

Содержание

Болезнь Ньюкасла в Австрии	53
Инфекционный гематопоэтический некроз в Бельгии: отчет о дальнейшем развитии болезни	54
Миазис, вызванный <i>Chrysomya bezziana</i> в Кувейте: отчет о дальнейшем развитии болезни	54

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРИИ

(Дата последней задекларированной вспышки: апрель 1998 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 14 апреля 1998 г. от *Áíéðíðà* П. Вебера, *Íà+àëüíéèà* ветеринарных служб *Íèíèþðáðþðáà ñàëüñèíáí ðíñóýèðáàà*, спорта и защиты потребителя, Вена:

Тип диагноза: *èàááðàðíðíúé*.

Дата первой констатации болезни: 9 апреля 1998 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 23 марта 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Фёклабрук, федеральная провинция Высокая Австрия	1

Сведения о составе заболевших животных: любительское хозяйство декоративных голубей.

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
40	3	3	0	0

Диагноз:

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

B. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: неизвестен.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: меры, установленные Европейской директивой n° 92/66/СЕЕ: изоляция птиц в течение 60 дней после исчезновения последних клинических признаков.

*
* *

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕМАТОПОЭТИЧЕСКИЙ НЕКРОЗ В БЕЛЬГИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Коммюнике, полученное 15 апреля 1998г. от Доктора Л. Галетта, Генерального советника Ветеринарных служб Министерства среднего класса и сельского хозяйства, Брюссель :

Конечная дата периода предыдущего отчета: 5 января 1998г. (см. *Disease Information*, 11 [3], 11).

Конечная дата периода данного отчета: 6 апреля 1998г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество очагов
Сант-Оде, коммуна Амберлоуп, провинция Люксембург	1

Общее количество очагов, выявленных с 1-го января 1997г.: девять (9).

Сведения о составе заболевших животных в новом очаге: четыре бассейна с радужной форелью (*Salmo gairdneri*).

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Центр сельской экономики Марлуа.

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция возбудителя на клеточной культуре.

Источник возбудителя/происхождение инфекции: инфекция датируется четырьмя-пятью годами.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: карантинирование пораженного хозяйства и контроль за перемещениями внутри страны, проведение анализов; уничтожение всех производителей, их икры и мальков.

*
* *

МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ *CHRYSOMYA BEZZIANA* В КУВЕЙТЕ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Электронное сообщение, полученное 16 апреля 1998г. от *Āīēdīdā* Султана А.С. Аль Халафа, Заместителя Генерального директора Государственных органов по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 30 марта 1998г. (см. *Disease Information*, 11 [13], 45).

Конечная дата периода данного отчета: 16 апреля 1998г.

После того как миазис *Chrysomya bezziana* был диагностирован 18 и 19 марта 1998 года на карантинной станции Аль-Навасеб у импортированного барана, активное наблюдение еще более было усилено на всех карантинных станциях. Ко всему прочему, отныне наложен запрет на ввоз скота транзитом через те страны, которые пересек заболевший баран.

Не замечено ни одного случая миазиса *Chrysomya bezziana* у 52 603 баранов, ввезенных из Турции (36 234), Сирии (11 761), Иордании (2 926) и Саудовской Аравии (1 682) и у 145 молочных коров, доставленных из Северной Европы в период между 20 марта и 12 апреля 1998 года.

Наблюдение за миазисом *Chrysomya bezziana* продолжается у скота, содержащегося рядом с карантинной станцией Аль-Навасеб, и в других регионах Кувейта.

Паразитологическая лаборатория Департамента здоровья животных идентифицировала личинки, собранные у животных вокруг карантинной станции и в других местностях, как личинки *Chrysomya albiceps*.