

Содержание

Бешенство в Индонезии: на Молуккских о-вах (провинция Малуку)	217
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота в Намибии в Восточной Каприви	218
Классическая чума свиней в Италии: исправление	219
Высокопатогенный грипп птиц в Нидерландах (последующий отчет № 14, окончательный)	220
Катаральная лихорадка овец на Реюньоне (в заморском департаменте Франции)	220

БЕШЕНСТВО В ИНДОНЕЗИИ
На Молуккских о-вах (провинция Малуку)

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 30 сентября 2003 г. от Доктора С. Сударьята, Руководителя отдела животноводства Департамента сельского хозяйства, Джакарта:

Дата отчета: 30 сентября 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: июнь 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
о. Амбон, провинция Малуку	1

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
сап	...	6	3	100	0

Диагностические исследования:

- A. Лаборатория, поставившая диагноз:** Центр исследования болезней (Регион VII, Марос, провинция Южная Сулавеси).
- B. Проведенные диагностические исследования:** гистологическое исследования (тест Селлера) и опыт флюоресцентных антител.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** завоз животных иностранными рыбаками и рыбаками из Кендари (провинция Юго-Восточная Сулавеси).
- B. Способ распространения болезни:** зараженные собаки.
- C. Прочие эпидемиологические сведения:**
- До сентября 2003 г. было покусано 408 чел, уровень заболеваемости равен 0,66.
 - Провинция Малуку считалась исторически благополучной по бешенству зоной до июня 2003 г. – даты регистрации первого случая бешенства в коммуне Амбон, покрывающей приблизительно 10 км.

Меры по борьбе: ведется ликвидационная программа, включающая блокировку зоны и массовую вакцинацию собак, кошек и обезьян. Количество животных, требующих иммунизации, оценивается в 31 500.

*

* *

КОНТАГИОЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В НАМИБИИ В Восточной Каприви

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 1-го октября 2003 г. от Доктора Дж. Дж. Х. Шоу, Руководителя Ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, вод и сельского развития, Виндхоэк:

Дата отчета: 30 сентября 2003 г.

Тип диагноза: клинический, некропсический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 27 августа 2003 г.

Предполагаемая дата начальной инфекции: август 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
18,19° Ю – 23,94° В (Линианти, Восточная Каприви)	1



Пораженные животные: 108 гол крупного рогатого скота в двух стадах на общем выпасе в зоне, где вакцинация против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота (КППкрс) не ведется. К настоящему времени поражено только два стада, при том, что популяция бовинных в области насчитывает 149 030 гол.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	149 030	24	18	1	0

Диагностические исследования:

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Центральная ветеринарная лаборатория (Виндхоек).

В. Проведенные диагностические исследования:

- некропсическое исследование: сухой плеврит, наличие фибриновых нитей, в легких наблюдается сходство с пестрым мрамором, они уплотнены до консистенции печени и прилипают к грудной стенке;
- ПЦР⁽¹⁾ (на легочных пробах);
- из 105 тестированных сывороток 76 оказались положительны в реакции связывания комплемента;
- в одном легком была выделена *Mycoplasma mycoides* subsp. *mycoides* Small Colony (MmmSC).

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: причиной вспышки явились животные, нелегально ввезенные из одной из соседних стран.

В. Способ распространения болезни: прямой контакт.

С. Прочие эпидемиологические сведения: данная зона оставалась благополучной по КППкрс с 1939 г., почему большая часть крупного рогатого скота в ней находящегося полностью лишена иммунной защиты против этой инфекции.

Меры по борьбе с болезнью:

- пораженные стада карантинированы до убоя;
- строгий контроль перемещений; весь крупный рогатый скот в радиусе 30 км будет подвергнут обследованию и вакцинации.

(1) ПЦР – геномная полимеразная цепная реакция.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В ИТАЛИИ
Исправление

см. *DISEASE INFORMATION*, **16** [39], 213 от 26 СЕНТЯБРЯ 2003 г.

Общее количество животных в очаге (исправленные данные):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	13	13	6	7	0

*
* *

ВЫСОКОПАТОГЕННЫЙ ГРИПП ПТИЦ В НИДЕРЛАНДАХ
Последующий отчет № 14, окончательный

Сообщение, полученное 2 октября 2003 г. от Доктора Фредерика Х. Плаймерса, Руководителя ветеринарной службы Министерства сельского хозяйства, управления природными ресурсами и рыболовства, Гаага:

Конечная дата предыдущего отчета: 30 мая 2003 г. (см. *Disease Information*, 16 [22], 133 от 30 мая 2003 г.).

Конечная дата данного отчета: 2 октября 2003 г.

Последний случай подтвержден 23 мая 2003 г., но птица была уничтожена уже 17 апреля 2003 г.

Птица последнего из зараженных хозяйств была уничтожена 11 мая 2003 г.

Согласно Решению 2003/428/ЕК Европейской комиссии (ЕК) в качестве санитарной меры было проведено удаление птичьего помета из всех зараженных хозяйств, а в предварительно очищенные и продезинфицированные помещения на три недели были помещены птицы-часовые.

Согласно вышеназванному Решению птицы-часовые были протестированы во всех хозяйствах. Результаты всех тестов оказались отрицательны на птичий грипп.

На основании этого Нидерланды признаются удовлетворяющими всем требованиям, которые были установлены в Решении 2003/428/ЕК, все меры ограничения отменены 22 августа 2003 г. Ликвидация была проведена путем обращения к санитарным мерам, вакцинация не проводилась.

Меры ЕК по гриппу птиц (см. Решение 2003/153/ЕК, с последними изменениями Решением 2003/387/ЕК) отменены.

*
* *

**КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ НА РЕЮНЬОНЕ (В ЗАМОРСКОМ ДЕПАРТАМЕНТЕ
ФРАНЦИИ)**

СРОЧНОЕ СООБЩЕНИЕ

Сообщение, полученное 2 октября 2003 г. от Доктора Изабелли Шмитлен, Заместителя Генерального директора Главного управления продуктов питания (DGAL) Министерства сельского хозяйства, рыболовства и сельских дел, Париж:

Дата отчета: 2 октября 2003 г.

Тип диагноза: клинический и лабораторный.

Дата первой констатации болезни: 30 июля 2003 г.

Дата подтверждения диагноза: 30 сентября 2003 г.

Очаги:

Местоположение	Количество
п. Сен-Бенуа, на восточном берегу о. Реюньон (в Индийском океане)	1

Пораженные животные: мериносные овцы, полуинтенсивное выращивание.

Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
овi	200	57	0	0	0

Диагностические исследования: приблизительно у пятидесяти животных стада наблюдались легкие симптомы воспаления морды и губ.

A. Лаборатория, поставившая диагноз: Французское агентство санитарной безопасности пищевых продуктов (AFSSA⁽¹⁾), Мэзон-Альфор.

B. Проведенные диагностические исследования: выделение вируса; опыт вирусной нейтрализации; вирусное секвенирование. Эти тесты позволили подтвердить наличие вируса катаральной лихорадки овец в пробах крови, отобранных у животных с местными клиническими признаками.

C. Возбудитель: серотипирование вируса ведется.

Эпидемиология:

A. Источник возбудителя/происхождение инфекции: ведется поиск.

B. Прочие эпидемиологические сведения:

- Поголовье овец на о. Реюньон невелико (2 000 гол в 18 хозяйствах). Поголовье крупного рогатого скота и коз насчитывает соответственно 30 000 и 40 000 животных.
- На основании процедур зонирования и регионализации (Гл. 1.3.5. *Санитарного кодекса наземных животных*) французские власти считают, что островной статус и удаленность Реюньона от континентальной части страны (12 000 км) позволяют сохранить статус благополучия континентальных департаментов Франции по катаральной лихорадке овец.

Меры по борьбе:

- Карантин пострадавшего хозяйства.
- Посещение хозяйства для проведения убоя больных животных.
- Установление карантинного периметра в секторе, покрывающем 20 км вокруг очага, учет хозяйств, в которых содержатся животные восприимчивых видов, поиск клинических признаков.
- На перемещения жвачных наложены ограничения, целью которых, в первую очередь, является соблюдение запрета на отправку с о. Реюньон живых животных восприимчивых видов (крупный рогатый скот, овцы и козы) – как диких, так и домашних, равно как и их яйцеклеток, эмбрионов и семени. Следует отметить, что поставки такого типа в последние три года отсутствовали.
- Исполнение мер борьбы с переносчиками в зараженном хозяйстве.
- Французские власти в скором времени приступят к исполнению на о. Реюньон программы клинического и серологического мониторинга угрожаемых хозяйств, учитывая местную эпидемиологическую ситуацию (особое географическое положение этого французского департамента и слабую выраженность клинических симптомов).
- Будет рассмотрена возможность систематической вакцинации поголовья овец.

(1) AFSSA – Agence française de sécurité sanitaire des aliments.

*
* *