# Содержание

трипаносомоз, Аргентина (экстренная нотификация)	2
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 1)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 3)	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 134)	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 169)	12
Инфекционная анемия лошадей, Нидерланды (экстренная нотификация)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Того (экстренная нотификация)	17
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 23)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 66)	20
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 170)	23
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (экстренная нотификация)	27
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 1)	28
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 8)	29
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 17)	31
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 30)	32
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 44)	33
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1)	35
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 2)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 2)	39
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 2)	40
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 5)	4′
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 32)	42
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 171)	44
Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)	50
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 2)	51

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции — обязательно получение 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.

# Трипаносомоз, Аргентина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Х. Г. Диллона, Главы службы ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 07/04/2017

 Дата подтверждения события
 22/05/2017

 Дата отчёта
 30/06/2017

 Дата отправки в МЭБ
 30/06/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Trypanosoma vivax

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 (4) Сан-Кристобаль, Сан-Кристобаль, САНТА-ФЕ

**Дата начала вспышки** 07/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (16/06/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 527 27 27 0

Очаг 2 (1) Кастельянос, Кастельянос, САНТА-ФЕ

Дата начала вспышки 10/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 722 70 16 0 0

Заражённая популяция Молочное отделение. Пострадали лактирующие коровы.

Очаг 3 (2) Кастельянос, Кастельянос, САНТА-ФЕ

Дата начала вспышки 15/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (08/05/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 440 40 12 0

Очаг 4 (3) Сан-Кристобаль, Сан-Кристобаль, САНТА-ФЕ

Дата начала вспышки 20/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (21/06/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 661 33 33 0 0

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Bov 2350 170 88 0 0

патологической падежа

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

поражённости / восприимч.\*

0

падёж/случаев потерянные

Boy 7.23% 3.74% 51.76% 3.74%

# Эпизоотические сведения

инфекции

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

Переносчик

Прочие сведения / комментарии

Муха це-це в стране отсутствует. Предположительно трансмиссия произошла через укусы кровососущих мух других видов (слепни или *Stomoxys* sp.), что объясняет ограниченность распространения болезни и эпизоотических поспедствий

Расследование для выяснения происхождения вспышек показало наличие записей в неофициальных журналах о возможном выявлении возбудителя в провинциях Чако и Формоза в прошлом. Его присутствие могло быть камуфлировано другими эндемическими болезнями с неявной симптоматикой (бабезиоз и анаплазмоз). Происхождение болезни продолжает выясняться, новая информация будет отражаться в последующих отчётах.

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание Карантин

Борьба с переносчиками

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (Dimenazeno)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центр научных исследований и трансфера провинции Формоза
 Воу
 ПЦР (полимеразоцепная реакция)
 22/05/2017
 Положит.

(Местная лаборатория)

# Последующие отчёты

# Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

_				
О	^-	ы	М	^
_	ಆವ	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 21/06/2017

 Дата подтверждения события
 27/06/2017

 Дата отчёта
 30/06/2017

 Дата отправки в МЭБ
 30/06/2017

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

Возбудитель болезни 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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 27/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Заражённая популяция С туши кабана, обнаруженного павшим, были взяты пробы, которые отправили на

исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная

лаборатория) в рамках национальной программы надзора АЧС.

Очаг 2 Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 29/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Kaбaн Sus scrofa 1 1 0 0

(Suidae)

Заражённая популяция С туши кабана, обнаруженного павшим, были взяты пробы, которые отправили на

исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная

лаборатория) в рамках национальной программы надзора АЧС.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Kaбaн Sus scrofa 2 2 0 0

(Suidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости /

**восприимч.\*** Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор 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
Национальный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 01/07/2017 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 25/04/2017

 Дата подтверждения события
 24/05/2017

 Дата отчёта
 30/06/2017

 Дата отправки в МЭБ
 01/07/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (26/05/2017)

Последующий отчёт № 1 (14/06/2017) Последующий отчёт № 2 (30/06/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1 Убонгва, МАХАГИ, ИТУРИ

**Дата начала вспышки** 01/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 356 356 0 0

Заражённая популяция Смертность уток и кур разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера

Альберт.

Очаг 2 Калиингва, МАХАГИ, ИТУРИ

**Дата начала вспышки** 03/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 67 67 0 0

Заражённая популяция Смертность уток разного возраста в пункте на территории Махаги.

Очаг 3 Кисиндья, МАХАГИ, ИТУРИ

**Дата начала вспышки** 03/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 130 130 0

Заражённая популяция Заболели утки и куры разного возраста.

Очаг 4 Табета, МАХАГИ, ИТУРИ

Дата начала вспышки 03/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 334 334 0 0

Заражённая популяция Смертность куры и уток разного возраста. Населённый пункт находится на берегу

озера Альберт.

Очаг 5 Лагерь Ленду, МАХАГИ, ИТУРИ

Дата начала вспышки 03/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 12 12 0 0

Заражённая популяция Смертность двух уток и кур разного возраста в пункте, расположенном на берегу

озера Альберт.

Очаг 6 Дьюпалитхо, МАХАГИ, ИТУРИ

**Дата начала вспышки** 05/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 38 38 0 0

Заражённая популяция Смертность уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера

Альберт.

Очаг 7 Викиди, МАХАГИ, ИТУРИ

Дата начала вспышки 06/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 138 138 0

Заражённая популяция Смертность кур и уток разного возраста.

Очаг 8 Мукаши, МАХАГИ, ИТУРИ

Дата начала вспышки 07/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 4800 4800 0

Заражённая популяция Смертность уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера

Альберт, на границе с Джугу.

Очаг 9 Дьюпаньяраби, МАХАГИ, ИТУРИ

**Дата начала вспышки** 10/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Птица 408 408 0 0

Заражённая популяция Смертность кур и уток разного возраста в пункте, расположенном на берегу озера

Альберт.

Количество очагов Итого очагов: 9

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

Птица 6283 6283 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

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

Птица \*\* \*\* 100.00% \*\*

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизв инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Подтверждён серотип H5N8 вируса птичьего гриппа высокой патогенности клада

2.3.4.4.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой

Дезинфекция

# Последующие отчёты

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

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

### Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 01/07/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события 17/05/2017 01/06/2017 Дата подтверждения события 30/06/2017 Дата отчёта 01/07/2017 Дата отправки в МЭБ

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

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (01/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (30/06/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Новых случаев на этой неделе не зафиксировано. Болезнь не вышла за пределы

трёх заражённых корпусов хозяйства Ланарк, о которых сообщалось ранее.

После депопуляции пострадавшие корпуса изолированы от остального хозяйства.

В отношении всего хозяйства действует карантин.

Клинический и серологический надзор проводится на всей территории страны. На текущей неделе у птицы было отобрано 336 проб, исследование которых дало

отрицательный результат.

Помимо обследования домашней птицы, у 65 диких птиц разных видов, обитающих в водоёмах, расположенных на территории и вокруг заражённого хозяйства, были отобраны пробы. Результаты анализа взятых проб пока не поступили.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Прослеживание

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

Вынужденный убой Зонирование Лезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 134)

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 134

 Дата начала события
 14/01/2014

 Дата подтверждения события
 22/01/2014

 Дата отчёта
 30/06/2017

 Дата отправки в МЭБ
 30/06/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус африканской чумы свиней

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (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 № 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 № 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 № 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)

# Новые очаги (2)

Очаг 1 Быкасово, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 121 15 15 0

Очаг 2 Бобры, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 28/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Sui 14 4 4 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Sui 135 19 19 0

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

поражённости

восприимч.\*

Sui 14.07% 14.07% 100.00% \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Запланированные меры Вынужденный убой

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/06/2017	Положит.
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/06/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2017	Положит.

# Последующие отчёты

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

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

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 169)

Отчёт, поступивший 30/06/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 169

 Дата начала события
 22/05/2014

 Дата подтверждения события
 22/05/2014

 Дата отчёта
 30/06/2017

 Дата отправки в МЭБ
 30/06/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Экстренная нотификация (30/05/2014)

Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

Дата предыдущего появления

болезни

31/03/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015) Последующий отчёт № 74 (18/11/2015) Последующий отчёт № 75 (25/11/2015) Последующий отчёт № 76 (03/12/2015) Последующий отчёт № 77 (09/12/2015) Последующий отчёт № 78 (16/12/2015) Последующий отчёт № 79 (23/12/2015) Последующий отчёт № 80 (30/12/2015) Последующий отчёт № 81 (07/01/2016) Последующий отчёт № 82 (13/01/2016) Последующий отчёт № 83 (20/01/2016) Последующий отчёт № 84 (27/01/2016) Последующий отчёт № 85 (03/02/2016) Последующий отчёт № 86 (11/02/2016) Последующий отчёт № 87 (02/03/2016) Последующий отчёт № 88 (09/03/2016) Последующий отчёт № 89 (16/03/2016) Последующий отчёт № 90 (24/03/2016) Последующий отчёт № 91 (01/04/2016) Последующий отчёт № 92 (06/04/2016) Последующий отчёт № 93 (14/04/2016) Последующий отчёт № 94 (22/04/2016) Последующий отчёт № 95 (27/04/2016) Последующий отчёт № 96 (05/05/2016) Последующий отчёт № 97 (13/05/2016) Последующий отчёт № 98 (18/05/2016) Последующий отчёт № 99 (25/05/2016) Последующий отчёт № 100 (02/06/2016) Последующий отчёт № 101 (09/06/2016) Последующий отчёт № 102 (16/06/2016) Последующий отчёт № 103 (23/06/2016) Последующий отчёт № 104 (24/06/2016) Последующий отчёт № 105 (04/07/2016) Последующий отчёт № 106 (07/07/2016) Последующий отчёт № 107 (14/07/2016) Последующий отчёт № 108 (20/07/2016) Последующий отчёт № 109 (28/07/2016) Последующий отчёт № 110 (03/08/2016) Последующий отчёт № 111 (08/08/2016) Последующий отчёт № 112 (10/08/2016) Последующий отчёт № 113 (11/08/2016) Последующий отчёт № 114 (12/08/2016) Последующий отчёт № 115 (13/08/2016) Последующий отчёт № 116 (17/08/2016) Последующий отчёт № 117 (17/08/2016) Последующий отчёт № 118 (19/08/2016) Последующий отчёт № 119 (22/08/2016) Последующий отчёт № 120 (25/08/2016) Последующий отчёт № 121 (26/08/2016) Последующий отчёт № 122 (31/08/2016) Последующий отчёт № 123 (05/09/2016) Последующий отчёт № 124 (07/09/2016) Последующий отчёт № 125 (12/09/2016) Последующий отчёт № 126 (27/09/2016) Последующий отчёт № 127 (27/09/2016) Последующий отчёт № 128 (30/09/2016) Последующий отчёт № 129 (05/10/2016) Последующий отчёт № 130 (13/10/2016) Последующий отчёт № 131 (19/10/2016) Последующий отчёт № 132 (26/10/2016) Последующий отчёт № 133 (02/11/2016) Последующий отчёт № 134 (10/11/2016) Последующий отчёт № 135 (18/11/2016) Последующий отчёт № 136 (24/11/2016) Последующий отчёт № 137 (30/11/2016) Последующий отчёт № 138 (08/12/2016) Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016) Последующий отчёт № 141 (29/12/2016) Последующий отчёт № 142 (11/01/2017) Последующий отчёт № 143 (18/01/2017) Последующий отчёт № 144 (25/01/2017) Последующий отчёт № 145 (01/02/2017) Последующий отчёт № 146 (08/02/2017) Последующий отчёт № 147 (15/02/2017) Последующий отчёт № 148 (22/02/2017) Последующий отчёт № 149 (01/03/2017) Последующий отчёт № 150 (08/03/2017) Последующий отчёт № 151 (15/03/2017) Последующий отчёт № 152 (29/03/2017) Последующий отчёт № 153 (05/04/2017) Последующий отчёт № 154 (12/04/2017) Последующий отчёт № 155 (21/04/2017) Последующий отчёт № 156 (04/05/2017) Последующий отчёт № 157 (16/05/2017) Последующий отчёт № 158 (02/06/2017) Последующий отчёт № 159 (09/06/2017) Последующий отчёт № 160 (09/06/2017) Последующий отчёт № 161 (12/06/2017) Последующий отчёт № 162 (14/06/2017) Последующий отчёт № 163 (19/06/2017) Последующий отчёт № 164 (20/06/2017) Последующий отчёт № 165 (21/06/2017) Последующий отчёт № 166 (23/06/2017) Последующий отчёт № 167 (27/06/2017) Последующий отчёт № 168 (29/06/2017) Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)

Животные в очаге

Количество очагов

Статистика вспышки

Общее количество животных

Новые очаги (5)						
Очаг 1 (42/2017)	Добр	ынка, гмина Пі	ищац, Бяльс	кий повя	т (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВО	ЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	26/06	5/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	цата ликвида	ции не ука	азана)	
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	5	2	0	5	0
Очаг 2 (44/2017)	•	калы, гмина Те ВОДСТВО	респоль, Бя	яльский г	овят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	26/06	5/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	цата ликвида	ции не ука	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	21	1	1	20	0
Очаг 3 (43/2017)	Монь	ьки, гмина Моні	ьки, Монькс	кий повя	т (2008), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВ	одство
Дата начала вспышки	27/06	5/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	цата ликвида	ции не ука	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	49	7	7	42	0
Очаг 4 (41/2017)		пки-Колёня, гм ВОДСТВО	ина Рокитно	о, Бяльск	ий повят (0601), ЛЮБЛИНС	COE
Дата начала вспышки	27/06	5/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или д	цата ликвида	ции не ука	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	29	1	1	27	0
Очаг 5 (45/2017)	Ленг	и, гмина Тересі	толь, Бяльс	кий повя	т (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕ	водство
Очаг 5 (45/2017) Дата начала вспышки		<mark>и, гмина Тересі</mark> 5/2017	толь, Бяльс	кий повя	т (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОВ	водство
` '	28/06		·		` ''	водство

Случаев

Случаев

поражённости

3

14

12.28%

**Уровень** 

Падёж

12

патологической падежа

Убито с уничтожением

Пропорция

85.71%

Падёж Убито с уничтожением

101

**Уровень** 

10.53%

Убито

Убито

0

0

Пропорция

восприимч.\*

99.12%

падёж/случаев потерянные

Вид Восприимч.

Вид Восприимч.

10

Sui 114

Вид

Sui

Итого очагов: 5

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

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно

требованиям законодательства EC (Директива 2002/60/CÉ).

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

. coynerare graniconia				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
ветеринарный институт				
(Национальная лаборатория)				_
Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
ветеринарный институт				
(Национальная лаборатория)				
Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
ветеринарный институт				
(Национальная лаборатория)				
Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
ветеринарный институт				
(Национальная лаборатория)				
Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
ветеринарный институт				
(Национальная лаборатория)				

# Последующие отчёты

# Инфекционная анемия лошадей, Нидерланды (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 28/06/2017 Дата подтверждения события 03/07/2017 03/07/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 04/07/2017

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

Возбудитель болезни Вирус инфекционной анемии лошадей

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ЕІА 2017-01) Вреланд, УТРЕХТ

Дата начала вспышки 28/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Equ 63 0 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Equ 63

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости восприимч.\*

Equ 1.59% 0.00% 0.00% 1.59%

\*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 Скрининг

**Прослеживание** Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты 03/07/2017 Вагенингенский научно-Equ

исследовательский центр, Лелиштад (Национальная

лаборатория)

реакция преципитации в агаре

Положит.

Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Того (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Батавуй Комла Батассе, Главы депаратмента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 07/06/2017

 Дата подтверждения события
 29/06/2017

 Дата отчёта
 03/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 03/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

07/11/2016

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Маритим, Во, ПРИМОРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 07/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 35000 3600 3448 152 0

Заражённая популяция Пострадала яичная ферма интенсивного типа выращивания. Хозяйство закрытого

типа.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 35000 3600 3448 152 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Птица 10.29% 9.85% 95.78% 10.29%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Не имеется

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция Убой животных

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Скрининг

Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 29/06/2017
 Положит.

лаборатория Ломе (Национальная

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 23

 Дата начала события
 21/10/2015

 Дата подтверждения события
 22/10/2015

 Дата отчёта
 03/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 03/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/08/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Вирус АЧС

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015)

Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (09/04/2017) Последующий отчёт № 19 (16/05/2017) Последующий отчёт № 20 (23/05/2017) Последующий отчёт № 21 (26/05/2017) Последующий отчёт № 22 (09/06/2017) Последующий отчёт № 23 (03/07/2017)

# Новые очаги (1)

Очаг 1 Лисне, Кобелякский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 30/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 55 1 1 54 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 55 1 1 54

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Sui 1.82% 1.82% 100.00% 100.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Прослеживание

Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно- исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)

# Вид Тест Дата Результаты Sui ПЦР (полимеразоцепная 01/07/2017 Положит.

реакция)

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 66)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 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 № 66

 Дата начала события
 07/01/2015

 Дата подтверждения события
 11/01/2015

 Дата отчёта
 03/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/01/2

Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)

Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)

Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (27/03/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017) Последующий отчёт № 59 (08/05/2017) Последующий отчёт № 60 (15/05/2017) Последующий отчёт № 61 (03/06/2017) Последующий отчёт № 62 (07/06/2017) Последующий отчёт № 63 (16/06/2017) Последующий отчёт № 64 (23/06/2017) Последующий отчёт № 65 (27/06/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017) Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2017-pt-12) сельская волость Гаошу, УЕЗД ПИНДУН

**Дата начала вспышки** 22/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 22649 0 22649

Заражённая популяция Утки (2017-рt-12)

Очаг 2 (2017-tn-16) район Сяин, г. ТАЙНАНЬ

**Дата начала вспышки** 24/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 2063 276 276 1787

0

0

0

0

Заражённая популяция Индейки (2017-tn-16)

Очаг 3 (2017-уІ-76) сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

**Дата начала вспышки** 25/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 18000 3082 3082 14918

Заражённая популяция Местные цыплята (2017-уІ-76)

Очаг 4 (2017-уІ-77) сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 1460 923 923 537

Заражённая популяция Индейки (2017-уІ-77)

Очаг 5 (2017-уІ-78) сельская волость Баочжун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 6700 1540 1540 5160 0

Заражённая популяцияМестные цыплята (2017-уІ-78)Очаг 6 (2017-tn-17)район Люинь, г. ТАЙНАНЬ

**Дата начала вспышки** 27/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 2213 78 78 2135

Заражённая популяция Гуси (2017-tn-17) Количество очагов Итого очагов: 6

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

Птица 53085 5899 \*\* 5899 47186 0

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

поражённости / восприимч.\*

Птица \*\* 11.11% \*\* 100.00%

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

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

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы, отобранные на 6 птицефермах в г. Тайнань и уездах Юньлинь и Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI)

на исследование.

Грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2 был подтверждён НИИ здоровья животных (AHRI). На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция. На фермах, находящихся в границах 3-км зоны вокруг неблагополучных ферм, в течение трёх месяцев будет проводиться интенсивный надзор.

# Меры контроля

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 реакция)	26/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/06/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/06/2017	Положит.

# Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 170)

Отчёт, поступивший 03/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Экстренная нотификация (30/05/2014)

Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 170

 Дата начала события
 22/05/2014

 Дата подтверждения события
 22/05/2014

 Дата отчёта
 03/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 03/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/03/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015) Последующий отчёт № 74 (18/11/2015) Последующий отчёт № 75 (25/11/2015) Последующий отчёт № 76 (03/12/2015) Последующий отчёт № 77 (09/12/2015) Последующий отчёт № 78 (16/12/2015) Последующий отчёт № 79 (23/12/2015) Последующий отчёт № 80 (30/12/2015) Последующий отчёт № 81 (07/01/2016) Последующий отчёт № 82 (13/01/2016) Последующий отчёт № 83 (20/01/2016) Последующий отчёт № 84 (27/01/2016) Последующий отчёт № 85 (03/02/2016) Последующий отчёт № 86 (11/02/2016) Последующий отчёт № 87 (02/03/2016) Последующий отчёт № 88 (09/03/2016) Последующий отчёт № 89 (16/03/2016) Последующий отчёт № 90 (24/03/2016) Последующий отчёт № 91 (01/04/2016) Последующий отчёт № 92 (06/04/2016) Последующий отчёт № 93 (14/04/2016) Последующий отчёт № 94 (22/04/2016) Последующий отчёт № 95 (27/04/2016) Последующий отчёт № 96 (05/05/2016) Последующий отчёт № 97 (13/05/2016) Последующий отчёт № 98 (18/05/2016) Последующий отчёт № 99 (25/05/2016) Последующий отчёт № 100 (02/06/2016) Последующий отчёт № 101 (09/06/2016) Последующий отчёт № 102 (16/06/2016) Последующий отчёт № 103 (23/06/2016) Последующий отчёт № 104 (24/06/2016) Последующий отчёт № 105 (04/07/2016) Последующий отчёт № 106 (07/07/2016) Последующий отчёт № 107 (14/07/2016) Последующий отчёт № 108 (20/07/2016) Последующий отчёт № 109 (28/07/2016) Последующий отчёт № 110 (03/08/2016) Последующий отчёт № 111 (08/08/2016) Последующий отчёт № 112 (10/08/2016) Последующий отчёт № 113 (11/08/2016) Последующий отчёт № 114 (12/08/2016) Последующий отчёт № 115 (13/08/2016) Последующий отчёт № 116 (17/08/2016) Последующий отчёт № 117 (17/08/2016) Последующий отчёт № 118 (19/08/2016) Последующий отчёт № 119 (22/08/2016) Последующий отчёт № 120 (25/08/2016) Последующий отчёт № 121 (26/08/2016) Последующий отчёт № 122 (31/08/2016) Последующий отчёт № 123 (05/09/2016) Последующий отчёт № 124 (07/09/2016) Последующий отчёт № 125 (12/09/2016) Последующий отчёт № 126 (27/09/2016) Последующий отчёт № 127 (27/09/2016) Последующий отчёт № 128 (30/09/2016) Последующий отчёт № 129 (05/10/2016) Последующий отчёт № 130 (13/10/2016) Последующий отчёт № 131 (19/10/2016) Последующий отчёт № 132 (26/10/2016) Последующий отчёт № 133 (02/11/2016) Последующий отчёт № 134 (10/11/2016) Последующий отчёт № 135 (18/11/2016) Последующий отчёт № 136 (24/11/2016) Последующий отчёт № 137 (30/11/2016) Последующий отчёт № 138 (08/12/2016) Последующий отчёт № 139 (14/12/2016)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016) Последующий отчёт № 141 (29/12/2016) Последующий отчёт № 142 (11/01/2017) Последующий отчёт № 143 (18/01/2017) Последующий отчёт № 144 (25/01/2017) Последующий отчёт № 145 (01/02/2017) Последующий отчёт № 146 (08/02/2017) Последующий отчёт № 147 (15/02/2017) Последующий отчёт № 148 (22/02/2017) Последующий отчёт № 149 (01/03/2017) Последующий отчёт № 150 (08/03/2017) Последующий отчёт № 151 (15/03/2017) Последующий отчёт № 152 (29/03/2017) Последующий отчёт № 153 (05/04/2017) Последующий отчёт № 154 (12/04/2017) Последующий отчёт № 155 (21/04/2017) Последующий отчёт № 156 (04/05/2017) Последующий отчёт № 157 (16/05/2017) Последующий отчёт № 158 (02/06/2017) Последующий отчёт № 159 (09/06/2017) Последующий отчёт № 160 (09/06/2017) Последующий отчёт № 161 (12/06/2017) Последующий отчёт № 162 (14/06/2017) Последующий отчёт № 163 (19/06/2017) Последующий отчёт № 164 (20/06/2017) Последующий отчёт № 165 (21/06/2017) Последующий отчёт № 166 (23/06/2017) Последующий отчёт № 167 (27/06/2017) Последующий отчёт № 168 (29/06/2017) Последующий отчёт № 169 (30/06/2017) Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)

# Новые очаги (4)

повые очаги (4)						
Очаг 1 (46)		калы, гмина Т ВОДСТВО	Гересполь, Бя	яльский г	овят (0601), ЛЮБЛИНСКО	DE
Дата начала вспышки	28/06	6/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	38	8	0	38	0
Очаг 2 (47)	-	ив, гмина Лесь ВОДСТВО	на-Подляска	, Бяльски	ий повят (0601), ЛЮБЛИН	СКОЕ
Дата начала вспышки	28/06	3/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	88	2	2	86	0
Очаг 3 (48)	-	іа-Дужа, гмина ВОДСТВО	а Залесе, Бял	ьский по	вят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ	<u> </u>
Дата начала вспышки	28/06	6/2017				
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	28	1	1	27	0
Очаг 4 (49)	Пища	ац, гмина Пиц	цац, Бяльский	и повят (0	601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕ	водство
Дата начала вспышки		5/2017	,	`	<i>"</i>	• •
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)	
Эпизоотическая единица	Хозя	йство		•		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	75	19	2	73	0
Количество очагов	Итог	о очагов: 4				
Общее количество животных	Вил	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	229	30	5	224	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологиче поражённос	Уров ской паде	вень Пропорция	Пропорция

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

Sui

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия мер ограничения по

13.10%

2.18%

16.67%

100.00%

этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (Директива 2002/60/СЕ).

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.

# Последующие отчёты

# Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

# Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 27/06/2017

 Дата подтверждения события
 03/07/2017

 Дата отчёта
 04/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

25/04/2017

Форма болезни Субклиническая инфекция Возбудитель болезни Mellissococcus plutonius

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Гримстад, Ватнестранд, департамент Агдер, Южная Норвегия, ЭУСТ-АГДЕР

Дата начала вспышки 27/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 17 1

Заражённая популяция "Ульем" является один пчелиный рой на пасеке.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Пчёлы (ульев) 17 1

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\* Пчёлы (ульев) 5.88% \*\* \*\* \*\*

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Отбор проб окружающей среды на пасеке. Речь идёт о той же болезни, что была

выявлена в том же месте в 2011 г.

# Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

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

**Запланированные меры** Вынужденный убой Дезинфекция

# Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Норвежский университет естественных наук, NMBU (Национальная лаборатория)
 Пчёлы бактериологическое исследование
 03/07/2017
 Положит.

# Последующие отчёты

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

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

# Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ІСА), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 11/06/2017 Дата подтверждения события 23/06/2017 Дата отчёта 04/07/2017 Дата отправки в МЭБ 04/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/08/2009

Форма болезни Клиническая Возбудитель болезни Ящурный вирус

Серотип 0

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (04/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Проводится эпизоотическое расследование

Прочие сведения / комментарии

Зона с плотным вакцинальным покрытием, на ферме проводится привика скота. Ведётся эпизоотическое расследование. Рядом с пострадавшим хозяйством имеется четыре других с крс (161 гол.), которые также были убиты и уничтожены в целях сведения к минимуму угрозы распространения, хотя и не показывали клинических признаков заболевания. Туши вынужденно убитого скота (297 гол.)

захоронены.

Осуществлены инспекции 130 хозяйств этой зоны. Проведены индивидуальные осмотры ротовой полости, ног и вымени 9062 гол. крс, 105 свиней и 63 овец.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой

Дезинфекция

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

Запланированные меры Зонирование

# Последующие отчёты

# Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 27/06/2016

 Дата подтверждения события
 30/06/2016

 Дата отчёта
 04/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель болезни Varroa jacobsoni

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016) Последующий отчёт № 5 (18/08/2016) Последующий отчёт № 6 (07/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (04/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции Прочие сведения / комментарии

Дикое гнездо китайских восковых пчёл (Apis cerana), обнаруженное в Порт-Туансвилле, было уничтожено 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен), где был диагностирован Varroa. 30 июня 2016 г. СSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила Varroa jacobsoni. 6 июля 2016 г. СSIRO завершила тестирование ДНК клещей (митохондриальный маркер), подтвердив V. jacobsoni (отличающийся от V. destructor). Также был проведён генетический анализ гнезда, показавший принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1.

Усиленный надзор в 10-км изолированной зоне позволил выявить 18 июля 2016 г. второе дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили и благодаря полному исследованию рамки Министерство сельского хозяйства и рыболовства Квинсленда морфологически подтвердило присутствие единственной молодой особи клеща *Varroa* в ячейке пчелиного расплода (21 июля 2016 г.). CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК (митохондриальный маркер) клеща из второго гнезда 25 июля 2016 г., подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Генетический анализ второго гнезда подтвердил, что пчёлы относятся к гаплотипу Java 1, также как и пчёлы первого гнезда. По причине этого выявления зона надзора и реагирования была расширена.

Дикие гнёзда *А. Сегапа*, обнаруженные с 5 августа 2016 г., находились в зоне надзора. Пчёлы и рамки этих гнёзд уничтожены, будучи предварительно исследованы в Лаборатории службы биобезопасности Министерства сельского хозяйства и водных ресурсов Квинсленда; клещей *Varroa* не обнаружено.

С 11 ноября 2016 г. новых диких гнёзд *А. сегапа* не выявлалось. Генетические исследования, проведённые в CSIRO (Блек Маунтейн), показали, что все обнаруженные гнёзда были связаны между собой.

Комплекс мер борьбы с *V. jacobsoni* вышел на этап ликвидации в ноябре 2016 г.; по его завершении 1 марта 2017 г. начался этап подтверждения благополучия по болезни. Планируется окончить завершающий этап к 31 августа 2019 г. При условии отсутствия новых событий окончательный отчёт будет отправлен по завершении этого этапа.

Наряду с надзором не прекращается информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

Меры контроля

Принятые меры Карантин

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вынужденный убой

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17

 Дата начала события
 02/01/2017

 Дата подтверждения события
 19/01/2017

 Дата отчёта
 04/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/07/2017

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

Возбудитель болезни Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/02/2017)

Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Научный институт
 Голубой павлин
 ОТ-ПЦР в реальном времени
 Ожидается

зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория

МЭБ)

Научный институт Голубой павлин вирусное сиквенирование Ожидается

зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория

МЭБ)

Последующие отчёты

# Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 30)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 30

 Дата начала события
 15/08/2016

 Дата подтверждения события
 17/08/2016

 Дата отчёта
 04/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/07/2017

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 1 %

 Смертность
 1 %

**Зоонотические последствия** Вирус оспы обезьян Возбудитель болезни 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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья 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 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 № 44)

Отчёт, поступивший 04/07/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 44

 Дата начала события
 20/05/2016

 Дата подтверждения события
 24/05/2016

 Дата отчёта
 04/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/03/2006

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Экстренная нотификация (27/05/2016)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) 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)

# Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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

Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

# Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

# Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события02/05/2017Дата подтверждения события19/05/2017Дата отчёта05/07/2017Дата отправки в МЭБ05/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/10/2016

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Melissococcus plutonius

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (31/05/2017) Последующий отчёт № 1 (05/07/2017)

# Новые очаги (1)

Очаг 1 Окна-Сибилуй, СИБИУ

**Дата начала вспышки** 02/05/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 50 2 0 2

 Заражённая популяция
 Два улья на пасеке.

 Количество очагов
 Итого очагов: 1

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

Пчёлы (ульев) 50 2 0 2 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\* Пчёлы (ульев) 4.00% 0.00% 0.00% 4.00%

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Ветеринарно-диагностический институт (Национальная
 Пчёлы бактериологическое исследование
 24/05/2017
 Положит.

лаборатория)

# Последующие отчёты

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

# Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме
--------

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 21/06/2017

 Дата подтверждения события
 27/06/2017

 Дата отчёта
 05/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2017

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

Возбудитель болезни 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)

Новые очаги (7)

Очаг 1 Прилуки, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 02/07/2017

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 (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Заражённая популяция В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана,

обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный

ветеринарный институт (референтная лаборатория).

Очаг 2 Лужковице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

**Дата начала вспышки** 02/07/2017

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 3 Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 02/07/2017

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

Заражённая популяция В рам

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 Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 03/07/2017

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

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).

		07				
0	V 2 25	37				
Очаг 5	<b>Хвоздна, Злин, З</b> Г 03/07/2017	ІИНСКИИ КРАИ				
Дата начала вспышки Статус вспышки	Продолжается (или	и пата пикрипаци	N HO VIVOS	aua)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив	л дата ликвидаци	и не указ	апа)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч	Cuvuse	о Папёч	w Убито с	Убито
ANDO HIBIC B O IGIC	БИД	Восприим	i. Offy ad	ть падел	ж убито с уничтожением	70/110
	Кабан Sus scrofa		1	1	0	0
	(Suidae)					
Заражённая популяция	В рамках Национал обнаруженного пав ветеринарный инст	вшим, были доста	влены на	а исслед	ование в Госуда	
Очаг 6	Хвоздна, Злин, ЗЛ	<b>ТИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или	и дата ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа <b>є</b>	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национал обнаруженного пав ветеринарный инст	вшим, были доста	влены н	а исслед	ование в Госуда	
Очаг 7	Хвоздна, Злин, ЗЛ	<b>ТИНСКИЙ КРАЙ</b>				
Дата начала вспышки	03/07/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или	и дата ликвидаци	и не указ	ана)		
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч	ı. Случа <b>∈</b>	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национал обнаруженного пав ветеринарный инст	вшим, были доста	влены на	а исслед	ование в Госуда	
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч	ı. Случа <b>є</b>	ев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологическо поражённости			Пропорция падёж/случаев	Пропорция в потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		100.00%	**
*Пропорция потерянных (павши **Не подсчитано по причине отс	х, убитых и / или ун	іичтоженных) к ч	нислу во	сприим	чивых	
Эпизоотические сведения Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не	доказан				
Меры контроля Принятые меры	Ограничение перев	3030K B CTD2HE				
	Надзор в изолиров Вакцинация разрец Лечение заражённ	анной или защит шена (при наличи	и вакцин	ы)		
Запланированные меры	Других мер не указ					
Результаты диагностики						

## Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/07/2017	Положит.

# лаборатория)

## Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, Бельгия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события10/06/2017Дата подтверждения события16/06/2017Дата отчёта05/07/2017Дата отправки в МЭБ05/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/03/2017

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

**Серотип** H5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (21/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Ввоз живых животных

инфекции

Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

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

Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

#### Последующие отчёты

# Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жомарта Нуркенова, Председателя Комитета ветеринарного контроля и надзора, ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события01/06/2017Дата подтверждения события08/06/2017Дата отчёта05/07/2017Дата отправки в МЭБ05/07/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Pasteurella multocida

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (28/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Действуют ограничения, установлены дезбарьеры, ежедневно ведутся осмотры и

исследования.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Карантин Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

## Последующие отчёты

Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события22/05/2017Дата подтверждения события01/06/2017Дата отчёта05/07/2017Дата отправки в МЭБ05/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/03/2017

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (15/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (21/06/2017) Последующий отчёт № 4 (27/06/2017) Последующий отчёт № 5 (05/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

## Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 32)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 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 № 32

Дата начала события25/11/2016Дата подтверждения события01/12/2016Дата отчёта05/07/2017Дата отправки в МЭБ05/07/2017

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (02/12/2016)

Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017) Последующий отчёт № 27 (17/03/2017) Последующий отчёт № 28 (28/03/2017) Последующий отчёт № 29 (03/04/2017) Последующий отчёт № 30 (04/04/2017)

Последующий отчёт № 31 (19/04/2017) Последующий отчёт № 32 (05/07/2017)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 (485) Брийон, Брийон, НОР

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (29/06/2017)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Птица 347 150 197 0

**Заражённая популяция** Пробы отобраны в рамках клинического подозрения в личном подворье. Очаг расположен в 15 км от очага, зарегистрированного 23 июня в Турне (Бельгия), в

расположен в 15 км от очага, зарегистрированного 23 июня в Турне (Бельгия), в нетоварном хозяйстве с домашней птицей. Настоящая вспышка, вероятно, возникла в вследствие приобретения суточных цыплят и голубей на рынке в Турне.

Вирус H5N8 выделен в Национальной референтной лаборатории.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 347 \*\* 150 197 0

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

восприимч.\*

Птица \*\* 43.23% \*\* 100.00%

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

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

## Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Прослеживание

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

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/06/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	30/06/2017	Положит.

## Последующие отчёты

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 171)

Отчёт, поступивший 05/07/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 171

 Дата начала события
 22/05/2014

 Дата подтверждения события
 22/05/2014

 Дата отчёта
 05/07/2017

 Дата отправки в МЭБ
 05/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

31/03/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)

Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015) Последующий отчёт № 74 (18/11/2015) Последующий отчёт № 75 (25/11/2015) Последующий отчёт № 76 (03/12/2015) Последующий отчёт № 77 (09/12/2015) Последующий отчёт № 78 (16/12/2015) Последующий отчёт № 79 (23/12/2015) Последующий отчёт № 80 (30/12/2015) Последующий отчёт № 81 (07/01/2016) Последующий отчёт № 82 (13/01/2016) Последующий отчёт № 83 (20/01/2016) Последующий отчёт № 84 (27/01/2016) Последующий отчёт № 85 (03/02/2016) Последующий отчёт № 86 (11/02/2016) Последующий отчёт № 87 (02/03/2016) Последующий отчёт № 88 (09/03/2016) Последующий отчёт № 89 (16/03/2016) Последующий отчёт № 90 (24/03/2016) Последующий отчёт № 91 (01/04/2016) Последующий отчёт № 92 (06/04/2016) Последующий отчёт № 93 (14/04/2016) Последующий отчёт № 94 (22/04/2016) Последующий отчёт № 95 (27/04/2016) Последующий отчёт № 96 (05/05/2016) Последующий отчёт № 97 (13/05/2016) Последующий отчёт № 98 (18/05/2016) Последующий отчёт № 99 (25/05/2016) Последующий отчёт № 100 (02/06/2016) Последующий отчёт № 101 (09/06/2016) Последующий отчёт № 102 (16/06/2016) Последующий отчёт № 103 (23/06/2016) Последующий отчёт № 104 (24/06/2016) Последующий отчёт № 105 (04/07/2016) Последующий отчёт № 106 (07/07/2016) Последующий отчёт № 107 (14/07/2016) Последующий отчёт № 108 (20/07/2016) Последующий отчёт № 109 (28/07/2016) Последующий отчёт № 110 (03/08/2016) Последующий отчёт № 111 (08/08/2016) Последующий отчёт № 112 (10/08/2016) Последующий отчёт № 113 (11/08/2016) Последующий отчёт № 114 (12/08/2016) Последующий отчёт № 115 (13/08/2016) Последующий отчёт № 116 (17/08/2016) Последующий отчёт № 117 (17/08/2016) Последующий отчёт № 118 (19/08/2016) Последующий отчёт № 119 (22/08/2016) Последующий отчёт № 120 (25/08/2016) Последующий отчёт № 121 (26/08/2016) Последующий отчёт № 122 (31/08/2016) Последующий отчёт № 123 (05/09/2016) Последующий отчёт № 124 (07/09/2016) Последующий отчёт № 125 (12/09/2016) Последующий отчёт № 126 (27/09/2016) Последующий отчёт № 127 (27/09/2016) Последующий отчёт № 128 (30/09/2016) Последующий отчёт № 129 (05/10/2016) Последующий отчёт № 130 (13/10/2016) Последующий отчёт № 131 (19/10/2016) Последующий отчёт № 132 (26/10/2016) Последующий отчёт № 133 (02/11/2016) Последующий отчёт № 134 (10/11/2016) Последующий отчёт № 135 (18/11/2016) Последующий отчёт № 136 (24/11/2016) Последующий отчёт № 137 (30/11/2016) Последующий отчёт № 138 (08/12/2016) Последующий отчёт № 139 (14/12/2016) Последующий отчёт № 140 (21/12/2016) Последующий отчёт № 141 (29/12/2016) Последующий отчёт № 142 (11/01/2017) Последующий отчёт № 143 (18/01/2017) Последующий отчёт № 144 (25/01/2017) Последующий отчёт № 145 (01/02/2017) Последующий отчёт № 146 (08/02/2017) Последующий отчёт № 147 (15/02/2017) Последующий отчёт № 148 (22/02/2017) Последующий отчёт № 149 (01/03/2017) Последующий отчёт № 150 (08/03/2017) Последующий отчёт № 151 (15/03/2017) Последующий отчёт № 152 (29/03/2017) Последующий отчёт № 153 (05/04/2017) Последующий отчёт № 154 (12/04/2017) Последующий отчёт № 155 (21/04/2017) Последующий отчёт № 156 (04/05/2017) Последующий отчёт № 157 (16/05/2017) Последующий отчёт № 158 (02/06/2017) Последующий отчёт № 159 (09/06/2017) Последующий отчёт № 160 (09/06/2017) Последующий отчёт № 161 (12/06/2017) Последующий отчёт № 162 (14/06/2017) Последующий отчёт № 163 (19/06/2017) Последующий отчёт № 164 (20/06/2017) Последующий отчёт № 165 (21/06/2017) Последующий отчёт № 166 (23/06/2017) Последующий отчёт № 167 (27/06/2017) Последующий отчёт № 168 (29/06/2017) Последующий отчёт № 169 (30/06/2017) Последующий отчёт № 170 (03/07/2017) Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)

#### Новые очаги (16)

Очаг 1 (371) Михалки, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки** 23/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (27/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 2 (372) Окчин, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 23/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (27/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито Кабан Sus scrofa (Suidae)

Очаг 3 (373) Воскшенице-Дуже, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601),

люблинское воеводство

**Дата начала вспышки** 23/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (28/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0 (Suidae)

Очаг 4 (379) гмина Залесе, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

**Дата начала вспышки** 25/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (30/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Кабан Sus scrofa 1 1 0 0 0

(Suidae)

Очаг 5 (374) Лебеджев, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ

воеводство

Дата начала вспышки 26/06/2017

Ликвидирована (28/06/2017) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Восприимч. Случаев Падёж Убито Вид уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae)

Воскшенице-Мале, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), Очаг 6 (375)

ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/06/2017 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (28/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 1 0 (Suidae)

Калилув, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 7 (376)

воеводство

Дата начала вспышки 26/06/2017

Ликвидирована (28/06/2017) Статус вспышки

Не применяется Эпизоотическая единица

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 0 (Suidae)

Очаг 8 (377) Бартки, гмина Едвабне, Ломжинский повят (2007), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 26/06/2017

Ликвидирована (29/06/2017) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 1 0 0 (Suidae)

гмина Мельник, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ Очаг 9 (378)

воеводство

Дата начала вспышки 27/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (29/06/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито *УНИЧТОЖЕНИЕМ* Животные в очаге Кабан Sus scrofa 0 (Suidae)

Очаг 10 (381) Шадек, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 27/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (01/07/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 0 (Suidae)

Вороблин, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ Очаг 11 (380)

воеводство

Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (01/07/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Убито с Вид Восприимч. Случаев Падёж **Убито** уничтожением Животные в очаге Кабан Sus scrofa 0 (Suidae)

Колонувница-Мала, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), Очаг 12 (382)

люблинское воеводство

28/06/2017

Дата начала вспышки 28/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (01/07/2017)

		48			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
W	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 1	-	0 0
Очаг 13 (383)	Окчин, гмина Коде	ень, Бяльский повят	т (0601), ЛЮБЛ	инское воево	дство
Дата начала вспышки	29/06/2017		` ''		
Статус вспышки	Ликвидирована (01	/07/2017)			
Эпизоотическая единица	Не применяется	,			
	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 1	yiiii iiokeiiiick	0 0
Очаг 14 (384)	Хруд, гмина Бяла- ВОЕВОДСТВО	Подляска, Бяльски	й повят (0601),	, ЛЮБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	29/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (01	/07/2017)			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 1	,	0 0
Очаг 15 (385)	Залютынь, гмина ВОЕВОДСТВО	Пищац, Бяльский по	овят (0601), ЛН	ОБЛИНСКОЕ	
Дата начала вспышки	29/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (01	(07/2017)			
Эпизоотическая единица	Не применяется	,			
	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	убито .
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 1	<b>,</b>	0 0
Очаг 16 (386)	Витулин-Колоня, І ВОЕВОДСТВО	Песьна-Подляска, Б	яльский повя	т (0601), ЛЮБЛИН	ІСКОЕ
Дата начала вспышки	30/06/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (01	/07/2017)			
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Warrania a area	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	убито
Животные в очаге	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1 1		0 0
Количество очагов	Итого очагов: 16				
05	Вид	Восприимч. Сл	іучаев Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Общее количество животных	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16 16		0 0
Статистика вспышки	<b>Вид</b> Кабан Sus scrofa	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция по падёж/случаев	ропорция отерянные / осприимч.*
	(Suidae)	**	**	100.00%	**

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

## Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

**оса** Неи:

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС

(Директива 2002/60/СЕ).

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

## Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Борьба с переносчиками 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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/06/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/07/2017	Положит.

## Последующие отчёты

#### Синцитиальный гепатит тилапии, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 06/07/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)

Дата начала события 01/08/2011 Дата подтверждения события 01/03/2014 Дата отчёта 06/07/2017 Дата отправки в МЭБ 06/07/2017 Дата закрытия события 06/07/2017

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

Патологическая поражённость Смертность 2 % Зоонотические последствия Нет Возбудитель болезни TiLV

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (21/05/2017) Последующий отчёт № 1 (06/06/2017)

Последующий отчёт № 2 (06/07/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Лаборатория Ветеринарного института Кимрон – первое учреждение, которому удалось идентифицировать и охарактеризовать вирус озёрной тилапии (TiLV).

Также нами были разработаны методы диагностики для его экспресс-

идентификации, в их числе:

а) выделение вируса на клеточной культуре;

b) нишированная ПЦР; с) ПЦР в реальном времени;

d) флуоресцентная гибридизация *in situ* (FISH) гистологических срезов.

Наша лаборатория готова оказать помощь другим странам в диагностике данного

вируса.

## Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

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 Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней рыб (Национальная лаборатория)

Вид Tilapines (Тилапия)

гибридация in situ

Дата 06/07/2017 Результаты Положит.

#### Последующие отчёты

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

#### Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 06/07/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме	Р	ез	ю	M	е
--------	---	----	---	---	---

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события05/06/2017Дата подтверждения события09/06/2017Дата отчёта06/07/2017Дата отправки в МЭБ06/07/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/02/2017 Клиническая

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни 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)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Демьяс, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Bov
 3
 1
 0
 0
 0

Очаг 2 Романовка, Фёдоровский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 26/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 1 1 0 0

Очаг 3 Новоросляевка, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 8 1 0 0

Очаг 4 Тимонин, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 01/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Boy 16 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Bov 28 4 0 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Bov 14.29% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/07/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2017	Положит.

## Последующие отчёты