

Содержание

Ящур в Катаре	75
Болезнь Ньюкасла в Эфиопии	75
Заразный узелковый дерматит в Мозамбике	76
Болезнь Ньюкасла в Дании (отчет о дальнейшем развитии болезни)	76
Классическая чума свиней в Швейцарии: у диких кабанов	77
Болезнь Ньюкасла в Австрии	78

ЯЩУР В КАТАРЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: май 1997 года).

Выдержка из месячного отчета Катара за апрель 1998 г., полученного 13 мая 1998 г. от *Āīēōīdā* Мажиды Р. Аль-Кувари, *Ṣāīāīpōēōāēū āēdāēōīdā āāīādōāīāīdā* ветеринарно-санитарных дел Министерства муниципальных дел и сельского хозяйства, Доха:

Количество очагов в апреле 1998 г.: 7 (семь).

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
bov	...	33	2
ovi	...	20

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЭФИОПИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: декабрь 1996 года).

Выдержка из месячного отчета Эфиопии за март 1998 г., полученного 22 мая 1998 г. от *Āīēōīdā* Вондвозен Асфау, Начальника службы зоотехники и ветеринарного законодательства Министерства сельского хозяйства, животноводческих и рыболовных ресурсов, Аддис-Абеба:

Количество очагов в марте 1998 г.: 1 (один).

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
10 714	1 100	750	0	0

*
* *

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В МОЗАМБИКЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 22 мая 1998 г. от *Áîëðîðà* Ф. Пинто, *Íà+àëüíëëà* Службы *Ìëíëñòàððîàà Ñàëüñëíàî ðéçóëüòàà*, Мапуту:

Тип диагноза: *ëëèè+âñëëë, íàëðíñë+âñëëë* и *ëàáðàððîðíé.*

Дата первой констатации болезни: 31 марта 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 15 марта 1998 г.

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
г. Тете и районы Моатизе и Мутарара (провинция Тете)	1

Сведения о составе заболевших животных: производители.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
...	121	21

Лаборатория, подтвердившая диагноз: Национальный институт ветеринарных исследований (Мапуту).

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: вакцинация и лечение восприимчивых животных и запрещение перемещений животных по провинции.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ДАНИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 24 мая 1998 г. от *Áîëðîðà* Е. Стугаарда, *Íà+àëüíëëà* ветеринарных служб *Ìëíëñòàððîàà Ñàëüñëíàî ðéçóëüòàà*, Фредериксберг:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 27 февраля 1998 г.

Конечная дата периода данного отчета: 24 мая 1998 г.

27 февраля 1998 года были подтверждены два очага болезни Ньюкасла (см. *Disease Information*, 11 [10], 31 от 6 марта 1998 г.). Индекс патогеничности интрацеребральным путем, подсчитанный по каждому из очагов, равнялся 1,84 и 1,75. Вирус был изолирован Датской ветеринарной лабораторией (Орхус).

Очаги расположены в графстве Западная Зеландия (Вестсьелланд); они представляют собой два соседствующих хозяйства по откорму индеек. В обоих хозяйствах насчитывается 140 000 индеек, выращиваемых на мясо: в очаге № 1 находится 11 корпусов, в которых содержится 95 000 индеек в возрасте от 2 до 17 недель, в очаге № 2 четыре корпуса, где выращивается 45 000 индеек в возрасте 8-9 недель.

Все индейки были забиты 5 марта, и с бойни их трупы были отправлены прямо на лицензионную перерабатывающую фабрику. Обработка отходов была произведена в соответствии с инструкциями Европейского Союза об обработке высокоопасных органических отходов, и была закончена за три дня.

Мероприятия по очистке и дезинфекции пораженных хозяйств начались сразу же после отправки трупов. Однако, учитывая размеры хозяйств, на эти мероприятия потребуется значительное количество времени. К тому же, по причине продолжающегося в настоящий момент в Дании общественного конфликта, аттестация проведенной очистки и дезинфекции может быть подписана местным ответственным ветврачом не ранее, чем в середине июня.

В день поступления подтверждения на два очага была установлена защитная зона (радиусом 3 км) и наблюдательная зона (радиусом 10 км). Вокруг обоих очагов эти зоны накладываются друг на друга, поскольку хозяйства отдалены одно от другого 1 км.

Согласно законодательству Европейского Союза (см. Директиву Совета № 92/66/ЕЕС) предполагается отмена ограничений в защитной зоне через 21 день после подписания документа, подтверждающего окончание мероприятий по очистке и дезинфекции хозяйств, а в наблюдательной зоне отмена по истечению 30 дней после его подписания.

Несмотря на проведенное углубленное эпидемиологическое расследование, оказалось невозможным выявить происхождение инфекции; сведений о дальнейшем распространении болезни из инфицированных хозяйств не поступало.

Исходя из того, что были установлены защитная и наблюдательная зоны, из которых запрещен вывоз птицы и птицепродуктов, и учитывая, что новых вспышек болезни Ньюкасла не обнаружено, датские птица и птицепродукты могут быть признаны не представляющими риска.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ШВЕЙЦАРИИ У диких кабанов

(Дата последней задекларированной вспышки: декабрь 1993 года).

Срочное сообщение

Коммюнике, полученное 26 мая 1998 г. от Профессора У. Кима, Директора Федерального ветеринарного бюро, Берн:

Дата первой констатации болезни: 19 мая 1998 г.

Местоположение очагов: коммуна Бедильора, Астано и Сесса, район Лугано, кантон Тичино.

Сведения о составе заболевших животных: шесть диких кабанов, четыре из которых пали.

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Институт вирусологии и иммунопрофилактики (Миттельхаузерн).
- B. Проведенные диагностические исследования:** опыт непрямой иммунофлюоресценции и RT-PCR; подтверждение путем обнаружения антител (методом прямой ELISA). Типирование секвенированием нуклеотидов (5'NTR) на второй день после постановки первичного лабораторного диагноза.
- C. Возбудитель:** генотип 2, подтип 2.2. Изолянт тесно связан с изолянтами (рег. 5089 VA и 5091 VA), полученными в 1997 году в Северной Италии также у диких кабанов.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: установление зоны риска, проведение осмотров и обследований всех подозрительных животных.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1998 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 28 мая 1998 г. от *Äíêðíðà* П. Вебера, *Íà+àëÿíéëà* ветеринарных служб *ìéíêðòäðíðòàà ñàëÿííéíäí ðíçÿêíðòàà*, спорта и защиты потребителя, Вена:

Тип диагноза: *ëàáíðàðíðíóé*.

Дата первой констатации болезни: 25 мая 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 мая 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Кремс, федеральная <i>íðíâéíðèÿ</i> Нижняя Австрия	1

Сведения о составе заболевших животных: любительское голубеводческое хозяйство.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
7 голубей	1	1	0	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Федеральный институт борьбы с вирусными болезнями животных (Вена).

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

С. Возбудитель: парамиксовирус-1 голубей.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: меры, установленные Европейской директивой № 92/66/ЕЕС: изоляция птиц в течение 60 дней после исчезновения последних клинических признаков.

*
* *