12/09/2018) Последующий отчёт № 3 (21/09/2018) Последующий отчёт № 4 (27/09/2018) Последующий отчёт № 5 (05/10/2018) Последующий отчёт № 6 (11/10/2018) Последующий отчёт № 7 (18/10/2018) |

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Карантин
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 № 17)**

Отчёт, поступивший 18/10/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 17 |
| Дата начала события | 20/04/2018 |
| Дата подтверждения события | 21/04/2018 |
| Дата отчёта | 18/10/2018 |
| Дата отправки в МЭБ | 18/10/2018 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (23/04/2018) Последующий отчёт № 1 (30/04/2018) Последующий отчёт № 2 (07/05/2018) Последующий отчёт № 3 (14/05/2018) Последующий отчёт № 4 (22/05/2018) Последующий отчёт № 5 (28/05/2018) Последующий отчёт № 6 (04/06/2018) Последующий отчёт № 7 (11/06/2018) Последующий отчёт № 8 (19/06/2018) Последующий отчёт № 9 (25/06/2018) Последующий отчёт № 10 (03/07/2018) Последующий отчёт № 11 (10/07/2018) Последующий отчёт № 12 (23/07/2018) Последующий отчёт № 13 (30/07/2018) Последующий отчёт № 14 (21/08/2018) Последующий отчёт № 15 (05/09/2018) Последующий отчёт № 16 (25/09/2018) Последующий отчёт № 17 (18/10/2018) |

Новые очаги (1)

| | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Дьёндьёшольмош, ХЕВЕШ | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/10/2018 | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (11/10/2018) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. Случаев Падёж Убито с | | | Убито |
| | | уничтожением | | | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. Случаев Падёж Убито с | | | Убито |
| | | уничтожением | | | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | 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**

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.