

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Соединенных Штатах Америки: отмена федеральных ограничений в Аризоне и Неваде	141
Африканская чума свиней в Демократической Республике Конго: последующий отчет № 3	142
Болезнь Ньюкасла в Беларуси: последующий отчет № 1 (отмена запретительных мер)	142
Чума крупного рогатого скота в Иране: Делегат объявляет свою страну условно благополучной по болезни	143
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Канаде: дополнение (последующий отчет № 2)	143
Чума лошадей в Зимбабве	144

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ Отмена федеральных ограничений в Аризоне и Неваде

Сообщение, полученное 6 июня 2003 г. от Доктора Петера Фернандеса, Заместителя начальника службы санитарной и фитосанитарной инспекции Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета:

- по Аризоне: 5 февраля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [6], 38 от 7 февраля 2003 г.).
- по Неваде: 17 января 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [4], 24 от 24 января 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 6 июня 2003 г.

Вследствие полной ликвидации болезни Ньюкасла в штатах Аризона и Невада, начиная с 14 мая 2003 г. США отменили запретительные федеральные меры, которые были установлены в пяти пострадавших графствах Невады и Аризоны. Помимо этого, все пункты оперативного управления, созданные в указанных штатах для управления ситуацией, ныне закрыты.

*

* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО **Последующий отчет № 3**

Сообщение, полученное 6 июня 2003 г. от Доктора Мабелы Гоноре Н'Лембы, Руководителя Дирекции животноводства и здоровья животных (DPSA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [22], 132 от 30 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 1 июня 2003 г.

По причине подтверждения африканской чумы свиней в портовом городе Матади (провинция Нижняя Конго) после первого исследования образцов, собранных технической группой PACE-RDC⁽¹⁾ – Ветеринарной Лабораторией Киншасы, потребовалось проведение дополнительного теста для окончательного подтверждения эпизоотии африканской чумы свиней.

Второй анализ позволил подтвердить 7 новых положительных случаев из числа 39 сывороток, исследованных методом непрямой ELISA⁽²⁾.

Ветеринарная лаборатория Киншасы запланировала на следующую неделю другие дополнительные подтверждающие тесты.

Это второе подтверждение болезни потребовало усиления мер санитарной полиции с целью максимального ограничения передвижения домашних животных, которое может привести к распространению болезни.

(1) PACE-RDC – Панафриканская программа по борьбе с эпизоотиями – Демократическая Республика Конго.

(2) ELISA – иммуно-энзиматический метод.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БЕЛАРУСИ **Последующий отчет № 1 (отмена запретительных мер)**

Сообщение, полученное 10 июня 2003 г. от Доктора А. М. Аксёнова, Начальника главного управления ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск:

Конечная дата предыдущего отчета: 28 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [22], 133 от 30 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 10 июня 2003 г.

После проведения всех карантинных мероприятий и учитывая то, что новых очагов инфекции не выявлено, и с момента последнего случая заболевания прошло более 21 дня решением Брагинского исполнительного комитета принято решение № 210 от 9 июня 2003 года о снятии карантина по болезни Ньюкасла кур с д. Дублин, Брагинского района Гомельской области.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ИРАНЕ **Делегат объявляет свою страну условно благополучной по болезни**

Сообщение, полученное 11 июня 2003 г. от Доктора Мансура Саяри, Руководителя Иранской ветеринарной организации Министерства Джихад-э-Сельского хозяйства, Тегеран:

Дата отчета: 11 июня 2003 г.

Вакцинация против чумы крупного рогатого скота прекращена в Иране 20 марта 2003 г.

Данные, полученные в результате наблюдения, указывают, что с 1996 года в Иране случаев чумы крупного рогатого скота не выявлялось как клинически, так и лабораторно.

Делегат Ирана в МЭБ просит включить свою страну в список стран, признанных условно благополучными по чуме крупного рогатого скота.

*
* *

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КАНАДЕ **Дополнение (последующий отчет № 2)**

Сообщение, полученное 12 июня 2003 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции (CFIA), Оттава:

Конечная дата предыдущего отчета: 3 июня 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [23], 135 от 6 июня 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 11 июня 2003 г.

С даты отчета от 20 мая 2003 г. об обнаружении одной коровы из хозяйства севера провинции Альберта, пострадавшей от губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота (ГЭКРС), других положительных на эту болезнь животных не выявлено.

Всего в ходе эпидемиологического расследования карантинировали 18 хозяйств. Шесть хозяйств в провинции Альберта продолжают оставаться под карантином. Дополнительные сведения доступны по следующему электронному адресу:

www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/bseesb/invest/20030611tbe.shtml

Запретительные меры отменены в трех хозяйствах, включенных в число обследуемых на предмет использовавшихся кормов. Все тесты дали отрицательные результаты. Проведено уничтожение кормов. Дополнительные сведения доступны по следующему электронному адресу:

www.inspection.gc.ca/english/anima/heasan/disemala/bseesb/invest/20030611feebete.shtml

Расследование на предмет вывоза животных позволило идентифицировать пять быков из одного карантинированного стада, которые были экспортированы в начале 1997 г. в США. Регистрационные данные по указанным животным были предоставлены стране-импортеру.

Всего из хозяйств было удалено и уничтожено приблизительно 2 700 гол крупного рогатого скота. Проведены экспресс-тесты; все результаты оказались отрицательными. Проводятся "классические" тесты; к настоящему времени их результаты отрицательны. Другими словами, заболеваемость ГЭКРС в Канаде ограничена одной коровой.

7 и 8 июня 2003 г. группа международных экспертов (из Новой Зеландии, США и Швейцарии) ознакомилась с проведенным эпидемиологическим расследованием и мерами, принятыми вследствие обнаружения больного животного, после чего утвердила их результаты. Эксперты сошлись во мнении, что активная стадия расследования достигла своей максимальной границы. Рекомендации, изложенные экспертами в своем предварительном отчете, касаются, главным образом, возможностей внесения изменений в ныне ведущуюся санитарную политику.

Туши подвергавшихся карантинированию животных в пищевую цепочку человека и животных не поступали.

Обновляемые данные доступны на интернет-сайте CFIA по адресу: www.inspection.gc.ca в рубрике "BSE Disease Investigation in Western Canada".

ЧУМА ЛОШАДЕЙ В ЗИМБАБВЕ

(Дата последней вспышки чумы лошадей в Зимбабве, зарегистрированной в МЭБ: май 2002 г.)

Выдержка из месячного отчета Зимбабве за апрель 2003 г., полученного от Доктора С. К. Харгривеса, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Хараре:

Местоположение	Количество вспышек в апреле 2003 г.
провинция Восточный Машоналэнд (18° 35' Ю – 31° 66' В)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
equ	4	2	2	0	0

Примечание: к настоящему времени сведений за май месяц 2003 г. в Правление МЭБ не поступало.



Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.