

### Содержание

Высокопатогенный грипп птиц на Украине: последующий отчет № 4	1
Лихорадка Ку в Аргентине: последующий отчет № 1	4
Чума крупного рогатого скота в Габоне: Делегат объявляет свою страну «условно благополучной по чуме крупного рогатого скота»	5
Болезнь Ньюкасла на Кипре: выделение вируса в дикой фауне	6
Ящур в КНР	7
Высокопатогенный грипп птиц в КНР: последующий отчет № 12	8
Болезнь Ньюкасла в Румынии: последующий отчет № 5	9
Высокопатогенный грипп птиц в Румынии: последующий отчет № 15	11

### ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ НА УКРАИНЕ Последующий отчет № 4

*Сообщение, полученное 29 декабря 2005 г. от Доктора П. И. Вербицкого, Главного государственного инспектора ветеринарной медицины Украины, Министерство аграрной политики, Киев:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 26 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, **18** [52], 538 от 30 декабря 2005 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 29 декабря 2005 г.

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

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

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

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

Государственной ветеринарной службой АР Крым совместно с органами местного самоуправления сформировано 168 групп для клинического обследования птицы на индивидуальных подворьях на всей территории АР Крым.

С 5 по 28 декабря 2005 обследовано 423 417 хозяйств в 3 309 пунктах (5 511 672 голов птицы разных видов).

В пунктах, перечисленных в нижепомещенной таблице клиническая форма болезни наблюдалась у домашней птицы. Лабораторные исследования проводились одновременно в Республиканской лаборатории ветеринарной медицины АР Крым (г. Симферополь) и Центральной государственной лаборатории ветеринарной медицины (г. Киев).

**Сведения об очагах (последние данные об очагах, о которых сообщалось в предыдущих отчетах):**

Крупная административная единица	Мелкая административная единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах (подозрения)				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Крым*	Алуштинский	село	Приветное	22 дек. 2005	avi	...	5	5	0	0
Крым*	Белгородский	село	Васильевка	19 дек. 2005	avi	...	13	13	0	0
Крым*	Красноперекопский	село	Красноперекопск	12 дек. 2005	avi	...	12	12	0	0
Крым*	Красноперекопский	село	Крепкое	18 дек. 2005	avi	...	7	7	0	0
Крым*	Нижегородский	село	Нежинское	22 дек. 2005	avi	...	3	3	0	0
Крым*	Советский	село	Раздольное	16 дек. 2005	avi	5 037	1	1	0	0
Крым*	Судак	пос.		19 дек. 2005	avi	...	3	3	0	0

\* Автономная Республика Крым

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Республиканская лаборатория ветеринарной медицины АР Крым (г. Симферополь)	ПЦР <sup>(1)</sup>	проводится	ожидаются
	опыт торможения гемагглютинации	проводится	ожидаются
Межобластная лаборатория болезней птиц (г. Донецк)	выделение вируса	...	отрицат.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** контакт с дикой птицей.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя;
- стемпинг-аут; на 28 декабря 2005 г. на 18 часов в пораженных болезнью селах всего было изъято и уничтожено сожжением 69 662 голов домашней птицы;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий.

**Вакцинация запрещена :** да.

**Сведения по дезинфекции на 29 декабря 2005 г.:**

№	Село	Количество хозяйств						
		Всего	Первичная дезинфекция		Очищено	Очистка запланирована	Окончательная дезинфекция	
			Проведена	Запланирована			Проведена	Запланирована
Советский р-он								
1	Советское	2 500	2 500	0	482	2 018	342	2 158
2	Некрасовка	464	464	0	464	0	464	0
3	Краснофлотское	360	360	0	360	0	360	0
4	Дмитровка	393	393	0	393	0	393	0
5	Урожайное	391	391	0	391	0	391	0
6	Черноземное	358	358	0	207	151	0	358
7	Присивашное	119	119	0	119	0	119	0

№	Село	Количество хозяйств						
		Всего	Первичная дезинфекция		Очищено	Очистка запланирована	Окончательная дезинфекция	
			Проведена	Запланирована			Проведена	Запланирована
Нижегородский р-он								
8	Емельяновка	595	595	0	595	0	595	0
9	Изобильное	527	527	0	527	0	527	0
10	Акимовка	492	492	0	492	0	492	0
11	Зорькино	468	468	0	468	0	468	0
Джанскойский р-он								
12	Пушкино	151	151	0	151	0	151	0
13	Завет-Ленинский	491	491	0	491	0	491	0
Черноморский р-он								
14	Черноморское	9	9	0	9	0	9	0
15	Хмелево	6	6	0	6	0	6	0
<b>Всего</b>		<b>7 324</b>	<b>7 324</b>	<b>0</b>	<b>5 155</b>	<b>2 169</b>	<b>4 808</b>	<b>2 516</b>

**Сведения о введении в силу и отмене запретительных мер в пострадавших селах, уничтожении поголовья, операциях по дезинфекции, отбору проб для целей проверки качества дезинфекции:**

№	Село	Дата введения карантина	Дата последнего случая падежа	Дата уничтожения поголовья	Дата окончательной дезинфекции	Пробы для контроля качества дезинфекции	Результат лабораторного исследования	Дата отмены карантина
Советский р-он								
1	Некрасовка	03 дек. 2005	04 дек. 2005	06 дек. 2005	13 дек. 2005	23 дек. 2005	24 дек. 2005 отрицат.	27 дек. 2005
2	Краснофлотское	09 дек. 2005	06 дек. 2005	15 дек. 2005			30 дек. 2005	30 дек. 2005
3	Дмитровка	09 дек. 2005	05 дек. 2005	17 дек. 2005	25 дек. 2005	25 дек. 2005		30 дек. 2005
4	Советское	09 дек. 2005	10 дек. 2005	19 дек. 2005				31 дек. 2005
5	Урожайное	13 дек. 2005	...	17 дек. 2005	22 дек. 2005	24 дек. 2005		03 янв. 2006
6	Черноземное	13 дек. 2005	12 дек. 2005	17 дек. 2005				03 янв. 2006
7	Присивашное	16 дек. 2005	24 нояб. 2005	19 дек. 2005	25 дек. 2005	25 дек. 2005		06 янв. 2006
Нижегородский р-он								
8	Изобильное	03 дек. 2005	25 нояб. 2005	08 дек. 2005				24 дек. 2005
9	Емельяновка	03 дек. 2005	02 дек. 2005	08 дек. 2005				24 дек. 2005
10	Акимовка	09 дек. 2005	06 дек. 2005	13 дек. 2005				30 дек. 2005
11	Зорькино	21 дек. 2005	06 дек. 2005	22 дек. 2005				11 янв. 2006
Джанскойский р-он								
12	Завет-Ленинский	03 дек. 2005	02 дек. 2005	08 дек. 2005	19 дек. 2005	23 дек. 2005	24 дек. 2005 отрицат.	29 дек. 2005
13	Пушкино	03 дек. 2005	02 дек. 2005	08 дек. 2005	19 дек. 2005	23 дек. 2005	24 дек. 2005 отрицат.	29 дек. 2005

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ПЦР – полимеразная цепная реакция

\*  
\* \*

**ЛИХОРАДКА КУ В АРГЕНТИНЕ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 29 декабря 2005 г. от Доктора Нестора Амайя, Руководителя Национальной службы здоровья и качества пищевых продуктов (SENASA<sup>(1)</sup>) Секретариата по растениеводству, животноводству, рыболовству и продовольствию, Буэнос Айрес:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 9 декабря 2005 (см. *Disease Information*, **18** [50], 505, от 16 декабря 2005 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 29 декабря 2005 г.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 10 ноября 2005 г.

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

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

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Буэнос Айрес	Женерал Родригес	хозяйство	Женерал Родригес	сар	297	24	...	24	0

**Происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- частичный стемпинг-аут;
- карантин пораженного хозяйства;
- контроль перемещений внутри страны.

**В. Запланированные:**

- обследование.

**Прочие сведения / комментарии:**

9 декабря 2005 г. проведен убой 24 среагировавших животных и уничтожение их трупов.

Проводится серологическое обследование всех восприимчивых животных пораженного хозяйства для определения точной превалентности инфекции и выяснения, имеются ли другие зараженные животные, которых следует уничтожить.

Проводится эпидемиологическое расследование для определения хозяйств, связанных с пострадавшим через перемещения животных, и проведения клинических осмотров и отбора проб.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) SENASA – Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria

**ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ГАБОНЕ  
ДЕЛЕГАТ ОБЪЯВЛЯЕТ СВОЮ СТРАНУ «УСЛОВНО БЛАГОПОЛУЧНОЙ  
ПО ЧУМЕ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА»**

*Сообщение, полученное 30 декабря 2005 г. от г-жи Иоланды Мунгенги, Руководителя Отдела животноводства и животноводческого производства Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Либревилль:*

**Дата отчета:** 16 декабря 2005 г.

В соответствии с рекомендациями Региональной технической встречи, организованной в рамках Панафриканской программы по борьбе с эпизоотиями (РАСЕ) в январе 2004 г. в Конакри (Гвинея), Габон изъявляет желание, чтобы МЭБ приступил к исполнению процедуры признания его территории в качестве благополучной по чуме крупного рогатого скота согласно положениям Приложений 3.8.1. и 3.8.2. *Санитарного кодекса наземных животных* (издание 2004 года).

На этом основании страна объявляет себя условно благополучной по чуме крупного рогатого скота на всей территории и подтверждает, что:

- a) В Габоне никогда не имели место вспышки чумы крупного рогатого скота, несмотря на постоянный риск заноса, связанный с массовым завозом убойных и пользовательных животных из Чада, Камеруна, Нигера и других стран Западной Африки (Того, Бенин). В целях предупреждения заноса болезни через импортируемых из перечисленных стран животных на скотоводческих ранчо до 1998 года использовалась поливалентная вакцина против чумы крупного рогатого скота и против заразной плеввропневмонии крупного рогатого ("Bissec"). В 1998 году вакцинация была прекращена на всей территории страны с вступлением в силу распоряжения № 000099MAEDR/CAB от 25 февраля 2002 года, подписанного Государственным министром сельского хозяйства, животноводства и сельского развития.
- b) Данная болезнь принята к обязательному декларированию.
- c) Действует система раннего предупреждения болезни. Эта система строится на национальной системе эпидемионаблюдения болезней животных (REMAGA), внедренной в 2001 году при поддержке РАСЕ. Чума крупного рогатого скота входит в число пяти эпизоотий, эпидемионаблюдение которых ведется постоянно. Наблюдение на уровне хозяйств и в основных пунктах въезда и выезда ведется активным и пассивным способами.
- d) Принимаются меры в целях недопущения заноса болезни и инфекции. План по чуме крупного рогатого скота был разработан и утвержден в марте 2003 года. Стратегия, которой придерживаются в вопросе контроля чумы крупного рогатого скота, является составной частью Плана борьбы с болезнями животных в Габоне. Она строится на принципах борьбы с болезнями, утвержденными Пилотным комитетом REMAGA, которые вступают в силу в случае возникновения эпизоотии чумы крупного рогатого скота в Габоне.

Настоящим коммюнике Габон объявляет свою территорию условно благополучной по чуме крупного рогатого скота, в соответствии с критериями, установленными МЭБ.

\*  
\* \*

## **БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА НА КИПРЕ** **Выделение вируса в дикой фауне**

**(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла на Кипре, зарегистрированной в МЭБ: январь 2005 г.).**

### СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ И ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Сообщение, полученное 30 декабря 2005 г. от Доктора Ф. Лукаидеса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия:

**Дата отчета:** 16 декабря 2005 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице (компарimente), по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции.

**Дата подтверждения происхождения:** 14 декабря 2005 г.

**Дата начала происхождения:** 3 ноября 2005 г.

**Клиническая болезнь:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

Вирус был выделен на фекальной пробе, отобранной 3 ноября 2005 г. на плотине, расположенной рядом с д. Ахна (на востоке острова). Эта проба была взята в рамках программы наблюдения гриппа птиц у домашней и дикой птицы.

**Диагностические исследования:** данный вирус, определенный как парамиксовирус 1 (PMV-1), был отправлен в Справочную лабораторию МЭБ в Вейбридже (Соединенное Королевство), где было определена его принадлежность к субтипу PMV-1. Данный вирус принадлежит к линии 4а. Он на 99,7 % аналогичен изоляту, учтенному на Кипре в 2004 году.

<i>Лаборатории, поставившие диагноз</i>	<i>Исследованный патматериал</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Вирусологическая лаборатория Ветеринарной службы	помет	опыт гемагглютинации	3 нояб. 2005	положит.
Вейбриджская VLA (Соединенное Королевство) – Справочная лаборатория МЭБ по болезни Ньюкасла	помет	сиквенс на уровне зоны кливажа	14 дек. 2005	положит.

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

### **Меры борьбы:**

- контроль дикой фауны-резервуара патвозбудителя;
- контроль перемещений внутри страны;
- вакцинация.

### **Вакцинация по причине вспышки:**

<i>Местоположение</i>	<i>Вид</i>	<i>Количество вакцинированных животных</i>	<i>Тип вакцины</i>
Вся птица на птичьих дворах в радиусе 3 км, а также птица в двух птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах этого периметра (домашняя птица и страусы), получила соответственно первичную вакцинацию и повторную вакцинацию.	домашняя птица и страусы	...	Поливалентная вакцина на инактивированном вирусе

**Лечение больных животных:** нет.

**Окончательный отчет:** да.

## ЯЦУР В КНР

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

### СРОЧНЫЙ ОТЧЕТ

Сообщение, полученное 30 декабря 2005 г. от г-на Жия Юлинга, Генерального директора Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Дата отчета:** 30 декабря 2005 г.

**Причина срочного извещения:** повторное появление болезни и/или инфекции, включенной в Список МЭБ, в стране, зоне или отдельной производственной единице (компарimente), по причине регистрации расширения очага данной болезни или инфекции.

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

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

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

**Клиническая болезнь:** да.

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

### **Сведения об очаге:**

Крупная административная единица (провинция)	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Чандонг	коммуна ЖиНан	село	ЧангКинг	bov	91	48	0	91	0

### **Диагностические исследования:**

Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Ланжу Китайской академии сельскохозяйственных наук (Харбин) (национальная справочная лаборатория по ящуру)	- жидкофазная ELISA <sup>(1)</sup> ; - ОТ-ПЦР <sup>(2)</sup> ; - выделение вируса.	29 дек. 2005г.	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестно или не доказано.

### **Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантин пораженного хозяйства / хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных корпусов;
- бальнеация / пульверизация.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ELISA – иммуно-ферментный анализ

(2) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция - обратная транскрипция

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В В КНР**  
**Последующий отчет № 12**

Сообщение, полученное 3 января 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного офиса Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 15 декабря 2005 (см. *Disease Information*, **18** [50], 516, от 16 декабря 2005 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 3 января 2006 г.

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

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

**Клиническая болезнь:** да.

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

**Сведения о новых очагах:**

Крупная административная единица	Мелкая административная единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
провинция Сычуань	уезд Дазу	дер.	Лиуянь	...	avi	...	3 100	1 640	150 065	0

**Пораженные животные:** куры и утки.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, в которой были проведены исследования	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Харбинский институт ветеринарных исследований Китайской академии сельскохозяйственных наук (национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	- тест торможения гемагглютинации; - ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> ; - выделение вируса на яйцах, свободных от патогенного возбудителя.	3 января 2006 г.	положит.
	определение индекса интравенной патогенности	3 января 2006 г.	положит (высокопатогенный)

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

**Принятые меры борьбы:**

- уничтожение птицы;
- карантин пораженных хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- вакцинация;
- дезинфекция зараженных хозяйств;
- бальнеация / пульверизация.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция – обратная транскриптаза



**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В РУМЫНИИ**  
**Последующий отчет № 5**

Сообщение, полученное 4 января 2006 г. от Доктора Габриэля Предея, Руководителя Национальной санитарно-ветеринарной службы и службы безопасности пищевых продуктов (ANSVSA), Бухарест:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 27 декабря 2005 г. (см. *Disease Information*, 18 [52], 551 от 30 декабря 2005 г.).

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

**Дата первого подтверждения происшествия:** 14 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 15 сентября 2005 г.

**Новые очаги (подозрения\*):**

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах (подозрения*)				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Аргес	Браду	Браду до Сус	...	avi	77	63	63	...	...
Аргес	Оарья	Чеасешти	...	avi	27	#13	13	14	0
Аргес	Оарья	Чеасешти	...	avi	60	60	60	0	0
Аргес	Питешти	Фундатура Балческу	...	avi	30	#1	1	6	...
Аргес	Пойана Лакулуй	Падурой Деал	...	avi	70	#65	65	3	...
Аргес	Ведеа	Ведеа	...	avi	16	16	16	0	0
Брасов	Брасов		...	avi	15	5	5	10	0
Брасов	Moieciu de Jos	Moieciu de Jos	...	avi	45	21	2	24	...
Бухарест	1 <sup>-ый</sup> район		...	avi	8	#2	2	6	0
Бухарест	5 <sup>-ый</sup> район		...	avi	19	#3	3	16	0
Бухарест	5 <sup>-ый</sup> район		...	avi	5	#1	1	4	0
Бузау	Балта Альба	Балта Альба	...	avi	82	#17	17	...	...
Бузау	Бизока	Бизока	...	avi	7	#3	3	4	0
Бузау	Погоанеле	Калдарешти	...	avi	32	#3	3	7	...
Бузау	Погоанеле	Погоанеле	...	avi	61	#4	4	...	...
Бузау	Рамнику Сарат	Ангел Салини	...	avi	32	#30	30	2	0
Кэлэраши (Каларази)	Фундулеа	Фундулеа	...	avi	11	#8	8	3	0
Дамбовита	Контешти	Крангаси	...	avi	68	68	65	3	0
Горь	Данчиулешти	Обарсиа	...	avi	20	#2	2	...	...
Ильфов	Берчени	Корнету	...	avi	#3	3	3	...	...
Ильфов	Берчени	Корнету	...	avi	8	8	8	0	0
Ильфов	Черника	Калдарару	...	avi	12	#10	10	2	0
Ильфов	Даскалу	Даскалу	...	avi	62	62	62	0	0
Ильфов	Пантелимон	Пантелимон	...	avi	55	55	55	0	0
Прагова	Болдешти Скаени	Болдешти Скаени	...	avi	27	18	5	...	...
Прагова	Болдешти Скаени	Болдешти Скаени	...	avi	27	23	23	4	0
Прагова	Чиорани	Чиорани	...	avi	40	40	40	0	0
Прагова	Думбрава	Думбрава	...	avi	20	19	20	0	0

Крупная административная единица (район)	Мелкая административная единица	Название пункта	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очагах (подозрения*)				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Прагова	Таргсорул Вечи	Стрейнич	...	avi	15	15	15	0	0
Прагова	Таргсорул Вечи	Стрейнич	...	avi	10	7	10	0	0
Валчеа	Ливези	Ливези	...	avi	19	#10	10	9	0
Валчеа	Пьетрари	Пьетрари	...	avi	49	12	12	37	0
Васлуй	Татарани	Жиургести	...	avi	32	#16	16	16	0
Вранчеа	Вултуру	Вултуру	...	avi	36	#19	19	17	0
Вранчеа	Вултуру	Вултуру	...	avi	45	42	42	3	0

\* Для определения индекса интрацеребральной патогенности проводятся подтверждающие исследования.

# Неполные данные.

**Пораженные животные:** пострадавшая домашняя птица на птичьих дворах.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Исследованный патматериал	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт диагностики и болезней животных (Национальная справочная лаборатория)	клоакальные мазки, трахеальные мазки, органы	выделение вируса на эмбрионированных куриных яйцах, свободных от патвобудителя	20 дек. 2005 – 4 янв. 2006	все результаты положит.
		индекс интрацеребральной патогенности	проводится	ожидаются

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

**Принятые меры борьбы:**

- на зараженных подворьях установлен официальный контроль;
- частичный санитарный убой проведен в пострадавших хозяйствах (уничтожение птицы с помощью CO<sub>2</sub>; уничтожение трупов путем сожжения и захоронения);
- карантин зараженной зоны;
- дезинфекция пораженных подворий.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет :** нет.

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В РУМЫНИИ**  
**Последующий отчет № 15**

Сообщение, полученное 4 января 2006 г. от Доктора Габриэля Преоя, Руководителя Национального органа здоровья животных и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 29 декабря 2005 г. (см. *Desease Information*, **18** [52], 555 от 30 декабря 2005 г.).

**Конечная дата настоящего отчета:** 4 января 2006 г.

**Точная идентификация возбудителя:** вирус высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) субтипа H5.

**Дата первого подтверждения происшествия:** 7 октября 2005 г.

**Дата начала происшествия:** 4 октября 2005 г.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная административная единица (область)	Мелкая административная единица (район)	Название пункта (село)	Дата начала происшествия	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Яломита	Албести	Албести	27 дек. 2005 г.	avi	82	...	14	68	0

**Пораженная популяция:** куры.

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Местоположение очага	Исследованный патматериал	Поставленные диагностические опыты	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц)	село Албести	10 проб (органы, взятые у 4 кур).	- ОТ-ПЦР <sup>(1)</sup> ; - экспресс-тест на диагностику ВПГП; - выделение вируса на эмбрионированных яйцах, свободных от характерного возбудителя.	29 дек. 2005 г.	- положит.; - положит.; - положит. на ВПГП субтипа H5.

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

**Меры борьбы:**

**А. Принятые:**

- частичный санитарный убой;
- карантин пострадавших хозяйств;
- контроль перемещений внутри страны;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных подворий.

**В. Запланированные:**

- контроль дикой птицы-резервуара патвозбудителя.

**Лечение пораженных животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:**

Меры борьбы вступили в силу в Альбести 2 января 2006 г. Частичный санитарный убой был проведен в пораженных болезнью хозяйствах и прилегающих к ним птичьих дворах, как того требует действующее законодательство (Ст. 10, декрет № 311 Министерства сельского хозяйства, лесов и сельского развития).

- На перевозку персонала, птицы, птицепродукции и кормов для птицы наложены меры ограничения.
- Птичьи дворы пострадавшего населенного пункта подвергли дезинфекции.
- Трупы птицы были уничтожены сожжением с последующим захоронением. Пока отсутствуют сведения о количестве уничтоженной домашней птицы и количестве хозяйств с выгульными дворами, где проводился убой.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ОТ-ПЦР – полимеразная цепная реакция-обратная транскриптаза

\*  
\* \*

