

С о д е р ж а н и е

| | |
|--|----|
| Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) | 3 |
| Сибирская язва, Танзания (экстренная нотификация)..... | 4 |
| Герпесвирус карпа кои, Италия (экстренная нотификация) | 5 |
| Иридовироз японской дорады, Панама (экстренная нотификация)..... | 7 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 3)..... | 8 |
| Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 4)..... | 9 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 7)..... | 10 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 9) | 11 |
| Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 13) | 12 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 29)..... | 14 |
| Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 42)..... | 16 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 56) | 18 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 146) | 20 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 197)..... | 25 |
| Вирусная болезнь озёрной тилапии, Таиланд (экстренная нотификация, окончательный отчёт)..... | 29 |
| Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 7, окончательный)..... | 30 |
| Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 7, окончательный)..... | 31 |
| Вирусная болезнь озёрной тилапии, Малайзия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) | 32 |
| Артерит/энцефалит коз, Румыния (последующий отчёт № 1)..... | 34 |
| Сибирская язва, Румыния (последующий отчёт № 2)..... | 35 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (последующий отчёт № 2, отчёт)..... | 36 |
| Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 3) | 41 |
| Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 3) | 42 |
| Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 4) | 43 |
| Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 5) | 45 |
| Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 9) | 46 |
| Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 11) | 48 |
| Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 12)..... | 50 |
| Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 12)..... | 51 |
| Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 33)..... | 53 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация)..... | 56 |
| Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 27) | 57 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 198)..... | 59 |
| Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) | 64 |
| Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8) | 65 |
| Блютанг, Франция (последующий отчёт № 8)..... | 67 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 10) | 72 |

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

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

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

| | |
|---|----|
| Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 14)..... | 73 |
| Блютанг, Франция (последующий отчёт № 82)..... | 75 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 147) | 81 |
| Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 199)..... | 85 |

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, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 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 | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 20/09/2017 |
| Дата подтверждения события | 21/09/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 28/04/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Бехтери, Голопристанский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/2017 | | | | | |
| 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 |
| Заражённая популяция | Свинья пала в личном подворье. С туши были взяты пробы, по результатам их исследования в ПЦР выяснилось, что она была заражена вирусом АЧС. Туша уничтожена, проводится дезинфекция, установлен карантин, принимаются надлежащие меры. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень поражения падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 100.00% | 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 | Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфектация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Государственный НИИ лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 21/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Танзания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Абду А. Хайгаймо, Главы Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 08/09/2017 |
| Дата подтверждения события | 13/09/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 07/02/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Идоди, Идоди, Иринга, ИРИНГА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Заповедник | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Hippopotamidae (вид не идентифицирован) | 1365 | 45 | 32 | 0 | 0 |
| | Hippopotamidae (incognita) (Hippopotamidae) | | | | | |
| Заражённая популяция | Пострадала популяция диких животных – гиппопотамы разного возраста и пола. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Hippopotamidae (вид не идентифицирован) | 1365 | 45 | 32 | 0 | 0 |
| | Hippopotamidae (incognita) (Hippopotamidae) | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Hippopotamidae (вид не идентифицирован) | 3.30% | 2.34% | 71.11% | 2.34% | |
| | Hippopotamidae (incognita) (Hippopotamidae) | | | | | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) |
| Прочие сведения / комментарии | Вспышка болезни связана со сложившейся в районе климатической ситуацией (засуха). Уровень р. Руаха снизился. Жвачка зелёного корма повысила риск попадания в организм животных спор из почвы. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Hippopotamidae (вид не определён) | ПЦР в реальном времени | 13/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 14/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 24/07/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Герпесвирус кои |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (2)

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Очаг 1 (KOI_PD_2017_1) | Вилла-дель-Конте, Падуа, ВЕНЕТО | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/07/2017 | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Водоём | | | | | | |
| Тип воды | Пресная вода | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | |
| Система производства | Полузакрытая | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Карп (Cyprinus carpio) | 27.78 % | 27.78 % | 360 | 100 | 100 | 0 |

Заражённая популяция Вода отводится напрямую в русло пересохшего ручья.

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Очаг 2 (KOI_GE_2017_1) | Торрилья, Генуя, ЛИГУРИЯ | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/07/2017 | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (20/09/2017) | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | |
| Тип воды | Пресная вода | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | |
| Система производства | Закрытая | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Карп (Cyprinus carpio) | 7.7 % | 0 % | 13 | 1 | 0 | 13 |

| | | | | | | | |
|---------------------------|------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|---|--|
| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | |
| | Карп (Cyprinus carpio) | 373 | 101 | 100 | 113 | 0 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | |
| | Карп (Cyprinus carpio) | 27.08% | 26.81% | 99.01% | 57.10% | | |

*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
Вынужденный убой
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 |
|--|---------------------------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория) | Карп (<i>Cyprinus carpio</i>) | ПЦР в реальном времени | 24/07/2017 | Положит. |
| Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория) | Карп (<i>Cyprinus carpio</i>) | ПЦР в реальном времени | 09/08/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Иридовироз японской дорады, Панама
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

| | |
|----------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 10/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 17/08/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Ehime-1 иридовируса японской дорады |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|--------------|
| Очаг 1 | Вьенто-Фрио, Вьенто-Фрио, Санта-Исабель, КОЛОН | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/07/2017 | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | |
| Тип воды | Морская вода | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | |
| Система производства | Полуоткрытая | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кобия (Rachycentron canadum) | 0 (по шкале 0-5) | 3 (по шкале 0-5) | 12 | 6 | 3 | 9 |
| Заражённая популяция | Пострадала племенная рыба 18-20 мес в водоёме. Заболевание выявлено в ходе санитарного контроля производственных отделений. | | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | |
| | Кобия (Rachycentron canadum) | 12 | 6 | 3 | 9 | 0 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | |
| | Кобия (Rachycentron canadum) | 50.00% | 25.00% | 50.00% | 100.00% | | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан Горизонтальная передача через воду |
| Прочие сведения / комментарии | У отобранной рыбы были взяты пробы для исследования в Национальной лаборатории и Международной референтной лаборатории. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны |

Результаты диагностики

| | | | | |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Fish Vet Group (Зарубежная лаборатория) | Кобия (Rachycentron canadum) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 17/08/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Швейцария (последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 10/08/2017 |
| Дата подтверждения события | 17/08/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 22/03/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (17/08/2017) Последующий отчёт № 1 (30/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/09/2017) Последующий отчёт № 3 (22/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (HPAI_2017_1) | оз. Леман, Порт-Вале, Ле-Бувре, ВАЛЕ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (14/09/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Не применяется | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| | | | | |
|--|--------------|---|-------------|-------------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Национальный референтный центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория) | Лебедь-шипун | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 14/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 13/08/2017 |
| Дата подтверждения события | 17/08/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 14/02/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1) |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км) установлены вокруг заражённого хозяйства; приняты или запланированы все ограничения и меры, предусмотренные Директивой 92/66/СЕЕ. Проводятся операции по очистке и дезинфекции. С 9 сентября ограничения в защитной зоне отменены, 10-км зона вокруг хозяйства будет преобразована в зону надзора. Согласно Директиве ЕС 92/66/СЕЕ, 18 сентября с.г. ограничения в зоне надзора были отменены. |

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 Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 |
| Дата начала события | 30/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 30/06/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус А гриппа высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_060) | Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Другой | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae) | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae) | ** | ** | 100.00% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 9 |
| Дата начала события | 04/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 12/07/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| 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, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (14/07/2017) Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017) Последующий отчёт № 5 (18/08/2017) Последующий отчёт № 6 (25/08/2017) Последующий отчёт № 7 (01/09/2017) Последующий отчёт № 8 (08/09/2017) Последующий отчёт № 9 (22/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Валерино, Калачинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/08/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (17/09/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3 | 1 | 1 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 33.33% | 33.33% | 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 Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг 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 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 |
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 17/08/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 13 |
| Дата начала события | 19/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 22/06/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) |

Новые очаги (10)

| Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_057) | Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|---|
| Дата начала вспышки | 04/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>40000</td> <td>10000</td> <td>10000</td> <td>30000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 40000 | 10000 | 10000 | 30000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 40000 | 10000 | 10000 | 30000 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_058) | г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>360000</td> <td>60000</td> <td>60000</td> <td>300000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 360000 | 60000 | 60000 | 300000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 360000 | 60000 | 60000 | 300000 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_052) | Стелленбос, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>274262</td> <td>200000</td> <td>200000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 274262 | 200000 | 200000 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 274262 | 200000 | 200000 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 (HPAI_H5N8_2017_056) | Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>585000</td> <td>20000</td> <td>20000</td> <td>400000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 585000 | 20000 | 20000 | 400000 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 585000 | 20000 | 20000 | 400000 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 (HPAI_H5N8_2017_055) | Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>285</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 285 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 285 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 6 (HPAI_H5N8_2017_053) | Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 292 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | |
| Очаг 7 (HPAI_H5N8_2017_054) | Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | |
| Очаг 8 (HPAI_H5N8_2017_061) | Залив Нельсона Манделы, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 30753 | 4214 | 4214 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | |
| Очаг 9 (HPAI_H5N8_2017_062) | Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 297 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Заражённая популяция | Товарная страусовая ферма | | | | | |
| Очаг 10 (HPAI_H5N8_2017_059) | Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 160000 | 60 | 50 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 10 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 1450897 | 294280 | 294264 | 730000 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень патологической падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 20.28% | 20.28% | 99.99% | 70.60% | |

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

Эпизоотические сведения

| | |
|---|---|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР. |

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 29 |
| Дата начала события | 02/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 19/01/2017 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус гриппа А высокой патогенности |
| Серотип | H5N8 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017) Последующий отчёт № 24 (20/08/2017) Последующий отчёт № 25 (25/08/2017) Последующий отчёт № 26 (01/09/2017) Последующий отчёт № 27 (08/09/2017) Последующий отчёт № 28 (15/09/2017) Последующий отчёт № 29 (22/09/2017) |

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных |
| Прочие сведения / комментарии | Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен. |

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин 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 |
|---|----------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | ОТ-ПЦР в реальном времени | | Ожидается |
| Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ) | Голубой павлин | вирусное секвенирование | | Ожидается |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 42 |
| Дата начала события | 15/08/2016 |
| Дата подтверждения события | 17/08/2016 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Эмерджентная болезнь |
| Патологическая поражённость | 1 % |
| Смертность | 1 % |
| Зооотические последствия | Вирус оспы обезьян |
| Патогенный агент | Вирус оспы обезьян |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017) Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017) Последующий отчёт № 37 (20/08/2017) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017) Последующий отчёт № 40 (08/09/2017) Последующий отчёт № 41 (15/09/2017) Последующий отчёт № 42 (22/09/2017) |

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты.

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфектация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 56)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 56 |
| Дата начала события | 20/05/2016 |
| Дата подтверждения события | 24/05/2016 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 12/03/2006 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)</p> |

| | |
|---|--|
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |
| Эпизоотические сведения | |
| Источник вспышки или заноса инфекции | Неизвестен или не доказан |
| Прочие сведения / комментарии | Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен. |
| Меры контроля | |
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |
| Последующие отчёты | |
| | Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно. |

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 146)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 146 |
| Дата начала события | 14/01/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/01/2014 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| 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, Анатомопатологический |

Событие относится

Отчёты по данному событию к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)

Последующий отчёт № 138 (01/08/2017)
 Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)
 Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 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)

Новые очаги (8)

| | | | | | |
|------------------------|--|-------------------|----------------|--------------|-----------------------------|
| Очаг 1 | Южный Козлец, Семёновский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2017 | | | | |
| 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) | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Очаг 2 | Погорелки, Павловский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 4 | 4 | 0 | 0 |
| Очаг 3 | Липовка, Марковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Sui 2 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| Очаг 4 | Трефилиха, Семёновский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Очаг 5 | Лещевский, Ленинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| 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 | Шикарёвка, Жердевский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 16/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Sui 7 | 1 | 1 | | 0 |
| Очаг 7 | Ковернинское, Ковернинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением |
| | | | | | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 8 | Степное, Советский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 18/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | | 50 | 1 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 8 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 11 | 10 | 1 |
| | Sui | | 9 | 53 | 4 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 90.91% | ** | |
| | Sui | ** | ** | 7.55% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референтная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 20/09/2017 | Положит. |
| Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референтная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/09/2017 | Положит. |
| Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 19/09/2017 | Положит. |
| Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/09/2017 | Положит. |
| Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/09/2017 | Положит. |
| Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 21/09/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 18/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 06/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | опыт прямой иммунофлуоресценции | 07/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 07/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 197)**

Отчёт, поступивший 22/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 197 |
| Дата начала события | 22/05/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 22/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 22/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/03/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p> |

Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)
 Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (99/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Высоке, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ
ВОЕВОДСТВО

21/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Sui | 25 | 2 | 0 | 25 | 0 |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 1 | | | | | |
|--|-----------------|------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 25 | 2 | 0 | 25 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| | Sui | | 8.00% | 0.00% | 0.00% | 100.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-----|------------------------|------------|------------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная болезнь озёрной тилапии, Таиланд
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 24/09/2017 от Доктора Апаи Суттисунка, Таиландское министерство сельского хозяйства и кооперативов, Департамент развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Бангкок, Таиланд

Резюме

| | |
|-----------------------------|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация, окончательный отчёт |
| Дата начала события | 15/10/2015 |
| Дата подтверждения события | 15/05/2017 |
| Дата отчёта | 24/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 24/09/2017 |
| Дата закрытия события | 25/10/2015 |
| Причина нотификации | Эмерджентная болезнь |
| Патологическая поражённость | 70 % |
| Смертность | 70 % |
| Зоонотические последствия | Нет |
| Патогенный агент | Вирус озёрной тилапии (TiLV) |

Новые очаги (1)

Очаг 1 (TiLV 1) Хозяйство 1, Памок, Памок, АНГТХОНГ

Дата начала вспышки 15/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (25/10/2015)

Эпизоотическая единица Садок

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полузакрытая

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Тилапия (Oreochromis sp.) | 70 % | 70 % | 2000 | 1400 | 1400 | 0 |

Количество очагов

Итого очагов: 1

| | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Тилапия (Oreochromis sp.) | 2000 | 1400 | 1400 | 0 |

Статистика вспышки

| | | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* |
| Тилапия (Oreochromis sp.) | 70.00% | 70.00% | 100.00% | 70.00% |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
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 |
| Ветеринарный факультет, Университет Касетсарт (Частная лаборатория) | Тилапия (Oreochromis sp.) | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 15/05/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 24/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 (окончательный отчёт) |
| Дата начала события | 14/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 17/07/2017 |
| Дата отчёта | 24/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 24/09/2017 |
| Дата закрытия события | 04/08/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 04/08/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | O |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017) Последующий отчёт № 6 (08/09/2017) Последующий отчёт № 7 (24/09/2017) |
| Очаги | O новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Несанкционированное перемещение животных |
| Прочие сведения / комментарии | Установлено, что болезнь была занесена в результате нелегального ввоза животных из Венесуэлы. Больные и контактные животные убиты и уничтожены. Проведён интенсивный эпизоотический и серологический надзор, осуществлялся тщательный пограничный контроль. Событие ликвидировано. |

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 Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 24/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 7 (окончательный отчёт) |
| Дата начала события | 01/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 10/07/2017 |
| Дата отчёта | 24/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 24/09/2017 |
| Дата закрытия события | 15/08/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 04/08/2009 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Ящурный вирус |
| Серотип | О |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017) Последующий отчёт № 6 (08/09/2017) Последующий отчёт № 7 (24/09/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

| | |
|---|--|
| Источник вспышки или заноса инфекции | Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) |
| Прочие сведения / комментарии | Причиной вспышки в Якопи явилось кормление свиньи отходами животного происхождения, завезёнными в район производства. Сначала заражению подверглись свиньи, которые в свою очередь занесли инфекцию крупному рогатому скоту. |

Несмотря на труднодоступность пострадавшего района было выкопано пять траншей для захоронения животных. Убой животных потребовал времени по причине труднодоступности района; при этом меры контроля были введены в силу с момента начала вспышки, что позволило оперативно поставить её под контроль. В Тибакуй инфекция была занесена пассивно (через фомиты).

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 Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Вирусная болезнь озёрной тилапии, Малайзия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

| | |
|-----------------------------|---|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация, окончательный отчёт |
| Дата начала события | 19/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 27/07/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Дата закрытия события | 07/08/2017 |
| Причина нотификации | Эмерджентная болезнь |
| Патологическая поражённость | 5.3 % |
| Смертность | 5.3 % |
| Зоонотические последствия | Нет |
| Патогенный агент | Вирус, родственник Orthomyxovirus |

Новые очаги (2)

Очаг 1 (TiLV_Perlis) Водоем Тимах-Тасох, Тимах-Тасох, г. Кангар, ПЕРЛИС

Дата начала вспышки 19/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (07/08/2017)

Эпизоотическая единица Озеро

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Дикие

Система производства Открытая

| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------|-------|----------------------|-------|
| | Чёрная тилапия (Oreochromis spp) | 0.71 % | 0.71 % | 42000 | 300 | 300 | 0 |

Заражённая популяция Поражённая болезнью популяция состоит из дикой тилапии. Количество её в водоеме не известно. Около 300 тилапий умерло к началу расследования. Мёртвую рыбу уничтожили. После даты закрытия отчёта смертность и заболеваемость не регистрировались.

Очаг 2 (TiLV_Kedah) р. Пьял, Мербок, Куала Муда, КЕДАХ

Дата начала вспышки 04/07/2017

Статус вспышки Ликвидирована (27/07/2017)

Эпизоотическая единица Водоем

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Полукрытая

| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|------------------|---|-----------------------------|------------|--------------------|-------|----------------------|-------|
| | Гибридная красная тилапия (Oreochromis spp) | 15 % | 15 % | 20000 | 3000 | 3000 | 0 |

Заражённая популяция Поражённая болезнью популяция состоит из тилапии в аквакультуре. Мёртвую рыбу уничтожили. Остальная восприимчивая рыба из того же отделения была отобрана для потребительских целей.

| Количество очагов | Итого очагов: 2 | | | | | |
|---------------------------|---|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Чёрная тилапия (Oreochromis spp) | 42000 | 300 | 300 | 0 | 0 |
| | Гибридная красная тилапия (Oreochromis spp) | 20000 | 3000 | 3000 | 0 | 17000 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Чёрная тилапия (Oreochromis spp) | 0.71% | 0.71% | 100.00% | 0.71% | |
| | Гибридная красная тилапия (Oreochromis spp) | 15.00% | 15.00% | 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

Прочие сведения / комментарии Компетентные органы были информированы о необъяснимой смертности тилапий в нескольких районах. По поступлении сообщения Компетентные органы провели расследование случившегося, наложив ограничения на перемещение рыбы в пострадавшей зоне, и провели отбор проб. Пробы были исследованы методом классической ПЦР. Под контролем Компетентных органов проведены надлежащее уничтожение тушек рыбы и дезинфекция хозяйства. Остальная рыба отобрана, сельхозпроизводителю рекомендовано выдержать месячный период санитарного вакуума. Надзор продолжается, массовой смертности тилапии не наблюдается.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|---|--------------------------------|------------|------------|
| Национальное научное подразделение по болезням рыб (NaFisH) (Национальная лаборатория) | Гибридная красная тилапия (Oreochromis spp) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 27/07/2017 | Положит. |
| Национальное научное подразделение по болезням рыб (NaFisH) (Национальная лаборатория) | Чёрная тилапия (Oreochromis spp) | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 27/07/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Артерит/энцефалит коз, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 1 |
| Дата начала события | 30/05/2017 |
| Дата подтверждения события | 30/05/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2016 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Caprine arthritis/encephalitis вирус |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (04/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/09/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

| | |
|----------------------|--|
| Принятые меры | Скрининг Карантин 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.

**Сибирская язва, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 |
| Дата начала события | 22/08/2017 |
| Дата подтверждения события | 11/09/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 05/07/2017 |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Bacillus anthracis |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (12/09/2017) Последующий отчёт № 1 (19/09/2017) Последующий отчёт № 2 (25/09/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт) |
| Дата начала события | 28/02/2017 |
| Дата подтверждения события | 06/03/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Дата закрытия события | 01/04/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 10/06/2007 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N1 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (08/03/2017) Последующий отчёт № 1 (27/03/2017) Последующий отчёт № 2 (25/09/2017) |

Новые очаги (25)

| Очаг 1 (VRI-002521-2017) | Кг. Паданг Лаянг, Пендек, Ларак, Кота-Бару, КЕЛАНТАН | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-------|----|----|---|----|---|
| Дата начала вспышки | 08/03/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 25 | 10 | 0 | 25 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 25 | 10 | 0 | 25 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 (VRI-002515-2017) | Кг. Титиан (Гертак) Лембру, Телук Кандис, Салор, Пендек, Кота-Бару, КЕЛАНТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/03/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>45</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 45 | 5 | 0 | 45 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 45 | 5 | 0 | 45 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 (VRI-002959-2017) | Кг. Палох, Букит Панау, Танах Мерах, КЕЛАНТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/03/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 4 (VRI-002724-2017) | Кг. Аур Дури, Салор, Кота-Бару, КЕЛАНТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/03/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>75</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 75 | 5 | 0 | 75 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 75 | 5 | 0 | 75 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Цыплята и утки в сельском подворье | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 5 (VRI-002811-2017) | Берек 12, Панжи, Кота-Бару, КЕЛАНТАН | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | | | | | | | | |
| 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>Птица</td> <td>30</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Птица | 30 | 5 | 0 | 30 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Птица | 30 | 5 | 0 | 30 | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| Очаг 6 (VRI-002816-2017) | Кг. Паданг Менгкали, Перингат, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 65 5 0 65 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята, утки и гуси в сельском подворье |
| Очаг 7 (VRI-002818-2017) | Кг. Жая, Пазир Хор, Кота, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 20 5 0 20 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 8 (VRI-002817-2017) | Кг. Мачанг Бобок, Прингат, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 70 5 0 70 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята и утки в сельском подворье |
| Очаг 9 (VR_-002822-2017) | Кг. Кенали, Кенали, Кубанг Криан, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 7 5 0 7 0 |
| Заражённая популяция | Декоративные птицы |
| Очаг 10 (VRI-002841-2017) | Кг. Дусун Дурьян, Гажах Мати, Бакхок, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 13/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 30 5 0 30 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 11 (VRI-003122-2017) | Кг. Педанг Пак Омар, Селинсинг, Пасир Путех, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 14/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 40 5 0 40 0 |
| Заражённая популяция | Утки в личном подворье |
| Очаг 12 (VRI-003001-2017) | Кг. Парит Гопи, Салор, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 14/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 30 10 0 30 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 13 (VRI-002983-2017) | Кг. Гаронг, Герун, Тумпат, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 14/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 8 5 0 8 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 14 (VRI003125-2017) | Кг. Туаланг Рендах, Вакаф Бунут, Пасир Путех, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 15/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 5 5 0 5 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |

| | |
|----------------------------------|--|
| Очаг 15 (VRI-003118-2017) | Кг. Кебакат, Вакаф Бару, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 15/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 20 5 0 20 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 16 (VRI-003120-2017) | Кг. Шеранг Мелинтанг, Жалан Безар, Тумпат, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 15/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 15 5 0 15 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 17 (VRI-003277-2017) | Кг. Кубанг Бембан, Кубанг Гадонг, Пасир Мас, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 16/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 30 5 0 30 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 18 (VRI-003290-2017) | Кг. Репек, Репек, Пасир Мас, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 16/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 10 5 0 10 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 19 (VRI-003561-2017) | Кг. Аман, Кандис, Телонг, Бакхок, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 30 5 0 30 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |
| Очаг 20 (VRI-003557-2017) | Кг. Кор, Бату 8, Куала Краи, Кота-Бару, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 4 2 0 4 0 |
| Заражённая популяция | Цесарки в личном подворье |
| Очаг 21 (VRI-003541-2017) | Кг. Жалан Мужур, Желават, Бакхок, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 65 5 0 65 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята и утки в личном подворье и декоративные птицы в селе |
| Очаг 22 (VRI-003558-2017) | Кг. Гонг Ваянг, Телонг, Бакхок, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 14000 5 0 14000 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята-бройлеры в личном подворье |
| Очаг 23 (VRI-003559-2017) | Кг. Кандис, Телонг, Бакхок, КЕЛАНТАН |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Птица 250 5 0 250 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята в сельском подворье |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 24 (VRI-003560-2017) | Кг. Бару, Берис Лаланг, Бакхок, КЕЛАНТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 40 | 5 | 0 | 40 | 0 |
| Заражённая популяция | Цыплята, утки и гуси в сельском подворье | | | | | |
| Очаг 25 (VRI-003604-2017) | Кг. Белукар, Делима, Тумпат, КЕЛАНТАН | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/03/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/04/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 5 | 5 | 0 | 5 | 0 |
| Заражённая популяция | Индейки в личном подворье | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 25 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 14924 | 132 | 0 | 14924 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень поражения падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 0.88% | 0.00% | 0.00% | 100.00% | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---|-------------|-------------------|
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 06/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 08/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 09/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 13/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 14/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 15/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 16/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 17/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 25/03/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований (Региональная референтная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция) | 28/03/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|----------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 27/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 31/07/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/08/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) |

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|---|
| Принятые меры | Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны |
| | Прослеживание |
| | Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения |
| | Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов |
| | Вынужденный убой |
| | Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни |
| | Дезинфекция |
| Запланированные меры | Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) |
| | Лечение заражённых животных не проводилось |
| | Других мер не указано |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 3 |
| Дата начала события | 14/05/2016 |
| Дата подтверждения события | 17/02/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Rhabdovirus |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (25/09/2017) |
| Очаги | О новых очагах в данном отчёте не сообщается |

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 4 |
| Дата начала события | 14/05/2016 |
| Дата подтверждения события | 17/02/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 1998 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Rhabdovirus |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017) Последующий отчёт № 3 (25/09/2017) Последующий отчёт № 4 (25/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|-----------------------------|--------------|
| Очаг 1 | Александрия, ТЕЛЕОРМАН | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/04/2017 | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Озеро | | | | | | | |
| Тип воды | Пресная вода | | | | | | | |
| Тип популяции | Выращиваемые | | | | | | | |
| Система производства | Полузакрытая | | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Патологическая поражённость | Смертность | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Карп (Ciprinus carpio) (кг) | 1 (по шкале 0-5) | 1 (по шкале 0-5) | 5000 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | |
| | Карп (Ciprinus carpio) (кг) | 5000 | 3 | 3 | 0 | 0 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | | | |
| | Карп (Ciprinus carpio) (кг) | 0.06% | 0.06% | 100.00% | 0.06% | | | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры: Прослеживание
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|---------------------------------|------------------|-------------|-------------------|
| Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория) | Карп (<i>Cyprinus carpio</i>) | выделение вируса | 12/05/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 25/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 5 |
| Дата начала события | 15/05/2017 |
| Дата подтверждения события | 19/05/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/10/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Melissococcus plutonius |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (31/05/2017) Последующий отчёт № 1 (05/07/2017) Последующий отчёт № 2 (25/07/2017) Последующий отчёт № 3 (26/07/2017) Последующий отчёт № 4 (27/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/09/2017) |

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 в изолированной или защитной зоне
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/09/2017 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 № 9 |
| Дата начала события | 29/05/2017 |
| Дата подтверждения события | 30/05/2017 |
| Дата отчёта | 25/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 25/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 06/03/2017 |
| 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 (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (07/07/2017) Последующий отчёт № 2 (17/07/2017) Последующий отчёт № 3 (25/07/2017) Последующий отчёт № 4 (14/08/2017) Последующий отчёт № 5 (17/08/2017) Последующий отчёт № 6 (29/08/2017) Последующий отчёт № 7 (31/08/2017) Последующий отчёт № 8 (31/08/2017) Последующий отчёт № 9 (25/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Свалява, Свалявский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 123 | 9 | 6 | 117 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 123 | 9 | 6 | 117 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 7.32% | 4.88% | 66.67% | 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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфектация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 23/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 26/09/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 11 |
| Дата начала события | 02/01/2017 |
| Дата подтверждения события | 02/01/2017 |
| Дата отчёта | 26/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 26/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/12/2016 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус АЧС |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|
| Очаг 1 | Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | |
| 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 |
| Прочие сведения / комментарии | Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). |

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-------|---|------------|------------|
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 18/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 20/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 21/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 22/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 18/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 19/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 20/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 22/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 12 |
| Дата начала события | 05/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 09/06/2017 |
| Дата отчёта | 26/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 26/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 15/02/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус заразного узелкового дерматита |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (29/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (24/07/2017) Последующий отчёт № 5 (01/08/2017) Последующий отчёт № 6 (07/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) |

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекстация
Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Вов | ПЦР в реальном времени | 31/08/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/09/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 12 |
| Дата начала события | 06/12/2015 |
| Дата подтверждения события | 10/12/2015 |
| Дата отчёта | 26/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 26/09/2017 |
| Причина нотификации | Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Субклиническая инфекция |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц низкой патогенности |
| Серотип | H5N3 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/06/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 (33) | Сен-Лоран-де-ла-Плен, Сен-Лоран-де-ла-Плен, МЕН И ЛУАРА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 8500 | | 6 | | |
| Заражённая популяция | Пробы были отобраны в рамках клинического подозрения в хозяйстве с племенными индейками. Вокруг очага установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Убой индеек запланирован на 26-27 сентября 2017 г. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 8500 | ** | 6 | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | ** | 0.07% | ** | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

| | |
|-----------------------------|--|
| Принятые меры | Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование 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 птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 08/06/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 25/09/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 08/06/2017 | Положит. |
| Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование нуклеотидов | 25/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 26/09/2017 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 33 |
| Дата начала события | 22/12/2013 |
| Дата подтверждения события | 23/12/2013 |
| Дата отчёта | 26/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 26/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 30/09/2013 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус ньюкаслской болезни |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (26/09/2017)</p> |

Новые очаги (9)

| | |
|-------------------------------|--|
| Очаг 1 | Шезор, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ |
| Дата начала вспышки | 02/03/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Село |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Птица |
| Заражённая популяция | С марта 2017 г. признаны заражёнными 9 стад несушек столового яйца. |
| Очаг 2 | Эн-Яков, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ |
| Дата начала вспышки | 14/03/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/06/2017) |
| Эпизоотическая единица | Село |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Птица |
| Заражённая популяция | Признаны положительными два хозяйства с яичными курами. |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 3 | Пекин-Хадаша, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/03/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признаны положительными 6 хозяйств с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 4 | Яра, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/03/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/07/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признаны положительными 4 хозяйства с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 5 | Кфар-Шаммай, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/04/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признаны положительными 11 хозяйств с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 6 | Цехария, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/04/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/06/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Три хозяйства с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 7 | Кефар Розенвальд (Зарит), Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/04/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признаны положительными 7 хозяйств с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 8 | Эвен-Менахем, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/04/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (01/07/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признаны положительными 4 хозяйства с яичными курами. | | | | | |
| Очаг 9 | Кефар Хесс, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/06/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Ликвидирована (15/07/2017) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Заражённая популяция | Признано положительным одно хозяйство с яичными курами. | | | | | |
| Количество очагов | Итого очагов: 9 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | | | | | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

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

Ветеринарный институт Кимрон,
 Лаборатория болезней птиц
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

01/08/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/09/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип отчёта | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 23/09/2017 |
| Дата подтверждения события | 26/09/2017 |
| Дата отчёта | 27/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 27/04/2017 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус гриппа птиц высокой патогенности |
| Серотип | H5N6 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | ко всей территории страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Дакнгок, Дакнгок, Уезд Дакха, КОНТУМ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 4700 | 2500 | 500 | 4200 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Птица | 4700 | 2500 | 500 | 4200 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Птица | 53.19% | 10.64% | 20.00% | 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 н° 5 (РАНО5) (Региональная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР в реальном времени | 26/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 27/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|-----------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 27 |
| Дата начала события | 15/09/2014 |
| Дата подтверждения события | 23/09/2014 |
| Дата отчёта | 27/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 27/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус артерита/энцефалита коз |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | ко всей территории страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (13/10/2014) Последующий отчёт № 1 (04/11/2014) Последующий отчёт № 2 (28/11/2014) Последующий отчёт № 3 (17/02/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (29/05/2015) Последующий отчёт № 6 (23/06/2015) Последующий отчёт № 7 (07/07/2015) Последующий отчёт № 8 (04/08/2015) Последующий отчёт № 9 (19/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (15/09/2015) Последующий отчёт № 12 (13/10/2015) Последующий отчёт № 13 (27/10/2015) Последующий отчёт № 14 (10/12/2015) Последующий отчёт № 15 (12/01/2016) Последующий отчёт № 16 (04/02/2016) Последующий отчёт № 17 (23/02/2016) Последующий отчёт № 18 (22/03/2016) Последующий отчёт № 19 (17/05/2016) Последующий отчёт № 20 (09/08/2016) Последующий отчёт № 21 (23/08/2016) Последующий отчёт № 22 (13/09/2016) Последующий отчёт № 23 (25/10/2016) Последующий отчёт № 24 (18/01/2017) Последующий отчёт № 25 (06/04/2017) Последующий отчёт № 26 (21/06/2017) Последующий отчёт № 27 (27/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Чолек, гмина Стрыкув, Згежский повят (1020), ЛОДЗИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО | | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/08/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Сар | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Сар | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Сар | 18.18% | 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 Частичный санитарный убой
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 научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Сар | ИФА (иммуноферментный анализ) | 04/08/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 198)**

Отчёт, поступивший 27/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 198 |
| Дата начала события | 22/05/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 27/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 27/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/03/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> |

Последующий отчёт № 138 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)
 Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (494)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Турув, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

14/09/2017
 Ликвидирована (21/09/2017)
 Лесной массив

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

| | |
|------------------------|--|
| Очаг 2 (495) | Кошолы, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 16/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 3 (492) | Потрубовщызна, гмина Сидра, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 18/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 4 (493) | Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 18/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 5 (498) | Щесники, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 18/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 2 |
| | 2 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 6 (499) | Вулька-Тереховска, гмина Черемха, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (26/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 7 (496) | Клода-Дужа, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 2 |
| | 2 |
| | 0 |
| | 0 |
| Очаг 8 (497) | Целесница, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Ликвидирована (21/09/2017) |
| Эпизоотическая единица | Не применяется |
| Животные в очаге | Вид |
| | Восприимч. |
| | Случаев |
| | Падёж |
| | Убито с |
| | уничтожением |
| | Убито |
| | Кабан Sus scrofa |
| | (Suidae) |
| | 1 |
| | 1 |
| | 0 |
| | 0 |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 8 | | | | | |
|--|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 10 | 10 | 0 | 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

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

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 научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 21/09/2017 | Положит. |
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/09/2017 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 | Экстренная нотификация |
| Дата начала события | 24/09/2017 |
| Дата подтверждения события | 27/09/2017 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Грозево, Старосамборский р-н, ЛЬВОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 5 | 3 | 3 | 2 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 60.00% | 60.00% | 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 | Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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 |
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразацепная реакция) | 27/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/09/2017 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 № 8 |
| Дата начала события | 04/09/2015 |
| Дата подтверждения события | 04/09/2015 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 19/08/2015 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| 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) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Остров, Дубенский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 27 | 3 | 3 | 24 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 27 | 3 | 3 | 24 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 11.11% | 11.11% | 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 / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось |
| Запланированные меры | Других мер не указано |

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|--------------------------------|-------------|-------------------|
| Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 28/09/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|------------------------------------|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 8 |
| Дата начала события | 29/10/2016 |
| Дата подтверждения события | 01/12/2016 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус блютанга ovine |
| Серотип | 4 |
| Тип диагноза | Клинический, Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) |

Новые очаги (41)

| Очаг 1 (155) | СЕН-ФЛОРАН, СЕН-ФЛОРАН, СЕН-ФЛОРАН, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 26/04/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 62 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 62 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 2 (133) | ОЛЬМЕТО, ОЛЬМЕТО, ОЛЬМЕТО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 28/07/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>103</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 103 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 103 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 3 (132) | ГВАНЬО, ГВАНЬО, ГВАНЬО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>74</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 74 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 74 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 4 (161) | ПЕТРЕТО-БИККИЗАНО, ПЕТРЕТО-БИККИЗАНО, ПЕТРЕТО-БИККИЗАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 17/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 38 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 5 (140) | АФА, АФА, АФА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 6 (163) | ПРОПРИАНО, ПРОПРИАНО, ПРОПРИАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 31/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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>Bov</td> <td>23</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 23 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 23 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 7 (164) | ПРОПРИАНО, ПРОПРИАНО, ПРОПРИАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 31/08/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>98</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 98 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 98 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 8 (135) | БАСТЕЛИКАЧЧА, БАСТЕЛИКАЧЧА, БАСТЕЛИКАЧЧА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 01/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>320</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 320 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 320 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 9 (134) | КАУРО, КАУРО, КАУРО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>130</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 130 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 130 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 10 (138) | КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 11 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 11 (139) | ГРОССЕТО-ПРУНЬЯ, ГРОССЕТО-ПРУНЬЯ, ГРОССЕТО-ПРУНЬЯ, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 20 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 12 (147) | КАЗАНОВА, КАЗАНОВА, КАЗАНОВА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 59 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 59 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 13 (148) | КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>171</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 171 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 171 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 14 (149) | КАСТИФАО, КАСТИФАО, КАСТИФАО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>178</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 178 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 178 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 15 (150) | ФЕЛИЧЕТО, ФЕЛИЧЕТО, ФЕЛИЧЕТО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 33 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 33 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 16 (145) | КАЛЬКАТОДЖО, КАЛЬКАТОДЖО, КАЛЬКАТОДЖО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 73 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 73 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 17 (153) | МАНСО, МАНСО, МАНСО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>113</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 113 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 113 | 4 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 18 (154) | МОНТЕГРОССО, МОНТЕГРОССО, МОНТЕГРОССО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 48 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 48 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 19 (162) | ПЪЕТРАЛЬБА, ПЪЕТРАЛЬБА, ПЪЕТРАЛЬБА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 71 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 71 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 20 (171) | ВЕНТИЗЕРИ, ВЕНТИЗЕРИ, ВЕНТИЗЕРИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>42</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 42 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 21 (160) | ОМЕССА, ОМЕССА, ОМЕССА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 08/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>97</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 97 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 97 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 22 (136) | АМБЬЕНЬЯ, АМБЬЕНЬЯ, АМБЬЕНЬЯ, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 35 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 35 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 23 (137) | АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 11/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>16</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Cap | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Cap | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 24 (143) | МЕЦЦАВИА, МЕЦЦАВИА, МЕЦЦАВИА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 12/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Ovi | 80 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Ovi | 80 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 25 (151) | ГИЗОНИ, ГИЗОНИ, ГИЗОНИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 29 | 3 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 26 (146) | КАЛЕНЦАНА, КАЛЕНЦАНА, КАЛЕНЦАНА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 24 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| Очаг 27 (156) | МОРОЗАЛЬЯ, МОРОЗАЛЬЯ, МОРОЗАЛЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 89 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 89 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 28 (157) | ОЛЬМЕТА-ДИ-ТУДА, ОЛЬМЕТА-ДИ-ТУДА, ОЛЬМЕТА-ДИ-ТУДА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>74</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 74 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 74 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 29 (158) | ОЛЬМИ-КАППЕЛЛА, ОЛЬМИ-КАППЕЛЛА, ОЛЬМИ-КАППЕЛЛА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 80 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 80 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 30 (159) | САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-МОРИАНИ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-МОРИАНИ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-МОРИАНИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 31 (165) | ПРУНЕЛЛИ-ДИ-ФЬЮМОРБО, ПРУНЕЛЛИ-ДИ-ФЬЮМОРБО, ПРУНЕЛЛИ-ДИ-ФЬЮМОРБО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 52 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 32 (167) | СПЕЛОНКАТО, СПЕЛОНКАТО, СПЕЛОНКАТО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 30 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 33 (168) | САРТЕН, САРТЕН, САРТЕН, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>55</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 55 | 5 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 55 | 5 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 34 (169) | СЕНТ-ЛЮСИ-ДЕ-ТАЛЛАНО, СЕНТ-ЛЮСИ-ДЕ-ТАЛЛАНО, СЕНТ-ЛЮСИ-ДЕ-ТАЛЛАНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>47</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 47 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 35 (166) | САРТЕН, САРТЕН, САРТЕН, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 70 | 6 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 70 | 6 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 36 (152) | ДЖУНКАДЖО, ДЖУНКАДЖО, ДЖУНКАДЖО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>44</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 44 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 44 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 37 (144) | БАСТЕЛИКА, БАСТЕЛИКА, БАСТЕЛИКА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 31 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 38 (142) | АРБОРИ, АРБОРИ, АРБОРИ, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 32 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 39 (172) | КАСТЕЛЛАРЕ-ДИ-КАЗИНКА, КАСТЕЛЛАРЕ-ДИ-КАЗИНКА, КАСТЕЛЛАРЕ-ДИ-КАЗИНКА, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 14/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 113 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 40 (141) | АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Ovi | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Очаг 41 (170) | САНТА-МАРИЯ-СИШЕ, САНТА-МАРИЯ-СИШЕ, САНТА-МАРИЯ-СИШЕ, ЮЖНАЯ КОРСИКА | | | | | |
| Дата начала вспышки | 15/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Ovi | 135 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 41 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 2116 | 65 | 0 | 0 | 0 |
| | Ovi | 741 | 18 | 0 | 0 | 0 |
| | Cap | 16 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 3.07% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| | Ovi | 2.43% | 0.00% | 0.00% | 0.00% | |
| | Cap | 12.50% | 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 Корсика является регулируемым районом по блютангу овец серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
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.

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

Отчёт, поступивший 29/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 10 |
| Дата начала события | 06/07/2017 |
| Дата подтверждения события | 12/07/2017 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (14/07/2017) Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017) Последующий отчёт № 5 (18/08/2017) Последующий отчёт № 6 (25/08/2017) Последующий отчёт № 7 (01/09/2017) Последующий отчёт № 8 (08/09/2017) Последующий отчёт № 9 (22/09/2017) Последующий отчёт № 10 (28/09/2017) |

Новые очаги (1)

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Шербакуль, Шербакульский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 13/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 38 | 5 | 4 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 1 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 38 | 5 | 4 | | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 13.16% | 10.53% | 80.00% | ** | |

*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
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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 |
|---|------------|------------------------|-------------|-------------------|
| Омская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 15/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 28/09/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 14 |
| Дата начала события | 21/06/2017 |
| Дата подтверждения события | 27/06/2017 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология) |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017) Последующий отчёт № 12 (14/09/2017) Последующий отчёт № 13 (21/09/2017) Последующий отчёт № 14 (28/09/2017) |

Новые очаги (3)

| Очаг 1 | Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|-------------------|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--------------|---------------------------|---|---|---|--|---|
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 2 | Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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 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 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). | | | | | | | | | | | | |
| Очаг 3 | Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 26/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| 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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Кабан Sus scrofa (Suidae) | 1 | 0 | 1 | | 0 | | | | | | | | |
| Заражённая популяция | В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши отловленного и убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). | | | | | | | | | | | | |

| Количество очагов | Итого очагов: 3 | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | 66.67% | ** | |

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-------|------------------------|------------|------------|
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 22/09/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 22/09/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 26/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 82)

Отчёт, поступивший 28/09/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

| | |
|---|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 82 |
| Дата начала события | 21/08/2015 |
| Дата подтверждения события | 11/09/2015 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 2010 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус блютанга |
| Серотип | 8 |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> |

Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 79 (12/07/2017)
 Последующий отчёт № 80 (10/08/2017)
 Последующий отчёт № 81 (21/09/2017)
 Последующий отчёт № 82 (28/09/2017)

Новые очаги (37)

Очаг 1 (2469)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МЕНЕССЕР, МЕНЕССЕР, МЕНЕССЕР, КОТ-Д'ОР

02/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 122 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 2 (2446)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БОРНЕ, БОРНЕ, БОРНЕ, ЮРА

12/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 267 | 1 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 3 (2467)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛА-БАРР, ЛА-БАРР, ЛА-БАРР, ЮРА

13/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 140 | 2 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 4 (2468)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КОРАНСИ, КОРАНСИ, КОРАНСИ, НЬЕВР

13/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 245 | 4 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 5 (2435)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

НУАЙЕ, НУАЙЕ, НУАЙЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА

15/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 369 | 3 | 0 | 0 | 0 |

Очаг 6 (2436)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

БЕТАЛЬ, БЕТАЛЬ, БЕТАЛЬ, ДУ

19/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Bov | 159 | 1 | 0 | 0 | 0 |

| | |
|------------------------|--|
| Очаг 7 (2437) | РАНДВИЛЬЕ, РАНДВИЛЬЕ, РАНДВИЛЬЕ, ДУ |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 213 1 0 0 0 |
| Очаг 8 (2438) | ВО-ЛЕ-ПРЕ, ВО-ЛЕ-ПРЕ, ВО-ЛЕ-ПРЕ, ДУ |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 282 2 0 0 0 |
| Очаг 9 (2439) | МЕРЕ-СУ-МОНТРОН, МЕРЕ-СУ-МОНТРОН, МЕРЕ-СУ-МОНТРОН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 286 1 0 0 0 |
| Очаг 10 (2440) | РУЖМОН, РУЖМОН, РУЖМОН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 63 1 0 0 0 |
| Очаг 11 (2434) | ОРЕГ, ОРЕГ, ОРЕГ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 43 1 0 0 0 |
| Очаг 12 (2447) | ШОДНЕ, ШОДНЕ, ШОДНЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА |
| Дата начала вспышки | 20/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 223 1 0 0 0 |
| Очаг 13 (2448) | ШАФФУА, ШАФФУА, ШАФФУА, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 79 2 0 0 0 |
| Очаг 14 (2449) | СЕТФОНТЕН, СЕТФОНТЕН, СЕТФОНТЕН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 138 1 0 0 0 |
| Очаг 15 (2450) | АМАНСЕ, АМАНСЕ, АМАНСЕ, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 189 1 0 0 0 |
| Очаг 16 (2451) | ЛА-БРЕТИНЬЕР, ЛА-БРЕТИНЬЕР, ЛА-БРЕТИНЬЕР, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 142 1 0 0 0 |

| Очаг 17 (2452) | ОРШАМ-ВЕН, ОРШАМ-ВЕН, ОРШАМ-ВЕН, ДУ | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|---------|------------|----------------------|-------|----------------------|-------|-----|-----|---|---|---|---|
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>106</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 106 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 106 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 18 (2453) | АББАН-ДЕСЮ, АББАН-ДЕСЮ, АББАН-ДЕСЮ, ДУ | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>433</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 433 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 433 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 19 (2454) | ШО ШАМПАНЫИ, ШО ШАМПАНЫИ, ШО ШАМПАНЫИ, ЮРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 97 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 97 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 20 (2455) | ИВРЕ, ИВРЕ, ИВРЕ, ЮРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 120 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 120 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 21 (2456) | МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, ЮРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 142 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 142 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 22 (2457) | ФУШРАН, ФУШРАН, ФУШРАН, ЮРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 105 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 105 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 23 (2458) | МОНТЕН, МОНТЕН, МОНТЕН, ЮРА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 109 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 109 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 24 (2459) | ВИЛЬЕ-ПАТЕР, ВИЛЬ-ПАТЕР, ВИЛЬЕ-ПАТЕР, ВЕРХНЯЯ СОНА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 142 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 142 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 25 (2460) | МОНБУАЙОН, МОНБУАЙОН, МОНБУАЙОН, ВЕРХНЯЯ СОНА | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 108 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 108 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |
| Очаг 26 (2461) | БРАЗЕ-АН-МОРВАН, БРАЗЕ-АН-МОРВАН, БРАЗЕ-АН-МОРВАН, КОТ-Д'ОР | | | | | | | | | | | | |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 | | | | | | | | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | | | | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | | | | | | | | |
| Животные в очаге | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table> | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | Bov | 137 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито | | | | | | | | |
| Bov | 137 | 2 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | |

| | |
|------------------------|---|
| Очаг 27 (2433) | ПЕРЕН-ОГМОНТЕЛЬ, ПЕРЕН-ОГМОНТЕЛЬ, ПЕРЕН-ОГМОНТЕЛЬ, ТАРН |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 299 1 0 0 0 |
| Очаг 28 (2441) | ЖЕРМЕФОНТЕН, ЖЕРМЕФОНТЕН, ЖЕРМЕФОНТЕН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 217 1 0 0 0 |
| Очаг 29 (2442) | ГЮЙАН-ДЮРН, ГЮЙАН-ДЮРН, ГЮЙАН-ДЮРН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 135 1 0 0 0 |
| Очаг 30 (2443) | КУРТЕТЕН-Е-САЛАН, КУРТЕТЕН-Е-САЛАН, КУРТЕТЕН-Е-САЛАН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 78 1 0 0 0 |
| Очаг 31 (2444) | ФОНТЕН, ФОНТЕН, ФОНТЕН, ДУ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 122 1 0 0 0 |
| Очаг 32 (2445) | СЕН-БОННЕ-АН-ШАНСОР, СЕН-БОННЕ-АН-ШАНСОР, СЕН-БОННЕ-АН-ШАНСОР, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ |
| Дата начала вспышки | 21/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 46 1 0 0 0 |
| Очаг 33 (2462) | СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, СЕН-НИЗЬЕ-Д'АЗЕРГ, РОНА |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 86 1 0 0 0 |
| Очаг 34 (2463) | ВОНЬЕРЕ, ВОНЬЕРЕ, ВОНЬЕРЕ, РОНА |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 86 2 0 0 0 |
| Очаг 35 (2464) | ВУДЕНЕ, ВУДЕНЕ, ВУДЕНЕ, КОТ-Д'ОР |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 78 2 0 0 0 |
| Очаг 36 (2465) | ЮКСО, ЮКСО, ЮКСО, СОНА И ЛУАРА |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство |
| Животные в очаге | Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито |
| | Bov 86 1 0 0 0 |

| | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 37 (2466) | МОНТРЕЙОН, МОНТРЕЙОН, МОНТРЕЙОН, НЬЕВР | | | | | |
| Дата начала вспышки | 22/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Хозяйство | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 213 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 37 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Bov | 5905 | 48 | 0 | 0 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической пораженности | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Bov | 0.81% | 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)
 Скрининг
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 147)**

Отчёт, поступивший 29/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

| | |
|-----------------------------------|--|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 147 |
| Дата начала события | 14/01/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/01/2014 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 29/09/2017 |
| 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, Анатомопатологический |

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/01/2014)

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

Последующий отчёт № 138 (01/08/2017)
 Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)
 Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 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)

Новые очаги (5)

| | | | | | | |
|---------------------------|--|--|-----------------------|--------------------------------|---|--------------|
| Очаг 1 | Верхняя Чернавка, Вольский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 19/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 5 | 1 | | | 0 |
| Очаг 2 | Кошелево, Ковернинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| 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 | Каменка, Марксовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 23/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 11 | 3 | 3 | | 0 |
| Очаг 4 | Терса, Вольский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3 | 2 | 2 | | 0 |
| Очаг 5 | Вязьмино, Петровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ | | | | | |
| Дата начала вспышки | 24/09/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или дата ликвидации не указана) | | | | | |
| Эпизоотическая единица | Личное подворье | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3 | 1 | 1 | | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | | 22 | 7 | 6 | 0 |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | | 1 | 1 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падеж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 31.82% | ** | ** | ** | |
| | 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
 Скрининг
 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
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Вынужденный убой

Запланированные меры**Результаты диагностики**

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|---------------------------------|-------------|-------------------|
| Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 25/09/2017 | Положит. |
| Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/09/2017 | Положит. |
| Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/09/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Sui | опыт прямой иммунофлуоресценции | 26/09/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 06/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | опыт прямой иммунофлуоресценции | 07/09/2017 | Положит. |
| ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 07/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 199)**

Отчёт, поступивший 28/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

| | |
|---|---|
| Тип отчёта | Последующий отчёт № 199 |
| Дата начала события | 22/05/2014 |
| Дата подтверждения события | 22/05/2014 |
| Дата отчёта | 28/09/2017 |
| Дата отправки в МЭБ | 28/09/2017 |
| Причина нотификации | Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) |
| Дата предыдущего появления болезни | 31/03/2014 |
| Форма болезни | Клиническая |
| Патогенный агент | Вирус африканской чумы свиней |
| Тип диагноза | Расширенное лабораторное исследование |
| Событие относится | к определённой зоне страны |
| Отчёты по данному событию | <p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> |

Последующий отчёт № 138 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)
 Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)
 Последующий отчёт № 199 (28/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (100/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лихосельце, гмина Липск, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ
ВОЕВОДСТВО

19/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

| Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
|-----|------------|---------|-------|----------------------|-------|
| Sui | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |

| Количество очагов Общее количество животных | Итого очагов: 1 | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|------------------------------------|-------|
| | Вид | Восприимч. | Случаев | Падёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Sui | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень падежа | Пропорция падёж/случаев | Пропорция потерянные / восприимч.* | |
| | Sui | 100.00% | 66.67% | 66.67% | 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 Вспышки АЧС у домашних свиней были обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-----|------------------------|------------|------------|
| Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория) | Sui | ПЦР в реальном времени | 26/09/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.