

Содержание

Африканская чума свиней в Нигерии	79
Катаральная лихорадка овец в Лесото	79
Заразный узелковый дерматит в Лесото	80
Классическая чума свиней в Коста Рике: неподтверждение диагноза	80
Ящур в Кувейте	81

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В НИГЕРИИ

Выдержка из отчета о деятельности в 1997 году, полученного 27 мая 1998 г. от *Áîéôîðà* Жаафару Ладан, *Àèðáéôîðà àáîáððòàîáîðà* служб *æèáîîíîáîíâñòàà* и борьбы с бедствиями в сельском хозяйстве *Íèíèððàðñòàà ñàéíñèíâí ðîóüéñòàà* и *íðèðîáîðîðá* Абуджа:

Африканская чума свиней обнаружилась в Нигерии в последнем триместре 1997 года. Были приняты меры по наблюдению для оценки размаха болезни. В настоящее время в тесном сотрудничестве с ФАО⁽¹⁾ разрабатывается широкомасштабный план по борьбе с болезнью.

(1) ФАО: Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН.

*
* *

КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В ЛЕСОТО

(Дата последней задекларированной вспышки: июль 1997 года).

Факс, полученный 29 мая 1998 г. от *Áîéôîðà* О.Л.Летука, *Íà+àèüíèèà* Ветеринарных служб *Íèíèððàðñòàà ñàéíñèíâí ðîóüéñòàà* и торговли, Масеру:

Тип диагноза: *èèèèè+âñèèèè.*

Дата первой констатации болезни: 19 февраля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 5 февраля 1998 г.

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
<i>ðàéíí</i> Масеру (29° 65' Ю - 27° 85' В)	1
Ха Фосо, <i>ðàéíí</i> Береа	4
<i>ðàéíí</i> Таба Цека (28° 25' Ю - 30° 4' В)	2

Сведения о составе заболевших животных: овцы, не вакцинированные против катаральной лихорадки овец.

Общее количество животных в очаге:

<i>вид</i>	<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
ovi	1 218	0

Источник возбудителя/происхождение инфекции: болезнь вспыхнула по причине размножения насекомых переносчиков вследствие обильных дождей, прошедших в начале года. В районе Береа имеется опасность расширения размаха болезни из-за неумножающегося присутствия переносчиков в непосредственной близости от неиммунизированного поголовья.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: вакцинация мелких жвачных; лечение пораженных животных тетрациклином.

*
* *

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ В ЛЕСОТО

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1997 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 29 мая 1998 г. от О.Л.Летука, *Íà-àëÿíèèà* Ветеринарных служб *Ìéíèðòàððòàà Ñàëÿíèèáí ðéçÿéíòàà* и торговли, Масеру:

Тип диагноза: *èèèè-àñèèé.*

Дата первой констатации болезни: 22 апреля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 18 апреля 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Литабаненг, <i>ðàéíí</i> Масеру (29° 30' Ю - 27° 45' В)	1

Сведения о составе заболевших животных: крупный рогатый скот, не вакцинированный против заразного узелкового дерматита.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
200	6	0	0	0

Источник возбудителя/происхождение инфекции: болезнь вспыхнула по причине размножения насекомых переносчиков вследствие обильных дождей, прошедших в январе и феврале.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: вакцинация крс; лечение пораженных животных тетрациклином.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В КОСТА РИКЕ Неподтверждение диагноза

Факс, полученный 1 июня 1998 г. от Доктора Ф. Кальдерона Чакон, *Àèðàéòíðà çàðàáíððàíáíéÿ æèáíòíÿð* Министерства сельского хозяйства и животноводства, Сан Хосе:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 21 мая 1998г. (см. *Disease Information*, 11 [20], 72 от 22 мая 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 1 июня 1998 г.

Пробы, направленные в Национальную лабораторию Ветеринарных служб Плом Айлэнд (штат Нью-Йорк, Соединенные Штаты Америки), дали отрицательный результат на классическую чуму свиней и африканскую чуму свиней.

ЯЩУР В КУВЕЙТЕ

Факс, полученный 2 июня 1998 г. от *Āīēōīdā* Султана А. Султана Аль Халафа, Заместителя генерального директора Государственных властей по сельскому хозяйству и рыболовству (РААФ), Сафат:

Срочное сообщение

Тип диагноза: *ēēēīē+āñēēē* и *ēāāīdāōīōīūē*.

Дата первой констатации болезни: 11 мая 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 9 мая 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Сулайбья	4

Сведения о составе заболевших животных: молочные коровы фрисонной породы на фермах интенсивного выращивания, подвергшиеся вакцинации против ящура в различное время (за четыре, пять и семь месяцев). Примерно 80 баранов, иммунизированных против ящура 22 апреля 1998 года, также находившихся на одной из ферм, болезнью поражены не были.

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
bov	1 215	286	52*	0	0
ovi	80	0	0	0	0

* смертность проявилась, главным образом, у молодых телят.

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Вирусологическая лаборатория Департамента здоровья животных (Аль-Рай). Диагноз был подтвержден Всемирной справочной лабораторией МЭБ по ящуру (Пирбрайт, Соединенное Королевство).
- B. Проведенные диагностические исследования:** *īūō* ELISA .
- C. Возбудитель:** вирус ящура серотипа O.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** неизвестны.
- B. Способ распространения болезни:** разбрызгивание воды для охлаждения животных, в частности, тогда, когда ночная температура превышает 25° C, могла способствовать распространению вируса воздушным путем.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** ящур объявился некоторое время назад в Кебде и Вафре, из которых - что не исключается - мелкие жвачные могли быть завезены в Сулайбью, минуя контроль.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: паллиативное лечение заболевших животных; при необходимости - проведение повторной иммунизации молочного стада Сулайбьи.

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Конечная дата периода предыдущего отчета: 5 мая 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [20], 71 от 22 мая 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 30 мая 1998 г.

В Вафре ни одного нового случая ящура не обнаружено.

*
* *