

**С о д е р ж а н и е**

Сибирская язва в Азербайджане: последующий отчет № 1 (окончательный)	725
Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании	726
Катаральная лихорадка овец в Бельгии: последующий отчет № 6	728
Высокопатогенный грипп птиц у домашней птицы в Венгрии: последующий отчет № 2 (окончательный)	731
Ящур в КНР: последующий отчет № 13	732
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 8	733
Контагиозный метрит лошадей в США	734
Американский гнилец медоносных пчел в Румынии	735
Катаральная лихорадка овец в Болгарии	736

**СИБИРСКАЯ ЯЗВА В АЗЕРБАЙДЖАНЕ  
Последующий отчет № 1 (окончательный)**

*Сообщение, полученное 9 октября 2006 г. от Доктора И. М. Гасанова, Начальника Государственной ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, Баку:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 22 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [39], 682 от 28 сентября 2006 г.).

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

**Дата первого подтверждения эпизода:** 19 сентября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 15 сентября 2006 г.

4 октября 2006 г. ветеринарные органы приняли решение об отмене карантинных мер в пострадавшем хозяйстве. В подотчетный период новых вспышек не регистрировалось.

**Окончательный отчет:** да.

\*

\* \*

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ

(Дата последнего очага болезни Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании, зарегистрированного в МЭБ: июль 2005 г.).

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 13 октября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA<sup>(1)</sup>), Лондон:

**Дата отчета:** 13 октября 2006 г.

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

**Идентификация возбудителя:** птичий парамиксовирус типа 1 (APMV1) (голубиный вариант).

**Дата первого подтверждения эпизода:** 13 октября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 21 сентября 2006 г.

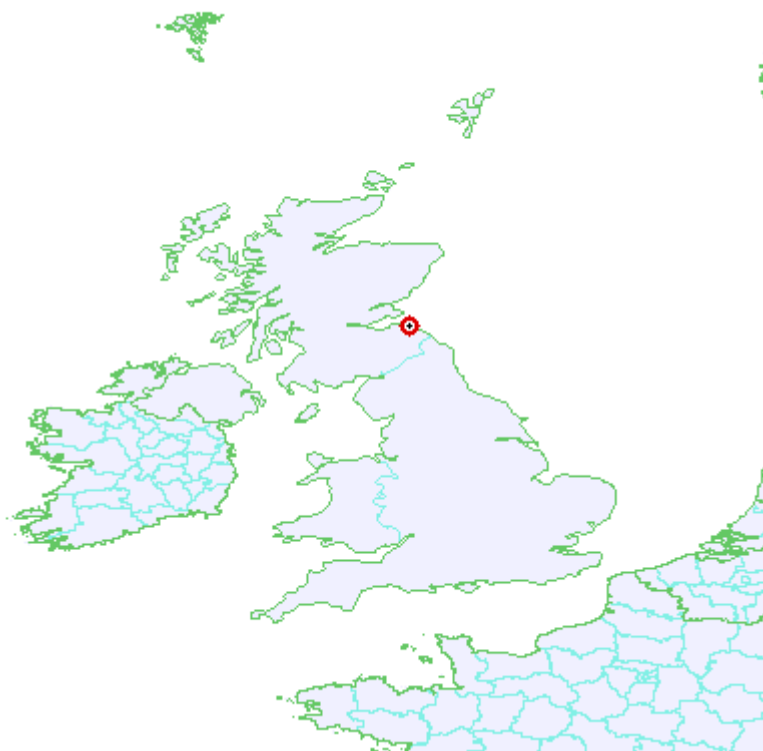
**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Шотландия	хоз-во	Лотиан	21 сентября 2006	avi	17 000	2 000	...	...	...

### **Местоположение очага**



**Пораженные животные:** обыкновенные (серые) куропатки, выращиваемые в закрытом корпусе и предназначенных для потребительских целей.

**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид испл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Агентство национальных лабораторий, VLA <sup>(2)</sup> , Вейбридж	avi	выделение вируса	11 октября 2006	положит.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** контакт с дикой птицей.

**Запланированные меры борьбы:**

- санитарный убой;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных помещений.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:** результаты лабораторного исследования свидетельствуют, что изолят PMV1 на сайте кливажа является вирулентным, имея последовательность RRQKRF. Проводятся дополнительные исследования.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) DEFRA – Department for Environment, Food and Rural Affairs

(2) VLA – Veterinary Laboratory Agency

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ**  
**Последующий отчет № 6**

Сообщение, полученное 13 октября 2006 г. от Доктора Люка Ленгле, Руководителя ветеринарной службы Федеральной службы здравоохранения (SPF) Министерства здравоохранения, безопасности пищевой цепочки и охраны окружающей среды, Отдел санитарии животных и растений, Брюссель:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 6 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [41], 717 от 12 октября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 13 октября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус катаральной лихорадки овец серотипа 8.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 18 августа 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 18 августа 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новых очагах:**

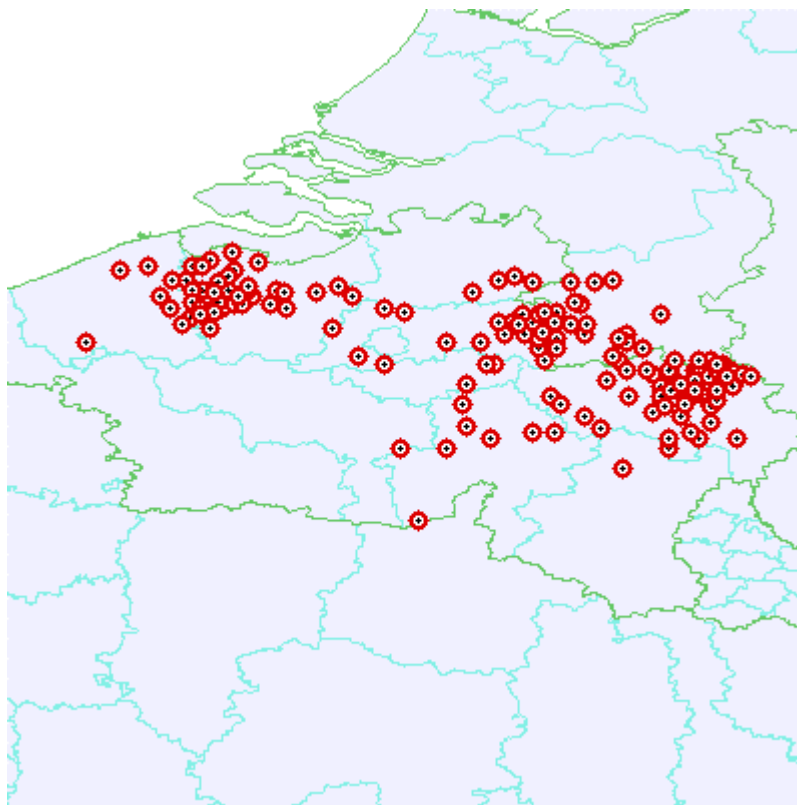
Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Антверпен	ф*	Гил	26 сент. 2006	ovi	20	1	0	0	0
Антверпен	ф	Хальшут	4 окт. 2006	ovi	60	1	0	0	0
Антверпен	ф	Оэвел	29 сент. 2006	bov	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Аффлигем	5 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Беккевоорт	28 сент. 2006	bov	24	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Бутершем	27 сент. 2006	ovi	34	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Капель-опден-Бос	29 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Рансберг	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Руммен	3 окт. 2006	ovi	20	2	0	0	0
Фламандский Брабант	ф	Сент-Генезиус-Роде	5 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Валлонский Брабант	ф	Оттинес	27 сент. 2006	bov	146	1	0	0	0
Валлонский Брабант	ф	Сент Жан Геест	30 сент. 2006	bov	14	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Беернем	27 сент. 2006	ovi	20	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Брюгге	3 окт. 2006	ovi	18	1	1	0	0
Западная Фландрия	ф	Брюгге	5 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Дентергем	3 окт. 2006	ovi	15	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Яббек	3 окт. 2006	ovi	2	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Тилт	1 окт. 2006	bov	129	1	0	0	0
Западная Фландрия	ф	Ваккен	2 окт. 2006	ovi	3	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Аальтер	27 сент. 2006	ovi	258	3	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Аальтер	27 сент. 2006	bov	100	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Аальтер	28 сент. 2006	bov	102	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Аальтер	30 сент. 2006	ovi	38	1	0	0	0

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Восточная Фландрия	ф	Аальтер	2 окт. 2006	ovi	13	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Assenede	3 окт. 2006	bov	37	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Бахт-Мариа-Леерне	29 сент. 2006	bov	40	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Беллем	28 сент. 2006	bov	28	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Беллем	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Эвергем	28 сент. 2006	ovi	53	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Эвергем	30 сент. 2006	bov	17	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Гент	25 сент. 2006	ovi	19	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Кнесселар	1 окт. 2006	bov	33	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Кнесселар	1 окт. 2006	ovi	6	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Круизхутем	28 сент. 2006	bov	89	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Круизхутем	2 окт. 2006	ovi	25	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лембеке	3 окт. 2006	ovi	16	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лохристи	4 окт. 2006	bov	1	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ловендегем	27 сент. 2006	ovi	2	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ловендегем	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	29 сент. 2006	bov	64	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Сен Мартенс Латем	29 сент. 2006	ovi	4	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Винкт	28 сент. 2006	bov	100	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Вааршот	30 сент. 2006	bov	129	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Вааршот	4 окт. 2006	ovi	64	3	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Веттерен	2 окт. 2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зеле	2 окт. 2006	ovi	241	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	29 сент. 2006	bov	40	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	1 окт. 2006	bov	8	1	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	2 окт. 2006	ovi	15	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	5 окт. 2006	ovi	5	1	1	0	0
Льеж	ф	Баттис	1 окт. 2006	ovi	3	1	0	0	0
Льеж	ф	Стрее	2 окт. 2006	bov	125	5	0	0	0
Льеж	ф	Стрее	5 окт. 2006	bov	2	2	0	0	0
Льеж	ф	вивенис	28 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Льеж	ф	Вальхорн	3 окт. 2006	bov	48	0	0	0	0
Льеж	ф	Ксгенделессе	4 окт. 2006	bov	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Алкен	6 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Билзен	5 окт. 2006	bov	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Гравенверен	4 окт. 2006	ovi	2	2	0	0	0
Лимбург	ф	Хален	28 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Хассельт	2 окт. 2006	ovi	3	3	0	0	0

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Лимбург	ф	Херк де штад	6 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Леопольдсбург	5 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Локсберген	27 сент. 2006	bov	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Пеер	30 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Реймст	27 сент. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Шулен	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Сент-Труден	2 окт. 2006	ovi	3	3	0	0	0
Лимбург	ф	Сент-Труден	13 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Стееворт	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Вререн	27 сент. 2006	bov	1	1	0	0	0
Лимбург	ф	Зольдер	4 окт. 2006	ovi	1	1	0	0	0
Намур	ф	Флорефф	1 окт. 2006	ovi	3	1	0	0	0
Намур	ф	Меттет	28 сент. 2006	ovi	8	1	1	0	0

\* ф: ферма

### Местоположение очагов



### Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA <sup>(1)</sup> - ОТ-ПЦР <sup>(2)</sup>	6 октября 2006	положит.

**Источник вспышек или происхождение инфекции:** переносчики.

**Принятые меры борьбы:**

- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- бальнеация / пульверизация.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

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

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

\*  
\* \*

**ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ У ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ В ВЕНГРИИ  
Последующий отчет N 2 (окончательный)**

*Сообщение, полученное 16 октября 2006 г. от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:*

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 июня 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [26], 494 от 29 июня 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 октября 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения эпизода:** 16 июня 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 4 июня 2006 г.

Согласно Прил. 3.8.9. *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ, программа надзора продолжалась в течение трех месяцев, подозрений и появления болезни, равно как и положительной серологии/вирусологии выявлено не было. На этом основании согласно Гл. 2.7.12 *Санитарного кодекса наземных животных* МЭБ, посвященной гриппу птиц, Венгрия объявляет себя страной, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц, начиная с 16 октября 2006 г.

**Окончательный отчет:** да.

\*  
\* \*

**ЯЦУР В КНР**  
**Последующий отчет № 13**

Сообщение, полученное 16 октября 2006 г. от г-на Жия Юлинга, Руководителя Ветеринарного управления Министерства сельского хозяйства, Пекин:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 20 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [38], 675 от 21 сентября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 октября 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 (province)	Мелкая админ. единица (уезд)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Кингай	Датонг	село	Чачуиба	30 сентября 2006	bov	110	53	0	110	0

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные 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.	12 окт. 2006	положит.

**Источник нового очага:** неизвестен или не доказан.

**Принятые меры борьбы:**

- санитарный убой;
- карантинирование пораженных 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 – двоянный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции



**ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США**  
**Последующий отчет № 8**

Сообщение, полученное 16 октября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

**Конечная дата предыдущего отчета:** 10 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [41], 722 от 12 октября 2006 г.).

**Конечная дата данного отчета:** 16 октября 2006 г.

**Идентификация возбудителя:** вирус везикулярного стоматита типа Нью-Джерси.

**Дата первого подтверждения эпизода:** 17 августа 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 13 августа 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Ваймонг	Конверс	хоз-во	28 сент. 2006	equ*	50	4	0	0	0

\* лошади для любительских целей

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарных служб, Эймс, Айова	equ	РСК	10 октября 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** неизвестен или не доказан (переносчики?).

**Принятые меры борьбы:**

- карантин зараженного хозяйства;
- борьба с беспозвоночными переносчиками.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## КОНТАГИОЗНЫЙ МЕТРИТ ЛОШАДЕЙ В США

(Дата последнего очага контагиозного метрита лошадей в США, зарегистрированного в МЭБ: 1979 г.).

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 17 октября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

**Дата отчета:** 16 октября 2006 г.

**Причина срочной нотификации:** повторное появление болезни и/или инфекции по Списку МЭБ в стране или зоне/компартименте после погашения предыдущего очага данной болезни/инфекции.

**Идентификация возбудителя:** *Taylorella equigenitalis*.

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

**Дата начала эпизода:** 4 октября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

### Сведения об очаге:

Крупная админ. единица (штат)	Мелкая админ. единица (графство)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Висконсин	Дейн	–	Маунт Хороб	4 октября 2006	equ	16	2	0	0	0

**Пораженные животные:** пораженными животными оказались два жеребца липизаннер, ввезенные на территорию США из Восточной Европы. Постановка на бактериальную культуру проб, взятых у кобыл для целей проверки санитарного состояния жеребцов в момент их ввоза в страну, дала отрицательные результаты, однако животных поместили в карантин для повторного исследования (результаты ожидаются). Оба животных не покидали научно-хозяйственного коневодческого заведения, расположенного в графстве Дейн, где по результатам недавнего исследования спермы они были признаны положительными на *Taylorella equigenitalis*. В данном хозяйстве находится 14 других восприимчивых животных (лошади); они клинически здоровы. У этих животных были взяты образцы (ранее и в настоящий момент) для постановки на культуру, результаты которой ожидаются. Также пробы взяты у 18 кобыл соседнего хозяйства, которые привлечены к исследовательско-племенной работе в рамках одной программы; результаты ожидаются.

### Диагностические исследования:

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Лаборатория Национальных ветеринарных служб	equ	выделение возбудителя	4 октября 2006	положит.

### Источник вспышки / происхождение инфекции:

- ввоз животных / продуктов животного происхождения;
- легальная перевозка животных.

### Принятые меры борьбы:

- карантинирование пораженного хозяйства;
- дезинфекция зараженного хозяйства.

**Лечение пораженных болезнью животных:** да (проведено у двух племенных жеребцов и всех восприимчивых лошадей).

**Вакцинация запрещена:** да.

**Прочие сведения / комментарии:** Две кобылы, использованные для проверки санитарного состояния ввезенных жеребцов, дали положительный результат в РСК в момент ввоза в страну. Затем состояние здоровья одного из жеребцов было повторно проверено на двух других кобылах, результаты опыта оказались отрицательными. Этого жеребца перевели в исследовательско-племенное хозяйство, которое он не покидал с момента доставки в страну. Оба жеребца никогда не использовались для естественной случки. Хотя у них была отобрана сперма, но для целей воспроизводства она не использовалась. Отобранная сперма этикетована и положена на хранения в пределах пострадавшего хозяйства. Пробы были взяты у шести других жеребцов, доставленных в исследовательско-племенное хозяйство для целей отбора спермы (таким образом, их следует считать потенциально рисковыми); результаты ожидаются.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

## АМЕРИКАНСКИЙ ГНИЛЕЦ МЕДОНОСНЫХ ПЧЕЛ В РУМЫНИИ

*(Дата последней вспышки американского гнильца медоносных пчел в Румынии, зарегистрированной в МЭБ: сентябрь 2006 г.)*

### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 18 октября 2006 г. от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест :

**Дата отчета:** 18 октября 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения эпизода:** 16 октября 2006 г.

**Дата начала эпизода:** 12 сентября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

### **Сведения об очаге:**

Крупная админ. единица (province)	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество ульев в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бачу	Хоргести	пасека	Хоргести	12 сент. 2006	ari	90	57	57	0	0

**Пораженная популяция:** покоричневевшие личинки, снижение количества пчел, гнилостный запах.

### **Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики животных	ari	иммунодиффузия в агаре	16 окт. 2006	положит.

**Источник вспышки или происхождение инфекции:** ВВОЗ ЖИВОТНЫХ.

**Принятые меры борьбы:**

- частичный санитарный убой;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- дезинфекция зараженных хозяйств.

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

### КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БОЛГАРИИ

**(Дата последнего очага катаральной лихорадки овец в Болгарии, зарегистрированного в МЭБ:** сентябрь 2002 г.).

#### СРОЧНАЯ НОТИФИКАЦИЯ

Сообщение, полученное 19 октября 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ.

**Дата отчета:** 19 октября 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения эпизода:** 11 октября 2006 г.

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

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

#### **Сведения об очагах:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (район)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бургас	Малко Тарново	село	Брашлян	11 окт. 2006	сар	10	2	0	0	0
		село	Бяла вода	11 окт. 2006	сар	41	13	0	0	0
		село	Евренозово	11 окт. 2006	bov	9	1	0	0	0
		село	Калово	11 окт. 2006	сар	55	9	0	0	0
		село	Резово	11 окт. 2006	bov	45	10	0	0	0
		село	Визица	11 окт. 2006	сар	101	28	0	0	0
		село	Цведзец	11 окт. 2006	bov	165	1	0	0	0

**Местоположение очагов**



**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Национальная Справочная лаборатория по катаральной лихорадке овец	bov	компететивная ELISA <sup>(1)</sup>	11 октября 2006	положит.

**Источник вспышки / происхождение инфекции:** переносчики.

**Принятые меры борьбы:**

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантинирование пораженных хозяйств;
- контроль перемещений в стране;
- обследование;
- зонирование;
- дезинфекция зараженных хозяйств;

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** да.

**Окончательный отчет:** нет.

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

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.