

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота в Канаде	125
Болезнь Ньюкасла в Taipei China	127
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет № 12)	127
Варооз на Барбадосе (последующий отчет № 1)	128
Высокопатогенный грипп птиц в Германии (последующий отчет № 1)	128

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В КАНАДЕ

(Дата последней вспышки губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота в Канаде, зарегистрированной в МЭБ : 1993 г. [одна импортированная корова])

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 20 мая 2003 г. от Доктора Брайана Эванса, Исполнительного директора Канадского агентства продовольственной инспекции, Оттава:

Дата отчета: 20 мая 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 16 мая 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: ведется определение.

Очаги:

Местоположение	Количество
180 км на северо-запад от Эдмонтона, провинция Альберта.	1

Пораженные животные: корова восьми лет в составе стада из 150 голов, объединенных три года назад.

Диагностические исследования: предварительный диагноз поставлен 16 мая 2003 г. в лаборатории провинции Альберта. Образцы были отправлены в Центральную национальную лабораторию экзотических болезней животных в Виннипеге (провинция Манитобы), где 18 мая также была диагностирована ГЭКРС. 20 мая эти результаты были подтверждены Центральной ветеринарной лабораторией Вейбриджа (Великобритания) – Справочной лабораторией МЭБ по ГЭКРС.

Эпидемиология: данный случай ГЭКРС выявлен в рамках программы регулярного наблюдения ГЭКРС, проводимой в Канаде. Санитарные власти провинции Альберта провели отбор образцов с туши коровы, поступившей на бойню 31 января 2003 г. К настоящему времени не выяснено, было ли животное импортировано; происхождение его также неизвестно. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) продолжает расследование по истории пострадавшего животного. Разыскиваются 211 гол телят (получивших надлежащее клеймение), проданных животноводом в апреле 2003 г. Для этого используют базу данных Канадского агентства идентификации скота (ACIB). Телята, которые будут выявлены в ходе указанного расследования, будут изолированы и, вероятно, убиты.

Меры борьбы:

- Канадское агентство продовольственной инспекции (АСИА) наложило карантин на хозяйство в провинции Альберта.
- АСИА и власти провинции Альберта проводят определение происхождения животного; выясняется, куда поступили остальные части туши. Стадо пострадавшего животного будет уничтожено, равно как и все другие стада, которые будут признаны рисковыми по результатам расследования. Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествовавшему выявлению болезни (происхождение животного) и по последующему периоду (относительно того, что произошло с остальной частью туши) позволит получить информацию, которая поможет в предупреждении распространения болезни.
- Животное с ГЭКРС было убито, после чего его туша была отправлена на разделку. Согласно действующим в Канаде законам по откорму жвачных, включать в корм жвачных мясокостную муку из жвачных запрещено.
- Ведется сбор дополнительной информации о возможном потомстве больного животного, его происхождении и когорте, а также об имевших место продажах с пораженной фермы. Для лучшей координации АСИА работает в тесном взаимодействии с другими федеральными департаментами, в первую очередь – Здравоохранением Канады и провинции Альберта, а также с животноводческим сектором.

Ранее установленные меры по предупреждению заноса ГЭКРС в Канаду:

- Запрет на импорт продуктов, несущих повышенный риск заноса ГЭКРС в Канаду. Завоз живых жвачных разрешен исключительно из Новой Зеландии, Австралии и США.
- Запрет на импорт мяса и мясных продуктов из стран, которые не состоят в списке стран, признанных Канадой в качестве благополучных по ГЭКРС (помимо указанных выше, к ним относятся: Аргентина, Бразилия, Чили и Уругвай).
- Создание в 1992 г. программы наблюдения, согласно которой головной мозг крупного рогатого скота должен подвергаться исследованию на данную болезнь; в 2002 г. был протестирован 3 741 образец.
- С 1997 г. в Канаде запрещено давать в корм жвачным белковые продукты, полученные при разделке жвачных (крупный рогатый скот, овцы, козы, бизоны, вапити и олени).
- С 1990 г. ГЭКРС признана в качестве болезни, принятой к обязательному декларированию; обо всех подозрениях на ГЭКРС должно сообщаться федеральным ветврачам.
- В июле 2001 г. начала исполняться Канадская программа идентификации скота (крс и бизоны), что позволило отслеживать перемещения этих животных от стада происхождения до бойни.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ТАЙПЕИ CHINA

(Дата последней вспышки, зарегистрированной в МЭБ : июль 2002 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Выдержка из месячного отчета Taipei China за апрель 2003 г., полученного от Доктора Ватсона Х. Т. Чунга, заместителя Руководителя Бюро карантина и зоо- и фитосанитарной инспекции Совета по сельскому хозяйству, Тайбей:

Местоположение	Количество очагов в апреле 2003 г.
префектура Каогунг (на юге о. Тайвань)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	350	310	310	40	0

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ Последующий отчет № 12

Сообщение, полученное 22 мая 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 15 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [20], 124 от 16 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 мая 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Гельдерланд	1

Пораженные животные в новых очагах: одно хозяйство по производству яйца.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	5 000	5 000	0

*
* *

ВАРООЗ НА БАРБАДОСЕ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 22 мая 2003 г. от Доктора Тревора Х. Кинга, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Сент Майкл:

Конечная дата предыдущего отчета: 24 февраля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [9], 53 от 28 февраля 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 мая 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество*
Граэм Холл, Крист Чёрч	4
Сент Андрю	1

* ульи

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Энтомологическая лаборатория (Барбадос).

B. Проведенные диагностические исследования: микроскопия.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны на сегодняшний день.

B. Способ распространения болезни: неизвестен.

Меры по борьбе с болезнью: убеждение владельцев уничтожить пораженные ульи.

*

* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ГЕРМАНИИ
(Последующий отчет № 1)

Сообщение, полученное 22 мая 2003 г. от Доктора Карин Швабенбауэр, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства защиты потребителя, продовольствия и сельского хозяйства, Бонн:

Конечная дата предыдущего отчета: 9 и 13 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [20], 121 от 16 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 22 мая 2003 г.

Пораженные животные в новом очаге:

13 мая 2003 г. один случай высокопатогенного гриппа птиц был выявлен в хозяйстве, в котором содержится прибл. 30 000 бройлеров, расположенном в п. Швальмталь (район Фирсен, Северный Рейн-Вестфалия). Других случаев в Германии не обнаруживалось.

Остальные земли (федеральные штаты) сохраняют благополучие по высокопатогенному гриппу птиц.

Решением 2003/358/ЕС Комиссии от 16 мая 2003 г. (Официальный журнал N° L 123 стр. 55), устанавливаются меры ограничения исключительно в отношении земли Северный Рейн-Вестфалия. Эти меры будут действовать до 30 мая 2003 г.

Приказом о дополнительных мерах защиты от высокопатогенного гриппа птиц от 16 мая 2003 г. (Федеральная газета стр. 10949) защитные меры ЕС распространяются на всю Германию. Дополнительные защитные меры введены не только в Северном Рейне-Вестфалии, но также на всей территории страны.

Меры, принятые в земле Северный Рейн-Вестфалия с даты официальной регистрации подозрения на болезнь и/или случай болезни:

- полное запрещение транспортировки живой птицы, инкубационного яйца и удобрений из птичьего помета;
- незамедлительное уничтожение сельскохозяйственной птицы пострадавшего хозяйства, а также контактных хозяйств с момента поступления официального подтверждения болезни (прибл. 80 000 гол);
- вынужденный убой птицы в хозяйствах, расположенных в радиусе трех км от очага;
- установление защитной зоны радиусом 10 км., в свою очередь закрываемой зоной наблюдения (также радиусом 10 км) с полным запретом на любые перемещения птицы.

Меры, ныне действующие в Германии:

- живая сельскохозяйственная птица (куры, а также цесарки, индейки, утки, гуси, фазаны, куропатки, перепёлки и голуби), инкубационное яйцо, птичий помёт (необработанный или не подвергшийся термической обработке), подстилка – из хозяйств, расположенных в земле Северный Рейн-Вестфалия, не могут перевозиться в другие германские земли, европейские и третьи страны. Исключение из настоящего запрета касается области Восточного Рейна в отношении птицы, предназначенной на убой и птенцов, при этом обязательно получение официального разрешения.
- Сырое мясо птицы из защитной зоны, установленной в земле Северный Рейн-Вестфалия, не может поступать в продажу за пределы Германии (особая маркировка), и должно быть произведено, разделано, перевезено и сохранено отдельно.
- В границах земли Северный Рейн-Вестфалия запрещены все мероприятия, связанные с птицей. До 9 июня 2003 г. наложен запрет на птицеводческие хозяйства, выращивающие выгульную птицу, которые расположены вблизи немецко-голландской границы.
- Товарное яйцо может вывозиться из хозяйств по производству яйца исключительно на предприятия по упаковке, только в одноразовой таре или в контейнерах, подвергающихся очистке и дезинфекции до и после использования.
- Птицу, предназначенную к немедленному убою, разрешается перевозить только в грузовиках и в клетках, которые подвергаются очистке и дезинфекции до и после каждого использования.
- Перевозка птенцов разрешается исключительно с использованием прокладочного материала, который в обязательном порядке уничтожается после доставки животных.
- Помимо этого, ограничены перемещения персонала сельскохозяйственных предприятий земли Северный Рейн-Вестфалия; соответствующие защитные меры были установлены в отношении работников, занятых с сельскохозяйственной птицей.

*

* *