

Содержание

Болезнь Ньюкасла в Японии	81
Ящур в Замбии	82

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЯПОНИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: май 2000 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 29 мая 2000 г. от Доктора Кениши Мацубара, Начальника отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Дата отчета: 29 мая 2000 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: середина мая 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
г. Савар, префектура Шива	1

Пораженные животные: промышленное хозяйство кур-несушек, вакцинированных против болезни Ньюкасла.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
3 020	1 020	89	2 931	0

Диагностические исследования:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центр гигиены скота Хобуку (префектура Шива).

B. Проведенные диагностические исследования: анатомопатологическое обследование и опыт задержки гемагглютинации.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведутся исследования. Этот неблагополучный пункт расположен в 70 км на юго-восток от пункта, о котором сообщалось 26 мая 2000 г. (см. *Disease Information*, 13 [20], 80 от 26 мая 2000 г.), и никакой эпидемиологической связи между ними не обнаружено.

B. Прочие эпидемиологические сведения: четыре птицеводческих хозяйства, в которых содержится примерно 1 680 кур, расположены в радиусе 2 км от зараженной фермы. Все куры этих четырех хозяйств подверглись вакцинации против болезни Ньюкасла, а при клиническом осмотре симптомы болезни не констатировались.

Меры по борьбе с болезнью:

- уничтожение (закапыванием) птицы, находившейся в зараженных помещениях, и дезинфекция помещений;
- контроль перемещений по четырём птицеводческим хозяйствам, расположенным в радиусе 2 км от зараженного хозяйства.

ЯЩУР В ЗАМБИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: март 2000 г.).

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Факс, полученный 30 мая 2000 г. от Доктора М. П. С. Мангани, Начальника по животноводству и здоровью животных Министерства сельского хозяйства, продуктов питания и рыболовства, Лусака:

Дата отчета: 26 мая 2000 г.

Тип диагноза: клинический.

Дата первой констатации болезни: 19 мая 2000 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 мая 2000 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
дер. Шапалонга, район Лундази, Восточная провинция (11° 50' 09" Ю - 33° 17' 49" В)	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
bov	33 000	10	0	0	0

Диагностические исследования: пробы были направлены в Вакцинный институт Ботсваны на подтверждение серологического диагноза.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: инфекция может быть была занесена из соседней страны.

В. Способ распространения болезни: перемещения при торговле скотом.

Меры по борьбе с болезнью: карантинирование пораженных стад и контроль за перемещениями внутри страны. Поскольку близрасположенные зоны могли быть заражены в них усилено наблюдение. В ближайшее время предполагается проведение вакцинации.

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.