# Содержание

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай (последующий отчёт № 2)	2
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5)	3
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5)	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7)	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 26)	6
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 39)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 53)	10
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 143)	12
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 190)	16
Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	20
Бруцеллёз (Brucella melitensis), Болгария (экстренная нотификация)	21
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	23
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 2)	24
Грипп птиц высокой патогенности, Филиппины (последующий отчёт № 3)	26
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 8)	27
Болезнь белых хвостов, Мьянма (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	29
Ящур, Малави (экстренная нотификация)	30
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1)	32
Сибирская язва, Нигер (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)	33
Грипп A высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 4)	34
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 8)	36
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 10)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 74)	40
Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (экстренная нотификация)	42
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 11)	43
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Бразилия (последующий отчёт № 12, окончательный отчё	т) 45
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 191)	47
Бешенство, Египет (последующий отчёт № 1)	52
Чума мелких жвачных, Монголия (последующий отчёт № 3)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 5, окончательный отчёт)	55
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 9, окончательный отчёт)	56
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 11)	57
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 25)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 60)	60
Грипп птиц высокой патогенности. Нигерия (последующий отчёт № 62)	62

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

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

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

# Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Уругвай (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Эдуардо Барре-Альберы, Главы Службы животноводства, Министерство животноводства, растениеводства и рыболовства, Монтевидео, Уругвай

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события12/05/2017Дата подтверждения события12/05/2017Дата отчёта01/09/2017Дата отправки в МЭБ07/09/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель болезни Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (20/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (30/08/2017) Последующий отчёт № 2 (01/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

**Прочие сведения / комментарии** Пробы из неблагополучных хозяйств были отправлены в Диагностическую лабораторию Университета Миннесоты (США), где их исследовали различными

методами (ИФА, ПЦР в реальном времени, сиквенирование).

Результаты подтвердили наличие дикого вируса, схожего с американским

штаммом. Исследование активного штамм продолжается.

Животных с клиническими признаками, характерными для респираторно-

репродуктивного синдрома свиней, не обнаружено.

Создана Рабочая группа специалистов по mes sui, включающая государственных и частных техников, в целях подготовки мер контроля. Эпизоотическое расследование будет продолжаться при поддержке Университета Миннесоты.

# Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

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
Лаборатория ветеринарной диагностики Университета Миннесоты (Зарубежная лаборатория)	Sui	ИФА на антитела	31/08/2017	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики Университета Миннесоты (Зарубежная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики Университета Миннесоты (Зарубежная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	31/08/2017	Положит.

### Последующие отчёты

### Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события14/07/2017Дата подтверждения события17/07/2017Дата отчёта01/09/2017Дата отправки в МЭБ01/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/08/2009

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан **инфекции** Ведётся расследование

Прочие сведения / комментарии Эпизоотический надзор в пострадавшем районе продолжается. Проверено 487

хозяйств (30 411 гол крс, 3 254 свиньи, 78 буйволов, 421 овец и 190 коз), характерных для ящура поражений не обнаружено. Карантинные меры остаются в

силе и происхождение вируса пока не выяснено.

### 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

### Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

Дата начала события01/06/2017Дата подтверждения события10/07/2017Дата отчёта01/09/2017Дата отправки в МЭБ01/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/08/2009

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Ящурный вирус

Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (19/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан **инфекции** Ведётся расследование

Прочие сведения / комментарии Эпизоотический надзор продолжается. Вакцинировано 38 820 гол крупного рогатого

скота в 1 282 хозяйствах. Проинспектировано 713 хозяйств с 27 654 гол крс, 421 свиней и 159 овец, поражений, характерных для ящура, не обнаружено.

Карантинные меры остаются в силе, происхождение вируса выясняется.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Зонирование

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальная лаборатория втеринарной диагностики
 Sui
 иммунодиффузия в геле
 17/08/2017
 Положит.

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события04/07/2017Дата подтверждения события12/07/2017Дата отчёта01/09/2017Дата отправки в МЭБ01/09/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017) Последующий отчёт № 5 (18/08/2017) Последующий отчёт № 6 (25/08/2017) Последующий отчёт № 6 (01/09/2017) Последующий отчёт № 7 (01/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Любинский, Любинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 27/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Sui
 3
 2
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Sui 3 3 2 1 0

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

восприимч.\*

Sui 100.00% 66.67% 66.67% 100.00%

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

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

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

· •• • • • • • • • • • • • • • • • • •				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория	Sui	ПЦР в реальном времени	29/08/2017	Положит.
(Местная лаборатория)				
Омская ветеринарная лаборатория	Sui	ПЦР (полимеразоцепная	29/08/2017	Положит.
(Местная лаборатория)		реакция)		
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН	Sui	ПЦР (полимеразоцепная	31/08/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		

### Последующие отчёты

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26

 Дата начала события
 02/01/2017

 Дата подтверждения события
 19/01/2017

 Дата отчёта
 01/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 01/09/2017

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) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017) Последующий отчёт № 24 (20/08/2017) Последующий отчёт № 25 (25/08/2017)

Последующий отчёт № 26 (01/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции Несанкционированное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии Инте

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 № 39)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 39

Дата начала события15/08/2016Дата подтверждения события17/08/2016Дата отчёта01/09/2017Дата отправки в МЭБ01/09/2017

Причина нотификации Эмерджентная болезнь

 Патологическая поражённость
 1 %

 Смертность
 1 %

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

Отчёты по данному событию

Вирус оспы обезьян Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017) Последующий отчёт № 37 (20/08/2017) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

Дезинфекция / 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 № 53)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 53

 Дата начала события
 20/05/2016

 Дата подтверждения события
 24/05/2016

 Дата отчёта
 01/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 01/09/2017

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) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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) Последующий отчёт № 45 (10/07/2017) Последующий отчёт № 46 (14/07/2017) Последующий отчёт № 47 (21/07/2017) Последующий отчёт № 48 (28/07/2017) Последующий отчёт № 49 (06/08/2017) Последующий отчёт № 50 (11/08/2017) Последующий отчёт № 51 (20/08/2017) Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии

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

### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 143)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 143

Дата начала события 14/01/2014 Дата подтверждения события 22/01/2014 01/09/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 01/09/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель болезни Вирус АЧС

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование,

Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014) Последующий отчёт № 2 (03/02/2014) Последующий отчёт № 3 (05/02/2014) Последующий отчёт № 4 (11/02/2014) Последующий отчёт № 5 (14/02/2014) Последующий отчёт № 6 (18/02/2014) Последующий отчёт № 7 (25/02/2014) Последующий отчёт № 8 (11/03/2014) Последующий отчёт № 9 (24/03/2014) Последующий отчёт № 10 (11/04/2014) Последующий отчёт № 11 (20/05/2014) Последующий отчёт № 12 (26/05/2014) Последующий отчёт № 13 (20/06/2014) Последующий отчёт № 14 (23/06/2014) Последующий отчёт № 15 (26/06/2014) Последующий отчёт № 16 (02/07/2014) Последующий отчёт № 17 (03/07/2014) Последующий отчёт № 18 (08/07/2014) Последующий отчёт № 19 (14/07/2014) Последующий отчёт № 20 (16/07/2014) Последующий отчёт № 21 (23/07/2014) Последующий отчёт № 22 (24/07/2014) Последующий отчёт № 23 (01/08/2014) Последующий отчёт № 24 (05/08/2014) Последующий отчёт № 25 (08/08/2014) Последующий отчёт № 26 (15/08/2014) Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)

Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)

Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)

Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)

Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)

Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015) Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015) Последующий отчёт № 59 (31/07/2015) Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)

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

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017) Последующий отчёт № 141 (18/08/2017) Последующий отчёт № 142 (25/08/2017) Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)

### Новые очаги (5)

Очаг 1	Ючмеревское охотхозяйство, Петушинский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ 22/08/2017						
Дата начала вспышки							
Статус вспышки	•	олжается (или	дата ликвида	іции не ука	азана)		
Эпизоотическая единица		ой массив		_			
Животные в очаге	Вид		Восприи	імч. Случ	аев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa ae)		5	5	0	0
Очаг 2 Дата начала вспышки	23/08	льс, Энгельсс //2017				СТЬ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или ое подворье	дата ликвида	іции не ук	азана)		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 178	<b>Случаев</b> 3	<b>Падёж</b> 3	Убито с	уничтожением	<b>Убито</b> 0
Очаг 3	Крас	ный Яр, Балаі	ковский р-н,	CAPATOE	ВСКАЯ О	БЛАСТЬ	
Дата начала вспышки	•	/2017					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 3	<b>Случаев</b> 3	<b>Падёж</b> 3	<b>Убито с</b> 0	уничтожением	<b>Убито</b> 0
Очаг 4		-	-		-	·TL	Ü
Очаг 4 Дата начала вспышки		<b>ев, Балаковск</b> /2017	ии р-н, САР	AIUDUKA	M OBJIAC	· I D	
• •			пото пикрипо		22012)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	•	олжается (или ое подворье	даталиквида	іции не ук	азана)		
Животные в очаге			Cmaroon	Полёж	V6470.0	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	Убито
MUBUINDIE B OTAIE	Sui	<b>Восприимч.</b> 95	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 1	убито с	уничтожением	<b>90и10</b> 0
Очаг 5	Xoxo	л, Хохольский	й р-н, ВОРОН	ЕЖСКАЯ	ОБЛАСТ	ъ	
Дата начала вспышки	31/08	/2017					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b> Sui	<b>Восприимч.</b> 213	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 1	Убито с	уничтожением	<b>Убито</b> 0
Количество очагов	Итог	о очагов: 5					
Общее количество животных	Вид		Восприи	імч. Случ	аев Падё	ж Убито с уничтожением	Убито
	Каба (Suid	н Sus scrofa ae)		5	5	0	0
	Sui	,	489	8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологиче поражённо			Пропорция падёж/случае	1
	Каба (Suid	н Sus scrofa ae)	**	**		100.00%	восприимч.* **
	Sui	,	1.64%	1.649	%	100.00%	**

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

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции

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

### 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
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/08/2017	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	31/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/08/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/08/2017	Положит.

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 190)

Отчёт, поступивший 01/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 190

Дата начала события 22/05/2014 Дата подтверждения события 22/05/2014 01/09/2017 Дата отчёта 01/09/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

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 Экстренная нотификация (30/05/2014)

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) Последующий отчёт № 171 (05/07/2017) Последующий отчёт № 172 (07/07/2017) Последующий отчёт № 173 (11/07/2017) Последующий отчёт № 174 (13/07/2017) Последующий отчёт № 175 (19/07/2017) Последующий отчёт № 176 (20/07/2017) Последующий отчёт № 177 (24/07/2017) Последующий отчёт № 178 (26/07/2017) Последующий отчёт № 179 (31/07/2017) Последующий отчёт № 180 (02/08/2017) Последующий отчёт № 181 (08/08/2017) Последующий отчёт № 182 (09/08/2017) Последующий отчёт № 183 (17/08/2017) Последующий отчёт № 184 (21/08/2017) Последующий отчёт № 185 (22/08/2017) Последующий отчёт № 186 (23/08/2017) Последующий отчёт № 187 (25/08/2017) Последующий отчёт № 188 (28/08/2017) Последующий отчёт № 189 (30/08/2017) Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)

### Новые очаги (2)

Очаг 1 (92/2017) Дата начала вспышки	• •	<mark>і, гмина Корчє</mark> 3/2017	ев, Седлецкий	й повят (1	1426), MA3	ВОВЕЦКОЕ ВОЕ	водство
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Прод	лготт олжается (или ое подворье	дата ликвида	ции не ук	азана)		
Животные в очаге		<b>Восприимч.</b> 6	<b>Случаев</b> 1	<b>Падёж</b> 1	<b>Убито с</b> 5	уничтожением	<b>Убито</b> 0
Очаг 2 (93/2017)	-	цзыжец-Подля БЛИНСКОЕ ВО		ендзыже	ц-Подляс	ки, Бяльский по	рвят (0601),
Дата начала вспышки	28/08	3/2017					
Статус вспышки	Прод	олжается (или	дата ликвида	ции не ук	азана)		
Эпизоотическая единица	Личн	ое подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	уничтожением	Убито
	Sui	5	1	1	4		0
Количество очагов	Итог	о очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с	уничтожением	Убито
	Sui	11	2	2	9		0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологиче	Уров ской паде		Пропорция падёж/случае	Пропорция в потерянные
			поражённос	ти			1
							восприимч.*
	Sui		18.18%	18.18	3%	100.00%	100.00%

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

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива

2002/60/CE).

### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / 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	Sui	ПЦР в реальном времени	28/08/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальный научный	Sui	ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.
ветеринарный институт (Национальная лаборатория)				

### Последующие отчёты

# Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события01/09/2017Дата подтверждения события01/09/2017Дата отчёта03/09/2017Дата отправки в МЭБ04/09/2017Дата закрытия события02/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/02/2017

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус ньюкаслской болезни

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Глухар, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 01/09/2017

Статус вспышки Ликвидирована (02/09/2017)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Птица
 1370
 157
 1213
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Птица

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

Птица 1370 157 157 1213 0

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

патологической падежа падеж/случаев потерянные поражённости /

**восприимч.\*** 11.46% 100.00% 100.00%

### 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

Скрининг Прослеживание Карантин

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

Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

(Национальная лаборатория)

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни
 Птица
 ПЦР в реальном времени
 01/09/2017
 Положит.

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

# Бруцеллёз (Brucella melitensis), Болгария (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

_	ез	ю	M	e

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события08/08/2017Дата подтверждения события08/08/2017Дата отчёта04/09/2017Дата отправки в МЭБ04/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/11/2016

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель болезни Brucella melitensis

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 Речица, община Сливен, Сливен, СЛИВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 08/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Cap 105 0 0 3 3 Ovi 125 0 0 0 0

Очаг 2 Гергевец, община Сливен, Сливен, СЛИВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 11/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Ovi/cap
 257
 21
 0
 21
 0

Очаг 3 Кочан, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 18/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Ovi 205 3 0 3 0

Очаг 4 Кочан, община Сатовча, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 23/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

 Ovi/cap
 368
 10
 0
 10
 0

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Cap 105 3 n 3 n 330 3 0 3 0 Ovi Ovi/cap 625 31 31 n

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

поражённости / восприимч.\*
2.86% 0.00% 0.00% 2.86%

 Cap
 2.86%
 0.00%
 0.00%
 2.86%

 Ovi
 0.91%
 0.00%
 0.00%
 0.91%

 Ovi/cap
 4.96%
 0.00%
 0.00%
 4.96%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неи

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 31/08/2017 Дата подтверждения события 01/09/2017 Дата отчёта 04/09/2017 Дата отправки в МЭБ 04/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

28/08/2017

Форма болезни Клиническая

Вирус африканской чумы свиней Возбудитель болезни

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

### Новые очаги (1)

Очаг 1 Плехов, Оржицкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 31/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Sui 5173 48

Заражённая популяция На ферме «Plekhiv Agro» пало 48 свиней. Исследование путём ПЦР проб,

отобранных с туш, показало присутствие вируса АЧС. На ферме содержится 5 137 свиней. Ведётся вынужденный убой, принимается комплекс надлежащих мер.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Sui 5173 48 0

Статистика вспышки Вид Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция

0.93%

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

100.00%

восприимч.\* 0.93%

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

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Sui

Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано Запланированные меры

### Результаты диагностики

Вид Результаты Название и тип лаборатории Дата ПЦР (полимеразоцепная Государственный научно-Sui 01/09/2017 Положит. исследовательский институт реакция) лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины

### Последующие отчёты

(Национальная лаборатория)

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

### Ящур, Намибия (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала события
 12/07/2017

 Дата подтверждения события
 14/07/2017

 Дата отчёта
 04/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 04/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

25/01/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Ящурный вирус

**Серотип** SAT 2

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (01/08/2017) Последующий отчёт № 2 (04/09/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 скотоприёмный пункт Музеле Айленд-Касика, Катима Мулило, Катима

Мулило, Замбези

Дата начала вспышки 24/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 1000 8 0 0

Очаг 2 Калала, Катима Мулило, Катима Мулило, Замбези

Дата начала вспышки 24/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 1500 5 0 0 0

Очаг 3 село Коза, Катима Мулило, Катима Мулило, Замбези

**Дата начала вспышки** 09/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 101 3 0 0

Количество очагов Итого очагов: 3

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

Bov 2601 16 0 0

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

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

Boy 0.62% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Контакт с дикой фауной

инфекции

Прочие сведения / комментарии У животных наблюдались патогностические симптомы ящура: язвы на дёснах, морде, в межкопытцевых щелях и на венчике копыт. Язвы либо на начальной стадии заживления, либо зарубцевавшиеся, либо полностью зажившие. Ткани эпителия были отправлены на исследование в Референтную лабораторию МЭБ, Вакцинный институт Ботсваны, где был выделен вирус, а типирование и

сиквенирование указали на ответственность ящурного серотипа SAT 2.

<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) Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

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

### Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Энрико Гарцона, Заместителя Главы Отдела животноводства, Животноводческое управление, Главное управление сельского хозяйства, Кесон-Сити, Филиппины

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события24/07/2017Дата подтверждения события07/08/2017Дата отчёта04/09/2017Дата отправки в МЭБ04/09/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N6

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

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (11/08/2017)

Последующий отчёт № 1 (23/08/2017) Последующий отчёт № 2 (25/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

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

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование Дезинфекция

Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

### Последующие отчёты

### Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 04/09/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

P	63	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события 13/09/2016 Дата подтверждения события 16/09/2016 04/09/2017 Дата отчёта 04/09/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

01/2015

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

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

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

Новые очаги (284)

Очаг 1 Ошалонго, Омутия, Омутия, ОШИКОТО

Дата начала вспышки 16/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Bov 71 0 O

Группа очагов 2 Ээнхана, Ээнхана, Ээнхана, ОХАНГВЕНА (36 очагов)

Дата начала вспышки 30/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 700 120 0 0

Очаг 3 Омутия, Омутия, Омутия, ОШИКОТО

Дата начала вспышки 11/04/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Bov 36 5 0 0

Ондангва, Ондангва, Ондангва, ОШАНА (171 очаг) Группа очагов 4

Дата начала вспышки 28/04/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

> Bov 4759 372 0

> > 0

Группа очагов 5 Ээнхана, Ээнхана, Ээнхана, ОХАНГВЕНА (70 очагов)

Дата начала вспышки 28/04/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Сепо

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

Bov 1564 132 2

Очаг 6 Хайнабис 132В, Кеетманшоп, Кеетманшоп, ХАРДАП

Дата начала вспышки 06/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

> Bov 5 0 0

Очаг 7	Гоамус-Намаланд, Мариентал, Мариентал, ХАРДАП

Дата начала вспышки 06/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

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

Boy 110 n

Очаг 8 Эландслагте, Утьо, Утьо, КУНЕНЕ

Дата начала вспышки 16/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Bov 87

Очаг 9 Отьерунда, Опуво, Опуво, КУНЕНЕ

Дата начала вспышки 17/06/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

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

> 0 Bov 200

Очаг 10 Тьермелкдрифт, Утьо, Утьо, КУНЕНЕ

Дата начала вспышки 30/06/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> 0 Boy 140

Количество очагов Итого очагов: 284

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

> Bov 7667 648 0

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

0

поражённости восприимч.\*

Boy 2.16%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Прослеживание

Надзор в изолированной или защитной зоне

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Дата Результаты Центральная ветеринарная 26/06/2017 Bov ПЦР в реальном времени Положит.

лаборатория (Национальная лаборатория)

### Последующие отчёты

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

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

# Болезнь белых хвостов, Мьянма (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора E-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпьидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

 Дата начала события
 02/01/2017

 Дата подтверждения события
 19/01/2017

 Дата отчёта
 05/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 05/09/2017

 Дата закрытия события
 22/01/2017

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

Возбудитель болезни вирус Macrobrachium rosenbergii XSV Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Сармалаут, Ньяугдон, Маубин, Иравади

**Дата начала** 02/01/2017

вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (22/01/2017)

Эпизоотическая Водоём

единица

 Тип воды
 Пресная вода

 Тип популяции
 Выращиваемые

 Система
 Полузакрытая

производства

Животные в очаге Вид Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

поражённость уничтожением

Гигантская 0 % 0 % 2

креветка Розенберга (Macrobrachium rosenbe)

Заражённая Тесты effectués sur партия importé.

популяция

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Гигантская креветка 2

Розенберга (Macrobrachium

rosenbe)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.\*

\*\* \*\*

Гигантская креветка \*\* Розенберга (Macrobrachium rosenbe)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Ввоз живых животных

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Карантин

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лабораторииВидТестДатаРезультатыЛаборатория контроля болезней и здоровья водных животныхГигантская креветкаПЦР в реальном времени19/01/2017Положит.(Национальная лаборатория)Розенберга

### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

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

### Ящур, Малави (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Бернара Шимера, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов, Лилонгве, Малави

_	ез	ю	M	e

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 24/08/2017 Дата подтверждения события 30/08/2017 Дата отчёта 05/09/2017 Дата отправки в МЭБ 05/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

25/03/2016

Форма болезни Клиническая Ящурный вирус Возбудитель болезни Серотип Ожидается

Тип диагноза Подозрение, Клинический Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (MWI/FMD/2017/01) пункт противоклещевой обработки Мтумба, местное самоуправление Катунга,

Чиквава, ОКРУГ ЧИКВАВА

Дата начала вспышки 24/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

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

> Bov 30000 26 0 0 O

Заражённая популяция Поражённая болезнью популяция состоит на коммунальном выпасе.

расположенном в непосредственной близости с Национальным парком Ленгве, в

котором обитают буйволы.

Домашний скот и буйволы время от времени смешиваются, в первую очередь, когда буйволы отдаляются от территории парка и пасутся рядом с домашним скотом.

Популяция домашнего скота в пострадавшем пункте получает противоящурную вакцинацию, для чего используется тривалентная вакцина SAT (SAT1, SAT2 и

SAT3).

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Bov 30000 26

Статистика вспышки **Уровень** Уровень Пропорция Вид Пропорция

> патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.\*

0.09% 0.00% 0.00% 0.00% Bov

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Предположительно, болезнь занесена буйволами из Национального парка Ленгве,

которые иногда смешиваются с домашним крупным рогатым скотом,

содержащимся в этом районе страны.

### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Карантин

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Лезинфекция

Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Скрининг Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

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

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Центральная ветеринарная лаборатория Малави (Национальная лаборатория)
 Воч
 опыт ИФА ЗАВС
 Ожидается

# Последующие отчёты

# Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 21/08/2017

 Дата подтверждения события
 24/08/2017

 Дата отчёта
 05/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 05/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

бопезни

04/2016

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Ящурный вирус

**Серотип** SAT 1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/08/2017) Последующий отчёт № 1 (05/09/2017)

### Новые очаги (2)

Очаг 1 (FMD\_LIM\_2017\_003) Большой Гияни, ЛИМПОПО

Дата начала вспышки 29/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 510 6 0 0

Очаг 2 (FMD LIM\_2017\_002) Большой Гияни, ЛИМПОПО

Дата начала вспышки 31/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

Bov 800 4 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Bov 1310 10 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

0.00%

восприимч.\*

Воу 0.76% 0.00% 0.00% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Очаг расположен в защитной противоящурной зоне ЮАР, рядом с Национальным

парком Крюгер, на этом основании вспышка не сказывается на статусе благополучия ЮАР по этой болезни. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство

ЮАР.

### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

# Последующие отчёты

Запланированные меры

### Сибирская язва, Нигер (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Абдулы Малика-Хаидо, Главы Ветеринарной службы, Главное управление ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)

Дата начала события23/03/2017Дата подтверждения события24/03/2017Дата отчёта05/09/2017Дата отправки в МЭБ05/09/2017Дата закрытия события09/05/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2016

Форма болезниКлиническаяВозбудитель болезниBacillus anthracis

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (17/05/2017)

Последующий отчёт № 1 (05/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

_				
D	00	10	B 4	$\sim$
_	<b>U</b> .5	ю	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 4

Дата начала события30/06/2017Дата подтверждения события30/06/2017Дата отчёта05/09/2017Дата отправки в МЭБ05/09/2017

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

Возбудитель болезни Вирус А гриппа высокой патогенности

Серотип Н5N8

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/07/2017)

Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017)

### Новые очаги (2)

Очаг 1 (НРАІ\_Н5N8\_2017\_038) г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ

**Дата начала вспышки** 28/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очагеВидВосприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожениемУбито уничтожениемСвященный ибис343400Threskiornis aethiopicus<br/>(Threskiornithidae)

Очаг 2 (НРАІ\_Н5N8\_2017\_039)

г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ

**Дата начала вспышки** 28/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Зоопарк

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

 Африканская красавка Grus
 1
 1
 0
 0

 paradisea (Gruidae)
 0
 0
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением
Священный ибис 34 34 0 0

Threskiornic aethiopicus

Threskiornis aethiopicus (Threskiornithidae)
Африканская красавка Grus 1 1 0 0

paradisea (Gruidae)

Статистика вспышки

Вид

Уровень

патологической падежа
поражённости

Священный ибис

Тhreskiornis
aethiopique

aethiopicus
(Threskiornithidae)
Африканская \*\* \*\* 100.00%
красавка Grus
paradisea (Gruidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

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

Меры контроля Принятые меры

Скрининг Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

# Последующие отчёты

### Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

_				
0	00	10	B 4	^
_	<b>U</b> .5	ю	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события 02/01/2017 Дата подтверждения события 02/01/2017 05/09/2017 Дата отчёта 05/09/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

31/12/2016

Форма болезни Клиническая

Вирус африканской чумы свиней Возбудитель болезни

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017)

### Новые очаги (1)

Буртниеки, БУРТНИЕКСКИЙ КРАЙ Очаг 1

29/08/2017 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

> Кабан Sus scrofa 1 0 0

(Suidae)

Итого очагов: 1 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

восприимч.\*

Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

0.00% Кабан Sus scrofa

(Suidae)

### Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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

АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС

(Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Дезинфекция Дезинфестация

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

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

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	31/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	29/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	30/08/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.

### Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 05/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 10

Дата начала события 19/06/2017 Дата подтверждения события 22/06/2017 05/09/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 05/09/2017

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

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N8

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (22/06/2017)

> Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (НРАІ\_Н5N8\_2017\_035) г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 21/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 49616 49616

В ходе надзора в хозяйстве был обнаружен вирус, хотя клинические признаки Заражённая популяция

отсутствовали. Всю птицу подвергли убою, не дожидаясь появления клинических

Очаг 2 (НРАІ Н5N8 2017 036) Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

> Птица 1211 n

Заражённая популяция Товарная страусовая ферма

Очаг 3 (HPAI H5N8 2017 040) Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 24/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 241

Товарная страусовая ферма Заражённая популяция Очаг 4 (НРАІ\_Н5N8\_2017\_037) Леква, МПУМАЛАНГА

Дата начала вспышки 30/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

> Птица 259 94 94 89

Количество очагов Итого очагов: 4

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

> Птица 51327 105 99 49705

Статистика вспышки Пропорция Вид Уровень **Уровень** Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.\*

0.20% 0.19% 94 29% 97.03% Птица

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

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того

требует действующее законодательство ЮАР.

#### Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Прослеживание Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

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

Вынужденный убой

Дезинфекция

### Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 74)

Отчёт, поступивший 06/09/2017 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 № 74

Дата начала события07/01/2015Дата подтверждения события11/01/2015Дата отчёта05/09/2017Дата отправки в МЭБ06/09/2017

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

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 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 № 67 (11/07/2017) Последующий отчёт № 68 (17/07/2017) Последующий отчёт № 69 (24/07/2017) Последующий отчёт № 70 (31/07/2017) Последующий отчёт № 71 (07/08/2017) Последующий отчёт № 72 (22/08/2017) Последующий отчёт № 73 (31/08/2017) Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-tp-5) Район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

Дата начала вспышки 19/08/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Бойня

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

Птица 10 10 n

Заражённая популяция Местные цыплята на бойне.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 10

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

поражённости восприимч.\*

100.00% Птица

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Подозрительные признаки были обнаружены в куриных тушках в ходе инспекционного обследования на бойне в г. Тайбее. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных для диагностического исследования. НИИ здоровья животных подтвердил субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. После проведения расследования на ферме происхождения, в случае получения положительных результатов – о них будет сообщено в последующих отчётах.

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция	20/08/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/08/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

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

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

#### Американский гнилец медоносных пчёл, Люксембург (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/09/2017 от Доктора Феликса Вильдшутца, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, виноделия и развития села, Люксембург, Люксембург

_				
О	00	10	8.4	^
_	<b>U</b> .5	ю	IVI	ㄷ

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 22/07/2017 Дата подтверждения события 27/07/2017 06/09/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 06/09/2017

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

10/2006

Форма болезни Клиническая

Paenibacillus larvae генотип ERIC I Возбудитель болезни

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

микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 Башараж, КАПЕЛЛЕН

Дата начала вспышки 22/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 7

Очаг 2 Башараж, КАПЕЛЛЕН

Дата начала вспышки 22/07/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

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

> Пчёлы (ульев) 5 0

Итого очагов: 2 Количество очагов

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

> Пчёлы (ульев) 12 0 12

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Пчёлы (ульев) 0.00% 100.00% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

# Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Вынужденный убой

Дезинфекция

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

Других мер не указано Запланированные меры

#### Результаты диагностики

т соупьтаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	27/07/2017	Положит.
Институт пчёл, LAVES, Германия (Региональная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	27/07/2017	Положит.
Институт пчёл, LAVES, Германия (Региональная лаборатория)	Пчёлы	исследование под микроскопом	27/07/2017	Положит.

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

#### Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

 Дата начала события
 05/06/2017

 Дата подтверждения события
 09/06/2017

 Дата отчёта
 06/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

15/02/2017

Дата предыдущего появления

болезни

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) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (24/07/2017) Последующий отчёт № 5 (01/08/2017) Последующий отчёт № 6 (07/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Орехово, Клетский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 22/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

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

3ov 70 11

Очаг 2 Дергачи, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 25/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 4 1

Очаг 3 Гореловский, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Дата начала вспышки** 28/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 2 1

Очаг 4 Тимонин, Дергачёвский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 28/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

Bov 5 1

Количество очагов Итого очагов: 4

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

Bov 81 14

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

ораженности / восприимч.\*

Воv 17.28% \*\* \*\* \*\*

<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 Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Скрининг Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование

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
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/08/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.

# Последующие отчёты

#### Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Бразилия (последующий отчёт № 12, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 06/09/2017 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилиа, Бразилия

_				
D	00	10	B. 4	$\sim$
_	<b>U</b> .5	ю	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 12 (окончательный отчёт)

Дата начала события 01/03/2015 Дата подтверждения события 16/02/2016 06/09/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 06/09/2017 06/09/2017 Дата закрытия события

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

Возбудитель болезни

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

гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (23/02/2016) Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016) Последующий отчёт № 8 (07/11/2016) Последующий отчёт № 9 (22/11/2016) Последующий отчёт № 10 (11/01/2017) Последующий отчёт № 11 (18/04/2017) Последующий отчёт № 12 (06/09/2017)

#### Новые очаги (1)

Очаг 1 Сантус, САН-ПАОЛУ

22/06/2017 Дата начала вспышки

Ликвидирована (22/06/2017) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Пасека

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

Пчёлы (ульев) 1

Улей в городской усадьбе (личинок не обнаружено, урон отсутствует). Улей изъят и Заражённая популяция

уничтожен.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

> Пчёлы (ульев) 0 n

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

падёж/случаев потерянные поражённости

100.00%

восприимч.\*

Пчёлы (ульев) 100.00% 0.00% 0.00% \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ветеринарный департамент (DSA/MAPA) изучает эпизоотическое положение по данной инфестации в целях выработки стратегии контроля для оздоровления ситуации в этом районе страны и недопущения распространения инфестации в другие области, сохраняющие благополучие. DSA создал временную специальную группу в целях сбора и изучения доступной эпизоотической информации и планирования действий по борьбе с инфестацией в стране и формирования плана надзора и контроля по A. tumida. Официальным ветеринарным службам областей, сопредельных неблагополучным областям, поручено более активно вести

инспектирование и эпизоотический надзор на пасеках. В других областях федерации инфестации обнаружено не было.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Результаты Название и тип лаборатории Вид Дата Биологическая лаборатория Санэнтомологическое 17/07/2017 Положит. Пчёлы Паолу (Региональная лаборатория) исследование

# 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.

#### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 191)

Отчёт, поступивший 06/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 191

Дата начала события 22/05/2014 Дата подтверждения события 22/05/2014 06/09/2017 Дата отчёта 06/09/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

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 Экстренная нотификация (30/05/2014)

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) Последующий отчёт № 171 (05/07/2017) Последующий отчёт № 172 (07/07/2017) Последующий отчёт № 173 (11/07/2017) Последующий отчёт № 174 (13/07/2017) Последующий отчёт № 175 (19/07/2017) Последующий отчёт № 176 (20/07/2017) Последующий отчёт № 177 (24/07/2017) Последующий отчёт № 178 (26/07/2017) Последующий отчёт № 179 (31/07/2017) Последующий отчёт № 180 (02/08/2017) Последующий отчёт № 181 (08/08/2017) Последующий отчёт № 182 (09/08/2017) Последующий отчёт № 183 (17/08/2017) Последующий отчёт № 184 (21/08/2017) Последующий отчёт № 185 (22/08/2017) Последующий отчёт № 186 (23/08/2017) Последующий отчёт № 187 (25/08/2017) Последующий отчёт № 188 (28/08/2017) Последующий отчёт № 189 (30/08/2017) Последующий отчёт № 190 (01/09/2017) Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)

#### Новые очаги (9)

Очаг 1 (464) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица

27/08/2017 Ликвидирована (30/08/2017)

Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa n (Suidae) Люта, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Очаг 2 (463) 27/08/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки

Ликвидирована (30/08/2017)

Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге

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

Сучава, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Очаг 3 (465) Добропол, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 27/08/2017 Дата начала вспышки Ликвидирована (30/08/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Лесной массив Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито *уничтожением* Кабан Sus scrofa 0 0 (Suidae) Очаг 4 (466) Каменичне, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство Дата начала вспышки 28/08/2017 Статус вспышки Ликвидирована (31/08/2017) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением n Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 5 (462) Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ воеводство Дата начала вспышки 28/08/2017 Ликвидирована (30/08/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Кабан Sus scrofa n 2 2 n (Suidae) Очаг 6 (468) Старе-Бушице, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 29/08/2017 Дата начала вспышки Ликвидирована (05/09/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 0 0 1 1 (Suidae) Очаг 7 (470) Витулин, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ воеводство 30/08/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (05/09/2017) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 0 (Suidae) Очаг 8 (469) Вулька-Пясечна, гмина Гонёндз, Монькский повят (2008), ПОДЛЯСКОЕ воеводство 31/08/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (05/09/2017) Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением Кабан Sus scrofa n (Suidae) Очаг 9 (467) Плуды, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ **ВОЕВОДСТВО** Дата начала вспышки 31/08/2017 Ликвидирована (01/09/2017) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито Вид уничтожением Кабан Sus scrofa 0 0

(Suidae)

Количество очагов	Итого очагов: 9

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

Kaбaн Sus scrofa 10 10 0 0

(Suidae)

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

поражённости / восприимч.\*

Кабан Sus scrofa \*\* \*\* 100.00% \*\*

(Suidae)

#### Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной

зоне действия ограничительных мер по этой болезни, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Борьба с переносчиками

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

Запланированные меры Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/09/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/08/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/09/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/09/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/09/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/08/2017	Положит.

### Последующие отчёты

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

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

#### Бешенство, Египет (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

 Дата начала события
 21/03/2017

 Дата подтверждения события
 23/03/2017

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель болезни
 Рабический вирус

 Серотип
 Не типирован

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

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (07/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Абу-эль-Матамир, Абу-эль-Матамир, БУХЕЙРА

Дата начала вспышки 12/06/2017

Статус вспышки Ликвидирована (07/09/2017)

Эпизоотическая единица Личное подворье

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

ov 1 1 1 0 0

Очаг 2 Дахла, Дахла, ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД

**Дата начала вспышки** 02/08/2017

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 1 0 0

Количество очагов Итого очагов: 2

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

Bov 2 2 2 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

100.00%

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

**восприимч.\*** 100 00% 100 00%

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса** Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Укус безнадзорной собаки.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Bov

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Дезинфекция

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 НИИ ветеринарии (АНRI)
 Воv
 опыт immunologique
 09/08/2017
 Положит.

 (Национальная лаборатория)
 chromatique

Последующие отчёты

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

#### Чума мелких жвачных, Монголия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Баценгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

 Дата начала события
 20/12/2016

 Дата подтверждения события
 03/01/2017

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/11/2016

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус чумы мелких жвачных

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (10/02/2017)

Последующий отчёт № 1 (10/02/2017) Последующий отчёт № 2 (19/05/2017) Последующий отчёт № 3 (07/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Хуйсин-говь, Сомон Тогорог, ГОВЬ-АЛТАЙ

Дата начала вспышки 02/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

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

Джейран Gazella 1 1 0 0

subgutturosa (Bovidae)

Очаг 2 Хуйсин-говь, Сомон Дарв, ГОВЬ-АЛТАЙ

Дата начала вспышки 08/08/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Джейран Gazella 1 1 0 0

subgutturosa (Bovidae)

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито

уничтожением

Джейран Gazella 2 2 0 0

subgutturosa (Bovidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.\*

Джейран Gazella \*\* \*\* 100.00%

subgutturosa (Bovidae)

\*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

Карантин

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Зонирование

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

Запланированные меры Других мер не указано

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

# Результаты диагностики

т соупьтаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	сибирский козёл	ИФА на антитела	09/02/2017	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	сибирский козёл	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/07/2017	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	сибирский козёл	тесты ИФА на выявление антигена	05/07/2017	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	джейран	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2017	Положит.
Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	джейран	тесты ИФА на выявление антигена	02/02/2017	Положит.

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 5, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5 (окончательный отчёт)

Дата начала события24/11/2016Дата подтверждения события26/11/2016Дата отчёта07/09/2017Дата отправки в МЭБ07/09/2017Дата закрытия события07/09/2017

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

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (30/11/2016)

Последующий отчёт № 1 (12/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/02/2017) Последующий отчёт № 3 (14/03/2017) Последующий отчёт № 4 (22/05/2017) Последующий отчёт № 5 (07/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

#### Меры контроля

принятые меры	вакцинация по причи	ине вспышки (	(вспышек)	
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	

адм. единица	вид	вакцинирова
ГАРБИЯ	Птица	61241
АЛЬ-МИНЬЯ	Птица	52138
КАЛЬЮБИЯ	Птица	15246
КАФР-ЭШ-ШЕЙХ	Птица	414160

Дезинфекция / Дезинфестация

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Информация

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

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

# Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 9, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 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 № 9 (окончательный отчёт)

Дата начала события01/06/2017Дата подтверждения события08/06/2017Дата отчёта07/09/2017Дата отправки в МЭБ07/09/2017Дата закрытия события04/09/2017

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)
Последующий отчёт № 3 (13/07/2017)
Последующий отчёт № 4 (21/07/2017)
Последующий отчёт № 5 (28/07/2017)
Последующий отчёт № 6 (04/08/2017)
Последующий отчёт № 7 (11/08/2017)
Последующий отчёт № 8 (18/08/2017)
Последующий отчёт № 8 (18/08/2017)
Последующий отчёт № 9 (07/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Решением акына Нурского района (Карагандинская обл.) меры ограничения

отменены с 4 сентября 2017 г. (декрет 22/01).

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

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

# Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

 Дата начала события
 21/06/2017

 Дата подтверждения события
 27/06/2017

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

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

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 (27/06/2017)

Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 25)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 25

 Дата начала события
 20/01/2017

 Дата подтверждения события
 21/01/2017

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

17/01/2015

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 (23/01/2017)

Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017) Последующий отчёт № 23 (25/08/2017) Последующий отчёт № 24 (31/08/2017) Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)

### Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI CR 2017 36) Сан-Даниеле-По, Кремона, ЛОМБАРДИЯ

Дата начала вспышки 02/09/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

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

Птица 23193 45

Заражённая популяция Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Птица 23193 45

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа

поражённости

восприимч.\* Птица \*\* \*\* 0.19% \*\*

падёж/случаев потерянные

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км)

и зона надзора (10 км).

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

#### Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг Прослеживание

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Институт экспериментальной Птица ПЦР в реальном времени 02/09/2017 Положит. зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)

# Последующие отчёты

#### Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 60)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 60

 Дата начала события
 02/01/2015

 Дата подтверждения события
 08/01/2015

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

27/07/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017) Последующий отчёт № 45 (13/02/2017) Последующий отчёт № 46 (21/02/2017) Последующий отчёт № 47 (03/03/2017) Последующий отчёт № 48 (13/03/2017) Последующий отчёт № 49 (20/03/2017) Последующий отчёт № 50 (29/03/2017) Последующий отчёт № 51 (04/04/2017) Последующий отчёт № 52 (10/04/2017) Последующий отчёт № 53 (24/04/2017) Последующий отчёт № 54 (08/05/2017) Последующий отчёт № 55 (02/06/2017) Последующий отчёт № 56 (15/06/2017) Последующий отчёт № 57 (28/06/2017) Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)

Последующий отчёт № 59 (02/08/2017) Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

. Карантин

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

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

# Последующие отчёты

# Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 62)

Отчёт, поступивший 07/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 62

 Дата начала события
 24/12/2014

 Дата подтверждения события
 08/01/2015

 Дата отчёта
 07/09/2017

 Дата отправки в МЭБ
 07/09/2017

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/2007

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017) Последующий отчёт № 53 (13/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Последующий отчёт № 55 (04/04/2017) Последующий отчёт № 56 (10/04/2017) Последующий отчёт № 57 (08/05/2017) Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017) Последующий отчёт № 60 (18/07/2017) Последующий отчёт № 60 (18/07/2017) Последующий отчёт № 61 (02/08/2017) Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

. Дезинфекция

Карантин Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

#### Последующие отчёты