

Содержание

Инфекционная плевопневмония крупного рогатого скота в Замбии: последующий отчет № 1	151
Классическая чума свиней в Хорватии: отмена санитарных мер (последующий отчет № 1)	152
Ящур в Ливии: последующий отчет № 1	153
Высокопатогенный грипп птиц в Германии: отмена санитарных мер (последующий отчет № 3)	154
Болезнь Ньюкасла в Австралии: окончательный отчет	155

ИНФЕКЦИОННАЯ ПЛЕВОПНЕВМОНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ЗАМБИИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 июня 2003 г. от Доктора М. П. С. Мангали, Заместителя Руководителя департамента службы научных исследований и экспертизы Министерства сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Лусака:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 января 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [3], 16 от 17 января 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 июня 2003 г.

Новый очаг:

Местоположение	Количество
Накавамба (14,89° Ю - 23,99° В)	1
Калвало (14,45° Ю - 23,55° В)	1



Пораженные животные в новых очагах: животные традиционного выращивания.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	117	10	4

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: пробы сыворотки были отправлены в Центральный институт ветеринарных исследований.

В. Проведенные диагностические исследования: реакция связывания комплемента.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: перемещения скота из районов, где болезнь является энзоотической.

В. Способ распространения болезни: прямой контакт.

Меры по борьбе с болезнью: в Каома ведется вакцинация 34 000 гол животных.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ХОРВАТИИ: ОТМЕНА САНИТАРНЫХ МЕР Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 июня 2002 г. от Доктора Даворина Лукмана, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и леса, Загреб:

Конечная дата предыдущего отчета: 20 июня 2002 г. (см. *Disease Information*, 15 [25], 106 от 21 июня 2002 г.).

Конечная дата данного отчета: 24 июня 2003 г.

С даты подтверждения последнего очага классической чумы свиней (19 июня 2002 г.) новых вспышек не регистрировалось.

Принимая во внимание, что более тридцати дней истекло после завершения санитарного убоя, все санитарные меры, принятые в целях борьбы с болезнью, ныне отменяются.

*
* *

ЯЩУР В ЛИВИИ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 25 июня 2003 г. от Доктора Джуума Гума Халлула, Руководителя службы здоровья животных Главного народного комитета животных ресурсов, Триполи:

Конечная дата предыдущего отчета: 18 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [25], 148 от 20 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 июня 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Аз Завьях	1
Сурман	1
Джанзур	1

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	50	10	0	50	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Пирбрайтская лаборатория в Соединенном Королевстве (Справочная лаборатория МЭБ по ящуру).

B. Проведенные диагностические исследования: ELISA⁽¹⁾, опыт вирусной нейтрализации (поставлен с клетками BTY⁽²⁾ и IB-RS-2⁽³⁾).

C. Возбудитель: ящурный вирус серотипа SAT 2.

Эпидемиология: штамм SAT 2 в Ливии обнаружен впервые.

Меры по борьбе с болезнью:

- санитарный убой;
- карантинирование пострадавших ферм;
- ограничение перемещений внутри страны;
- обследование.

(1) ELISA – метод иммуно-энзиматического дозирования.

(2) BTY – первичные тироидные клетки бовиных.

(3) IB-RS-2 – клеточная линия свиной почки.

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ
Отмена санитарных мер (последующий отчет № 3)

Сообщение, полученное 25 июня 2003 г. от Доктора Карин Швабенбауэр, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 4 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [23], 138 от 6 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 25 июня 2003 г.

С 13 мая 2003 г. новых случаев высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) в Германии не обнаруживалось.

Согласно Решению 2003/428/ЕС Европейской комиссии 400 пробных птиц (несушки) в возрасте 5,5 недель были помещены 30 мая 2003 в зараженное хозяйство района Фирсен, после проведения в нем очистки и дезинфекции. Затем было собрано 160 образцов крови в целях проведения сероисследования; результаты оказались отрицательны. Животные подвергались ежедневному клиническому осмотру, клинических признаков, напоминающих высокопатогенный грипп птиц, не наблюдалось.

По истечении периода в 21 день (20 июня 2003 г.) пробные животные подверглись обследованию на предмет вируса гриппа птиц и характерных антител, как того требует параграф 9 Приложения к вышеуказанному Решению. Чтобы удовлетворить требованиям данного Решения, алеаторно были отобраны два исследования. Для этого 60 образцов было исследовано на наличие антител, а 60 тушек подвергли вирусологическому тестированию (ПЦР⁽¹⁾), всего 120 животных. Все тесты дали отрицательные результаты.

Остальные 280 животных в отсутствие клинических признаков были убиты и уничтожены 20 июня 2003 г.

Таким образом, поскольку Германия отвечает всем требованиям, установленным Решением 2003/428/ЕС, 24 июня 2003 г. все меры ограничения были отменены.

Меры по гриппу птиц, установленные Решением 2003/358/ЕС, с изменениями Решением 2003/386/ЕС, которые оставались в силе на западе земли Северный Рейн-Вестфалия, были отменены.

(1) ПЦР - геномная полимеразная цепная реакция.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРАЛИИ Окончательный отчет

Сообщение, полученное 26 июня 2003 г. от Доктора Гарднера Мюррея, Руководителя Ветеринарной службы и Управляющего Департаментом сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Конечная дата предыдущего отчета: 6 января 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [2], 8 от 10 января 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 26 июня 2003 г.

С 27 ноября 2002 г. новых вспышек болезни Ньюкасла не регистрировалось.

Руководитель Ветеринарных служб Нового Южного Уэльса сообщает, что:

- при наблюдении в Новом Южном Уэльсе вокруг третьего зараженного хозяйства (IP3) новых вспышек болезни Ньюкасла не обнаружено;
- обязательная вакцинация против болезни Ньюкасла в зоне ограничения⁽¹⁾ и зоне наблюдения⁽²⁾ будет продолжаться в ближайшее время в области Сиднея;
- в зараженных хозяйствах мероприятия по дезинфекции завершены;
- данные мероприятия проводились согласно австралийского плана срочных действий (AUSVETPLAN) по болезни Ньюкасла (www.aahc.com.au/ausvetplan/);
- зона ограничения и зона наблюдения были отменены.

С даты завершения убоя птицы третьего зараженного хозяйства (27 ноября 2002 г.) истекло шесть месяцев, ни клинических признаков болезни, ни вируслетных вирусов не обнаруживалось. Новый Южный Уэльс удовлетворяет требованиям, установленным в Ст. 2.1.15.2. *Международного ветеринарного кодекса* (далее *Кодекс*), определяющей зону благополучную по болезни Ньюкасла.

Руководители Ветеринарных служб всех штатов и территорий Австралии подтвердили, что вверенные им территориальные единицы сохраняют благополучие по болезни Ньюкасла согласно требованиям Ст. 2.1.15.2. *Кодекса*.

Согласно их информации Австралия является страной благополучной по болезни Ньюкасла в соответствии с положениями Ст. 2.1.15.2. *Кодекса*.

(1) "*restricted area*" соответствует "зараженной зоне".

(2) "*control area*" соответствует "зоне наблюдения"

*
* *