

Содержание

Высокопатогенный грипп птиц в Италии (итог по очагам в декабре 1999 г.)	21
Катаральная лихорадка овец в Тунисе (дополнение)	21
Ящур в Полуостровной Малайзии	22

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИТАЛИИ**Итог по очагам в декабре 1999 г.**

Факс, полученный 3 февраля 2000 г. от Доктора Романо Марабелли, Начальника ветеринарной службы Министерства здравоохранения, Рим:

Регион	Провинция	Кол-во очагов	Вид	Кол-во птиц
Фриули Венеция Джулия	Порденоне	1	куры/цыплята	12 000
Ломбардия	Бреша	6	куры/цыплята	179 025
			индейки	41 353
	Мантуя	30	куры/цыплята	1 282 300
			индейки	240 800
Сардиния	Нуоро	1	куры/цыплята	23 500
Венеция	Падуя	1	индейки	100
	Ровиго	1	куры/цыплята	71 840
	Венеция	1	куры/цыплята	65 000
	Верона	23	куры/цыплята	16 870
			индейки	244 284
	Виченца	2	индейки	12 200
Всего		66	Всего	2 189 272

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУНИСЕ**Дополнение**

Факс, полученный 7 февраля 2000 г. от Доктора Саида Бахри, Начальника отдела здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, Тунис:

Факсом от 7 февраля 2000 г. Справочная лаборатория МЭБ по катаральной лихорадке овец в Пирбрайте (Соединенное Королевство) сообщила, что отправленные в ее адрес вирусные штаммы катаральной лихорадки овец, выделенные на образцах, которые происходят из трех гуверноратов, затронутых болезнью (см. *Disease Information*, 13 [4], 15 от 28 января 2000 г.), принадлежат к серотипу № 2.

ЯЦУР В ПОЛУОСТРОВНОЙ МАЛАЙЗИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: май 1999 г.)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 11 февраля 2000 г. от Доктора Мохд Нордин Мохд Нор, Начальника ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Куала-Лумпур:

Дата отчета: 10 февраля 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 8 февраля 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 30 января 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
Район Гомбак, штат Селангор (3° 20' С - 101° 40' В)	1

Пораженные животные: небольшое хозяйство по выращиванию крс и промышленная свиноводческая ферма, расположенная неподалеку.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	Падеж	уничтоженных	убитых
bov	1 000	6	0	0	0
sui	24 000	768	0	0	0

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** сборы были направлены в Региональную ветеринарную лабораторию Кота Бахру (штат Келантан).
- B. Проведенные диагностические исследования:** ELISA (обнаружение антигенов и антител).
- C. Возбудитель:** в образцах, собранных у крс, был обнаружен вирус серотипа O.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** ведутся углубленные эпидемиологические исследования.
- B. Способ распространения болезни:** неизвестен.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** к настоящему времени болезнь поставлена под контроль и более не распространяется.

Меры по борьбе с болезнью за период настоящего отчета:

- карантин пораженных хозяйств и контроль за перемещениями внутри страны;
- частичный санитарный убой;
- вакцинация.

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.