

### С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Соединенном Королевстве/Великобритании: последующий отчет № 1	739
Катаральная лихорадка овец в Бельгии: последующий отчет № 7	741
Везикулярный стоматит в США: последующий отчет № 9	745
Инфекционная анемия лошадей в Соединенном Королевстве / Северной Ирландии: последующий отчет № 2	745
Катаральная лихорадка овец в Болгарии: последующий отчет № 1	746
Западнонильская лихорадка во Франции: последующий отчет № 1	747
Ящур в Бразилии: последующий отчет № 27	748
Катаральная лихорадка овец во Франции: последующий отчет № 2	749

### БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ/ВЕЛИКОБРИТАНИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 20 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:

**Конечная дата данного отчета:** 13 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [42], 726 от 19 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 20 октября 2006 г.

**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 (последние данные):**

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Шотландия	Вост.Лотиан	хоз-во	Дрем	21 сент.2006	avi	13 396	500	500	0	12 770

**Пораженные животные:** 12 500 серых куропаток, выращиваемых в закрытом корпусе и предназначенных для потребительских целей. На дату подтверждения болезни в корпусе содержалось 2 000 голов молодой племенной птицы. 10 000 голов другой птицы находилось на откорме в 6 других корпусах того же хозяйства, помимо которых насчитывалось 138 перепелок, 405 кур-несушек и 353 голов птицы редких видов, не относимых к домашней (из них 20 видов ценных видов с генетической точки зрения, включенных в красную книгу исчезающих видов IUCN<sup>(2)</sup>).

**Диагностические исследования:**

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

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

**Принятые меры борьбы:**

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

**Вакцинация по причине вспышки:**

Крупная админ. единица	Вид	Количество вакцинированных	Тип вакцины
Шотландия	avi	126	ColomboVac PMV (вакцина на инактивированном вирусе)

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Прочие сведения / комментарии:**

Вокруг зараженных хозяйств были незамедлительно установлены ограничительные меры (3 км защитная зона и 10-км зона надзора). В границах указанных зон перемещение домашней птицы и птицепродукции запрещено. Государственная ветеринарная служба завершила операции по санитарному убою в зараженных хозяйствах 15 октября 2006 г. Операции по начальной очистке и дезинфекции были завершены 18 октября 2006 г. В соответствии с требованиями ЕС, касающимся санитарного убоя, было убито около 12 000 голов птицы (главным образом – серых куропаток).

В данном хозяйстве также находилось некоторое количество птицы редких видов, не относимых к домашней, из которых 20 видов признаваемых особо ценными с точки зрения сохранения генетического биоразнообразия и входящих по этой причине в красный список исчезающих видов IUCN (в т.ч. несколько особей редких фазанов, например, фазан Elliot, а также несколько видов исчезающих птиц – например пенелопа-свистушка острова Трините, вид, находящийся под угрозой полного исчезновения). Принимая во внимание результаты тщательного анализа ветеринарных рисков в пострадавшем хозяйстве и с учетом таких факторов, как ценность некоторых видов птицы исчезающих видов, было решено сохранить жизнь 126 редким птицам, как то позволяет принцип компартиментализации, предусмотренный Гл. 1.3.5 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ. Ни одна из этих особей клинических признаков болезни Ньюкасла не показывает.

Таким образом был образован компартимент, в котором содержится птица, не относимая к домашней, где установлены строгие меры биобезопасности и изоляции. Выделили два отдельных изолированных корпуса, входящих в состав хозяйства, куда была переселена птица редких видов. Проводится программа поддержания биобезопасности, включающая стандартные операционные процедуры, целью которых является недопущение распространения инфекции за пределы компартимента. Созданный компартимент поставлен

под ежедневный ветеринарный контроль, проводимый, в свою очередь, под контролем компетентных органов, что позволит соблюдать надлежащее исполнение мер биобезопасности. Изолированная птица будет подвергнута вакцинации вакциной ColomboVac PMV (вакцина на инактивированном вирусе), подвергнута тестированию и содержаться в течение минимум 60 дней в строгих условиях биобезопасности. Тестирование будет поручено Справочной лаборатории МЭБ (Вейбриджской VLA). Птица сможет покинуть компартимент по истечении 60 дней после исчезновения клинических признаков болезни Ньюкасла, и если результаты проверки птицы не будут признаны отрицательными на вирус болезни Ньюкасла. Указанные особые изменения в мерах не поставят под сомнение комплекс мер борьбы с болезнью.

Обращение к компартиментализации явилось наиболее адекватным ответом, принимая во внимание важность в международном плане сохранения редких видов, некоторые из которых находятся под угрозой полного исчезновения. Принятие данного решения ни коим образом не ставит под сомнение ни борьбу с болезнью, ни сам санитарный статус популяции птицы. Указанные особые меры, к тому же, были приняты на основании положений Санитарного кодекса наземных животных МЭБ и с учетом мнения ветеринарных врачей и орнитологов.

Ограничения на перемещения домашней птицы и инкубационного яйца в границах защитной 3-км зоны и 10-км зоны надзора останутся в силе, равно как и будет продолжена кампания по привлечению внимания птицеводов к важности соблюдения мер биобезопасности и обследованию своей птицы на предмет выявления клинических признаков данной болезни. Интенсивный надзор будет продолжаться не только в границах зоны надзора, но и на прилегающих к ней территориях.

**Окончательный отчет:** нет.

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

(2) IUCN – Всемирный союз природы

(2) VLA – Veterinary Laboratory Agency

\*  
\* \*

### **КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БЕЛЬГИИ Последующий отчет № 7**

*Сообщение, полученное 23 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 данного отчета:** 13 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [42], 728 19 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 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.

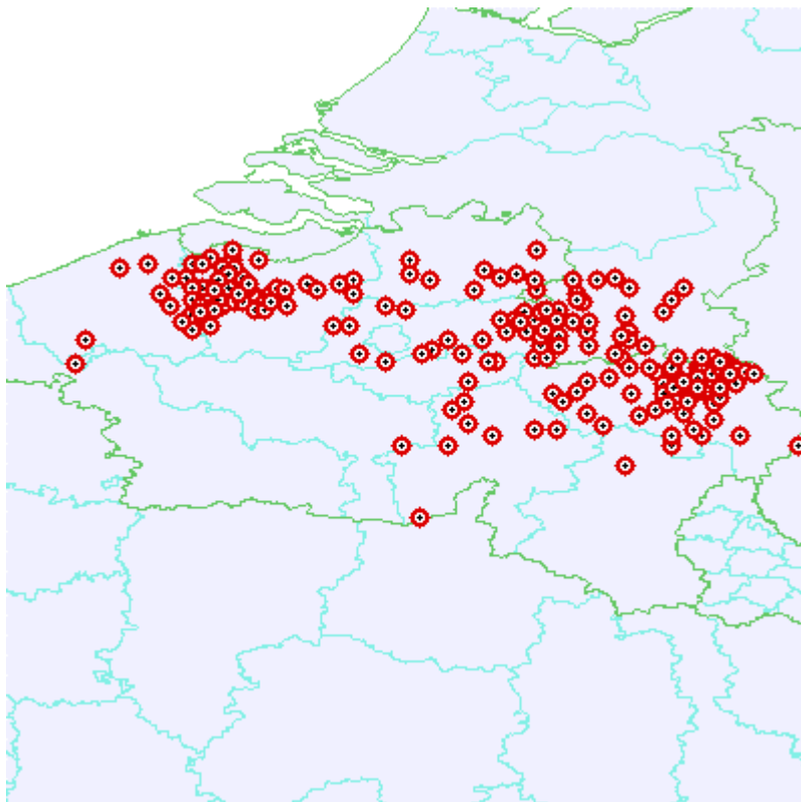
**Сведения о новых очагах:**

Крупная админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Антверпен	ф*	Дёрн	9 окт.2006	ovi	38	1	1	0	0
Антверпен	ф	Херенталс	9 окт.2006	ovi	3	1	1	0	0
Антверпен	ф	Хове	5 окт.2006	bov	180	1	1	0	0
Антверпен	ф	Хальшут	7 окт.2006	bov	93	1	1	0	0
Антверпен	ф	Лер	5 окт.2006	bov	17	1	1	0	0
Антверпен	ф	Рети	5 окт.2006	ovi	11	1	1	0	0
Антверпен	ф	Рети	6 окт.2006	bov	229	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Ассе	4 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Хальденберг	5 окт.2006	ovi	6	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Ланден	4 окт.2006	ovi	35	1	1	0	0
Фламандский Брабант	ф	Оверайс	5 окт.2006	bov	19	1	1	0	0
Валлонский Брабант	ф	Хамме-Милле	9 окт.2006	bov	1	1	1	0	0
Западная Фландрия	ф	Беернем	7 окт.2006	ovi	5	1	1	0	0
Западная Фландрия	ф	Варегем	5 окт.2006	ovi	93	0	0	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ассенеде	4 окт.2006	ovi	13	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ассенеде	6 окт.2006	ovi	31	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Беллем	7 окт.2006	bov	84	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дейнце	7 окт.2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Дестелберген	7 окт.2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Экло	3 окт.2006	bov	247	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Экло	7 окт.2006	bov	4	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Экло	8 окт.2006	ovi	15	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Эвергем	8 окт.2006	ovi	167	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Хаальтер	3 окт.2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Хаальтер	4 окт.2006	ovi	3	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Хаальтер	5 окт.2006	ovi	6	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Хаальтер	6 окт.2006	bov	79	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Каприке	7 окт.2006	bov	29	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Кнесселар	3 окт.2006	bov	128	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Круизхутем	5 окт.2006	bov	32	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ландегем	4 окт.2006	bov	2	2	2	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ландегем	5 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Ландегем	6 окт.2006	bov	84	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лембеке	4 окт.2006	ovi	60	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лембеке	7 окт.2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лохристи	4 окт.2006	ovi	9	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лохристи	7 окт.2006	bov	154	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лорекен	6 окт.2006	ovi	18	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Лорекен	7 окт.2006	bov	18	1	1	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	Лорекен	9 окт.2006	ovi	4	2	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	3 окт.2006	bov	68	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	4 окт.2006	ovi	17	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	7 окт.2006	bov	132	3	3	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	7 окт.2006	bov	281	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мальдегем	8 окт.2006	ovi	10	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мерельбеке	3 окт.2006	bov	95	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мерельбеке	5 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Мерельбеке	5 окт.2006	bov	44	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Слейдинг	5 окт.2006	bov	88	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Темсе	5 окт.2006	ovi	5	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Вааршот	3 окт.2006	ovi	2	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	6 окт.2006	ovi	10	2	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зомергем	7 окт.2006	ovi	12	1	1	0	0
Восточная Фландрия	ф	Зулте	5 окт.2006	bov	111	1	1	0	0
Хайнау	ф	Плуугстирт	4 окт.2006	ovi	2	1	1	0	0
Льеж	ф	Комблен-о-Пон	5 окт.2006	ovi	5	1	0	0	0
Льеж	ф	Донсеель	5 окт.2006	ovi	15	1	1	0	0
Льеж	ф	Файз-Фонтейн	9 окт.2006	bov	43	1	1	0	0
Льеж	ф	Мандерфельд	5 окт.2006	bov	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Билзен	2 окт.2006	ovi	2	1	1	0	0
Лимбург	ф	Билзен	5 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Борглоон	7 окт.2006	ovi	7	1	1	0	0
Лимбург	ф	Дилзен	4 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Генк	7 окт.2006	ovi	2	2	1	0	0
Лимбург	ф	Хассельт	4 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Хёзден-Зольдер	4 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0
Лимбург	ф	Курсел	9 окт.2006	bov	126	3	3	0	0
Лимбург	ф	Маасейк	9 окт.2006	ovi	4	1	1	0	0
Лимбург	ф	Меевен-Грутроде	9 окт.2006	bov	2	2	1	0	0
Лимбург	ф	Сент-Труден	6 окт.2006	ovi	2	2	2	0	0
Лимбург	ф	Тессендерло	5 окт.2006	ovi	2	2	2	0	0
Намур	ф	Мази	16 окт.2006	ovi	6	1	1	0	0
Намур	ф	Вааршут	6 окт.2006	ovi	1	1	1	0	0

\* ф - ферма

**Местоположение очагов**



**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Научно-исследовательский центр ветеринарной и агрохимической наук (CERVA) (национальная лаборатория)	bov/ovi	- ELISA <sup>(1)</sup> - ОТ-ПЦР <sup>(2)</sup>	16 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 – сдвоенный тест обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции

**ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В США**  
**Последующий отчет № 9**

Сообщение, полученное 23 октября 2006 г. от Доктора Рона ДиХавена, Заместителя Руководителя Отдела зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

**Конечная дата данного отчета:** 16 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [42], 733 от 19 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 22 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.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ В СОЕДИНЕННОМ КОРОЛЕВСТВЕ / СЕВЕРНОЙ**  
**ИРЛАНДИИ**  
**Последующий отчет № 2**

Сообщение, полученное 23 октября 2006 г. от Доктора Дебби Рейнольдс, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

**Конечная дата данного отчета:** 3 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [40], 714 от 5 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 октября 2006 г.

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

**Дата начала эпизода:** 25 августа 2006 г.

В подотчетный период новых вспышек болезни не регистрировалось.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БОЛГАРИИ**  
**Последующий отчет № 1**

Сообщение, полученное 23 октября 2006 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ.

**Конечная дата данного отчета:** 19 октября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [42], 736 от 19 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 октября 2006 г.

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

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

**Клиническая форма болезни:** нет.

**Тип диагноза:** лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (провинция)	Мелкая админ. единица (р-он)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Бургас	Малко Тарново	село	Сливарово	10 окт. 2006	сар	62	11*	0	0	0

\* 11 сероположит. проб, отобранных у контрольных животных

**Диагностические исследования:**

Лаборатория, поставившая диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Национальная справочная лаборатория по катаральной лихорадке овец	bov	компететивная ELISA <sup>(1)</sup>	10 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)

### ЗАПАДНОНИЛЬСКАЯ ЛИХОРАДКА ВО ФРАНЦИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 октября 2006 г. от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

**Конечная дата данного отчета:** 29 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [40], 703 от 5 октября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 24 октября 2006 г.

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

**Дата начала эпизода:** 26 сентября 2006 г.

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

#### Сведения о новых очагах:

Крупная админ. единица	Мелкая админ. единица	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очагах				
						восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Восточные Пиренеи	Кабестани	хоз-во	Кабестани	25 сент.2006	equ	20	1	0	0	0
	Корнейла дель Вельколь	хоз-во	Корнейла дель Вельколь	26 сент.2006	equ	2	1	1	0	0
	Эльн	хоз-во	Эльн	26 сент.2006	equ	25	1	0	0	0

#### Местоположение очагов



**Диагностические исследования:**

<i>Лаборатория, поставившая диагноз</i>	<i>Вид иссл. животных</i>	<i>Проведенные диагностические исследования</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
AFSSA <sup>(2)</sup> Мэзон-Альфор	equ	ELISA	2 окт. 2006	положит.

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

В пораженных болезнью хозяйствах установлены следующие меры:

- переучет животных восприимчивых видов;
- запрещение всех перемещений зараженных или подозреваемых на вирусный энцефалит животных;
- проведение эпидемиологического расследования (клинические данные, происхождение инфекции);
- обработка лошадей разрешенным инсектицидом, а также в случае необходимости - помещений;
- усиленный клинический мониторинг под контролем санитарного ветврача.

**Прочие меры борьбы:** борьба с беспозвоночными переносчиками.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

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

(2) AFSSA – Французское агентство санитарной безопасности продовольствия

\*  
\* \*

**ЯЩУР В БРАЗИЛИИ**  
**Последующий отчет № 27**

*Сообщение, полученное 24 октября 2006 г. от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилии:*

**Конечная дата данного отчета:** 13 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, **19** [37], 656 от 14 сентября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 23 октября 2006 г.

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

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

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

Результаты клинического и серологического наблюдения, проведенного в муниципалитете Лоанда (штата Парана), свидетельствуют об отсутствии вирусной активности (дата поступления результатов 18 октября 2006 г.). На основании полученных сведений оздоровительные мероприятия в очагах, находящихся в границах этого муниципалитета, завершены. Санитарные ограничения отменены на всей территории штата Парана.

В штате Мато Гроссо-до-Сул исследования на предмет активности вируса продолжаются.

**Окончательный отчет:** нет.

\*  
\* \*

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ ВО ФРАНЦИИ**  
**Последующий отчет 2**

Сообщение, полученное 25 октября 2006 г. от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия (DGAL), Министерства сельского хозяйства, продовольствия, рыболовства и сельских дел, Париж:

**Конечная дата данного отчета:** 7 сентября 2006 г. (см. *Disease Information*, 19 [37], 651 от 14 сентября 2006 г.).

**Конечная дата предыдущего отчета:** 25 октября 2006 г.

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

**Дата первого подтверждения эпизода:** 30 августа 2006 г.

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

**Клиническая форма болезни:** да.

**Тип диагноза:** клинический и лабораторный.

**Сведения о новом очаге:**

Крупная админ. единица (департамент)	Тип эпид. единицы	Название пункта	Дата начала эпизода	Вид	Количество животных в очаге				
					восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
Мёз	хоз-во	Сиври-на-Мёз	6 окт.2006	bov	130	1	0	0	0

**Пораженные животные:** заражение было выявлено в ходе проверки крупного рогатого скота, поступившего из зараженного 20-км периметра от границ очагов. Клинические признаки в поголовье отсутствуют. В данном поголовье других зараженных животных не выявлено.

**Диагностические исследования:**

Лаборатории, поставившие диагноз	Вид иссл. животных	Проведенные диагностические исследования	Дата	Результаты
Центр международного сотрудничества в области агрономических исследований для развития (CIRAD-EMVT), Монпелье, Франция	bov	ELISA <sup>(1)</sup>	6 окт. 2006	положит.
Научно-исследовательская лаборатория патологии животных и зоонозов AFSSA <sup>(2)</sup> , Мезон-Альфор, Франция	bov	ОТ-ПЦР <sup>(3)</sup>	13 окт. 2006	положит.

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

**Принятые меры борьбы:**

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

**Лечение пораженных болезнью животных:** нет.

**Вакцинация запрещена:** нет.

**Окончательный отчет:** нет.

(1) ELISA – иммуноферментный анализ

(2) AFSSA – Французское агентство безопасности продовольствия

(3) ПЦР – полимеразная цепная реакция

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.