

**Содержание**

Грипп птиц в России	583
Высокопатогенный грипп птиц в ЮАР: последующий отчет № 3	584
Классическая чума свиней в Болгарии: последующий отчет № 2	585
Слабопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Нидерландах: последующий отчет № 1	586
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Лаосе	587
Заразный узелковый дерматит в Израиле: последующий отчет № 3	588
Ящур в КНР: последующий отчет № 10	589
Ящур в ЮАР	590
Ящур в Ботсване: последующий отчет № 2	592
Ящур в Ботсване: последующий отчет № 5	594
Болезнь Ньюкасла в Бразилии: последующий отчет № 4	595
Разное: грипп птиц в Германии (в дикой фауне): последующий отчет № 7	595

**ГРИПП ПТИЦ В РОССИИ**

*(Дата последней вспышки гриппа птиц в России, зарегистрированной в МЭБ: февраль 2006 г.).*

**СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ**

*Сообщение, полученное 3 августа 2006 г. от Доктора Е. А. Непоклонова, Начальника Ветеринарного департамента Минсельхозпрода РФ, Москва:*

**Дата отчета:** 3 августа 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в зоне страны.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

В 2006 г. в Сибирском федеральном округе грипп птиц регистрировался на подворьях в Алтайской, Томской, Омской и Новосибирской областях.

В Томской обл. зарегистрированы 2 вспышки, одна из которых у домашних голубей.

По состоянию на 31 июля 2006 г. в Томской обл. остается один непогашенный очаг гриппа птиц. С 5 июля 2006 г. новых вспышек болезни не регистрировалось.

В Республике Тува обнаружена дикая птица, павшая по причине гриппа птиц.

Государственная ветслужба и Государственная служба продовольствия контролируют ситуацию в пораженных болезнью субъектах Федерации.

**Окончательный отчет:** нет.

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ЮАР**  
**Последующий отчет № 3**

*Сообщение, полученное 4 августа 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 27 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [31], 572 от 3 августа 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 4 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N2.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 29 июня 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 19 июня 2006 г.

Вирус был выделен только в первом из пострадавших хозяйств (о котором сообщалось ранее), расположенном в Сандфонтейне ([34°02'06,00"Ю, 21°38'31,9"В], Риверсдейл, провинция Западный Мыс).

В двух других сероположительных хозяйствах под подозрением:

- В Уитерхозеке ([32°50'20,00"Ю, 21°58'36"В], Принц Альберт, провинция Западный мыс): проведены дополнительные исследования проб, отобранных 24 июля 2006 г. (в РТГА). 15 из 120 проб оказались положительны. Запланирован санитарный убой.
- В Грассмере ([34°06'Ю, 24°24'В], Ку-Камма, провинция Восточный Мыс): проведены дополнительные исследования проб, отобранных 22 и 24 июля 2006 г. Все результаты – отрицательны, на основании чего меры борьбы отменены.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БОЛГАРИИ**  
**Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 4 августа 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 10 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 220 от 16 марта 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 4 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус классической чумы свиней.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 7 февраля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 3 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная административная единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бургас	хоз-во	Каменар	28 июля 2006 г.	sui	99	3	1	98	0

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственная справочная лаборатория по классической чуме свиней и африканской чуме свиней	sui	иммунофлуоресценция	3 августа 2006 г.	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара возбудителя;
- санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**СЛАБОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В НИДЕРЛАНДАХ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 4 августа 2006 г. от Доктора Петера В. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [31], 579 от 3 августа 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 4 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус слабопатогенного гриппа птиц субтипа H7\*.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 1 августа 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 28 июля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Гельдерланд	хоз-во	Вортхюзен	52°11'00"C	5°37'00"В	28 июля 2006	avi	25 334	1	0	25 334	0

**Пораженная болезнью популяция:** племенные куры в возрасте 16-17 недель, содержащиеся в помещениях.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Центральный институт борьбы с болезнями животных (CIDC - Лелиштад)	avi	- ПЦР <sup>(1)</sup> ; - определение последовательности аминокислот.	1 августа 2006 г.	- положит. на H7; - последовательность аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о слабопатогенном профиле.

**Источник вспышки:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** в Нидерландах разрешена вакцинация исключительно декоративной домашней птицы и кур-несушек на свободном выпасе (Решение 2006/147/ЕС).

**Окончательный отчет:** нет.

\* Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Гл. 2.7.12. Санитарного кодекса наземных животных, посвященной гриппу птиц.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

## ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ЛАОСЕ

(Дата последней вспышки гриппа птиц в Лаосе, зарегистрированной в МЭБ: 2004 г.)

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 4 августа 2006 г. от Доктора Синхама Фонвисайя, Руководителя департамента животноводства Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

**Дата отчета:** 4 августа 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 27 июля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 14 июля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, подозрение, патологоанатомический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (район)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ксайтани	Вьентьян	хоз-во	ДонгБанг	14 июля 2006	avi	6 000	2 500	2 500	3 500	0

**Пораженная популяция:** цыплята в промышленном хозяйстве.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Государственный центр здоровья животных (NACH)	avi	- выделение вируса; - торможение гемагглютинации.	14 июля 2006	положит. на H5
Бангкокская лаборатория	avi	...	27 июля 2006	положит. на N1

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

### **Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- контроль перемещений;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- пульверизация.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В ИЗРАИЛЕ**  
**Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 7 августа 2006 г. от Доктора Моше Шаймовица, Руководителя Службы ветеринарии и здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 25 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [30], 559 от 27 июля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 7 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус заразного узелкового дерматита.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 22 июня 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 20 июня 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Хадаром	Ашкелон	хозяйство	Кефар Варбург	2 августа 2006	bov	140*	1	0	1	0

\*70 молочных коров, 40 телок и 30 бычков

**Пораженная популяция:** дойная корова в мошаве, расположенном в 3 км от первого очага в Эн-Зуриме. Положительная корова с клиническими признаками болезни была умерщвлена до поступления положительных результатов лабораторного исследования.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Кимронский ветеринарный институт (национальная лаборатория), Бейт-Даган	bov	ПЦР <sup>(1)</sup>	5 августа 2006 г.	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** воздушная передача.

**Принятые меры борьбы:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- частичный санитарный убой;
- карантин установлен во всех мошавых, расположенных в радиусе 3 км от пострадавшего с даты регистрации первого очага в Эн-Зуриме;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

**Вакцинация, имевшая место месяц назад:**

Крупная административная единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
Хадаром	bov	140	противооспяная (овцы) вакцина

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

**ЯЩУР В КНР  
Последующий отчет № 10**

Сообщение, полученное 7 августа 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 28 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [31], 571 от 3 августа 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 7 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус ящура серотипа Asia1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 29 декабря 2005 г.

**Дата начала эпизода:** 6 декабря 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (уезд)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ганцу	Huining	дер.	Гноши	31 июля 2006	bov	286	230	...	286	0
					o/c	139	...	...	139	0
					sui	182	...	...	182	0

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайской АСХН (Харбин) (Национальная справочная лаборатория по ящуру)	bov	- жидкофазная ELISA <sup>(1)</sup> ; - ОТ-ПЦР <sup>(2)</sup> ; - выделение вируса.	4 августа 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

(2) ОТ-ПЦР – двоякий тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

## ЯЩУР В ЮАР

(Дата последней вспышки ящура в ЮАР, зарегистрированной в МЭБ: 2005 г).

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 7 августа 2006 г. от Доктора Ботле Модисане, Руководителя Отдела здоровья животных Государственного департамента сельского хозяйства, Претория:

**Дата отчета:** 7 августа 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente вследствие регистрации расширения очага данной болезни/инфекции.

**Идентификация возбудителя:** вирус ящура серотипа SAT 3.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 31 июля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 31 июля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### Сведения об очагах:

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район – муниципалитет)	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
							восприимч.	случаев	падеж	уничт.	убито
Лимпопо	Вембе - Туламела	Матиане	22°44'38"Ю	30°58'53"В	31 июля 2006	bov	1 300	40	0	0	0
		Жозеф	22°46'19"Ю	30°58'09"В	31 июля 2006	bov		1	0	0	0

**Пораженная популяция:** два бассейна противоклещевой обработки в сельской зоне коммунального хозяйства, расположенного рядом с Национальным парком Крюгер в границах противоящурной буферной зоны ЮАР.

### Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Диагностические исследования	Дата	Результаты
Отдел экзотических болезней Ветеринарного института Ондерстепорта Совета сельскохозяйственных исследований (ARC <sup>(1)</sup> )	bov	- выделение вируса; - ПЦР <sup>(2)</sup> ; - ELISA <sup>(3)</sup> типирования.	1-3 августа 2006	- положит. на ящурный вирус SAT3; - положит. на ящурный вирус; - положит. на ящурный вирус SAT3.

**Источник вспышек или происхождение инфекции:** контакт с диким животным(и).

### Принятые меры борьбы:

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.



**Прочие сведения / комментарии:**

Вспышка обнаружена в границах вакцинационной зоны противоящурной буферной зоны ЮАР. Данная вакцинационная зона практически полностью изолирована ограждением. Действует строгий контроль при въезде и выезде. На окружающую очаг территорию наложен карантин, установлены дорожные КПП, контроль в местах пропуска через ограждение усилен.

Вакцинация против ящура в этой зоне проводилась в апреле и июне 2006 г.

Один из участков ограждения Национального парка Крюгер в этом районе мог оставаться открыт во время ремонта ограждения. По этой причине зараженные африканские буйволы (*Syncerus caffer*) из Национального парка Крюгер могли контактировать сельскохозяйственный крупный рогатый скот.

Таким образом данный очаг находится в границах буферной зоны (признаваемой МЭБ) внутри зоны борьбы с ящуром ЮАР, находящейся рядом с Национальным парком Крюгер. Данная вспышка не оказывает влияния на статус зоны, благополучной по ящуру без проведения вакцинации ЮАР; на этом основании статус страны не претерпел изменения и экспорт животных и животноводческой продукции из ЮАР не прекращен (ветеринарно-санитарный статус остается прежним).

**Окончательный отчет:** нет.

- (1) ARC – Agricultural Research Council
- (2) ПЦР – полимеразная цепная реакция
- (3) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)

\*  
\* \*

## ЯЩУР В БОТСВАНЕ Последующий отчет № 2

Сообщение, полученное 10 августа 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 6 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 519 от 13 июля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 10 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** ящурный вирус серотипа SAT1.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 7 июня 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 1 июня 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** подозрение, клинический и лабораторный.

**Сведения об очаге (последние данные):**

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Казане	животноводческая зона Кавимба	село	Мученье	1 июня 2006	bov	2 336	201	0	0	0

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид исслед. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ботсванский вакцинный институт (Габороне) (справочная лаборатория МЭБ)	bov	- ELISA <sup>(2)</sup> типирования; - выделение вируса.	12 июня 2006	положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорта Совета сельскохозяйственных исследований (ARC <sup>(1)</sup> ), ЮАР (региональная справочная лаборатория)	bov	- ELISA <sup>(2)</sup> типирования; - выделение вируса; - ПЦР <sup>(3)</sup> .	10 июля 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** контакт с диким животным(и).

**Принятые меры борьбы:**

- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Вакцинация по причине вспышки:**

<i>Крупная админ. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных</i>	<i>Тип вакцины</i>
район Казане	bov	2 336	тривалентная вакцина на инактивированном вирусе против ящурных вирусов SAT 1, SAT 2 и SAT 3 (повторная вакцинация)

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** согласно результатам экстенсивного наблюдения животные других видов в Мученье не пострадали. Зараженное поголовье находится в границах первой зоны борьбы с ящуром – вакцинированной против ящура, в которой крупный рогатый скот иммунизирован с помощью тривалентной вакцины против ящурных вирусов SAT 1, SAT 2 и SAT 3. Клиническое обследование восприимчивых животных в этом районе (15 309 голов крупного рогатого скота, 3 937 коз, 580 голов овец и 23 свиней) дало отрицательные результаты.

**Окончательный отчет:** нет.

- (1) ARC – Agricultural Research Council
- (2) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ)
- (3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

**ЯЩУР В БОТСВАНЕ**  
**Последующий отчет № 5**

*Сообщение, полученное 10 августа 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 6 июля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [28], 521 от 13 июля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 10 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** ящурный вирус серотипа SAT 2.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 25 апреля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 11 апреля 2006 г.

Болезнь остается локализована в зоне 7, другие села в которой заражению не подвергались.

Клиническому обследованию подвергли 81 708 голов крупного рогатого скота в зараженной зоне, новых случаев не регистрировалось. С начала июня умерщвлено 502 головы невакцинированного крупного рогатого скота и того, которого не удалось иммобилизовать для целей вакцинации, а также 39 свиней. Клиническому обследованию подвергли 117 136 коз, 14 908 голов овец и 845 свиней. Пробы крови были выборочно отобраны у коз, овец и свиней на предмет сарологического исследования на выявление антител к серотипам ящурного вируса.

Поддерживается блокада зоны 7, ведется контроль перемещений, в рискованных участках зоны проводится дезинфекция. В целях изолирования 7 зоны от 6, 8 и 9 зон плановым порядком продолжается ремонт и возведение ограждений.

В 11 ветеринарных районах зоны, благополучной по ящуру без проведения вакцинации, был проведен отбор статистически репрезентативной выборки проб на предмет выявления антител к серотипам SAT1, 2 и 3 ящурного вируса, для чего планируется обратиться к твердофазной ELISA. Результаты исследования будут сообщены в следующем отчете.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

### **БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БРАЗИЛИИ** **Последующий отчет № 4**

*Сообщение, полученное 9 августа 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 августа 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [31], 578 от 3 августа 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 9 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1).

**Дата первого подтверждения эпизода:** 4 июля 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 2 мая 2006 г.

Операции с использованием контрольной птицы продолжаются, на дату настоящего сообщения клинических признаков болезни Ньюкасла и падежа у контрольной птицы не регистрировалось.

Инспектирование проводится в промышленных и личных птицеводствах, расположенных в границах защитной зоны и зоны наблюдения, на дату настоящего сообщения доказательств присутствия болезни Ньюкасла не обнаружено.

Ограничительные меры в защитной зоне и зоне наблюдения остаются в силе.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

### **РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)** **Последующий отчет № 7**

*Сообщения, полученные 4 и 10 августа 2006 г. от Проф. Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 19 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [21], 423 от 25 мая 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 10 августа 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 14 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 8 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (земля)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Саксония	Дрезден	–	51°2'15"С	13°45'15"В	3 августа 2006	fau	...	1	1	0	0

**Пораженная популяция:** лебедь в зоопарке.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Ветеринарный Институт имени Фридриха Леффлера (Справочная лаборатория МЭБ), Инсель-Ремс	- ПЦР <sup>(1)</sup> (гены М, Н5, Н7, Н1); - определение последовательности аминокислот.	- 3 августа 2006 - 4 августа 2006	- положит на H5N1; - последовательность аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

**Источник новых вспышек:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет. Несмотря на то, что вакцинация птицы в зоопарке разрешена, животных до настоящего времени ей не подвергали.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

Toutes les publications de l'OIE (Organisation mondiale de la santé animale) sont protégées par un copyright international. La copie, la reproduction, la traduction, l'adaptation ou la publication d'extraits, dans des journaux, des documents, des ouvrages ou des supports électroniques et tous autres supports destinés au public, à des fins d'information, didactiques ou commerciales, requièrent l'obtention préalable d'une autorisation écrite de l'OIE.

Les désignations et dénominations utilisées et la présentation des données figurant dans cette publication ne reflètent aucune prise de position de l'OIE quant au statut légal de quelque pays, territoire, ville ou zone que ce soit, à leurs autorités, aux délimitations de leur territoire ou au tracé de leurs frontières.

Les auteurs sont seuls responsables des opinions exprimées dans les articles signés. La mention de sociétés spécifiques ou de produits enregistrés par un fabricant, qu'ils soient ou non protégés par une marque, ne signifie pas que ceux-ci sont recommandés ou soutenus par l'OIE par rapport à d'autres similaires qui ne seraient pas mentionnés.