

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц в Италии: Делегат объявляет свою страну благополучной по болезни	115
Чума крупного рогатого скота в России	115
Бешенство в Дании: у овцы	116
Губкообразная энцефалопатия крс в Нидерландах	117

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В ИТАЛИИ Ααεεααδ ίαύϋαεϋαδ παίρ ηδδαίό αεάαίηέο+ίέε по болезни

Факс, полученный 24 августа 1998г. от Αίεδίδα Ρ. Марабелли, Ααίάδαεϋίίάί αεδάεοίδα Ветеринарных служб Министерства здравоохранения, Рим:

Последняя вспышка высокопатогенного гриппа птиц была обнаружена в г. Каваллино (область Венеция) 12 января 1998 года, 13 января она была погашена. Все обязательные профилактические меры, включавшие забой и уничтожение всех восприимчивых птиц стада, были отменены 13 января 1998 года.

Исходя из того, что после ликвидации последнего очага высокопатогенного гриппа птиц истекло шесть месяцев, Италия должна быть признана благополучной по этой болезни, как то установлено *Международным ветеринарным кодексом*.

*
* *

ЧУМА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В РОССИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: январь 1992 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 24 августа 1998 г. от Αίεδίδα Β. Μ. Авилова, ίά+αεϋίέεά Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России, Москва:

Тип диагноза: серологический.

Дата первой констатации болезни: 18 августа 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 5 августа 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
с. Симоново Шимановского даέία Амурской области	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
bov	150	70	43	0	0

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: ααεοείαөёϋ.

БЕШЕНСТВО В ДАНИИ у овцы

Срочное сообщение

Факс, полученный 26 августа 1998 г. от Åieòîðà E.Стугаарда, Начальника ветеринарной службы ìèíèðàððîðàà ñàëüíêéíáí ôîçüéíðàà, Фридериксберг:

Дата диагноза: 24 августа 1998 г.

Местоположение очага: графство Рингкёбинг в Ютландии (на западе страны).

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
ovi	40*	1	0

* 12 овцематок и их ягнята.

Диагноз:

А. Возбудитель: углубленные исследования будут проведены в Датском институте вирусных исследований (в Линдхольме) и других международных лабораториях в целях выяснения, инфицирован ли заболевший баран европейским лиссавирусом рукокрылых

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: несмотря на то, что является большой редкостью, когда летучие мыши заражают домашних животных, настоящий случай в графстве Рингкёбинг не может найти другого объяснения, кроме как контакт овцы с зараженной летучей мышью. Этот контакт мог иметь место во время стойлового содержания на ферме.

В. Прочие эпидемиологические сведения: в Дании бешенство отсутствует у лис с 1982 года, но наблюдается у рукокрылых с 1985 года. В 1997 году 17 летучих мышей подверглись обследованию и 8 из них были признаны пораженными бешенством.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: на стадо овец наложены ограничения; ни одного животного этого стада не может быть перемещено, без получения предварительного разрешения Ветеринарной службы Дании.

*

* *

ГУБКООБРАЗНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В НИДЕРЛАНДАХ

(Дата последней задекларированной вспышки: март 1997 года).

Срочное сообщение

Электронное сообщение, полученное 27 августа 1998 г. от *Áíéòíðà* С.С.Ж.М. Вандермейса, *Íà-àëííèèà* Ветеринарных служб *Íéíèðàððòàà ñàëíñéíáí ðíçýéíàà*, *íðèðáííó ðáñòðíá* и рыболовства, Гаага:

Тип диагноза: *èàáíðàððíóé*.

Дата первой констатации болезни: 18 августа 1998 г.

Местоположение очага: дер. Вриешелоо, провинция Гронинген (53° 04' С - 7° 07' В).

Сведения о составе заболевших животных: молочная корова, содержащаяся в стаде, насчитывающем 90 голов.

Лаборатория, подтвердившая диагноз: ID-DLO (Центральный ветеринарный институт, Лели-штад).

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестны. Ведется расследование до и после случая.

В. Прочие эпидемиологические сведения: настоящий случай губкообразной энцефалопатии крс является третьим в Нидерландах.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: *áúíóæááííúé çàáíé*; все наличествующие животные, восприимчивые к передаваемым губкообразным энцефалопатиям, в том числе - две кошки, будут эйтанизированы, вскрыты и сожжены.

*

* *