Содержание

| Блютанг, Швейцария (экстренная нотификация) | 2 |
|---|----|
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный) | 3 |
| Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (последующий отчёт № 1) | 4 |
| Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 3) | 5 |
| Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 8) | 9 |
| Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 8, окончательный) | 10 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 12) | 11 |
| Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 15) | 12 |
| Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 35) | 13 |
| Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 48) | 15 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 62) | 17 |
| Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 151) | 19 |
| Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 7) | 23 |
| Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 9) | 25 |
| Блютанг, Франция (последующий отчёт № 11) | 26 |
| Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 77) | 27 |
| Сибирская язва, Намибия (последующий отчёт № 1) | 29 |
| Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2) | 31 |
| Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5) | 32 |
| БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 6) | 34 |
| Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 17) | 35 |
| Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 18) | 37 |
| Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (последующий отчёт № 3, окончательный) | 40 |
| Ящур, Россия (последующий отчёт № 3, окончательный) | 41 |
| Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 6) | 42 |
| Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 9) | 44 |

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.

Блютанг, Швейцария (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либефельд-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события19/10/2017Дата подтверждения события23/10/2017Дата отчёта03/11/2017Дата отправки в МЭБ03/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/2010

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Патогенный агент
 Вирус блютанга овец

Серотип 8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (BT_2017_1_BL) Бенвиль, Бенвиль, Вальденбург, БАЗЕЛЬ-ЛАНД

Дата начала вспышки 19/10/2017

Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 90 1 0 1

Очаг 2 (ВТ 2017 1 JU) Сент-Юрсан, Сент-Юрсан, Поррентрю, ЮРА

Дата начала вспышки 23/10/2017

Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 58 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Bov 148 2 0 2 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

1.35%

восприимч.*

Воу 1.35% 0.00% 0.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Прочие сведения / комментарии У восприимчивых к болезни животных двух хозяйств были взяты индивидуальные

пробы крови для исследования на вирус и антитела. Протестированные животные

обоих хозяйств были признаны отрицательными на вирус.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вынужденный убой Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Зонирование

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Институт вирусологии и
 Воу
 ПЦР (полимеразоцепная
 23/10/2017
 Положит.

иммунологии (IVI) (Национальная

лаборатория)

реакция)

Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)

Дата начала события02/10/2017Дата подтверждения события05/10/2017Дата отчёта03/11/2017Дата отправки в МЭБ03/11/2017Дата закрытия события20/10/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническа

 Патогенный агент
 Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (06/10/2017)

Последующий отчёт № 1 (03/11/2017)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Феликса Вильдшутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Люксембург, Люксембург

| Резюме |
|--------|
|--------|

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 22/07/2017 Дата подтверждения события 27/07/2017 03/11/2017 Дата отчёта 03/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

10/2006

Форма болезни Клиническая

Paenibacillus larvae (генотип ERIC I) Патогенный агент

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/09/2017) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (03/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Мамер, КАПЕЛЛЕН

Дата начала вспышки 20/09/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 3 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Пчёлы (ульев) 3 0

> > 0.00%

Статистика вспышки Вид Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция . патологической падежа

падёж/случаев потерянные поражённости

100.00%

восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Вынужденный убой Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

| Результаты диагностики | | | | |
|---|-------|------------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория) | Пчёлы | бактериологическое исследование | 05/10/2017 | Положит. |
| Институт пчёл LAVES, Германия (Зарубежная лаборатория) | Пчёлы | исследование под микроскопом | 05/10/2017 | Положит. |
| Лаборатория ветеринарной медицины (LMVE) (Национальная лаборатория) | Пчёлы | бактериологическое исследование | 05/10/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Куаза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

| _ | | | | |
|---|-------------|----|------|---|
| 0 | 00 | 10 | B. 4 | ^ |
| _ | U .5 | ю | IVI | c |

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 04/07/2017

 Дата подтверждения события
 08/07/2017

 Дата отчёта
 03/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

18/09/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (10/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017)

Новые очаги (21)

Очаг 1 (VRI-007-2017 (8 cases Кампун Ампунган, Сериан, САРАВАК

altogether))

Дата начала вспышки 10/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 229 8 0 8 0

Заражённая популяция Безнадзорные и домашние собаки

Очаг 2 (VRI-007618_2017) Кампун Ментонг-Бераван, Сериан, САРАВАК

Дата начала вспышки 11/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 61 1 0 1 0

Заражённая популяция Безнадзорные и домашние собаки Очаг 3 (VRI-007690-2017) Кампун Расау, Сериан, САРАВАК

Дата начала вспышки 12/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Собаки 269 1 0 1 0

Падёж Убито с уничтожением

Убито

 Заражённая популяция
 Безнадзорные и домашние собаки

 Очаг 4 (VRI-007690-2017)
 Таман Кучинта, Сериан, САРАВАК

Дата начала вспышки 12/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Восприимч.

Собаки 429 1 0 1

Случаев

Заражённая популяцияБезнадзорные и домашние собакиОчаг 5 (VRI-007754_2017)Кампун Ремун, Сериан, САРАВАК

Вид

Дата начала вспышки 14/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге

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

Собаки 196 1 0 1 0

Заражённая популяция Безнадзорные и домашние собаки

| Очаг 6 (VRI-007758-2017) Дата начала вспышки | Румах-> 14/07/20 | Канта, Сри Ама 117 | н, САРАВА | K | | |
|--|------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|-------------------|
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Продоля Село | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | вана) | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 54 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и домаш | ние собаки | | | |
| Очаг 7 (VRI-007756_2017) | | Мура, Тебеду, | САРАВАК | | | |
| Дата начала вспышки | 15/07/20 | | 2 5141/51452111 | W 110 V//22 | oaua) | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Село | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | oana) | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 51 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и домаш | ние собаки | | | |
| Очаг 8 (VRI-007900-2017) | | Сибуран, Сериа | н, САРАВА | К | | |
| Дата начала вспышки | 18/07/20 | | | | anua) | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Село | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | зана) | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 699 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и домаш | ние собаки | | | |
| Очаг 9 (VRI-00902-2017 - два случая) | Куала, Жин-Гедонг, Сериан, САРАВАК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 09/08/20 | | | | , | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | і іродоля Село | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | вана) | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 27 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | орные и домаш | | O | ! | U |
| Очаг 10 (VRI-009158-2017) | Муара-Танга, Сериан, САРАВАК | | | | | |
| Дата начала вспышки | 10/08/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | вана) | |
| Эпизоотическая единица Животные в очаге | Село | Baa======= | C=1///200 | Потём | V6 | V6 |
| животные в очате | Вид Собаки | Восприимч. 2 | Случаев 1 | падеж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | орные и домаш | | | | |
| Очаг 11 (VRI-009223_2017) Дата начала вспышки | Спаох, 0 14/08/20 | Сериан, САРАЕ | BAK | | | |
| дата начала вспышки Статус вспышки | | тт кается (или дата | а ликвидаци | и не vказ | вана) | |
| Эпизоотическая единица | Село | () | | . , | , | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 16 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | орные и домаш | | | | |
| Очаг 12 (VRI-009496_2017) Дата начала вспышки | 21/08/20 | | | | | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Село | кается (или дата | | • | , | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 22 | Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | орные и домаш | | | | |
| Очаг 13 (VRI-009978-2017) | - | -Ленгаи, Сериа | ін, САРАВА | K | | |
| Дата начала вспышки Статус вспышки | 29/08/20 | тт <i>т</i> жается (или дата | а пиквилаци | и не указ | зана) | |
| Эпизоотическая единица | Село | паотол (или дан | и лимоидаци | ir no ynac | , and , | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприимч. 11 | С лучаев 1 | Падёж 0 | Убито с уничтожением 1 | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | орные и домаш | | J | • | J |
| Очаг 14 (VRI-010079-2017) | | ериан-Бипас, С | | PABAK | | |
| Дата начала вспышки [′] | 07/09/20 | | • | | | |
| Статус вспышки | | кается (или дата | а ликвидаци | и не указ | вана) | |
| Эпизоотическая единица Животные в очаге | Село Вид | Восприимч. | Случаев | Палёж | Убито с уничтожением | Убито |
| | Собаки | 41 | 1 | 0 | 1 | 0 |

Безнадзорные и домашние собаки

Заражённая популяция

| | | | 7 | | | | |
|--|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|---|---------------------|----------------------------|-------------------|
| Очаг 15 (VRI-10675_2017) | SMK Ce | риан, Сери | ан, САРАВАК | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/20 | | , | | | | |
| Статус вспышки | Продол | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | • | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприим | ич. Случаев | в Падёж | Убито с | уничтожением | Убито |
| | Собаки | 41 | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и дом | иашние собаки | l | | | |
| Очаг 16 (VRI-10671-2017) | Таман-А | ∖ ламанда-И | Індах, Кучинг, | CAPABAI | K | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/20 | 17 | | | | | |
| Статус вспышки | Продол | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприим | ич. Случаев | в Падёж | Убито с | уничтожением | Убито |
| | Собаки | 38 | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и дог | иашние собаки | l | | | |
| Очаг 17 (VRI-10671-2017) | Таман-Е | Бовуд, Кучи | інг, САРАВАК | | | | |
| Дата начала вспышки | 20/09/20 | 17 | | | | | |
| Статус вспышки | Продол | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприим | • | | | уничтожением | |
| | Собаки | 662 | 1 | 0 | 1 | | 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и дол | иашние собаки | l | | | |
| Очаг 18 (VRI-010995-2017) | | - | чинг, САРАВ <i>і</i> | Α Κ | | | |
| Дата начала вспышки | | | | | | | |
| Статус вспышки | • | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | _ | _ | | | | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприим 3 | ич. Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с 1 | уничтожением | Убито 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и дог | иашние собаки | l | | | |
| Очаг 19 (VRI-011301-2017) | Матанг, | Кучинг, СА | PABAK | | | | |
| Дата начала вспышки | 03/10/20 | 17 | | | | | |
| Статус вспышки | Продол | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | | | | | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприим 9 | ич. Случаев 1 | Падёж 0 | Убито с 1 | уничтожением | Убито 0 |
| Заражённая популяция | Безнадз | орные и дом | иашние собаки | l | | | |
| Очаг 20 (VRI-011410-2017) | Асажая | , Самарахаі | н, САРАВАК | | | | |
| Дата начала вспышки | 06/10/20 | 17 | | | | | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Продоля Село | кается (или | дата ликвидац | ции не указ | вана) | | |
| Животные в очаге | Вид Собаки | Восприим 19 | ич. Случаев 1 | Падёж | Убито (1 | уничтожением | Убито 0 |
| Заражённая популяция | | | ı иашние собаки | · | ı | | 0 |
| Очаг 21 (VRI-011411-2017) | | ва, Кучинг, | | l | | | |
| Дата начала вспышки | 09/10/20 | - | CALADAK | | | | |
| Статус вспышки | | | дата ликвидац | ии не указ | зана) | | |
| Эпизоотическая единица | Село | | дататималдаг | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | , a. i.a., | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприим | ич. Случаев | в Падёж | Убито с | уничтожением | Убито |
| | Собаки | 184 | 1 | 0 | 1 | , | 0 |
| Заражённая популяция | | | иашние собаки | - | | | - |
| Количество очагов | | чагов: 21 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприим | ич. Случаев | в Палёж | Убито с | : уничтожением | Убито |
| | Собаки | 3063 | 28 | 0 | 28 | , | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | 0000 | Уровень патологичес поражённост | Урове кой падеж | НЬ | Пропорция падёж/случаев | Пропорция |
| | 0-5- | | 0.040/ | 0.000/ | | 0.000/ | 0.040/ |

Собаки 0.91% 0.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

0.00%

0.91%

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единицаВидВакцинированоИнформацияСАРАВАККошки7904Вакцинация massiveСобаки33384Вакцинация massive

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

. Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| · cojiii i dii dii dii dii dii dii dii dii d | | | | |
|--|--------|--|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 16/07/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 22/07/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 27/08/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 09/09/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 20/10/2017 | Положит. |
| Институт ветеринарных исследований Ипох (Национальная лаборатория) | Собаки | опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител | 18/07/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 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 № 8

Дата начала события 13/08/2017 Дата подтверждения события 17/08/2017 03/11/2017 Дата отчёта 03/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

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

Экстренная нотификация (18/08/2017) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона и зона надзора. Будут установлены ограничения и приняты надлежащие меры согласно Директиве

92/66/ЕЕС. Проводятся очистка и дезинфекция.

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

Других мер не указано Запланированные меры

Последующие отчёты

Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 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 № 8 (окончательный отчёт)

Дата начала события14/05/2016Дата подтверждения события17/02/2017Дата отчёта03/11/2017Дата отправки в МЭБ03/11/2017Дата закрытия события03/11/2017

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) Последующий отчёт № 5 (04/10/2017) Последующий отчёт № 6 (01/11/2017) Последующий отчёт № 7 (02/11/2017) Последующий отчёт № 7 (02/11/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

инфекции

Прочие сведения / комментарии Вспышка в с. Александрия (жудец Телеорман) закрыта 3 ноября 2017 г.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 12

 Дата начала события
 06/07/2017

 Дата подтверждения события
 12/07/2017

 Дата отчёта
 03/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 03/11/2017

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 № 8 (08/09/2017) Последующий отчёт № 9 (22/09/2017) Последующий отчёт № 10 (28/09/2017) Последующий отчёт № 11 (13/10/2017) Последующий отчёт № 11 (13/10/2017) Последующий отчёт № 12 (03/11/2017)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Очаги

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

Последующие отчёты

Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 15

Дата начала события05/06/2017Дата подтверждения события09/06/2017Дата отчёта03/11/2017Дата отправки в МЭБ03/11/2017

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 № 8 (18/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017) Последующий отчёт № 15 (03/11/2017)

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 Лезинфестация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 35)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 35

Дата начала события 02/01/2017 Дата подтверждения события 19/01/2017 03/11/2017 Дата отчёта 03/11/2017 Дата отправки в МЭБ

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

Патогенный агент Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип H5N8

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

к определённой зоне страны Событие относится

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) Последующий отчёт № 30 (02/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/10/2017) Последующий отчёт № 32 (13/10/2017) Последующий отчёт № 33 (20/10/2017) Последующий отчёт № 34 (27/10/2017) Последующий отчёт № 35 (03/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции 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

Последующие отчёты

Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 48)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 48

Дата начала события 15/08/2016 Дата подтверждения события 17/08/2016 03/11/2017 Дата отчёта 03/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

Патологическая поражённость 1 % Смертность 1 %

Зоонотические 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) Последующий отчёт № 43 (02/10/2017)

Последующий отчёт № 44 (10/10/2017) Последующий отчёт № 45 (13/10/2017) Последующий отчёт № 46 (20/10/2017) Последующий отчёт № 47 (27/10/2017)

Последующий отчёт № 48 (03/11/2017)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Очаги

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 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.

Меры контроля

Принятые меры

Дезинфекция / Дезинфестация 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

Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 62)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 62

 Дата начала события
 20/05/2016

 Дата подтверждения события
 24/05/2016

 Дата отчёта
 03/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 03/11/2017

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

Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017) Последующий отчёт № 32 (11/04/2017) Последующий отчёт № 33 (14/04/2017) Последующий отчёт № 34 (21/04/2017) Последующий отчёт № 35 (28/04/2017) Последующий отчёт № 36 (05/05/2017) Последующий отчёт № 37 (12/05/2017) Последующий отчёт № 38 (19/05/2017) Последующий отчёт № 39 (26/05/2017) Последующий отчёт № 40 (02/06/2017) Последующий отчёт № 41 (10/06/2017) Последующий отчёт № 42 (18/06/2017) Последующий отчёт № 43 (23/06/2017) Последующий отчёт № 44 (04/07/2017) Последующий отчёт № 45 (10/07/2017) Последующий отчёт № 46 (14/07/2017) Последующий отчёт № 47 (21/07/2017) Последующий отчёт № 48 (28/07/2017) Последующий отчёт № 49 (06/08/2017) Последующий отчёт № 50 (11/08/2017) Последующий отчёт № 51 (20/08/2017) Последующий отчёт № 52 (25/08/2017) Последующий отчёт № 53 (01/09/2017) Последующий отчёт № 54 (08/09/2017) Последующий отчёт № 55 (15/09/2017) Последующий отчёт № 56 (22/09/2017) Последующий отчёт № 57 (02/10/2017) Последующий отчёт № 58 (10/10/2017)

Последующий отчёт № 59 (13/10/2017) Последующий отчёт № 60 (20/10/2017) Последующий отчёт № 61 (27/10/2017) Последующий отчёт № 62 (03/11/2017)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Очаги

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

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 151)

Отчёт, поступивший 03/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 151

Дата начала события 14/01/2014 Дата подтверждения события 22/01/2014 03/11/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 03/11/2017

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 № 59 (31/07/2015)

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015) Последующий отчёт № 61 (14/08/2015) Последующий отчёт № 62 (21/08/2015) Последующий отчёт № 63 (28/08/2015) Последующий отчёт № 64 (04/09/2015) Последующий отчёт № 65 (11/09/2015) Последующий отчёт № 66 (18/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (02/10/2015) Последующий отчёт № 69 (09/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 71 (30/10/2015) Последующий отчёт № 72 (06/11/2015) Последующий отчёт № 73 (13/11/2015) Последующий отчёт № 74 (27/11/2015) Последующий отчёт № 75 (04/12/2015) Последующий отчёт № 76 (18/12/2015) Последующий отчёт № 77 (25/12/2015) Последующий отчёт № 78 (30/12/2015) Последующий отчёт № 79 (22/01/2016) Последующий отчёт № 80 (29/01/2016) Последующий отчёт № 81 (05/02/2016) Последующий отчёт № 82 (12/02/2016) Последующий отчёт № 83 (26/02/2016) Последующий отчёт № 84 (04/03/2016) Последующий отчёт № 85 (18/03/2016) Последующий отчёт № 86 (25/03/2016) Последующий отчёт № 87 (15/04/2016) Последующий отчёт № 88 (13/05/2016) Последующий отчёт № 89 (23/05/2016) Последующий отчёт № 90 (27/05/2016) Последующий отчёт № 91 (03/06/2016) Последующий отчёт № 92 (10/06/2016) Последующий отчёт № 93 (17/06/2016) Последующий отчёт № 94 (24/06/2016) Последующий отчёт № 95 (01/07/2016) Последующий отчёт № 96 (08/07/2016) Последующий отчёт № 97 (15/07/2016) Последующий отчёт № 98 (22/07/2016) Последующий отчёт № 99 (29/07/2016) Последующий отчёт № 100 (05/08/2016) Последующий отчёт № 101 (12/08/2016) Последующий отчёт № 102 (19/08/2016) Последующий отчёт № 103 (26/08/2016) Последующий отчёт № 104 (02/09/2016) Последующий отчёт № 105 (09/09/2016) Последующий отчёт № 106 (19/09/2016) Последующий отчёт № 107 (23/09/2016) Последующий отчёт № 108 (30/09/2016) Последующий отчёт № 109 (07/10/2016) Последующий отчёт № 110 (14/10/2016) Последующий отчёт № 111 (21/10/2016) Последующий отчёт № 112 (28/10/2016) Последующий отчёт № 113 (03/11/2016) Последующий отчёт № 114 (11/11/2016) Последующий отчёт № 115 (18/11/2016) Последующий отчёт № 116 (25/11/2016) Последующий отчёт № 117 (02/12/2016) Последующий отчёт № 118 (09/12/2016) Последующий отчёт № 119 (16/12/2016) Последующий отчёт № 120 (28/12/2016) Последующий отчёт № 121 (13/01/2017) Последующий отчёт № 122 (20/01/2017) Последующий отчёт № 123 (27/01/2017) Последующий отчёт № 124 (10/02/2017) Последующий отчёт № 125 (17/02/2017) Последующий отчёт № 126 (22/02/2017) Последующий отчёт № 127 (03/03/2017) Последующий отчёт № 128 (17/03/2017) Последующий отчёт № 129 (24/03/2017) Последующий отчёт № 130 (07/04/2017) Последующий отчёт № 131 (05/05/2017) Последующий отчёт № 132 (09/06/2017) Последующий отчёт № 133 (16/06/2017) Последующий отчёт № 134 (30/06/2017) Последующий отчёт № 135 (07/07/2017) Последующий отчёт № 136 (14/07/2017) Последующий отчёт № 137 (24/07/2017) Последующий отчёт № 138 (01/08/2017) Последующий отчёт № 139 (04/08/2017)

| | нёт № 140 (11/08/2017) |
|----------------|------------------------|
| | чёт № 141 (18/08/2017) |
| Последующий от | чёт № 142 (25/08/2017) |
| Последующий от | чёт № 143 (01/09/2017) |
| Последующий от | чёт № 144 (08/09/2017) |
| Последующий от | нёт № 145 (15/09/2017) |
| Последующий от | чёт № 146 (22/09/2017) |
| Последующий от | нёт № 147 (28/09/2017) |
| Последующий от | нёт № 148 (06/10/2017) |
| Последующий от | нёт № 149 (13/10/2017) |
| Последующий от | нёт № 150 (20/10/2017) |
| Последующий от | чёт № 151 (03/11/2017) |

| | | | , | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------------|
| Новые очаги (5) | | | | | | |
| Очаг 1 Дата начала вспышки | Красное Знамя, Пр 23/10/2017 | рохоровский р | о-н, БЕЛГ | ОРОДСК | АЯ ОБЛАСТЬ | |
| Статус вспышки Эпизоотическая единица | Продолжается (или Лесной массив | и дата ликвида | ции не ука | азана) | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприи | мч. Случа | аев Падёх | к Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Очаг 2 | Красноармейское | , Красноармей | ский р-н | , CAMAPO | ская область | |
| Дата начала вспышки | 24/10/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или | и дата ликвида | ции не ука | азана) | | |
| Эпизоотическая единица Животные в очаге | Село Вид Восприимч. | Случаев | Папёж | Убито с | уничтожением | Убито |
| AMBOTTIBLE B & Tare | Sui 9 | 7 | падеж 6 | 3 | упичтожением | 0 |
| Очаг 3 | Соколовка, Короч | анский р-н, БЕ | ЕЛГОРОД | ІСКАЯ ОБ | ЛАСТЬ | |
| Дата начала вспышки | 25/10/2017 | | | | | |
| Статус вспышки | Продолжается (или | и дата ликвида | ции не ука | азана) | | |
| Эпизоотическая единица Животные в очаге | Лесной массив Вид | Восприи | MIL CENTLE | аев Падёх | v V6uto o | Убито |
| AMBOTTIBLE B OTATE | Бид | Восприи | мч. Случ | аев падел | уничтожением | |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 4 | 0 | 4 | 0 |
| Очаг 4 Дата начала вспышки | Починки, Коверни 27/10/2017 | інский р-н, НИ | ЖЕГОРО | ДСКАЯ О | БЛАСТЬ | |
| Статус вспышки | Продолжается (или | и дата ликвида | ции не ука | азана) | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | ŕ | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприи | мч. Случа | аев Падёх | к Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 1 | | |
| Очаг 5 Дата начала вспышки | Огибное, Семёное 27/10/2017 | вский р-н, НИЖ | (ЕГОРОД | (СКАЯ ОБ | ЛАСТЬ | |
| Статус вспышки | Продолжается (или | и дата ликвида | ции не ука | азана) | | |
| Эпизоотическая единица | Лесной массив | | | | | |
| Животные в очаге | Вид | Восприи | мч. Случа | аев Падёх | к Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 1 | 0 | 1 | 0 |
| Количество очагов | Итого очагов: 5 | | | | | |
| Общее количество животных | Вид | Восприи | мч. Случа | аев Падёх | к Убито с уничтожением | Убито |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | | 7 | 1 | 6 | 0 |
| | Sui | 9 | 7 | 6 | 3 | 0 |
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологичес поражённос | | | Пропорция падёж/случаев | 1 |
| | Кабан Sus scrofa (Suidae) | ** | ** | | 14.29% | восприимч.* ** |
| | Sui | 77.78% | 66.67 | 7% | 85.71% | 100.00% |
| ************************************** | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | IIIABI IV | |

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

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

| i esymbia i bi Anai nocinki | | | | |
|--|-------|------------------------------------|------------|------------|
| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
| Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 30/10/2017 | Положит. |
| Нижегородская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 30/10/2017 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 27/10/2017 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 30/10/2017 | Положит. |
| Самарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория) | Sui | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 27/10/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт прямой иммунофлуоресценции | 26/10/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт прямой иммунофлуоресценции | 27/10/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 26/10/2017 | Положит. |
| ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 27/10/2017 | Положит. |
| | | | | |

Последующие отчёты

Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 30/09/2016

 Дата подтверждения события
 14/10/2016

 Дата отчёта
 06/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

14/06/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/10/2016)

Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017) Последующий отчёт № 5 (18/05/2017) Последующий отчёт № 6 (18/07/2017) Последующий отчёт № 7 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кондене, Моамба-Седе, Моамба, МАПУТУ

Дата начала вспышки 13/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Boy 3000 75 0 0

Заражённая популяция Вспышка зарегистрирована в той части района Моамба, где вакцинация не

проводилась. Болезнь поражает животных разного возраста и пола. У заражённых животных, содержащихся в мелких фермерских хозяйствах, наблюдаются везикулярные поражения во рту, на языке и в межкопытцевых щелях. Падёж

отсутствует.

Происхождение инфекции не известно.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 3000 75 0 0

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

поражённости /

0.00%

. восприимч.*

Воу 2.50% 0.00% 0.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, которая привела к неконтролируемым перемещениям скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены рядом с основными точками водопоя. Новый очаг ящура обнаружен в районе Моамба (провинция Мапуту) 13 октября 2017 г., при этом в провинции Газа клинических случаев ящура не наблюдается с января

2017 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

 Адм. единица
 Вид
 Вакцинировано
 Информация

 ГАЗА
 Воv
 6530
 Aftovax SAT 1 и 2

 МАПУТУ
 Воv
 14510
 Aftovax SAT 1 и 2

Прослеживание Карантин

Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория) | Вид Воv | Тест ИФА на выявление неструктурных протеинов | Дата 24/10/2017 | Результаты Положит. |
|--|-------------------|---|---------------------------|----------------------------|
| Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория) | Bov | выделение вируса | 24/10/2017 | Положит. |
| Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория) | Bov | вирусное сиквенирование | 24/10/2017 | Положит. |
| Центральная ветеринарная лаборатория, Управление ветеринарных научных исследований, Мозамбикский институт сельскохозяйственных исследований (Национальная лаборатория) | Bov | серотипирование | 24/10/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 06/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9

 Дата начала события
 13/09/2016

 Дата подтверждения события
 16/09/2016

 Дата отчёта
 06/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

01/2015

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус заразного узелкового дерматита

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/09/2016)

Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017) Последующий отчёт № 5 (03/03/2017) Последующий отчёт № 6 (22/07/2017) Последующий отчёт № 7 (14/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/09/2017) Последующий отчёт № 8 (04/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Хлала, Карусбург, Карусбург, КАРАС

Дата начала вспышки 30/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 71 10 0 0

Заражённая популяция У животных наблюдаются выпуклые и чётко очерченные круглые узелки на боках и

затылке, а также истечения из носа.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 71 10 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Bov 14.08% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Переносчик

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Прослеживание

Надзор в изолированной или защитной зоне

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Блютанг, Франция (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 07/11/2017 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 № 11

 Дата начала события
 29/10/2016

 Дата подтверждения события
 01/12/2016

 Дата отчёта
 06/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2014

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Вирус блютанга овец

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) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017) Последующий отчёт № 9 (05/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (194) Орсье, Орсье, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ

Bov

Дата начала вспышки 02/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Воу 38 1 0 0

Заражённая популяция Проба отобрана в рамках процедуры перед перевозкой. Положительное животное

будет эвтаназировано.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 38 1 0 0

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

2.63%

патологической падежа падеж/случаев потерянные поражённости

восприимч.*

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Вокруг очага установлена зона, регулируемая по блютангу серотипа 4. 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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 77)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 77

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 06/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 08/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

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

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

Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017) Последующий отчёт № 59 (08/05/2017) Последующий отчёт № 60 (15/05/2017) Последующий отчёт № 61 (03/06/2017) Последующий отчёт № 62 (07/06/2017) Последующий отчёт № 63 (16/06/2017) Последующий отчёт № 64 (23/06/2017) Последующий отчёт № 65 (27/06/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017) Последующий отчёт № 67 (11/07/2017) Последующий отчёт № 68 (17/07/2017) Последующий отчёт № 69 (24/07/2017) Последующий отчёт № 70 (31/07/2017) Последующий отчёт № 71 (07/08/2017) Последующий отчёт № 72 (22/08/2017) Последующий отчёт № 73 (31/08/2017) Последующий отчёт № 74 (05/09/2017) Последующий отчёт № 75 (11/10/2017) Последующий отчёт № 76 (30/10/2017) Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-уІ-90) сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

Дата начала вспышки 01/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 6250 2565 2565 3685 0

Заражённая популяция Утки (2017-yl-90) Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Птица 6250 2565 2565 3685

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

поражённости

восприимч.*

41.04% 41.04% 100.00% 100.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уезде Юньлинь, были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Перевозки в неблагополучном хозяйстве ограничены. Животные заражённого хозяйства убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Карантин

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|--|-------|---|------------------|------------|
| НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория) | Птица | ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакци | 03/11/2017 я) | Положит. |
| НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория) | Птица | сиквенирование гена | 04/11/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Сибирская язва, Намибия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 01/10/2017 Дата подтверждения события 11/10/2017 08/11/2017 Дата отчёта 08/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

04/2017

Форма болезни Клиническая Патогенный агент Bacillus anthracis

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

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (13/10/2017) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (08/11/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Маханго, Национальный парк Мбвамбвата, Мукве, ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО

Дата начала вспышки 27/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

| Животные в очаге | Вид | Восприимч. Случа | ев Паді | ёж Убито с уничтожением | Убито |
|--------------------------|--|------------------|---------|----------------------------|-------|
| | Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer) | 16 | 16 | 0 | 0 |
| | Гиппопотам Hippopotamus amphibius (Hippopotamidae) | 33 | 33 | 0 | 0 |
| Количество опагов | Итого оцагор: 1 | | | | |

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** Вид уничтожением Африканский буйвол 16 16 n n Bovidae (Syncerus caffer) Гиппопотам Hippopotamus 33 33 0 0

amphibius (Hippopotamidae)

| | | , | | | |
|--------------------|---|---|---------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Статистика вспышки | Вид | Уровень патологической поражённости | Уровень і падежа | Пропорция падёж/случае | Пропорция в потерянные / |
| | | | | | восприимч.* |
| | Африканский буйвол Bovidae (Syncerus caffer) | ** | ** | 100.00% | ** |
| | Гиппопотам Hippopotamus amphibius (Hippopotamidae) | ** | ** | 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 Массовая гибель гиппопотамов наблюдается с 1 октября 2017 г. на р. Окаванго в заповеднике Маханго в составе Национального парка Мбвамбвата. Падёж был подтверждён сотрудниками государственных служб 7 октября 2017 г. на основании

наблюдений в ходе вертолётного облёта р. Окаванго.

Центральная ветеринарная лаборатория подтвердила данное эпизоотическое происшествие результатами исследования под микроскопом на Bacillus anthracis, датированного 11 октября 2017 г. Рядом с заповедником находится несколько селений, жители которых держат скот. Однако случаев у людей и домашних животных к дате настоящего отчёта не зарегистрировано.

Рабочая группа в составе специалистов Министерства окружающей среды, Ветеринарной службы и Министерства здравоохранения действует на месте.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|------------|------------------------------------|------------|------------|
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Гиппопотам | бактериологическое исследование | 23/10/2017 | Отрицат. |
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Гиппопотам | исследование под микроскопом | 23/10/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события19/09/2017Дата подтверждения события21/09/2017Дата отчёта08/11/2017Дата отправки в МЭБ08/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

30/03/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (21/09/2017)

Последующий отчёт № 1 (04/10/2017) Последующий отчёт № 2 (08/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Надзор продолжается в зоне 2d и на всей территории Северо-Западного округа. Последний случай был зарегистрирован 12 октября 2017 г., таким образов общее

число случаев составляет 112.

Продолжают действовать ограничения на перемещение внутри, за пределами и

вокруг зоны 2d.

В зоне 2d продолжается повторная вакцинация, сопровождающаяся ушным биркованием скота для целей идентификации. Событие продолжается,

планируется отправка последующих отчётов.

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

. Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события12/07/2017Дата подтверждения события14/07/2017Дата отчёта08/11/2017Дата отправки в МЭБ08/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Очаги

25/01/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017) Последующий отчёт № 3 (19/09/2017) Последующий отчёт № 4 (05/10/2017) Последующий отчёт № 5 (08/11/2017)

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ко

Контакт с дикой фауной

инфекции

Прочие сведения / комментарии С даты регистрации вспышки в Ихаха 12 сентября 2017 г. новых очагов не

наблюдалось.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории | Вид | Тест | Дата | Результаты |
|---|-----|---|------------|------------|
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | Жидкофазный блокирующий ИФА | 03/08/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | ИФА на выявление неструктурных протеинов | 03/08/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | ИФА на выявление неструктурных протеинов | 03/08/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | выделение вируса | 10/08/2017 | Отрицат. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | выделение вируса | 16/08/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | выделение вируса | 09/10/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | вирусное сиквенирование | 10/08/2017 | Отрицат. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | вирусное сиквенирование | 16/08/2017 | Положит. |
| Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ) | Bov | вирусное сиквенирование | 09/10/2017 | Положит. |
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Bov | ИФА на выявление неструктурных протеинов | 17/07/2017 | Положит. |
| Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория) | Bov | ПЦР в реальном времени | 17/07/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Али Аль-Довереи, Главы департамента ветеринарии и мониторинга, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

| _ | | | | |
|---|-------------|----|------|---|
| 0 | 00 | 10 | B. 4 | ^ |
| _ | U .5 | ю | IVI | c |

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала события
 29/12/2015

 Дата подтверждения события
 20/01/2016

 Дата отчёта
 08/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 08/11/2017

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 2.36 %

 Смертность
 0 %

 Зоонотические последствия
 Нет

 Патогенный агент
 БВРС-КоВ

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/01/2016)

Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017) Последующий отчёт № 5 (20/04/2017) Последующий отчёт № 6 (08/11/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Бурайда, ЭЛЬ-КАСИМ

Дата начала вспышки 27/07/2017

Статус вспышки Ликвидирована (26/08/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Cam 4 2 0 0 0

 Очаг 2
 Тайф, МЕККА

 Дата начала вспышки
 30/09/2017

Статус вспышки Ликвидирована (01/11/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Cam 8 3 0 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Cam 12 5 0 0 0

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

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Cam 41.67% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Запланированные меры Ограничение перевозок в стране

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд
 Сат
 ПЦР в реальном времени
 04/10/2017
 Положит.

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

| P | ез | ю | м | e |
|---|----|---|---|---|
| | | | | |

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

 Дата начала события
 01/01/2017

 Дата подтверждения события
 02/01/2017

 Дата отчёта
 08/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 08/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/12/2016

Форма болезни Клиническая

Патогенный агент Вирус африканской чумы свиней

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) Последующий отчёт № 12 (03/10/2017) Последующий отчёт № 13 (11/10/2017) Последующий отчёт № 14 (17/10/2017) Последующий отчёт № 15 (25/10/2017) Последующий отчёт № 16 (01/11/2017) Последующий отчёт № 17 (08/11/2017)

Новые очаги (3)

Группа очагов 1 Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ (3 очага)

Дата начала вспышки 31/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с
уничтожениемУбито
уничтожениемКабан Sus scrofa5500

(Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 5 5 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости / восприимч.*

0

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

инфекции

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по

АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС

(Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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 Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| 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 | 31/10/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 01/11/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально | 02/11/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 30/10/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 31/10/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 01/11/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 02/11/2017 | Положит. |
| Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 03/11/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 08/11/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

| P | 63 | ю | м | e |
|---|----|---|---|---|
| | | | | |

Тип отчёта Последующий отчёт № 18

 Дата начала события
 21/06/2017

 Дата подтверждения события
 27/06/2017

 Дата отчёта
 08/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 08/11/2017

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) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (11/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1 Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 30/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

 (Suidae)
 0
 0
 0
 0

Заражённая популяция В

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный

институт (референтная лаборатория).

Очаг 2 Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 30/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 0
 1
 0

 (Suidae)
 0
 0
 0
 0

Заражённая популяция

В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).

Очаг 3 Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 30/10/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

 Кабан Sus scrofa
 1
 1
 0
 0

 (Suidae)
 0
 0
 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 4 Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ 01/11/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **У**бито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 (Suidae) 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 5 Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ Дата начала вспышки 01/11/2017 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с **Убито** уничтожением Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae) В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, Заражённая популяция обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). Очаг 6 Штипа, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ Дата начала вспышки 01/11/2017 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Лесной массив Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вил уничтожением Кабан Sus scrofa 0 1 (Suidae) 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 7 Коштелец, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ 01/11/2017 Дата начала вспышки 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 1 (Suidae) 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). Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ Очаг 8 Дата начала вспышки 04/11/2017 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa (Suidae) В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого Заражённая популяция кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория). Копичество очагов Итого очагов: 8 Общее количество животных Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 5 3 0 (Suidae) Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.* Кабан Sus scrofa 62.50%

(Suidae)

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры 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 | 30/10/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 30/10/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 01/11/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 01/11/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 01/11/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 01/11/2017 | Положит. |
| Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория) | Кабан | ПЦР в реальном времени | 04/11/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотический язвенный микоз, Зимбабве (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)

Дата начала события18/08/2016Дата подтверждения события18/08/2016Дата отчёта09/11/2017Дата отправки в МЭБ09/11/2017Дата закрытия события25/10/2016

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

Патогенный агент Aphanomyces invadans

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/08/2016)

Последующий отчёт № 1 (09/09/2016) Последующий отчёт № 2 (25/10/2016) Последующий отчёт № 3 (09/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии За последние 12 месяцев новых случаев не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

| Название и тип лаборатории Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория) | Вид Мозамбикская тилапия (Oreochromis mossambicus) | Тест гистопатологическое исследование | Дата 24/04/2017 | Результаты Положит. |
|--|--|--|---------------------------|-------------------------------|
| Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория) | Болотный барбус (Barbus paludinosus) | гистопатологическое исследование | 24/04/2017 | Положит. |
| Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория) | Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus) | гистопатологическое исследование | 24/07/2017 | Положит. |
| Замбийский Университет (Зарубежная лаборатория) | Oreochromis rendali (Oreochromis rendali) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 24/04/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Россия

(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный отчёт)

 Дата начала события
 30/09/2017

 Дата подтверждения события
 05/10/2017

 Дата отчёта
 09/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 09/11/2017

 Дата закрытия события
 07/11/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/11/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Патогенный агент
 Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/10/2017)

Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (23/10/2017) Последующий отчёт № 3 (09/11/2017)

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)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

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.

Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/11/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

| Резюме |
|--------|
|--------|

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

Дата начала события 05/09/2017 Дата подтверждения события 07/09/2017 09/11/2017 Дата отчёта 09/11/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

14/03/2017

Форма болезни Патогенный агент Capripoxvirus

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/09/2017)

Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017) Последующий отчёт № 4 (27/10/2017) Последующий отчёт № 5 (31/10/2017) Последующий отчёт № 6 (09/11/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 о. ЛЕСБОС 18, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 01/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Падёж Убито с уничтожением Вид Восприимч. Случаев Убито 294 Ovi 294 0

Очаг 2 о. ЛЕСБОС 19, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 01/11/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Случаев Падёж Убито с уничтожением Вид Восприимч. **Убито** Ovi/cap 30 30 0

Очаг 3 о. ЛЕСБОС 20, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 03/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> 0 Ovi 130

Очаг 4 о. ЛЕСБОС 21, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 06/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 390 O

Очаг 5 о. ЛЕСБОС 22, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

Дата начала вспышки 06/11/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Ovi 90

Количество очагов Итого очагов: 5

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

Ovi 904 4 904 n 2 Ovi/cap 30 30 0

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

поражённости

восприимч.*

0.44% 0.00% 0.00% 100.00% Ovi Ovi/cap 6.67% 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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

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

| . coynerare graniconius | | | |
|--|---|---------------------------|----------------------------|
| Название и тип лаборатории Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | Тест ПЦР (полимеразоцепная реакция) | Дата 01/11/2017 | Результаты Положит. |
| Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 01/11/2017 | Положит. |
| Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория) | ПЦР (полимеразоцепная реакция) | 06/11/2017 | Положит. |

Последующие отчёты

Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 09/11/2017 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 № 9

 Дата начала события
 13/08/2017

 Дата подтверждения события
 17/08/2017

 Дата отчёта
 09/11/2017

 Дата отправки в МЭБ
 09/11/2017

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) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 8 (03/11/2017) Последующий отчёт № 9 (09/11/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона и зона надзора. Будут

установлены ограничения и приняты надлежащие меры согласно Директиве 92/66/EEC. Проводятся очистка и дезинфекция. 7 ноября 2017 г. ограничения отменены в защитной зоне, а 10 км зона вокруг хозяйства переведена в статус

зоны надзора.

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