

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Нидерландах: Делегат объявляет свою страну благополучной	55
Африканская чума свиней в Намибии: отчет о дальнейшем развитии болезни	55
Оспа овец в Буркина Фасо: подозрение	56
Губкообразная энцефалопатия крс в Бельгии	57
Ящур в Кувейте	58
Инфекционная плевропневмония коз в Кувейте: отчет о дальнейшем развитии болезни	59

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В НИДЕРЛАНДАХ Ааааааò íáúÿâëüàò ñáîþ ñòðàíó áéäáííëó+íé

Коммюнике, полученное 2 марта 1998 г. от Áíéðíðà С.С.Ж.М. Вандермейса, Íà+àëüíééà Ветеринарных служб Ìéíëðàððíðàà ñáëÿñëíáí ðéçÿëíðàà, ïðèðáííóð äàñòðíá и рыболов-ства, Гаага:

Ни одной новой вспышки болезни Ньюкасла не появилось в Нидерландах со времени эпизода от 20 августа 1997 года (см. *Disease Information*, **10** [34], 114 от 20 августа 1997 года).

При борьбе с болезнью Ньюкасла Нидерланды ведут политику санитарного убоя.

Таким образом, Нидерланды являются благополучными по болезни Ньюкасла начиная с 20 февраля 1998 года, в соответствии с положениями статьи 2.1.15.2 *Международного ветеринарного кодекса*.

*
* *

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В НАМИБИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 17 апреля 1998 г. от Áíéðíðà Ж.Ж.Х.Шоу, Æðäëðððà Ветеринарных служб Ìéíëðàððíðàà ñáëÿñëíáí ðéçÿëíðàà, вод и сельского развития, Виндхук:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 1 апреля 1998г.

Конечная дата периода данного отчета: 17 апреля 1998г.

Санитарный убой был проведен в пораженном стаде (см. *Disease Information*, **11** [13], 46 от 3 апреля 1998 года). Свиньи подверглись убою сразу по поступлению результатов диагностики.

*
* *

ОСПА ОВЕЦ В БУРКИНА ФАСО
Подозрение

(Дата последней задекларированной вспышки: сентябрь 1997 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 17 апреля 1998 г. от *Áíèòîðà* М. Нагало, *Áèðáèòîðà* Ветеринарных служб *Ìèíèñòèðñòâà Ñàñóðíèíà ðèñóðñîâ* и животных ресурсов, Уагадугу:

Тип диагноза: *èèèèè+áñèèèèè*.

Дата первой констатации болезни: 10 апреля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 1 марта 1998 г.

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
деревни Солензо, Гама, Бена и Балаве, <i>ïðíáèíèòèù</i> Банва	4

Сведения о составе заболевших животных: болезнь поразила овец всех возрастов.

Клиническая картина: поражаемость и смертность являются достаточно высокими (последовательно: 80% и 20%). Болезнь проявляется в форме узелков и появления на различных частях тела (бока, ноги, морда) струпьев: постепенно исчезающих или отпадающих, оставляя при этом широкие красные пятна.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: болезнь вспыхнула вследствие помещения в одно из стад овец, приобретенных на местном еженедельном рынке (Бена).

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- были приняты меры санитарной профилактики: ограничение контактов и передвижений животных;
- отправка проб в подрегиональную лабораторию (Бингервиль, Кот д'Ивуар) для постановки диагноза;
- отправка заказа на партию вакцины для проведения иммунизации против оспы.

*
* *

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В БЕЛЬГИИ

Выдержки из коммюнике от 15 апреля 1998 г. и двух факсов от 20 и 21 апреля, полученных от А́йе́дда́ Л. Галлета, Генерального советника Ветеринарных служб Министерства среднего класса и сельского хозяйства, Брюссель:

Тип диагноза: еа́а́д̀а̀д̀д̀и́у́е́.

Местоположение	Количество очагов
Вааршот, і́д̀і́а̀е́і́о́е́у́ Восточная Фландрия	1
Аарсель, провинция Западная Фландрия	1

Общее количество случаев с 1-го января 1998 года: три (3).

Дата первой констатации болезни:

- очаг в Вааршоте: 30 марта 1998 г.;
- очаг в Аарселе: 24 марта 1998 г.

Сведения о составе заболевших животных: хозяйства по выращиванию крупного рогатого скота.

- очаг в Вааршоте: молочные коровы. Пораженное животное родилось 22 августа 1992 года; оно было приобретено 4 марта 1996 года, то есть в возрасте 3 лет и 8 месяцев.
- очаг в Аарселе: молочные коровы и мясной крс.

Общее количество животных в очагах:

местоположение	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
Вааршот	124	1	0	124	0
Аарсель	82	1	0	82	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центр ветеринарных и агрономических исследований (CERVA, Брюссель).

В. Проведенные диагностические исследования: электронная микроскопия (обнаружение фибрилл "SAF", связываемых со скрепи), гистологическое обследование головного мозга и иммуноцитохимическая экспертиза.

Эпидемиология: в очаге Аарсель расследование продолжается. В очаге Вааршот расследование дало следующие результаты:

- по предыдущему периоду: пораженное животное родилось в другом хозяйстве, нежели Вааршот. 55 голов крс были проданы с этой фермы. Обнаружено живущими 43 животных.
- по последующему периоду: из числа животных, проданных из пораженного хозяйства, к настоящему времени найдены 17.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: план борьбы в масштабах всей страны; санитарный убой.

По очагу Вааршот:

- Крупный рогатый скот пораженного хозяйства: 124 головы было забито и уничтожено 31 марта и 1 апреля 1998 года; 76 из них (в возрасте более 24 месяцев) в настоящее время подвергаются исследованиям.
- Крупный рогатый скот, проданный из хозяйства происхождения пораженного животного: из 43 найденных животных - 25 были забиты, а 18 остальных будут забиты в ближайшее время.
- Крупный рогатый скот, проданный из пораженного хозяйства: 17 найденных животных были забиты. Они подвергнутся исследованиям.

*

* *

ЯЩУР В КУВЕЙТЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: июнь 1997 года).

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 21 апреля 1998 г. от *Āīēōīdā* Султана А. Султана Аль Халафа, Заместителя генерального директора Государственных властей по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

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

Дата первой констатации болезни: 25 марта 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 19 марта 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Умм Угдаер	1
Кебд	1

Сведения о составе заболевших животных:

- очаг в Умм Угдаер: в зараженном хозяйстве находились исключительно бараны и козы местных пород, выращенные экстенсивным способом.
- очаг в Кебде: в хозяйстве содержатся фрисонные коровы и бараны с козами, выращиваемые полупринтенсивным способом. В одном из зараженных стад у баранов и коз были обнаружены антигены, направленные против ящура, хотя ни одно из животных не показывало клинических признаков.

Общее количество животных в очагах:

местоположение	вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтожены x	забитых
Умм Угдаер	o/c	700	50	14*	0	0
Кебд	bov/o/c	598	54	82	0	0

* новорожденные животные.

Диагноз:

- Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Вирологическая лаборатория Департамента здоровья животных (Аль-Рай).
- Проведенные диагностические исследования:** *īīōd* ELISA для обнаружения антигена и антител. Ведется изоляция вируса на клеточной линии IBRS2.
- Возбудитель:** вирус ящура серотипа O.

Эпидемиология:

- Источник возбудителя/происхождение инфекции:** происхождение инфекции неизвестно, но крупный рогатый скот мог быть заражен баранами и козами.
- Способ распространения болезни:** передача через воздух и/или механическая трансмиссия посредством предметов.
- Прочие эпидемиологические сведения:** инфицированный крс, возможно, не был вакцинирован против ящура, либо его иммунитет снизился. Бараны и козы, в том числе и ввезенные животные, постоянно доставляются на фермы.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- лечение пораженных животных частными ветврачами;
- 723 незараженные головы крс на 57 фермах подверглись вакцинации против ящура;
- молочные хозяйства Сулайбья были информированы о вспышке в Кебде и им было предложено принять все необходимые меры (вакцинировать скот, избегать ввоза в регион Сулайбья животных, происходящих из региона Кебд).

*

* *

ИНФЕКЦИОННАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КОЗ В КУВЕЙТЕ

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 21 апреля 1998 г. от *Āīēōīdā* Султана А. Султана Аль Халафа, Заместителя генерального директора общественных властей по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 23 февраля 1998 г.

Конечная дата периода данного отчета: 21 апреля 1998 г.

По поступлению подтверждения на два очага инфекционной плевропневмонии коз (ИППК) в середине февраля (см. *Disease Information*, 11 [11], 37 от 20 марта 1998 г.), было проведено срочное расследование в основных животноводческих регионах страны с целью определения географического распространения болезни.

Всего 3 349 коз, содержащихся в 31 козоводческом или смешанном (овцы/козы) хозяйстве, подверглись клиническому обследованию, а некоторое число их подверглось серологическому обследованию на поиск ИППК.

Положение с ИППК в феврале 1998 г.

Местоположение	Кол-во новых очагов	Вид	Количество животных в очаге				
			восприимч.	случаи	падеж	уничт.	забитых
Абдалли*	1	сар	340	157	150	0	0
Хиран*	1	сар	29	17	10	0	0
Финтас	1	сар	130	15	9	0	0
Сулайбья	1	сар	60	6	0	0	0
ВСЕГО	4		559	195	169	0	0

* данные по этим очагам уже были представлены в срочном сообщении.

Положение с ИППК в марте 1998 г.

Местоположение	Кол-во новых очагов	Вид	Количество животных в очаге				
			восприимч.	случаи	падеж	уничт.	забитых
Кебд	1	сар	3	3	0	0	0
Сальми	1	сар	82	0	0	0	0
Яхра	1	сар	56	4	1	0	0
Кебд	1	сар	110	10	2	0	0
Мина Абделла	1	сар	3	1	0	0	0
ВСЕГО	5		254	18	3	0	0

Сведения о составе заболевших животных в *ī+āāāō*: зараженные стада были выращены в системе полуинтенсивного и экстенсивного выращивания.

Диагноз: клиническая диагностика была подтверждена серологией.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: источник возбудителя неизвестен, но по всей вероятности, речь может идти об одной или нескольких зараженных козах, ввезенных в страну, а затем проданных.

В. Способ распространения болезни: неконтролируемые перемещения животных и значительное число продаж мелких жвачных на рынках являются важнейшими факторами столь стремительного распространения болезни.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: лечение больных животных было единственной мерой, принятой на настоящий день, ведется поиск возможности доставки слабых вакцин.