

Содержание

Катаральная лихорадка овец в Турции (в Анатолии)	181
Ящур в Турции: вирус типа Азия 1 (отчет о дальнейшем развитии эпизода)	182
Высокопатогенный грипп птиц в Италии	182
Сап в Бразилии	183

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ТУРЦИИ
в Анатолии**

Выдержка из месячных отчетов Турции за октябрь и ноябрь 1999 г., полученного от Доктора Хусейна Сунгура, Генерального директора отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Новые очаги в октябре 1999 г.:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
провинция Маниса	3
провинция Денизли	2
провинция Айдын	1

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	18 739	68	15

Новые очаги в ноябре 1999 г.:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
провинция Измир	6

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
ovi	22 884	69	18

*
* *

ЯЩУР В ТУРЦИИ
Вирус типа Азия 1 (отчет о дальнейшем развитии эпизода)

ОТЧЕТ О ДАЛЬНЕЙШЕМ РАЗВИТИИ ЭПИЗОДА № 2

Выдержка из месячного отчета Турции за ноябрь 1999 г., полученного от Доктора Хусейна Сунгура, Генерального директора отдела защиты животных Министерства сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Конечная дата предыдущего отчетного периода: 15 ноября 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [44], 158 от 19 ноября 1999 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 30 ноября 1999 г.

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
провинция Анкара	2

Пораженные животные в новых очагах: крс.

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИТАЛИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: январь 1998 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 21 декабря 1999 г. от Доктора Романо Марабелли, Начальника ветеринарной службы Министерства здравоохранения, Рим:

Дата отчета: 20 декабря 1999 г.

Дата клинического диагноз: 10 декабря 1999 г.

Дата лабораторного диагноз: 17 декабря 1999 г.

Очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Салиццолле (45° 14' С – 11° 05' В), провинция Верона, область Венето	1

Пораженные животные: промышленная ферма по откорму индеек.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
30 000	30 000	30 000*	0	0

* уничтоженные 17 декабря 1999 г.

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Лаборатория патологии птиц Падуи и Справочная лаборатория МЭБ по высокопатогенному гриппу птиц (Вейбридж, Соединенное Королевство).

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса. Индекс патогеничности внутривенным путем = 3,0.

С. Возбудитель: ортомиксовирус H7N1.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

Меры по борьбе с болезнью: установление защитной и наблюдательной зоны.

САП В БРАЗИЛИИ

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Электронное сообщение, полученное 20 декабря 1999 г. от Доктора Гамильтона Рикардо Фариаса, Начальника департамента защиты животных Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Бразилия:

Дата отчета: 20 декабря 1999 г.

Департамент ветеринарной медицины Федерального сельскохозяйственного университета Пернамбуку (UFRPE) сообщил о подозрении на сап в штатах Пернамбуку и Алагоас, расположенных в Северо-восточной области.

Министерство сельского хозяйства провело сбор сыворотки во владениях, расположенных в коммунах Кортес (8° 28' Ю – 35° 33' З) и Сиринхаэм (8° 36' Ю – 35° 7' З) в штате Пернамбуку и в коммуне Сан Жозе да Лаже (9° 0' Ю – 36° 4' З) штата Алагоас.

Диагноз на сап по результатам исследования лошадиных сывороток (октябрь 1999 г.):

Происхождение и количество проб			Результаты							
Штат	Коммуна	Всего	Положит.	%	Отрицат.	%	Сомнит.	%	АК*	%
Алагоас	Сан Жозе да Лаже	5	1	20	3	60	–	–	1	20
Пернамбуку	Кортес	6	3	50	1	17	–	–	2	33
Пернамбуку	Сиринхаэм	9	3	33	5	56	1	11	–	–
Итого		20	7	35	9	45	1	5	3	15

*антикомплемментный – недоказанный результат

A. Проведенные диагностические исследования: реакция связывания комплемента.

B. Возбудитель: *Burkholderia mallei*.

Пораженные животные: лошади, используемые (по причине топографических особенностей местности) для перевозки сахарного тростника. Лошади не обладают точными генетическими характеристиками. Они были введены в сахаропромышленные хозяйства и останутся там до своей смерти.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется эпидемиологическое расследование.

B. Прочие эпидемиологические сведения: появление болезни не представляет угрозы для зон Бразилии, где ведется выращивание лошадей, по причине того, что значительные расстояния отделяют их от пораженной зоны и из-за типа производства, ведущегося в этих зонах.

Меры по борьбе с болезнью:

- на пораженные владения наложен карантин;
- пробы сыворотки и идентифицированной бактерии будут отправлены в Институт наук и здоровья животных (Лелиштад, Нидерланды);
- будут выполнены меры согласно действующего законодательства.

Обнаружение этой болезни в Бразилии не признается в качестве эпидемиологического происшествия, представляющего исключительную важность для других стран.

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.