

Содержание

Африканская чума свиней на Мадагаскаре	1
Болезнь Ньюкасла в Соединенных Штатах Америки: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	2
Классическая чума свиней в Аргентине: отмена запретительных мер	2
Болезнь Ньюкасла в Нидерландах: у декоративных птиц	3
Ящур в Израиле	4

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ НА МАДАГАСКАРЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 11 января 1999 г. от *Āīēōīdā* Андриамболлона Ратова, *Āēdāēōīdā* Ветеринарных служб Министерства животноводства, Антананариво:

Тип диагноза: подозрение, подтвержденное лабораторно.

Дата первой констатации болезни: июнь 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
īōīāēīōēÿ Толиари	6
īōīāēīōēÿ Антананариво	6
īōīāēīōēÿ Махаянга	4

Сведения о составе заболевших животных: уровень заболеваемости примерно 50-70%, поражены животные всех возрастных категорий, выращиваемые в разных системах (экстенсивной, полунинтенсивной и интенсивной).

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
510 765	153 229	107 260	57*	350

* закапыванием

Диагноз:

A. Лаборатория, подтвердившая диагноз: подтверждение от 17 декабря 1998 г. в CNEVA (Мэзон-Альфор, Франция).

B. Проведенные диагностические исследования:

- ELISA⁽¹⁾ на поиск сывороточных антител: положительные результаты на классическую чуму свиней (КЧС) и африканскую чуму свиней (АЧС);
- PCR⁽²⁾: отрицательный результат на КЧС и положительный на АЧС;
- секвенирование сегмента, амплифицированного путем PCR (затравка АЧС) подтвердило присутствие вируса АЧС.

Эпидемиология: ведется оценка факторов риска с целью лучшего выполнения мер по борьбе с болезнью; к этой работе было привлечено FAO (программа EMPRES⁽³⁾).

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: источник возбудителя: больные свиньи и свиньи-носители. Происхождение инфекции: ведется поиск и определение. Мадагаскар никогда не ввозил живых свиней.

B. Способ распространения болезни: перемещения при торговле живыми свиньями, мясом и мясными продуктами, а также через использование навоза и навозной жижи в сельском хозяйстве.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: план борьбы, покрывающий всю страну; программа обследования животных; борьба с беспозвоночными переносчиками. Санитарный убой проводится по личной инициативе некоторых животноводов, обязательное его проведение невозможно в настоящее время по причине отсутствия компенсации.

- (1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.
- (2) PCR: цепная амплификация полимеразой.
- (3) EMPRES: система предупреждения и быстрого реагирования на межграницные болезни животных и растений (приори-тетная программа ФАО).

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ **Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни**

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

*Факс, полученный 11 января 1998 г. от *Áiédòdà* Дж. М. Арнольди, Заместителя руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Вашингтон:*

Конечная дата периода предыдущего отчета: 2 октября 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [40], 143 от 9 октября 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 11 января 1999 г.

Последний случай болезни Ньюкасла везелогенным висцеротропным вирусом (БНВВ) в Соединенных Штатах Америки был констатирован 10 июня 1998 года. Помещения подверглись очистке и дезинфекции. Вспышка признана погашенной 10 июля 1998 года. Новых случаев болезни с этого момента обнаружено не было.

Соединенные Штаты Америки ведут политику санитарного убоя в отношении БНВВ. С момента последнего случая БНВВ истекло шесть месяцев, поэтому Соединенные Штаты Америки объявляют себя благополучными по болезни Ньюкасла согласно положениям статьи 2.1.15.2. *Международного ветеринарного кодекса.*

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В АРГЕНТИНЕ **Отмена запретительных мер**

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 3

*Факс, полученный 13 января 1999 г. от *Áiédòdà* Луиса Освальдо Баркоса, Председателя Национальной службы здравоохранения и качества пищевых продуктов (SENASA) Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос-Айрес:*

Конечная дата периода предыдущего отчета: 16 ноября 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [47], 168 от 27 ноября 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 13 января 1999 г.

11 декабря 1998 года запретительные меры, связанные с классической чумой свиней в одном хозяйстве города Коррал де Бустос (провинция Кордоба), были отменены. Никаких изменений санитарной ситуации не произошло с 10 ноября 1998 года.

21 декабря 1998 года были отменены запретительные меры, связанные с классической чумой свиней в одном хозяйстве города Гуатимозин (провинция Кордоба), поскольку никаких изменений санитарной ситуации в свиной популяции не произошло за последние тридцать дней.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В НИДЕРЛАНДАХ у декоративных птиц

(Дата последней задекларированной вспышки: август 1997 года).

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 14 января 1999 г. от *Áíèòíðà* С.С.Ж.М. Вандермейса, *Íà-àëííèèà* Ветери-нарных служб *Ìèèñòàððíðàà* *Ñàëííèèáí* *òíçúéñðàà*, *íðèðáííðð* *ðáñòðííà* и рыболовства, Гаага:

Тип диагноза: подозрение, подтвержденное лабораторно.

Дата первой констатации болезни: 21 декабря 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
город Драхтен, провинция Фрисландия (53° 07' С - 6° 05' В)	1

Сведения о составе заболевших животных: различные виды тропических и декоративных птиц, принадлежащие одному птицеводу. Болезнь была обнаружена у попугайчиков *Nymphicus hollandicus*.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
5 771	...	0	5 771	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центральный ветеринарный институт ID-DLO (Лелиштад).

В. Проведенные диагностические исследования: реакция гемагглютинации, PCR⁽¹⁾, поиск индекса патогеничности интрацеребральным путем (= 1,5).

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: санитарный убой; эпидемиологическое расследование по периодам до и после эпизода.

(1) PCR: цепная амплификация полимеразой.

ЯЩУР В ИЗРАИЛЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: июль 1996 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 14 января 1999 г. от *İdîdâñîîdâ* А. Шимшони, *İà+àëüîéèà* Ветеринарной службы и службы здравоохранения животных *îèîèîðàðîðàà ñàëüîñéîîî ðîçüéîðàà* Бет Даган :

Тип диагноза: *èèèèè+âñèèèè* и *èàáîðàðîðîüé*.

Местоположение	Количество очагов
<i>ðàéíí</i> Акко на севере страны.	1

Сведения о составе заболевших животных: мясной крупный рогатый скот лугового выпаса.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
90	12	0	0	0

Диагноз:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Ветеринарный институт Кимрона (13 января 1999 г.)
- В. Проведенные диагностические исследования:** ELISA⁽¹⁾, PCR⁽²⁾ и изоляция вируса.
- С. Возбудитель:** вирус серотипа O₁.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: *èàðàîðèé* пораженных хозяйств и *éîîððîéü çà îàðààèèæàîéüèè àíóððè ñòðàîü; ààèðèàòèèü*.

(1) ELISA: иммуноабсорбционный ферментный анализ.
(2) PCR: цепная амплификация полимеразой.

*
* *

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упомянутых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Все сведения даны в соответствии с декларациями Ветеринарных управлений этих стран и территорий, поступившими в МЭБ.