# 12 июня 2014 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 27 – № 24

### Содержание

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1)	2
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 1)	3
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 6)	2
Эпизоотическая диарея свиней, Колумбия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	5
Болезнь Ньюкасла, Алжир (последующий отчёт № 1)	8
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 2)	10
БВРС-КоВ, Катар (последующий отчёт № 3)	11
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3)	13
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 6)	15
Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (экстренная нотификация)	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 7)	19
Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 8)	20
БВРС-КоВ, Кувейт (экстренная нотификация)	22
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2, окончательный)	24
Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия (последующий отчёт № 6)	25
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 8, окончательный)	27
Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 69)	28
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 5)	31

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

### Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/06/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, ВАРШАВА, Польша

### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала происшествия 22/05/2014 Дата предварительного 22/05/2014 подтверждения происшествия

Дата отчёта 06/06/2014 Дата отправки в МЭБ 06/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

31/03/2014 болезни

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Принятые меры

Зонирование Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

_				
О	00	10	B 4	•
г	ез	ru	IVI	c

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

18/05/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 23/05/2014 подтверждения происшествия 06/06/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 06/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

24/07/2009

Форма болезни Кпиническая

Возбудитель Вирус везикулярного стоматита

Серотип **New Jersey** 

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная Тип диагноза

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (28/05/2014) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)

### Новые вспышки (1)

Округ Идальго, Идальго, ТЕХАС Очаг 1

Дата начала вспышки 29/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Equ

Эпизоотическая единица Хозяйство

Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Вид Животные в очаге 0 0 Equ

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных

3 0 0 0

Пропорция Вид <sup>Уровень</sup> заболеваемости **Уровень** Пропорция потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\*

Equ 33.33% 0.00% 0.00% 0.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA вместе с Техасской Прочие сведения / комментарии

комиссией по здоровью животных продолжает расширенное эпизоотическое

исследование происшествия.

Меры контроля

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	03/06/2014	Положит.

#### Последующие отчёты

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

# Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 06/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала происшествия
 14/04/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 18/04/2014

 Дата отчёта
 06/06/2014

 Дата отправки в МЭБ
 06/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

06/08/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N8

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014)

Отчёты по данному эпизоду
Последующий отчёт № 3 (13/05/2014)
Последующий отчёт № 4 (21/05/2014)
Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)
Последующий отчёт № 6 (06/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Положение с болезнью на 2 июня 2014 :

- Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства продолжаются.

- Надзор и лабораторные исследования на вирус А гриппа завершены в нетоварных хозяйствах (личных подворьях) в границах 3-км зоны.

- Надзор и лабораторные обследования птицы на товарных голубеводческих фермах в 10-км зоне завершены.

Прочие сведения / комментарии

На дату настоящего отчёта все надзорные мероприятия и тестирование на вирус А гриппа признаны отрицательными на вирус А гриппа.

Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA).

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

**Принятые меры**Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Эпизоотическая диарея свиней, Колумбия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала происшествия 07/03/2014 Дата предварительного 08/05/2014 подтверждения происшествия

Дата отчёта 09/06/2014 Дата отправки в МЭБ 09/06/2014 09/06/2014 Дата закрытия эпизода

Причина нотификации Эмергентная болезнь

Заболеваемость 18 % 6 % Смертность

Зоонотические последствия антропозоонотического потенциала не имеется

вирус эпизоотической диареи свиней Возбудитель

Серотип иной

Новые вспышки (45)

Сан-Фернандо, Лас Брисас, Каско Урбано, Ла Пальмита, Лос Тамариндос, Лас-Группа очагов 1 Батеас, Буэнависта, Ла Ангостура, Гранха Орион, Нейва, Вилла вьеха,

Гуадалупе, Тельо, УИЛА (12 очагов)

Дата начала вспышки 07/03/2014

Статус вспышки Ликвидирована (09/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Sui 3946 750 426

Поражённая болезнью

популяция

12 очагов, которые возникли, главным образом, в личных подворьях полузакрытого типа. Наблюдалось скорое выздоровление животных.

Вилла Розита, Эль Порвенир, Сан-Себастьен и др., Фусагусуга, Сильвания, Ла Группа очагов 2 Меса, Гранада, Ла Калера, Кочи, Тибакуи, Сан-Антонио дель Текендама,

КУНДИНАМАРКА (30 очагов)

08/03/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Ликвидирована (09/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге

Sui 14272 2476 564 n

Поражённая болезнью

популяция

30 очагов, главным образом в товарных хозяйствах. Также пострадали личные

подворья.

Очаг 3 Дон Рафа, Урбано, Ибаге, ТОЛИМА

Дата начала вспышки 04/04/2014

Статус вспышки Ликвидирована (09/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге n Sui 3

Поражённая болезнью популяция

Животные в городской муниципальной зоне, пострадали закрытые личные

подворья.

Очаг 4 Порталес, Чигуата, Тибана, БОЯКА

Дата начала вспышки 24/04/2014

Статус вспышки Ликвидирована (09/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Sui 27

Поражённая болезнью

Закрытые личные подворья. Животные получали в корм пищевые отходы.

популяция Санитарные условия не удовлетворительны. Очаг 5 Виста Эрмоза, Раитос, Лебриха, САНТАНДЕР

Дата начала вспышки

12/05/2014

Статус вспышки Ликвидирована (09/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 298
 72
 40
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарная ферма.

Количество очагов

Итого очагов: 45

Общее количество животных

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 18552
 3328
 1054
 0
 0

 Статистика вспышки
 Вид заболеваемости
 Уровень заболеваемости
 Пропорция падёж/случаев
 Пропорция потерянные / восприимч.\*

 Sui 17.94%
 5.68%
 31.67%
 5.68%

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

### Эпизоотические сведения

Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных Нелегальное перемещение животных Кормление пищевыми отходами

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

В марте месяце, по причине необычно острой диареи у свиней (диарея и падёж поросят), Колумбийский ветеринарный институт принял следующие меры для идентификации заболевания и борьбы с ним:

- объявление эпизоотической тревоги;
- карантинирование подозрительных хозяйств;
- очистка и дезинфекция;
- контроль перемещений;
- усиление мер биобезопасности;
- запрещение сбора животных;
- активный надзор;
- включение заболевания в перечень болезней обязательной декларации в рамках системы информирования;
- эпизоотический надзор и др.

#### Прочие сведения / комментарии

Зарегистрировано 45 очагов в товарных хозяйствах и личных подворьях, главным образом, в департаментах Кундинамарка и Уила (42 очага), помимо которых по одной вспышке в департаментах Толима, Бояка и Сантандер.

Наблюдались низкие уровни заболеваемости и смертности, сравнительно с теми уровнями, которые были зарегистрированы в США, Канаде и Мексике. Колумбийские хозяйства выходили на прежний уровень производительности менее чем через две недели.

Поскольку речь идёт о заболевании, никогда ранее в стране не регистрировавшемся, пробы были отправлены в Пламайлендский центр болезней животных (США) для подтверждения ответственного возбудителя с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени, выделения вируса и сиквенирования. 6 июня 2014 года USDA подтвердил своим предварительным отчётом (с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени и сиквенирования), что поступившие на исследование пробы аналогичны образцам вируса эпизоотической диареи свиней, которая была обнаружена в США, отличаясь при этом от вируса, зарегистрированного в Азии.

### Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Плам-Айлендский центр болезней животных (США) (Зарубежная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/05/2014	Положит.
Плам-Айлендский центр болезней животных (США) (Зарубежная лаборатория)	Sui	вирусное сиквенирование	06/06/2014	Положит.

# Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

#### Болезнь Ньюкасла, Алжир (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ахмеда Шавки Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

20/05/2014 Дата начала происшествия Дата предварительного 22/05/2014 подтверждения происшествия 09/06/2014 Дата отчёта

11/06/2014 Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Тип диагноза

09/2002

Форма болезни

Дата отправки в МЭБ

Кпиническая

Возбудитель Птичий парамиксовирус серотипа 1 (APMV-1)

> Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микопогия гистопатопогия) Расширенное пабораторное исспелование (вирусологическое. электронная микроскопия. молекулярная биология.

иммунологическое), Анатомопатологический

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (02/06/2014) Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 1 (09/06/2014)

Новые вспышки (1)

Эпизод относится

Очаг 1 Массина, Каус, КОНСТАНТИНА

Дата начала вспышки 05/06/2014

Статус вспышки Ликвидирована (10/06/2014)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Птица 2500 2500 2500 0 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята-бройлеры

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных

Птица 2500 2500 2500

Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев Статистика вспышки восприимч.\* Птица 100.00% 100.00% 100.00% 100.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

В очагах наблюдаются следующие клинические признаки: диарея, истечения из глаз и носа, нервные признаки, респираторные симптомы, высокая смертность.

Прочие сведения / комментарии

Дополнительные меры контроля: изоляция заражённых хозяйств, уничтожение и захоронение трупов животных, дезинфекция и депопуляция заражённых хозяйств и

повторная вакцинация в не затронутых инфекцией хозяйствах.

Меры контроля

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

<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 (Национальная паборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/06/2014	Положит.

## Последующие отчёты

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

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

 Дата начала происшествия
 14/04/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 01/05/2014

 Дата отчёта
 09/06/2014

**Дата отправки в МЭБ** 10/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/2013

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип SAT 1

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

микология, гистопатология)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с заражёнными животными на пастбищах / водопое

Контакт с дикой фауной

Проводится еженедельное инспектирование заражённых хозяйств и тех, что расположены в 20 км зоне вокруг них. Новых очагов инфекции не обнаружено, при этом 25 новых случаев было выявлено на ранчо Фауна в заражённом стаде крупного рогатого скота.

Прочие сведения / комментарии

Вся территория района Мвенези остаётся в карантине. Функционирует контрольнопропускной пункт на дороге для недопущения распространения инфекции в

соседний район Масвинго.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Принятые меры единица

МАСВИНГО Воу 26992 Первая повторная прививка через 28 дней

после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов (зарегистрировано 78%

вакцинальное покрытие).

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### БВРС-КоВ, Катар (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Кассема Нассера Аль-Кахтани, Главы отдела животноводства, Министерство окружающей среды, ДОХА, Катар

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала происшествия Дата предварительного 14/10/2013 26/11/2013

подтверждения происшествия

09/06/2014

Дата отчёта Дата отправки в МЭБ

09/06/2014

Причина нотификации

Эмергентная болезнь

Заболеваемость

17 %

Смертность

0 %

Зоонотические последствия

Асимптоматичная экспозиция одногорбых верблюдов БВРС-КоВ (расширенное

лабораторное исследование)

Возбудитель

5BPC-KoB

Экстренная нотификация (28/11/2013) Последующий отчёт № 1 (29/12/2013)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 2 (22/04/2014) Последующий отчёт № 3 (09/06/2014)

### Новые вспышки (1)

Очаг 1 Шахания, Шахания, Ар-Райян, АР-РАЙЯН

Дата начала вспышки 18/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Cam
 12
 5
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Три стойла с 12 одногорбыми верблюдами разного возраста, содержащимися в

одном месте. Итого очагов: 1

Cam

Количество очагов
Общее количество животных

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Сат 41.67% 0.00% 0.00% 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Молоко отбиралось соответственно местным традициям; молодняк одногорбых верблюдов после рождения содержался на ферме в загонах, соседствующих с

Прочие сведения / комментарии

загонами матерей, что позволяло вести его кормление. Самок и детёнышей соединили вместе, чтобы начать производство молока. Пробы молока отбирались владельцем верблюдов и скотником без особых гигиенических предосторожностей.

### Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг Зонирование

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

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

## Результаты диагностики

 
 Название и тип лаборатории
 Вид
 Тест
 Дата
 Результаты

 Медицинский центр Эразмус (Роттердам) и Национальный институт здравоохранения и окружающей среды (Билтховен), Нидерланды (Зарубежная лаборатория)
 Сам
 опыт серонейтрализации
 18/05/2014
 Положит.

## Последующие отчёты

### Ящур, Россия (последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала происшествия 17/05/2014 Дата предварительного 20/05/2014 подтверждения происшествия

Дата отчёта 09/06/2014 Дата отправки в МЭБ 09/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

11/04/2012 болезни

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип

Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, Тип диагноза

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (21/05/2014) Последующий отчёт № 1 (28/05/2014) Последующий отчёт № 2 (30/05/2014) Последующий отчёт № 3 (09/06/2014)

Отчёты по данному эпизоду

### Новые вспышки (2)

Очаг 1 Спасское, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ

Дата начала вспышки 28/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Sui 29 0 0

Воскресенка, Спасский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ Очаг 2

28/05/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Сепо

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Bov 10 0 n 0 n Sui 8 0 0 0

Копичество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Общее количество животных Sui 50 30 0 0 0 10 0 0 0 Boy 0

Пропорция **Уровень Уровень** Пропорция потерянные / заболеваемости падежа падёж/случаев

восприимч.\*

Статистика вспышки Sui 60.00% 0.00% 0.00% 0.00% Bov 0.00% 0.00% 0.00%

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан инфекции

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

# Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Частичный санитарный убой

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	РСК (реакция связывания комплемента)	31/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	31/05/2014	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	31/05/2014	Положит.

### Последующие отчёты

# Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/06/2014 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала происшествия
 22/12/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 23/12/2013

 Дата отчёта
 09/06/2014

**Дата отправки в МЭБ** 09/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Тип диагноза

30/09/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус болезни Ньюкасла

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014) Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)

Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)

Новые вспышки (1)

Отчёты по данному эпизоду

Очаг 1 Тефахот, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 29/05/2014

Статус вспышки Ликвидирована (01/06/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 5500
 1350
 550
 4950
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята-бройлеры в возрасте 5 недель

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 5500
 1350
 550
 4950
 0

 Статистика вспышки
 Вид заболеваемости
 Уровень заболеваемости
 Уровень падежа
 Пропорция падёж/случаев
 Пропорция потерянные / восприимч.\*

 Птица 24.55%
 10.00%
 40.74%
 100.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции Неизвестен или не доказан

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

# Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

## Последующие отчёты

# Европейский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

#### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала происшествия
 03/06/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 05/06/2014

 Дата отчёта
 10/06/2014

Дата отправки в МЭБ 10/06/2014 10/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Тип диагноза

08/2009

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Melissococcus plutonius

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое, электронн

Эпизод относится ко всей территории страны

#### Новые вспышки (1)

Очаг 1 Стамбрюгге, ЭНО

**Дата начала вспышки** 03/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 4
 1
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 4
 1
 1
 0

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Пчёлы от ооу \*\* \*\* \*\* \*\*\*

тчелы 25.00% \*\* \*\* \*\*

#### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

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
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.

## Последующие отчёты

# Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала происшествия
 14/04/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 18/04/2014

 Дата отчёта
 10/06/2014

 Дата отправки в МЭБ
 10/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

06/08/2013

Форма болезни

Клиническая

**5** 6

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип Н5N8

Тип диагноза

Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (22/04/2014) Последующий отчёт № 1 (29/04/2014) Последующий отчёт № 2 (06/05/2014) Последующий отчёт № 3 (13/05/2014) Последующий отчёт № 4 (21/05/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 4 (21/05/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (06/06/2014) Последующий отчёт № 7 (10/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Положение с болезнью на 9 июня 2014 г.:

- Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего от болезни хозяйства

продолжаются.

Эпизоотические исследования и реализация мер для ответа на эпизоотию ведутся

Прочие сведения / комментарии

силами USDA и Министерства продовольствия и сельского хозяйства Калифорнии (CDFA)

CDFA)

Примечание Отдела эпизоотической информации МЭБ: грипп птиц Н5 и Н7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2013),

посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля

Санитарный убой

Принятые меры Карантин

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Американский гнилец медоносных пчёл, Бельгия (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 10/06/2014 от Доктора Пьера Наасенса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи, Брюссель, Бельгия

_					
	20	2	ю	BA	

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала происшествия 10/09/2013 Дата предварительного 23/09/2013 подтверждения происшествия Дата отчёта 10/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

10/06/2014

13/08/2013

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

Дата отправки в МЭБ

болезни

Форма болезни Клиническая Возбудитель Paenibacillus larvae

Клинический. Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое. Тип диагноза

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (30/09/2013) Последующий отчёт № 1 (31/03/2014) Последующий отчёт № 2 (09/04/2014) Последующий отчёт № 3 (05/05/2014) Последующий отчёт № 4 (06/05/2014) Последующий отчёт № 5 (19/05/2014)

Последующий отчёт № 6 (27/05/2014) Последующий отчёт № 7 (02/06/2014) Последующий отчёт № 8 (10/06/2014)

#### Новые вспышки (4)

Очаг 1 Гооик, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ

Дата начала вспышки 03/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0

Пчёлы (ульев) 2

Элинген, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ Очаг 2

Дата начала вспышки 03/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге Пчёлы (ульев) 0 1

Очаг 3 Кестер, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ

Дата начала вспышки 03/06/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Пасека Эпизоотическая единица

Случаев Убито Вид Уничтожено Восприимч. Падёж Животные в очаге

Пчёлы (ульев) 2 0

Очаг 4 Локерен, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ

03/06/2014 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено **Убито** Животные в очаге

Пчёлы (ульев) 1 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 4

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	10	5	0	5	0

Вид Уровень Уровень Пропорция потерянные / восприимч.\*

Пчёлы 50,000/ \*\* \*\* \*\* \*\* \*\* \*\*

(ульев) 50.00% \*\* \*\* \*\*

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаги расположены в защитной зоне, окружающей ранее зарегистрированные

очаги.

#### Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2014	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA - CERVA) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2014	Положит.

### Последующие отчёты

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

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

### БВРС-КоВ, Кувейт (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ханади Гулома Абдула Рахмана Мохаммеда, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

### Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала происшествия 06/05/2014 Дата предварительного 10/06/2014 подтверждения происшествия

Дата отчёта 11/06/2014 Дата отправки в МЭБ 11/06/2014

Причина нотификации Эмергентная болезнь

Заболеваемость 7.9 % Смертность 0 % Зоонотические последствия Нет

Возбудитель БВРС-КоВ

#### Новые вспышки (2)

Очаг 1 Абдали, Абдали, Абдали, ЭЛЬ-ДЖАХРА

Дата начала вспышки 06/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Убито Падёж Уничтожено Животные в очаге

Очаг 2 Эль Нувайссеб, Эль Нувайссеб, Эль Нувайссеб, Эль-Ахмади

Дата начала вспышки 06/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге Cam 25

Количество очагов Итого очагов: 2

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных Cam

0 63

Пропорция Пропорция **Уровень Уровень** Вид заболеваемости потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев восприимч.\*

Cam 7.94% 0.00% 0.00% 0.00%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

В ходе надзора в населённых пунктах Абдали и Эль Нувайссеб (в гуверноратах Эль-Джахра и Эль-Ахмади соответственно) у 63 здоровых одногорбых верблюдов

были взяты назальные мазки.

Прочие сведения / комментарии

Пять случаев оказались положительны на БВРС-КоВ согласно результатам исследования с помощью ОТ-ПЦР в Кувейтской научной ветеринарной лаборатории.

Специалисты Министерства здравоохранения провели отбор проб у лиц, контактировавших с этими верблюдами в хозяйствах; результаты исследования признаны отрицательными.

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

# Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

# Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cam	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	10/06/2014	Положит.

# Последующие отчёты

# Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 30/07/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 01/08/2013

 Дата отчёта
 11/06/2014

 Дата отправки в МЭБ
 11/06/2014

 Дата закрытия эпизода
 17/10/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

05/2012

Форма болезни Субклиническая инфекция

Возбудитель Вирус слабопатогенного гриппа птиц

Серотип Н7

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная

микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/08/2013) Последующий отчёт № 1 (23/12/2013) Последующий отчёт № 2 (11/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

### Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин

Принятые меры Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

# Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота, Германия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (ВМЕLV), Бонн, Германия

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала происшествия
 17/12/2010

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 17/12/2010

 Дата отчёта
 11/06/2014

**Дата отчёта** 11/06/2014 **Дата отправки в МЭБ** 11/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному эпизоду

болезни

08/12/2009

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус энзоотический лейкоз крупного рогатого скота

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, **Тип диагноза** гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

гистопатология), Расширенное лаоораторное исследование (вирусологичес электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (23/12/2010) Последующий отчёт № 1 (07/04/2011) Последующий отчёт № 2 (19/03/2012) Последующий отчёт № 3 (07/05/2012) Последующий отчёт № 4 (23/11/2012) Последующий отчёт № 5 (16/05/2013)

Последующий отчёт № 6 (11/06/2014)

### Новые вспышки (1)

Очаг 1 (13-207-00005) Бюдинген, Риндербюгенерхоф, Веттерау, ГЕССЕН

Дата начала вспышки 30/10/2013

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 454
 1
 1
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 454
 1
 1
 0
 0

Воу 0.22% Уровень Пропорция падёж/случаев Воу 0.22% Полом 0.22%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Неизвестен или не доказан

Энзоотический лейкоз крупного рогатого скота принят в Германии к обязательной декларации. В Германии крупный рогатый скот, назначенный к убою, подвергается пред- и послеубойному осмотру, по результатам которого, в случае подозрения, проводится скрининговый тест на энзоотический лейкоз крупного рогатого скота. Германия отвечает требованиям к статусу страны, благополучной по энзоотическому лейкозу крупного рогатого скота, согласно Главе 11.9.2 Кодекса

здоровья наземных животных МЭБ (2013 г.).

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

# Меры контроля

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

### Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/06/2014 от Доктора Андреаса Папаэфстатиу, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8 (окончательный)

 Дата начала происшествия
 11/06/2013

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 14/06/2013

 Дата отчёта
 11/06/2014

 Дата отправки в МЭБ
 11/06/2014

 Дата закрытия эпизода
 23/11/2013

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

10/2008

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Птичий парамиксовирус 1

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

**Тип диагноза**микология, тистопатология), гасширенное лаоораторное исследование
(вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология,

иммунологическое), Анатомопатологический

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013) Последующий отчёт № 5 (06/09/2013) Последующий отчёт № 6 (06/11/2013) Последующий отчёт № 6 (28/11/2013) Последующий отчёт № 7 (28/11/2013)

Последующий отчёт № 8 (11/06/2014)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Отчёты по данному эпизоду

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Принятые меры Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

### Бешенство, Taipei China (последующий отчёт № 69)

12/06/2014 Отчёт. поступивший от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий. Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

#### Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 69

23/05/2012 Дата начала происшествия Дата предварительного 24/06/2013 подтверждения происшествия 11/06/2014 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 12/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

08/03/1959

Форма болезни Кпиническая Возбудитель Лиссавирус Серотип **RABV** 

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

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (17/07/2013) Последующий отчёт № 1 (24/07/2013) Последующий отчёт № 2 (28/07/2013) Последующий отчёт № 3 (30/07/2013) Последующий отчёт № 4 (01/08/2013) Последующий отчёт № 5 (02/08/2013) Последующий отчёт № 6 (04/08/2013) Последующий отчёт № 7 (05/08/2013) Последующий отчёт № 8 (06/08/2013) Последующий отчёт № 9 (07/08/2013) Последующий отчёт № 10 (08/08/2013) Последующий отчёт № 11 (09/08/2013) Последующий отчёт № 12 (12/08/2013) Последующий отчёт № 13 (13/08/2013) Последующий отчёт № 14 (14/08/2013) Последующий отчёт № 15 (16/08/2013) Последующий отчёт № 16 (19/08/2013) Последующий отчёт № 17 (22/08/2013) Последующий отчёт № 18 (23/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (27/08/2013) Последующий отчёт № 21 (28/08/2013) Последующий отчёт № 22 (29/08/2013) Последующий отчёт № 23 (02/09/2013) Последующий отчёт № 24 (03/09/2013) Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)

Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 27 (06/09/2013) Последующий отчёт № 28 (09/09/2013) Последующий отчёт № 29 (10/09/2013) Последующий отчёт № 30 (12/09/2013) Последующий отчёт № 31 (13/09/2013) Последующий отчёт № 32 (18/09/2013) Последующий отчёт № 33 (25/09/2013) Последующий отчёт № 34 (02/10/2013) Последующий отчёт № 35 (09/10/2013) Последующий отчёт № 36 (16/10/2013) Последующий отчёт № 37 (23/10/2013) Последующий отчёт № 38 (30/10/2013) Последующий отчёт № 39 (06/11/2013) Последующий отчёт № 40 (13/11/2013) Последующий отчёт № 41 (20/11/2013) Последующий отчёт № 42 (27/11/2013) Последующий отчёт № 43 (03/12/2013) Последующий отчёт № 44 (11/12/2013) Последующий отчёт № 45 (18/12/2013) Последующий отчёт № 46 (25/12/2013) Последующий отчёт № 47 (02/01/2014) Последующий отчёт № 48 (08/01/2014) Последующий отчёт № 49 (16/01/2014) Последующий отчёт № 50 (22/01/2014) Последующий отчёт № 51 (29/01/2014) Последующий отчёт № 52 (12/02/2014) Последующий отчёт № 53 (20/02/2014)

Последующий отчёт № 54 (26/02/2014) Последующий отчёт № 55 (05/03/2014) Последующий отчёт № 56 (12/03/2014) Последующий отчёт № 57 (19/03/2014) Последующий отчёт № 58 (26/03/2014) Последующий отчёт № 59 (02/04/2014) Последующий отчёт № 60 (09/04/2014) Последующий отчёт № 61 (16/04/2014) Последующий отчёт № 62 (23/04/2014) Последующий отчёт № 63 (30/04/2014) Последующий отчёт № 64 (07/05/2014) Последующий отчёт № 65 (14/05/2014) Последующий отчёт № 66 (21/05/2014) Последующий отчёт № 67 (28/05/2014) Последующий отчёт № 68 (04/06/2014) Последующий отчёт № 69 (11/06/2014)

#### Новые вспышки (2)

Очаг 1 городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН

Дата начала вспышки 28/05/2014

Статус вспышки Ликвидирована (28/05/2014)

····, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	**************************************	J. = 0								
Эпизоотическая единица	Не применяется									
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0				
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук									
Очаг 2	сельская волость М	<b>удань, УЕЗД</b> П	индун							
Дата начала вспышки	28/05/2014									
Статус вспышки	Ликвидирована (28/0	5/2014)								
Эпизоотическая единица	Не применяется									
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито				
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0				
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук									
Количество очагов	Итого очагов: 2									
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито				
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata		2	2	0	0				

	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	100.00%	**

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

(Mustelidae)

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 2 китайских барсуков, обнаруженных в Тайдуне и Пиндуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков.

Надзор продолжается.

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

# Меры контроля

Карантин

Принятые меры Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

## Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	05/06/2014	Положит.

## Последующие отчёты

Отчёт, поступивший 12/06/2014 от Доктора Хичема Бузгайа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала происшествия
 25/04/2014

 Дата предварительного подтверждения происшествия
 26/04/2014

**Дата отчёта** 12/06/2014 **Дата отправки в МЭБ** 12/06/2014

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

03/1999

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип О

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое,

электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)

Эпизод относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (29/04/2014) Последующий отчёт № 1 (06/05/2014) Последующий отчёт № 2 (13/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014) Последующий отчёт № 3 (21/05/2014)

Последующий отчёт № 4 (29/05/2014) Последующий отчёт № 5 (12/06/2014)

#### Новые вспышки (30)

Отчёты по данному эпизоду

Очаг 1 Северная Эль Алиа, Северная Эль Алиа, Эль Алиа, БИЗЕРТА

**Дата начала вспышки** 17/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воv
 25
 20
 0
 0
 0
 0

Очаг 2 Мензель Бургиба, Мензель Бургиба, Мензель Бургиба, БИЗЕРТА

**Дата начала вспышки** 17/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Животные в очаге
 Воу
 14
 3
 0
 0
 0
 0

 Ovi/cap
 62
 0
 0
 0
 0
 0

Очаг 3 Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, Каалат эль Андалус, АРЬЯНА

**Дата начала вспышки** 17/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 2
 2
 0
 0
 0

Очаг 4 Эль Кердья, Эль Кердья, квартал Эль Кердья, ТУНИС

Дата начала вспышки 22/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Bov
 1
 1
 0
 0
 1

Очаг 5 Мзара, Мзара, Метлави, ГАФСА

**Дата начала вспышки** 23/05/2014

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	3	0	0	0	0
	Ovi	18	3	0	0	0

Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки	Азиб, Азиб, Мензель-Жемиль, БИЗЕРТА 23/05/2014 Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяй	•	а ликвидации по	ynaoanay		
Животные в очаге	<b>Вид</b> Bov Ovi	<b>Восприимч.</b> 14 205	<b>Случаев</b> 9 35	<b>Падёж</b> 0 0	<b>Уничтожено</b> 0 0	<b>Убито</b> 0 0
Очаг 7	Запад	цная Корба, Запа <i>д</i>	<b>дная Корба, Кор</b>	ба, НАБУЛІ	ь	
Дата начала вспышки	23/05/	/2014				
Статус вспышки	•	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	і́СТВО				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Воv	<b>Восприимч.</b> 8	<b>Случаев</b> 3	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0
Очаг 8		• •	аалат эль Анда.	пус, Каалат	эль Андалус, АРЬ	AHR
Дата начала вспышки	24/05/					
Статус вспышки	-	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Воv	<b>Восприимч.</b> 37	<b>Случаев</b> 10	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0
Очаг 9	Bann	our, Bannour, Boc	точный сиди-бу	<b>/-</b> зид, СИДИ	1- БУ-ЗИД	
Дата начала вспышки	25/05/					
Статус вспышки	•	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	<b>Вид</b> Ovi	<b>Восприимч.</b> 820	<b>Случаев</b> 90	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0
Очаг 10	Эльм	агрун, Эльмагрун	ı, Метлави, Г <b>А</b> Ф	CA		
Дата начала вспышки	26/05/	/2014				
Статус вспышки	-	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	і́ство				
	Вид	Восприимч.	-	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	11	2	0	0	0
• 44	Ovi/ca	•	0	0	0	0
Очаг 11		н Замур, Жбилет 3 /2044	Эльвост, Белхиј	р, ГАФСА		
Дата начала вспышки	26/05/			vwaaana)		
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй	олжается (или дата і́ство	а ликвидации не	указана)		
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	6	6	0	0	0
	Ovi/ca	ap 110	0	0	0	0
Очаг 12 Дата начала вспышки	Сиди 26/05/	-саад, Сиди-саад,	Морнаг, БЕН-А	РУС		
Статус вспышки		72014 олжается (или дата	а пиквипании не	//เลงลแล)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	• • • •	а ликвидации пс	указапа)		
отпости оснил одиници	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Воу	<b>1</b>	<b>Олучаев</b> 1	О	) ()	1
Очаг 13		арине, Ланзарине	•	•	·	
Дата начала вспышки	28/05/		,, pou,			
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	*		- ,		
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	6	2	0	0	0
	Ovi	30	1	0	0	0

Очаг 14		борнок, Айн Тбор	онок, Громбали	ія, НАБУЛЬ		
Дата начала вспышки	29/05/	2014				
Статус вспышки	=	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убит
Животные в очаге	Bov	4	2	0	0	0
	Ovi	29	0	0	0	0
Очаг 15	Хлид	иа, Хлидиа, Морн	аг, БЕН-АРУС			
Дата начала вспышки	29/05/					
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убит
ANDOMBIC B O ILIC	Bov	29	5	0	0	0
Очаг 16	Бухна	аш, Бухнаш, Каал	ат эль Андалус	, АРЬЯНА		
Дата начала вспышки	30/05/	2014				
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убит
MINDUIDE B UYAIE	Bov	3	3	0	0	0
Очаг 17	Гарьє	ни, Гарьени, Сма	р, ТАТАВИН			
Дата начала вспышки	30/05/	2014				
Статус вспышки	Продо	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убит
Животные в очаге	Сар	65	2	0	0	0
	Ovi	180	30	0	0	0
Очаг 18	Ксар	улед Бубакер, Кс	ар улед Бубаке	р, Бир-Лахк	лар, ТАТАВИН	
Дата начала вспышки	30/05/				• *	
Статус вспышки	Продо	олжается (или дата	а ликвидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО				
N6	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убит
Животные в очаге	Ovi	6	2	0	0	0
Очаг 19	Сиди	-Абделькафи, Си	ди-Абделькафі	и, Южный С	факс, СФАКС	
Дата начала вспышки	30/05/	2014				
дата пачала вспвішки	П	олжается (или дата		указана)		
Статус вспышки	продо	ninacion (min dai	а ликвидации не			
••	т гродо Хозяй	`	а ликвидации не			
 Статус вспышки		`		Падёж	Уничтожено	Убит
 Статус вспышки	Хозяй	СТВО		<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убит</b> 0
	Хозяй <b>Вид</b>	ство Восприимч. 34	Случаев			
 Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй <b>Вид</b> Bov Ovi/ca	ство Восприимч. 34	<b>Случаев</b> 3 5	0	0 0	0
 Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяй <b>Вид</b> Bov Ovi/ca	ство Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа	<b>Случаев</b> 3 5	0	0 0	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20	Хозяй <b>Вид</b> Bov Ovi/ca <b>Улед</b> 30/05/	ство Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа	Случаев 3 5 бала, Меллуле	0 0 ш, <b>МАХДИЯ</b>	0 0	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки	Хозяй <b>Вид</b> Bov Ovi/ca <b>Улед</b> 30/05/	ство Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата	Случаев 3 5 бала, Меллуле	0 0 ш, <b>МАХДИЯ</b>	0 0	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй <b>Вид</b> Воv Ovi/ca <b>Улед</b> 30/05/ Продс	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата	<b>Случаев</b> 3 5 <b>бала, Меллуле</b> а ликвидации не	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана)	0	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй <b>Вид</b> Bov Ovi/ca <b>Улед</b> 30/05/ Продо	ство Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата	<b>Случаев</b> 3 5 <b>бала, Меллуле</b> а ликвидации не	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана)	0 0	0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Воv Ovi/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воv	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата ство Восприимч.	Случаев 3 5 бала, Меллуле а ликвидации не Случаев	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) Падёж	0 0 Уничтожено	0 0 Убит
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Хозяй Вид Воv Ovi/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воv Ovi/са	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата ство Восприимч. 16 ар 47	<b>Случаев</b> 3 5 <b>бала, Меллуле</b> а ликвидации не <b>Случаев</b> 2 0	0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) <b>Падёж</b> 0 0	0 0 <b>Уничтожено</b> 0 0	0 0 <b>Убит</b> 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Хозяй Вид Воv Ovi/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воv Ovi/са	Восприимч. 34  35  36  37  38  38  38  38  38  38  38  38  38	<b>Случаев</b> 3 5 <b>бала, Меллуле</b> а ликвидации не <b>Случаев</b> 2 0	0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) <b>Падёж</b> 0 0	0 0 <b>Уничтожено</b> 0 0	0 0 <b>Убит</b> 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 21 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Воv Ovi/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воv Ovi/са Айн X	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата ство Восприимч. 16 ар 47 амада, Айн Хама	Случаев 3 5 бала, Меллуле а ликвидации не Случаев 2 0 да, Джебелиан	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) Падёж 0 0	0 0 <b>Уничтожено</b> 0 0	0 0 <b>Убит</b> 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 21 Дата начала вспышки Статус вспышки	Хозяй Вид Воv Ovi/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воv Ovi/са Айн X	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата ство Восприимч. 16 ар 47 Самада, Айн Хама 2014	Случаев 3 5 бала, Меллуле а ликвидации не Случаев 2 0 да, Джебелиан	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) Падёж 0 0	0 0 <b>Уничтожено</b> 0 0	0 0 <b>Убит</b> 0
Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 20 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица  Животные в очаге  Очаг 21 Дата начала вспышки	Хозяй Вид Воу Оуі/са Улед 30/05/ Продо Хозяй Вид Воу Оуі/са Айн X 01/06/	Восприимч. 34 ар 58 Жабала, Улед Жа 2014 олжается (или дата ство Восприимч. 16 ар 47 Самада, Айн Хама 2014	Случаев 3 5 бала, Меллуле а ликвидации не Случаев 2 0 да, Джебелиан	0 0 <b>ш, МАХДИЯ</b> указана) Падёж 0 0	0 0 <b>Уничтожено</b> 0 0	0 0 <b>Убит</b> 0

		34	•					
Очаг 22		г, Кхваг, Меззуна, С	сиди-бу-зид					
Дата начала вспышки	01/06/2014							
Статус вспышки	-	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй		0	<b>n v</b> ·	V	V/5		
Животные в очаге	Вид	<b>Восприимч.</b> 30	<b>Случаев</b> 10	<b>Падёж</b> 0	<b>Уничтожено</b> 0	<b>Убито</b> 0		
WARDLINGE B OAGLE	Cap Ovi	60	0	0	0	0		
Очаг 23		-Абид, Тьйна, Тьйн	-	U	U	U		
Дата начала вспышки	01/06		ia, otako					
Статус вспышки		олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй			, ,				
•	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	50	2	0	0	0		
	Ovi	15	2	0	0	0		
Очаг 24	приго	род Саада, пригор	оод Саада, Мет	лави, ГАФ	CA			
Дата начала вспышки	02/06	/2014						
Статус вспышки	Проде	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	4	3	0	0	0		
	Ovi/ca	ap 67	0	0	0	0		
Очаг 25	Берр	охей, Беррохей, Ко	сибет-эль-Меди	иуни, МОНА	АСТИР			
Дата начала вспышки	03/06	/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	30	9	0	0	0		
	Ovi	115	0	0	0	0		
Очаг 26		<b>Ірассен, Бир Драс</b>	сен, Бени-Халл	іед, НАБУЛ	Ь			
Дата начала вспышки	03/06							
Статус вспышки		олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	12	0	0	0	0		
	Cap Ovi	50 3	4 0	0	0	0 0		
Очаг 27		Тлиен, Зануш, Сен		U	O	U		
Дата начала вспышки	04/06		іед, і дфод					
Статус вспышки		олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй			,,				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	2	1	0	0	0		
Очаг 28	Жиль	ма, Жильма, Нефз	ва, БЕДЖА					
Дата начала вспышки	06/06	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	іство						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	11	2	0	0	0		
	Ovi	9	0	0	0	0		
Очаг 29	Бухза	ам, Бухзам, Северн	ная Беджа, БЕД	<b>ЦЖ</b> Α				
Дата начала вспышки	07/06	/2014						
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	ликвидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	<b>І</b> СТВО						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	82	1	0	0	1		
	Ovi	100	0	0	0	0		

Очаг 30	Мензель Салем, Мензель Салем, Таджеруан, ЭЛЬ-КЕФ								
Дата начала вспышки	08/06/2	08/06/2014							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)								
Эпизоотическая единица	Хозяйство								
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито		
Животные в очаге	Bov	8	1	0	0		0		
	Ovi/cap	190	0	0	0		0		
Количество очагов	Итого	Итого очагов: 30							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Унич	тожено	Убито		
	Bov	410	93	0	0		3		
Общее количество животных	Ovi/cap	608	5	0	0		0		
	Cap	148	16	0	0		0		
	Ovi	1650	170	0	0		0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случ		Пропорці потерянн восприи	ње /		
Статистика вспышки	Bov	22.68%	0.00%	0.00%		0.73%			
	Ovi/cap	0.82%	0.00%	0.00%		0.00%			

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

0.00%

10.81%

### Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Нелегальное перемещение животных

### Меры контроля

Принятые меры

Карантин

Cap Ovi

Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

### Последующие отчёты

<sup>10.30%</sup> \*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых