

Содержание

Ящур в Аргентине: официальный статус	131
Африканская чума свиней в Демократической Республике Конго: последующий отчет № 2 (подтверждение диагноза)	132
Ящур в ОАЭ (последующий отчет № 1)	132
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет № 13)	133
Болезнь Ньюкасла в Беларуси	133

**ЯЩУР В АРГЕНТИНЕ
Официальный статус**

Центральное бюро МЭБ сообщает международному сообществу и странам МЭБ, что информация, циркулирующая по разным каналам, согласно которой Аргентина была признана МЭБ безусловно благополучной по ящуру – является ошибочной. По этой причине МЭБ считает необходимым предоставить следующие уточнения:

22 мая 2003 г. Комиссия по ящуру и другим эпизоотиям рассмотрела заявление Аргентины о признании одной зоны этой страны благополучной по ящуру с вакцинацией. Комиссия приняла решение заново рассмотреть данное заявление Аргентины 7 июля 2003 г. при условии, что она предоставит пакет документов, подтверждающих, что эпидемиологическое положение по ящуру не изменилось в период 22 мая-7 июля 2003 г. (согласно Ст. 2.1.1.7. *Международного ветеринарного кодекса*).

Помимо этого, Центральное бюро сообщает, что его позиция относительно признания МЭБ зоны Аргентины, расположенной к югу от 42-ой южной параллели (юг Патагонии), в качестве зоны благополучной по ящуру без вакцинации – остается неизменной.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ДЕМОКРАТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ КОНГО
Последующий отчет № 2 (подтверждение диагноза)

Сообщение, полученное 27 мая 2003 г. от Доктора Мабелы Н'Лембы, Руководителя Дирекции животноводства и здоровья животных (DPSA) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса:

Конечная дата предыдущего отчета: 12 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [20], 123 от 16 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 19 мая 2003 г.

Очаг:

Местоположение	Количество
портовый город Матади, провинция Нижняя Конго	...

В результате анализа образцов, собранных технической группой PACE-RDC⁽¹⁾ от Ветеринарной лаборатории Киншасы, оказалось, что 7 сывороток являются положительными в тесте по методу ELISA⁽²⁾ (из 35 образцов, исследованных в вирусологическом отделе Ветеринарной лаборатории Киншасы).

Дополнительный тест будет проведен в ближайшее время с целью подтверждения диагноза.

В ожидании ведется усиление мер санитарной полиции с целью недопущения распространения болезни в другие районы провинции.

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

(2) ELISA – иммуно-энзиматический метод.

ЯЩУР В ОАЭ
Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 28 мая 2003 г. от Доктора А. С. Абдуллаха, Руководителя Службы животных ресурсов Министерства сельского хозяйства и рыболовства, Дубай:

Конечная дата предыдущего отчета: 23 апреля 2003 г. (см. *Disease Information*, **16** [19], 111 от 9 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 27 мая 2003 г.

Новых случаев ящура в пораженном хозяйстве и на территории страны не регистрировалось.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ Последующий отчет № 13

Сообщение, полученное 30 мая 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 22 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [21], 127 от 23 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 30 мая 2003 г.

Новые очаги:

Местоположение	Кол-во
провинция Лимбург	1

Пораженные животные в новых очагах: одно родительское хозяйство кур-несушек.

Общее количество животных в новом очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	48 500	48 500	0

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БЕЛАРУСИ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Беларуси, зарегистрированной в МЭБ : 1980 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Коммюнике, полученное 30 мая 2003 г. от Доктора А. М. Аксёнова, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Минск:

Дата отчета: 28 мая 2003 г.

Тип диагноза: лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 16 мая 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 мая 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
д. Дублин Брагинского района Гомельской области	1

Пораженные животные: куры в частных хозяйствах.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	12 464	1	213

Диагностические исследования:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Республиканская ветбаклаборатория по борьбе с болезнями птиц.
- В. Проведенные диагностические исследования:** вирусологические исследования на куриных эмбрионах.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: не установлен.

B. Способ распространения болезни: не установлен.

Меры по борьбе с болезнью:

- карантин;
- вакцинация;
- контроль за перемещениями внутри страны.

*

* *

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.