Содержание	
Заразный узелковый дерматит крс в Сенегале	147
Классическая чума свиней в Германии	147
Болезнь Ньюкасла во Франции: у перелетных голубей	148
Классическая чума свиней в Молдавии: отчет о дальнейшем развитии болезни	149

ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ КРС В СЕНЕГАЛЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: декабрь 1997 года).

Выдержка из месячного отчета Сенегала за сентябрь 1998 г., полученного 10 октября 1998 г. от Äîêòîðà Абдулае Боуна Нианг, Íà÷àëüíèêà отдела животноводства Ìèíèñòàðñòàà ñåëüñêîãî õîçÿéñòàà, Дакар:

Количество вспышек заразного узелкового дерматита в сентябре 1998 г.: один (1).

Местооложение очага: Кабадио, округ Диулулу, департамент Биньона (13° 3' С - 16° 37' 3).

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
	3	0	0	0

* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ГЕРМАНИИ

(Дата предыдущего очага: март 1998 г.)

Срочное сообщение

Факс, полученный 13 октября 1998 г. от Äîêòîðà Вернера Цвингманна, Íà÷àëüíèêà Ветеринарных служб Министерства продуктов питания, сельского хозяйства и лесов, Бонн:

Тип диагноза: êëèíè÷åñêèé, íåêðîïñè÷åñêèé и ëàáîðàòîðíûé. Дата первой констатации болезни: 11 октября 2006 г.

Местооложение	Количество очагов
Мюнстер, земля Северный Рейн-Вестфалия	1

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

Общее количество животных в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
208	48	3	205	0

Диагноз:

- **А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Национальная служба ветеринарных исследований (Мюнстер).
- В. Проведенные диагностические исследования: изоляция вируса.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:

- санитарный убой;
- запрет на перемещения животных восприимчивых видов в пределах периметра, установленного вокруг пораженного хозяйства;
- расследования по перемещениям животных в и из пораженного хозяйства.

* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА ВО ФРАНЦИИ У перелетных голубей

(Дата последней задекларированной вспышки: сентябрь 1997 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 13 октября 1998 г. от Доктора Моники Элиот, Заместительницы Начальника службы качества пищевых продуктов и ветеринарных и фитосанитарных мероприятий Министерства сельского хозяйства, рыболовства и пищевых продуктов, Париж:

Тип диагноза: ëàáîðàòîðíûé.

Дата первой констатиции болезни: 30 сентября 1998 г.

Местооложение	Количество очагов
департамент Атлантическая Луара (на западе страны)	1

Общее количество перелетных голубей в очаге:

восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
142	4	0	142	0

Диагноз:

- **А. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Центральная научная лаборатория птицеводства и свиноводства, CNEVA, Плуфраган.
- В. Проведенные диагностические исследования:
 - аутопсия четырех птиц,
 - изоляция парамиксовируса-1,
 - поиск индекса патогеничности внутрицеребральным путем (= 1,08).

Эпидемиология:

- **А. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** заражение во время перелетов голубей.
- В. Способ распространения болезни: прямой контакт.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: помимо четырех умерших птиц, все голуби были убиты на месте 9 октября 1998 года. Их трупы подверглись сожжению.

* * *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В МОЛДАВИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 14 октября 1998 г. от Äîêòîðà В. М. Бахэу, Íà÷àëüíèêà Департамента ветеринарии, Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности, Кишинев:

Конечная дата периода предыдущего отмета: 1 октября 1998 г. (см. *Disease Information*, **11** [39], 141 от 2 октября 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 14 октября 1998 г.

С 24 сентября 1998 года заболеваемости и падежа животных не отмечается.

Клинически здоровое поголовье Республики Молдова в количестве 1 194 446 голов вакцинировано, из них - 81 079 голов в Оргеевском районе.

Продолжается выполнение комплекса оздоровительных охранно-карантинных мероприятий.

* *