

**Содержание**

Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 12	475
Ящур в Ботсване	477
Ящур в Турции: в области Фракия (последующий отчет № 4)	479
Грипп птиц в Нигере: последующий отчет № 2	481
Инфекционная анемия лошадей в Ирландии	483
Инфекционный ларинготрахеит птиц в Коста Рике	484
Вирусная геморрагическая септицемия в Соединенном Королевстве / Великобритании	485
Грипп птиц в Малайзии: последующий отчет № 3 (окончательный)	486
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 16	487
Грипп птиц во Франции: последующий отчет 2 (окончательный – продолжение)	488
Классическая чума свиней в Бразилии: последующий отчет № 8	488
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 24	490
Разное: грипп птиц на Украине (в дикой фауне): последующий отчет № 2	490
Разное: грипп птиц в Чешской Республике (в дикой фауне): последующий отчет № 1 (окончательный)	491

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ**  
**Последующий отчет № 12**

*Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 10 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [11], 216 от 16 марта 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 15 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 2 декабря 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 25 ноября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Сведения о новом очаге:**

Крупная администр. единица (обл.)	Мелкая администр. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Сумская	Буринский	село	Писки	11 июня 2006	avi	10 127	335	335	7 000	0

**Пораженные животные:** 68 кур, 23 утки и 244 гуся.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Иssl. животные	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Центральная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Киев)	avi	ПЦР <sup>(1)</sup>	11-12 февраля 2006 г.	положит. на H5N1

**Происхождение инфекции:** контакт с дикой птицей.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя;
- санитарный убой;
- карантин;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных заведений.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:** общее количество милицейских кранитинных постов равняется трем: один – в с. Писки, два – на трассе Сумы-Шостка. В зоне наблюдения на территории Сумской области государственной службой ветмедицины совместно с представителями органов местного самоуправления сформировано 254 группы для клинического осмотра домашней птицы.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

## ЯЩУР В БОТСВАНЕ

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора Мусы Фаникисо, Руководителя Департамента животноводства и здоровья животных Министерства сельского хозяйства, Габороне:

**Дата отчета:** 15 июня 2006 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компарimente по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

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

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

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

**Клиническая форма болезни:** да.

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

### **Сведения об очаге:**

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Казане	животноводческая зона Кавимба	село	Мученье	1 июня 2006	bov	1 969	57	0	0	0

**Пораженные животные:** В число клинических случаев, выявленных на дату настоящего сообщения, вошли телята и взрослый крупный рогатый скот обоих полов, в большинстве своем породы Tswana. Главным образом наблюдались поражения ротовой полости и копыт различной тяжести, у одного случая обнаружены мелкие везикулы на сосках вымени.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Исслед. материал	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Ботсванский вакцинный институт (Габороне)	ткани	- ELISA типирования; - выделение вируса.	7 июня 2006 ...	положит. на серотип SAT1

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** контакт с дикими животными.

### **Принятые меры борьбы:**

- карантин;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Зараженные стада находятся в зоне борьбы с ящуром n° 1 (зоне противоящурной вакцинации, ограниченной с севера областью Каприви (Намибия), а с юга, востока и запада границами Chobe National Park. Данная зона стала второй пораженной из числа четырех животноводческих подзон (Пандаматенга, Казане, Качикау и Сатау) зоны n° 1 (см. *Disease Information*, 18 [33], 261 от 9 августа 2006 г.). Пострадавшая подзона является коммунальной и состоит из 3 животноводческих коммунальных единиц, одна из которых расположена в Мученьи, где и обнаружены первые случаи.
- В зараженной зоне насчитывается 523 козы, овцы и свиньи отсутствуют. Имеется крупное стадо африканских буйволов (*Syncerus caffer*), которое перемещается по границе западной части Chobe National Park для водопоя на реке, образующей международную границу с Намибией (область Каприви). Крупный рогатый скот подвергается регулярной вакцинации каждые четыре месяца тривалентной вакциной на инактивированном ящурном вирусе против SAT 1, SAT 2 и SAT 3. Вокруг этой зоны установлен кордон 25-30 км длины, в ключевых точках действуют дезинфекционные пункты. Перемещения парнокопытных и продуктов из/от них разрешены исключительно в границах зараженной зоны. Животные объединены в группы в целях контроля их перемещений и снижения риска передачи болезни от стада к стаду. Проводится инспектирование других стад для определения масштаба распространения болезни. Вакцинация в данной животноводческой подзоне проводилась последний раз в марте 2006, для чего использовалась тривалентная вакцина на инактивированном ящурном вирусе против SAT 1, SAT 2 и SAT 3.
- Данная подзона всегда признавалась в качестве зоны высокого риска по ящуре по причине наличия в ней буйволов. Вакцинация в ней проводится трижды в год. Наложено постоянное запрещение на перемещения парнокопытных и продуктов из/от них из данной зоны на остальную территорию страны и за пределы страны. Однако данная вспышка не несет серьезного риска для международной и региональной торговли парнокопытными и продуктами из/от них.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ЯЩУР В ТУРЦИИ**  
**в области Фракия (последующий отчет № 4)**

Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора Хусейна Сунгура, Руководителя Отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 30 марта 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [14], 294 от 6 апреля 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 14 июня 2006 г.

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

**Дата подтверждения происшествия:** 1 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 21 января 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Канаккале	Гелиболу	село	Эврезе	8 июня 2006	bov	86	6	0	0	19

**Местоположение очага**



**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид испл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Ящурный институт (национальная лаборатория)	bov	ELISA <sup>(1)</sup>	14 июня 2006	положит.

**Источник новой вспышки:** ввоз животных/животноводческой продукции.

**Принятые меры борьбы:**

- частичный санитарный убой;
- карантин зараженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

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

### ГРИПП ПТИЦ В НИГЕРЕ Последующий отчет 2

Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора Сейни Абубакара, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства животных ресурсов, Ньямей:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 2 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [23], 451 от 8 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 15 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 27 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 13 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

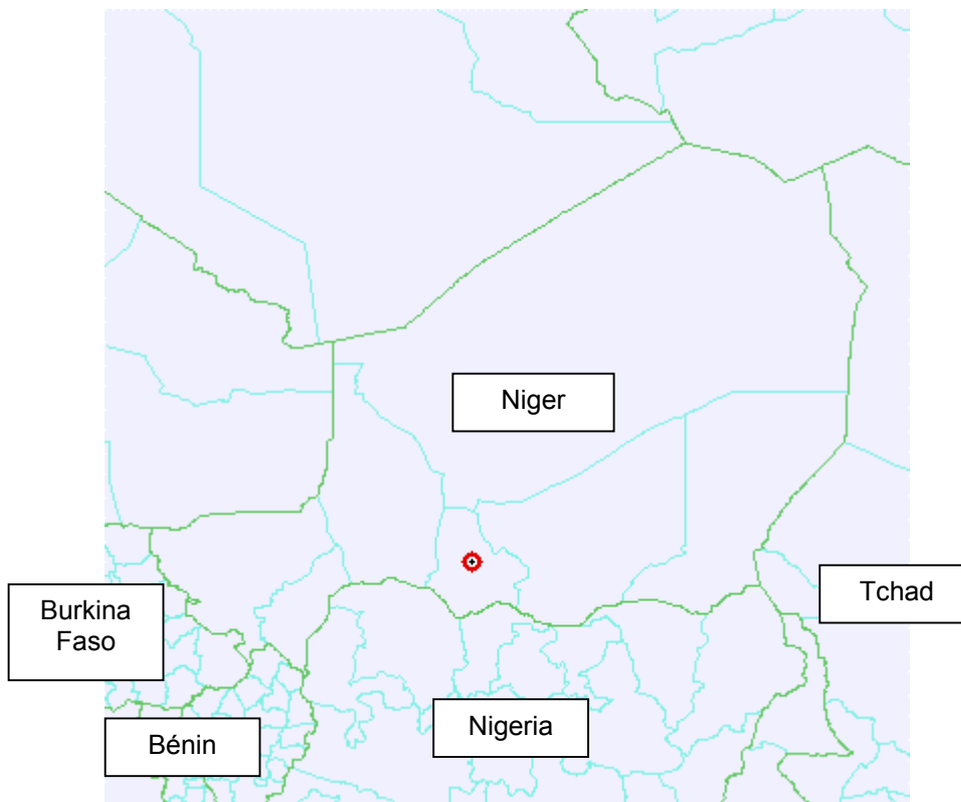
**Тип диагноза:** клинический, патологоанатомический и лабораторный.

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

Крупная административная единица (область)	Мелкая админ. единица (коммуна)	Тип эпид. ед.	Название пункта*	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Маради	Габи	село	Боко-Майгао, Наико, Табадама	25 апреля 2006	avi	8 000	700	530	1 308	0

\* В границах очага расположены три села.

#### Местоположение очага



**Пораженные животные:** домашняя птица на птичьих дворах (цыплята).

**Диагностические исследования:**

<b>Лаборатория, поставившая диагноз</b>	<b>Вид иссл. животных</b>	<b>Проведенные диагн. исследования</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Справочная лаборатория МЭБ по гриппу птиц и болезни Ньюкасла (Падуа, Италия)	avi	- ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> (гены М, Н5 и N1) - определение последовательности аминокислот	1 июня 2006	- положит. на H5N1; - определение последовательности аминокислот на сайте квиважа свидетельствует о высокопатогенном профиле.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** завоз новых живых животных.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- частичный санитарный убой;
- карантин зараженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

**В. Запланированные:**

- вакцинация.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** коммуна Габи расположена пригл. в 15 км от северной границы Нигерии.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ОТ-ПЦР – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

## ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В ИРЛАНДИИ

*(Болезнь в Ирландии никогда не регистрировалась).*

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 июня 2006 г. от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельского развития, Дублин:

**Дата отчета:** 16 июня 2006 г.

**Причина срочного извещения:** первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 15 июня 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 22 мая 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

### **Сведения об очагах:**

Крупная административная единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта (город)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падежу	уничтожено	убито
Мит	хоз-во	Килкок	...	equ	...	2	1	...	...
Мит	хоз-во	Даншоглин	22 мая 2006	equ	...	1	1	...	...

**Пораженные животные:** одна кобыла и один жеребенок в коневодческом хозяйстве в Килкоке; один жеребенок в коневодческом хозяйстве в Даншоглине.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Ирландский коневодческий центр	equ	тест Коггин	15 июня 2006	положит.
Центральная лаборатория ветеринарных исследований в Бэквестоне (Килдар)	equ	анатомопатологическое исследование	15 июня 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** ввоз животных/животноводческой продукции (подозревается).

### **Запланированные меры борьбы:**

- частичный санитарный убой;
- обследование.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

### **Прочие сведения / комментарии:**

- Датой первого подтверждения происшествия является 15 июня 2006 г., но жеребенок из Даншоглина пал 22 мая 2006 г.
- Количество животных в очагах еще не определено окончательно.

**Окончательный отчет:** нет.

## ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ ПТИЦ В КОСТА РИКЕ

**(Болезнь в Коста Рике никогда не регистрировалась).**

### СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 16 июня 2006 г. от Доктора Жозе Жоакина Ореамуно Толедо, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и животноводства, Эредиа:

**Дата отчета:** 16 июня 2006 г.

**Причина срочного извещения:** первое появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 15 июня 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 29 мая 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (canton)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
								восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Лимон	Гуачимо	хоз-во	Лас Мерседес	10°12'78"C	83°35'55"3	29 мая 2006	avi	646	280	34	334	0

**Пораженные животные:** куры-несушки коричневого штамма ISA в возрасте 28 недель.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Вирусологическая лаборатория Школы ветеринарной медицины Костариканского университета	avi	ПЦР <sup>(1)</sup>	15 июня 2006	положит.

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

### **Меры борьбы:**

#### **А. Принятые:**

- частичный санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

#### **В. Запланированные:**

- зонирование.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:** Поскольку пострадала малочисленная популяция, руководство предприятия приняло решение о проведении частичного санитарного убоя (только той партии, где были обнаружены случаи), для чего использовался углекислый газ.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

**ВИРУСНАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ СЕПТИЦЕМИЯ  
В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / ВЕЛИКОБРИТАНИИ**

*(Дата последнего очага вирусной геморрагической септицемии в Соединенном Королевстве / Великобритании, зарегистрированного в МЭБ: 1994 г.).*

**СРОЧНОЕ ИЗВЕЩЕНИЕ**

*Сообщения, полученные 16 и 20 июня 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:*

**Дата отчета:** 16 июня 2006 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране по причине регистрации расширения очага данной болезни и/или инфекции.

**Идентификация возбудителя:** вирус вирусной геморрагической септицемии генотипа 1a.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 26 мая 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 28 марта 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Подробности происшествия:**

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Животные (в кг) в каждом эпизоде				
						sensibles	cas	morts	détruits	abattus
Англия	Северный Йоркшир	река (гидрографический бассейн Оуз)	Ниддердейл (форелеводческое хоз-во)	28 марта 2006	pis	300 699	94 000	64 599	236 100	0

**Пораженная популяция:** радужная форель (*Oncorhynchus mykiss*).

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Кол-во иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Научный центр по охране окружающей среды, рыбоводства и аквакультур (CEFAS) Национальной справочной лаборатории, Веймут	pis	20	- клеточная культура; - ELISA <sup>(1)</sup> ; - ОТ-ПЦР <sup>(2)</sup> .	26 мая 2006	- цитопатический эффект; - положит.; - положит.

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

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему эпизоду;
- эпидемиологическое расследование по последующему за регистрацией эпизода периоду;
- наблюдение в границах изолированной зоны или буферной зоны;
- наблюдение за пределами изолированной зоны или буферной зоны;
- уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных;
- уничтожение под официальным контролем трупов, продуктов разделки и отходов;
- контроль дикой фауны-резервуара возбудителя;

- полный санитарный убой;
- контроль перемещений в стране.

**В. Запланированные:**

- деконтаминация инвентаря / дезинфекция;
- зонирование.

**Прочие сведения / комментарии:** падеж в хозяйстве начался 28 марта, но в официальные ветеринарные службы сообщение о нем поступило только 17 мая, поскольку частная рабоводческая ветслужба посчитала, что причиной падежа является бактериальная инфекция. В результате подозрения на вирусную геморрагическую септицемию не возникало. 22 мая проведено инспектирование пораженного хозяйств специалистами официальных служб, в ходе которого была отобрана проба из 20 больных особей для целей диагностического исследования.

**Окончательный отчет:** нет.

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

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

\*  
\* \*

**ГРИПП ПТИЦ В МАЛАЙЗИИ**  
**Последующий отчет № 3 (окончательный)**

*Сообщение, полученное 18 июня 2006 г. от Доктора Хавари Бин Хуссейна, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Куала Лампур:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 29 марта 2006 (см. *Disease Information*, **19** [13], 279 от 30 марта 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 19 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 19 февраля 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 6 февраля 2006 г.

Вспышка высокопатогенного гриппа птиц H5N1 была подтверждена в штате Персекутан в Полуостровной Малайзии 19 февраля 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [9], 164 от 2 марта 2006 г.). Затем 4 других вспышки были подтверждены в штатах Перак и Пулау Пенанг (см. *Disease Information*, **19** [13], 279 от 30 марта 2006 г.). Для ликвидации болезни обратились к политике санитарного убоя с незамедлительной выплатой полных компенсаций.

Последние операции по уничтожению и дезинфекции завершились 22 марта 2006 г. С этой даты клиническое и вирусологическое наблюдение интенсивного типа, проведенное в радиусе 10 км от эпицентра очагов, а также в масштабе страны – новых положительных случаев выявить не позволило. Таким образом, истекло 90 дней, в течение которых новых случаев высокопатогенного гриппа птиц H5N1 не выявлялось.

В соответствии со Ст. 2.7.12.4. *Международного кодекса наземных животных* ([http://www.oie.int/fr/normes/mcode/fr\\_chapitre\\_2.7.12.htm](http://www.oie.int/fr/normes/mcode/fr_chapitre_2.7.12.htm)), штаты Персекутан, Перак и Пулау Пенанг в Полуостровной Малайзии не признаются более в качестве зон, зараженных высокопатогенным гриппом птиц. Малайзия объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц.

**Окончательный отчет:** да.

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В КНР  
Последующий отчет № 16**

Сообщения, полученные 19 и 20 июня 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 7 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [23], 453 от 8 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 20 июня 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) субтипа H5N1.

**Дата первого подтверждения происхождения:** 7 июня 2005 г.

**Клиническая болезнь:** да.

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

**Сведения о новых очагах:**

Крупная администр. единица (провинция)	Мелкая администр. единица (уезд)	Названия пунктов*	Тип эпид. единицы	Дата начала происшествя	Вид	Nombre d'animaux dans les foyers				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Шаньси	Сяньцзын	Shijiazhuang Nanchuanzhuang Beili Dongchang Xixhang	село	13 июня 2006	avi	...	2 600	2 400	1 470 000	0

\*Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: вспышки зарегистрированы в различных пунктах.

**Пораженная популяция:** домашняя птица.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- РТГА; - ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> ; - выделение вируса.	17 июня 2006	положит.

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- вакцинация;
- дезинфекция;
- бальнеация / пульверизация.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ОТ-ПЦР – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

## **ГРИПП ПТИЦ ВО ФРАНЦИИ** **Последующий отчет 2 (окончательный – продолжение)**

*Сообщение, полученное 19 июня 2006 г. от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL) Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:*

### **Развитие санитарной ситуации**

25 февраля 2006 года французские ветеринарные власти нотифицировали в Европейскую комиссию и МЭБ одну вспышку высокопатогенного птичьего гриппа на ферме по разведению индеек в коммуне Версайо (департамент Эн).

Немедленно принятые меры, предусмотренные законодательством Евросоюза, позволили избежать распространения вируса.

Все расследования, проводившиеся согласно законодательству Евросоюза и в соответствии с положениями Приложения 3.8.9 *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ, завершены с благоприятным результатом. На этом основании меры борьбы, действовавшие с 23 февраля вокруг очага болезни в Версайо, были отменены 27 марта 2006 г.

Других вспышек высокопатогенного птичьего гриппа во Франции обнаружено не было.

### **Заключение**

Статьей 2.7.12.4 *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ предусмотрено, что страна может восстановить свой статус благополучия по гриппу птиц по истечении трех месяцев после «окончания операций по санитарному убою (включая операции по дезинфекции всех пораженных болезнью хозяйств), при условии, что в течение трех месяцев проводилось наблюдение в соответствии с положениями Приложения 3.8.9».

Операции по санитарному убою были проведены 23 февраля 2006 г. Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего хозяйства закончены 18 марта 2006 г. Наблюдение, проводившееся вокруг очага с февраля месяца, новых очагов высокопатогенного птичьего гриппа выявить не позволило.

Таким образом, Франция восстанавливает статус страны, благополучной по высокопатогенному птичьему гриппу с 18 июня 2006 г.

\*  
\* \*

## **КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В БРАЗИЛИИ** **Последующий отчет № 8**

*Сообщение, полученное 21 июня 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 7 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [23], 454 от 8 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 21 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 6 марта 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 22 февраля 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

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

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (муниципалитет)	Тип эпид. единицы	Широта	Долгота	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
							восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Чеара	Каучая	хоз-во	3°46'35,8"Ю	38°38'50.9"З	2 июня 2006	sui	137	5	5	0	0

**Пораженные животные:** мелкое свиноводческое хозяйство (свиньи и на откорме).

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагн. исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория животноводства (LANAGRO-PE), Ресифе (Пернамбуко)	sui	выделение вируса	14 июня 2006 г.	положит.

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

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- карантинирование пораженного хозяйства;
- контроль перемещений в стране;
- зонирование.

**В. Запланированные:**

- санитарный убой;
- обследование;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:**

- Продолжается инспектирование и эпидемиологическое расследование во всех хозяйствах зоны наблюдения.
- Завершен санитарный убой свиней в муниципалитетах Ибиапина и Кореау.
- Штат Чеара не находится в пределах зоны, признаваемой в стране в качестве благополучной по классической чуме свиней.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

### **ЯЩУР В БРАЗИЛИИ** **Последующий отчет № 24**

*Сообщение, полученное 21 июня 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилиа:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 31 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [22], 431 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 21 июня 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус ящура.

**Дата подтверждения происшествия:** 8 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 26 сентября 2005 г.

Наблюдение и серологическое исследование образцов, отобранных у контрольных животных, продолжается в штатах Мато Гроссо-до-Сул и Парана.

Закончено исследование образцов, взятых по истечении 30 дней после помещения контрольных особей в хозяйствах, расположенных в Грандес Риос, Маринга и Бела Виста до Параисо (штат Парана). Антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, не обнаружено.

Закончено исследование образцов, взятых по истечении 15 дней после помещения контрольных особей в хозяйствах, расположенных в Антител, направленных против неструктуральных белков ящурного вируса, не обнаружено.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

### **РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)** **Последующий отчет № 2**

*Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора И. Ю. Бисюка, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 30 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [22], 438 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 15 июня 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 9 мая 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 20 апреля 2006 г.

С 12 мая 2006 г. на выезде с Арбатской Стрелки в круглосуточном режиме работает ветеринарно-милицейский пост. Вывоза живой птицы и продукции птицеводства, выращенной и произведенной на частных подворьях сел Стрелковое, Счастливецво, Генгирка и Приозерное – не зарегистрировано.

Клинически больной птицы и падежа домашней птицы разных видов не зарегистрировано. Ведется ежедневный клинический осмотр домашней птицы частных подворий.

**Окончательный отчет:** нет.

**РАЗНОЕ: ГРИПП ПТИЦ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ (В ДИКОЙ ФАУНЕ)  
Последующий отчет № 1 (окончательный)**

*Сообщение, полученное 15 июня 2006 г. от Доктора Йозерфа Витацека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Государственной ветеринарной администрации, Прага:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 24 мая 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [22], 434 от 1 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 15 июня 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 19 мая 2006 г.

**Дата начала происшествия:** 12 мая 2006 г.

Подтвержденных случаев носительства вируса высокопатогенного гриппа птиц H5N1 в течение периода настоящего отчета не зарегистрировано. Эпизод признан закрытым.

**Окончательный отчет:** да.

\*

\* \*

Все 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 всех 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, занимаемой по отношению к легальному статусу каких бы то ни было стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии их границ.

Ответственность за точку зрения, выраженную в подписанных статьях, несут их авторы. Упоминания об отдельных фирмах или продуктах, зарегистрированных в реестрах их производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендуются МЭБ или ставятся в привилегированное положение сравнительно с теми, что не упоминаются.