

Содержание

Классическая чума свиней в Германии	21
Губковидная эцефалопатия крс в Мексике: Делегат объявляет свою страну благополучной	22
Ящур в Эритрее	22
Болезнь Ньюкасла в Канаде: дикая фауна	23
Болезнь Ньюкасла в Ботсване	24

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 9 февраля 1998г. от *Äîêðîðà Н. Возтца, Íà-àëÿííèèà Ветеринарных служб Ìèííðòòðòàà ñàëÿñèíáí ðíñÿéñòàà и eáñîá, Бонн:*

Конечная дата периода предыдущего отчета: 19 января 2006г. (см. *Disease Information*, 11 [4], 16).

Конечная дата периода данного отчета: 9 февраля 1998г.

Íáíé î-àâ:

Местоположение	Количество очагов
Земля Мекленбург-Западное Поморье	1

Общее количество очагов, выявленных с 1-го января 1998г.: три (3).

Сведения о составе заболевших животных в новом очаге: свиньи-производители и откормочные свиньи.

Общее количество животных в новом очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
11	11	...	11	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: служба ветеринарных исследований Ростока (Мекленбург-Западное Поморье).

В. Проведенные диагностические исследования: прямая иммунофлуоресценция.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: остальные животные были забиты; запрет на транспортировку животных восприимчивых видов в определенной зоне вокруг пораженного хозяйства; расследование относительно перемещений животных в направлении и из пораженного хозяйства.

*

* *

ГУБКОВИДНАЯ ЭЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В МЕКСИКЕ
Делегат объявляет свою страну благополучной

11 февраля 1998 года в Центральное бюро МЭБ поступило коммюнике, в котором Делегат Мексики в МЭБ объявляет свою страну благополучной по губковидной энцефалопатии крс в соответствии с положениями *Международного зоосанитарного кодекса*.

Дополнительные сведения по этому вопросу можно получить напрямую от Делегата Мексики, обратившись по следующему адресу:

Dr. Angel Omar Flores Hernández
Director General de Salud Animal
Secretaría de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural
Recreo N° 14 - 11° piso
Col. Actipan del Valle
03230 México D.F.
Мексика
Факс: (52-5) 534 14 61 / 534 87 24
Электронный адрес: cpa@servidor.unam.mx

ЯЩУР В ЭРИТРЕЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 12 февраля 1998г. от *Áíéòíðà* Укбиба Гебремикаеля, *Áèðàéòíðà* Ветеринарных служб Департамента животных ресурсов, Асмара:

Дата первой констатации болезни: 8 декабря 1997г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 20 ноября 1997г.

Местоположение	Количество очагов
íáèàñòü Шамбуко (в 200 км к юго-западу от Асмары)	3
íáèàñòü Асмара	2

Сведения о составе заболевших животных: в области Шамбуко пораженными животными явились зебу местных пород, а в области Асмара заболели молочные коровы (полученные от скрещенных с породой Хольштейн).

Общее количество животных в очагах:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
150 000	70-80%

Диагноз:

- А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Пирбрайтская лаборатория в Соединенном Королевстве (Всемирная справочная лаборатория МЭБ по ящуру).
- В. Проведенные диагностические исследования:** серологические опыты; ведется изоляция вируса.
- С. Возбудитель:** вирус типа А (пять проб из семи) и SAT 2 (две пробы из семи).

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** по всей вероятности, вспышка была занесена из одной из соседних стран.
- B. Способ распространения болезни:** перемещения скота (на продажу и выпас).
- C. Прочие эпидемиологические сведения:** несмотря на то, что ящур является энзоотической болезнью в Эритрее, единственным ее обнаруженным типом был тип O; тип же SAT 2 признавался экзотическим.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: пораженных стад, для проведения вакцинационной кампании отправлен заказ на вакцинальные дозы.

*
* *

**БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В КАНАДЕ
Дикая фауна**

(Дата предыдущего очага: сентябрь 1996 года)

Срочное сообщение

Факс, полученный 12 февраля 1998г. от Н. Г. Виллиса, ветеринарного и фитосанитарного отдела и агропродуктов, Оттава:

Дата первой констатации болезни: август 1997г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: лето 1997г.

Местоположение	Количество очагов
на севере Саскатчевана, вдали от птицеводческих хозяйств	2

Сведения о составе заболевших животных: две больные птицы в колонии хохлатых бакланов (*Phalacrocorax auritus*), гнездящихся на озере Лавалле (в Национальном парке Принца Альберта) и на озере Доре.

Диагноз:

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** диагноз был подтвержден 30 января 1998 года Научным институтом здоровья животных Халл (Квебек).
- B. Возбудитель:** индекс патогеничности интрацеребральным путем равнялся 1,56 (на о. Доре) и 1,72 (на о. Лавалле).

Эпидемиология: похожий индекс патогеничности был определен в 1990, 1992, 1995 и 1996 годах на пробах, собранных у бакланов. В то время распространения болезни на домашнюю птицу не наблюдалось. И в этот раз также заражение домашней птицы отсутствует.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: представляется, что вирус болезни Ньюкасла присутствует у бакланов, и всё заставляет думать, что его будут регулярно обнаруживать и в будущем в данной популяции.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: канадские птицеводы информированы о положении с этой болезнью птиц путем периодической рассылки информационных листов. К местным ветеринарным службам была направлена просьба об усилении наблюдения в течение летних месяцев и извещении обо всех случаях в птицеводческих хозяйствах. Популяция домашней птицы Канады является благополучной по болезни Ньюкасла, и, как и в отношении всех прочих болезней Списка А, все подозрительные случаи подвергаются процедуре, установленной для наблюдения за экзотическими болезнями.

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В БОТСВАНЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 13 февраля 1998г. от *Áîèòîðà* М. В. Раборокаве, *Äèðàèòîðà* департа-мента *æèáîðîíáîíáîðàà* и *çàðàáîððàíáîíèý* *æèáîðîíð* *ìèèèðàððòàà* *ñàèùñèíáî* *ðíçýèíðàà*, Габороне:

Тип диагноза: *èàáîðàððòîðèé*.

Дата первой констатации болезни: 1 октября 1997г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 17 сентября 1997г.

Местоположение очага: Сехитхва, на северо-западе страны (20° 27' 56" Ю - 22° 42' 13" В), рядом с озером Нгами, на берегу дельты Окаванго.

Сведения о составе заболевших животных: вся птица деревни была поражена и погибла (всего 63 птицы, принадлежавшие 20 семьям).

Диагноз: о болезни было сообщено местным властям тогда, когда все куры в деревне были мертвы.

Возбудитель: индекс патогеничности интрацеребральным путем равняется 1,94.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: жителям деревни было вменено в обязанность подвергнуть вакцинации всех вновь поступивших птиц штаммом Ла Сота.

Срочное сообщение

Тип диагноза: клинический и некропсический (сильное подозрение).

Дата первой констатации болезни: 2 февраля 1998г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 18 января 1998г.

Местоположение очага: Лобатсе, на юго-востоке страны (25° 13' 38" Ю - 25° 40' 29" В).

Сведения о составе заболевших животных: птица на птичнике (68 кур, 14 павлинов, 9 голубей, 9 уток и 2 цесарки).

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
102	...	66 кур и 14 павлинов	0	0

Эпидемиология: расследование показало, что птицевод регулярно покупал птиц в птичник. 18 января 1998 года он купил семь кур в соседней деревне Мматете. Исключительно высокая смертность проявилась через несколько дней, поразив кур и павлинов. Все виды показывали аналогичные клинические признаки.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: вакцинирование остальной птицы фермы и переговоры с птицеводом относительно возможного уничтожения всей оставшейся птицы. Расположенные по соседству хозяйства будут вакцинированы штаммом Ла Сота.

*
* *