

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Соединенных Штатах Америки: снятие карантинных мер	143
Классическая чума свиней в Аргентине: отчет о дальнейшем развитии болезни	144
Болезнь Ньюкасла в Австралии: отчет о дальнейшем развитии болезни	144

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ
Снятие карантинных мерОтчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 2 октября 1998 г. от *Áièòíðà* Дж.М.Арнольди, Заместителя руководителя Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Вашингтон:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 8 июня 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [23], 87 от 12 июня 1998 г.).

Конечная дата периода данного отчета: 2 октября 1998 г.

Эпидемиология:

- A. Источник возбудителя/происхождение инфекции:** опрос и ведущиеся исследования не дали возможности определить причину инфекции. Единственные возможные источники инфекции, которые не были достаточно расследованы, это не зарегистрированные перемещения персонала и птиц.
- B. Прочие эпидемиологические сведения:** ничто не позволяет утверждать, что вирус распространился из первичного очага. Зона интенсивного наблюдения включала в себя 52 жилищ, в которых находилось в общей сложности 75 птиц. В связи с тем, что 10 июля ни одна из особей этих птиц не заболела, карантинные меры были сняты. Несмотря на усиленное наблюдение, на всей территории штата Калифорния не было зарегистрировано ни одного нового случая болезни Ньюкасла.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью: санитарный убой. Уборка и дезинфекция были закончены 10 июня 1998г. 10 июля очаг болезни Ньюкасла с везикулярным вицеротропным вирусом был объявлен искорененным и были сняты все карантинные меры. Болезнь является принятой к обязательному декларированию, импортирование из зараженных ею стран запрещено.

*
* *

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ В АРГЕНТИНЕ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Выдержка из ежемесячного отчета Аргентины за сентябрь 1998г., полученного 7 октября 1998 г. от *Áîêðîðà* Л.О.Баркоса, Председателя Национальной службы здравоохранения и качества пищевых продуктов (SENASA) Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос Айрес:

Количество новых очагов классической чумы свиней в сентябре 1998г.: четыре (4).

Новые очаги:

<i>Местоположение</i>	<i>Количество очагов</i>
Гуатимозин, провинция Кордоба	1
Ордоньес, провинция Кордоба	1
Исла Верде, провинция Кордоба	1
Берабеву, провинция Санта Фе	1

Общее количество животных в новых очагах:

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>забитых</i>
1 140	44	10	...	0

*
* *

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В АВСТРАЛИИ Отчет о дальнейшем развитии болезни

Отчет о дальнейшем развитии болезни № 2

Факс, полученный 8 октября 1998 г. от *Áîêðîðà* Г.Мюррей, Начальника ветеринарных служб Министерства первичного сектора и энергии, Канберра:

Конечная дата периода предыдущего отчета: 25 сентября 1998г. (см. *Disease Information*, 11 [39], 137 от 2 октября 1998г.).

Конечная дата периода данного отчета: 8 октября 1998г.

Эпидемиология: эпидемиологическое исследование в верховье и низовье закончено; оно дало возможность заявить о том, что никакие другие хозяйства не имели связей с зараженными фермами. Инфекция не была обнаружена нигде больше в Австралии.

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: по-прежнему ведутся лабораторные исследования, но сравнительные исследования, проведенные с другими лентогенными австралийскими изолятами, а также с зарубежными штаммами, доступными в банке генов, дают основание предполагать, что штамм, являющийся причиной настоящего эпизода, появился в результате мутации эндемического штамма.

В. Наблюдения:

- В контрольных и ограничительных зонах интенсивное охватывающее наблюдение состояло в инспекции более 100 птицеводческих хозяйств и взятия около 10 000 анализов с помощью тампонов и анализов крови (на сегодняшний день результаты исследований всех анализов оказались отрицательными). Кроме того, почти 100 анализов были взяты у диких птиц, находившихся рядом с тремя карантинными фермами: результаты оказались отрицательными.

- Существует пассивная сеть наблюдения, пользующаяся совместными действиями частных ветеринаров, специализирующихся на птице.

Меры, принимаемые по борьбе с болезнью в течение периода данного отчета:

- Вирус болезни Ньюкасла ни разу не удалось изолировать в хозяйстве города Рильстон, однако, в связи с тем, что данное хозяйство получило кур из зараженной фермы, оно рассматривается как хозяйство высокой степени риска и к нему были применены такие же санитарные меры, как и к двум зараженным хозяйствам.
- Забой всей птицы, находящейся в трех фермах, был закончен 28 сентября; организована дезинфекция. Все три фермы по-прежнему находятся под строгими карантинными мерами.
- Принимая во внимание результаты наблюдения, 6 октября зоны "контроля" и "ограничений", предусмотренные в целях предосторожности достаточно обширными, были сокращены:
 - "запретительная зона" установлена отныне в радиусе 3 км вокруг каждой из трех ферм;
 - "контрольная зона" составляет радиус приблизительно в 10 км. Новые границы "контрольной зоны" в большинстве своем смешиваются с местными административными делениями. Контрольные меры за перемещениями вне "контрольной зоны" были сняты.
- В связи с тем, что наблюдения за болезнью позволили подтвердить необходимость применения мер по регионализации, согласно принципам, установленным МЭБ, то таким образом, перевозки птицы и птицепродуктов внутри Австралии не подвергаются никаким запретам, кроме птицы и птицепродуктов, поступающих из наблюдательной зоны, установленной вокруг зараженных ферм; короче говоря, остальная часть Австралии должна быть признана зоной, благополучной по болезни Ньюкасла вирулентного вируса.

*
* *