

Содержание

Миазис, вызванный <i>Chrysomya bezziana</i> в Кувейте: отсутствие новых случаев	9
Ящур в Taipei China	10
Классическая чума свиней в Чешской Республике: Делегат объявляет свою страну благополучной	10
Губковидная эцефалопатия крс в Германии: Делегат объявляет свою страну благополучной	10
Инфекционный гематопозитический некроз в Бельгии	11
Губковидная эцефалопатия крс в Аргентине: Делегат объявляет свою страну благополучной	11
Скрепи (почесуха) овец в Аргентине: Делегат объявляет свою страну благополучной	12
Классическая чума свиней в Испании: поражена провинция Сеговия	12
Болезнь Ньюкасла в Швеции: отмена санитарных мер	12
Болезнь Ньюкасла в Чешской Республике	13

МИАЗИС, ВЫЗВАННЫЙ *CHRYSOMYA BEZZIANA* В КУВЕЙТЕ
Отсутствие новых случаев

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Электронное сообщение, полученное 8 января 1998г. от Āîêðîðà Султана А.С. Аль Халафа, Заместителя Генерального директора Государственных органов по сельскому хозяйству и рыболовству (PAAF), Сафат:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 28 декабря 1997г. (см. *Disease Information*, 11 [2], 5).

Конечная дата периода данного отчета: 8 января 1998г.

В результате интенсивного наблюдения, проведенного в Сулайбийя тремя группами, которые осмотрели около 9 000 молочных коров, не было выявлено новых случаев инфекации *Chrysomya bezziana* в обнаруженных у животных повреждениях.

Подразделение Министерства здравоохранения по борьбе с насекомыми проводит в настоящее время энтомологическое расследование, направив в лондонский Музей естественной истории (Соединенное Королевство) экземпляры мух на идентификацию.

Разбрызгивание инсектицидов на молочных фермах г. Сулайбийя имело положительный результат в уничтожении мух.

В других областях страны не было задекларировано ни одного случая инфекации *Chrysomya bezziana*.

*
* *

ЯЩУР В ТАИPEI CHINA

Выдержка из месячного отчета Тайpei China за декабрь 1997 года, полученного 8 января 1998 года от Доктора Шен Бао-жи, *Íà+àéúíééà ààíàððàíàíòà æéáíðíáíáíðáà* Совета по сельскому хозяйству, Тайбэй:

Местоположение	Количество новых очагов в декабре 1997г.
префектура СинЧу	2
префектура Мьяоли	1
город Тайчжунг	1
префектура Чангва	2
префектура Нанту	1
префектура Гаосюн	2

Общее количество животных в очагах:

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
sui	1 510	324	5	489	0

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ Делегат объявляет свою страну благополучной

Факс, полученный 9 января 1998 года от Доктора Л. Челеда, Заместителя генерального директора ветеринарных служб, Прага:

Последний очаг классической чумы свиней у домашних свиней был задекларирован 10 июня 1997 года (см. *Disease Information*, 10 [24], 83).

В Чешской Республике проводится тактика санитарного убоя в целях борьбы с классической чумой свиней, а после забоя всех животных в пораженных хозяйствах последнего очага истекло шесть месяцев, поэтому Чешская Республика объявляет себя страной, благополучной по классической чуме свиней в соответствии со статьей 2.1.13.2. *Международного зоосанитарного кодекса*.

*
* *

ГУБКОВИДНАЯ ЭЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В ГЕРМАНИИ Делегат объявляет свою страну благополучной

9 января 1998 года в Центральное бюро поступило коммюнике, в котором Делегат Германии 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 Германии, обратившись по следующему адресу:

Dr N. Voetz, Ministerialdirigent, Leiter der Unterabteilung Veterinärwesen
Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten
Rochusstr. 1
D-53123 Bonn-Duisdorf
Германия
Факс: (49-228) 529 44 01

ИНФЕКЦИОННЫЙ ГЕМАТОПОЭТИЧЕСКИЙ НЕКРОЗ В БЕЛЬГИИ

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Коммюнике, полученное 12 января 1997г. от Доктора Л. Галетта, Генерального советника Ветеринарных служб Министерства среднего класса и сельского хозяйства, Брюссель :

Конечная дата периода предыдущего отчета: 6 июня 1997г. (см. *Disease Information*, 10 [35], 119).

Конечная дата периода данного отчета: 5 января 1998г.

Местоположение нового очага: Крупе, провинция Намюр.

Дата первой констатации болезни: 21 ноября 1997г.

Общее количество очагов, выявленных с 1-го января 2006г.: восемь (8).

Сведения о составе заболевших животных в новом очаге: радужная форель (*Salmo gairdneri*); другие виды отсутствуют.

Общее количество животных в новом очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
1 200 кг

Диагноз:

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

B. Проведенные диагностические исследования: изоляция на клеточной культуре и идентификация вируса тестом иммунопероксидазы.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: покупка форели.

B. Способ распространения болезни: через контакт с водой и больной форелью; использование инвентаря, общего с рыбоводом, хозяйство которого не обладает статусом по инфекционному гематопозитическому некрозу.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: карантинирование пораженного хозяйства и контроль за перемещениями внутри страны, проведение анализов. Проведение санитарного вакуума с переводом популяции форели в другое рыбохозяйство, не обладающее статусом по инфекционному гематопозитическому некрозу; дезинфекция бетонированных бассейнов и инвентаря гипохлоридом соды.

*

* *

ГУБКОВИДНАЯ ЭЦЕФАЛОПАТИЯ КРС В АРГЕНТИНЕ

Делегат объявляет свою страну благополучной

12 января 1998 года в Центральное бюро поступил отчет на английском языке, в котором Делегат Аргентины 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 Аргентины, обратившись по следующему адресу:

Dr. Luis Osvaldo Barcos
Presidente, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)
Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos
Av. Paseo Colón 367, 5° piso
1063 Buenos Aires
Аргентина
Факс: (54-1) 345 4089

СКРЕПИ (ПОЧЕСУХА) ОВЕЦ В АРГЕНТИНЕ
Делегат объявляет свою страну благополучной

12 января 1998 года в Центральное бюро поступил отчет на английском языке, в котором Делегат Аргентины в МЭБ объявляет свою страну благополучной по скрепи (почесухе) овец, в соответствии с положениями *Международного зоосанитарного кодекса*.

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

Dr. Luis Osvaldo Barcos
Presidente, Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)
Ministerio de Economía y Obras y Servicios Públicos
Av. Paseo Colón 367, 5° piso
1063 Buenos Aires
Аргентина
Факс: (54-1) 345 4089

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ИСПАНИИ
Поражена провинция Сеговия

Выдержка из месячного отчета Испании за декабрь 1997 года, полученного 13 января 1998 года от Доктора И. Санчеса Эстебана, Заместителя Генерального директора здравоохранения животных Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продуктов питания, Мадрид:

Местоположение	Количество новых очагов в декабре 1997г.
провинция Лерида	3
провинция Сеговия	2

Общее количество животных в очагах:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
17 558	381	98	17 460	0

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ШВЕЦИИ
Отмена санитарных мер

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 14 января 1998г. от Åiêòìdà Б. Нордблома, Начальника ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Йенчепинк:

Ни одного нового очага болезни Ньюкасла не возникло в Швеции с момента обнаружения октябрьского очага 1997 года (см. *Disease Information*, **10** [44], 155). Все птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 10 км вокруг очага, подверглись клинической инспекции и лабораторной экспертизе в случае обнаружения симптомов болезни; ни одно из них не было признано пораженным.

Исходя из этого, все ограничительные меры, установленные по причине этой вспышки, были отменены в соответствии с Европейской директивой 92/66/ ЕЕС.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ЧЕШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Срочное сообщение

Факс, полученный 14 января 1998 года от Доктора Л. Челеда, Заместителя генерального директора ветеринарных служб, Прага:

Тип диагноза: *éèèèè÷âñèèè, èàáíðàðíðíúé и íæðññè÷âñèèè.*

Дата первой констатации болезни: 14 января 1998г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: 7 января 1998г.

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
Малсова Лота, департамент Градец-Кралове (50° 13' С - 15° 50' В)	1

Сведения о составе заболевших животных: птица на птичьем дворе.

Общее количество животных в очаге:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
17	5	5	7	0

Диагноз:

А. Лаборатория, подтвердившая диагноз: Пражский Государственный ветеринарный институт.

В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: установление зоны контроля за перемещениями в радиусе 10 километров и наблюдательной зоны в радиусе 3 км вокруг очага.

*

* *