

**Содержание**

Везикулярный стоматит в Соединенных Штатах Америки: в штате Аризона	91
Неидентифицированное заболевание у лошадей в Аргентине: отчет о дальнейшем развитии болезни	92
Болезнь Ньюкасла в Венесуэле	93
Бешенство собак во Франции: в Департаменте Гар	93

**ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ  
В штате Аризона**

(Дата последней задекларированной вспышки в этом штате: 29 мая 1998 года).

Срочное сообщение

Факс, полученный 19 июня 1998 г. от Айседора Дж.М. Арнольди, Заместительницы администратора Ветеринарных служб Иллинойского университета, Вашингтон:

**Тип диагноза:** везикулярный стоматит и везикулярная лихорадка.

**Дата первой констатации болезни:** 6 июня 1998 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 5 июня 1998 г.

Местоположение	Количество очагов
Кингман, графство Мохава, штат Аризона	1

**Общее количество животных в очаге:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	забитых
equ	130	1	0	0	0

**Диагноз:** лошадь показывала клинические признаки, напоминающие везикулярный стоматит (слиноотделение со следами крови в слюне, значительная эрозия эпителия на передних двух третях языка и передней части неба).

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Лаборатория Национальных ветеринарных служб (Эймс, Айова).

**B. Проведенные диагностические исследования:** вирусная нейтрализация (увеличение в четыре раза титра нейтрализующих антител на парной сыворотке, снятой с интервалом в минимум семь дней).

**C. Возбудитель:** вирус типа Индиана.

**Эпидемиология:** везикулярный стоматит.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** карантинирование пораженного хозяйства и контроль за перемещениями внутри страны. Везикулярный стоматит принят к обязательному декларированию.

## НЕИДЕНТИФИЦИРОВАННОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ У ЛОШАДЕЙ В АРГЕНТИНЕ Отчет о дальнейшем развитии болезни

### Отчет о дальнейшем развитии болезни № 1

Факс, полученный 19 июня 1998 г. от *Áièòìdà* Л.О.Баркоса, Председателя Национальной службы здравоохранения и качества пищевых продуктов (SENASA) Министерства экономики, общественных работ и общественных служб, Буэнос Айрес:

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 5 июня 1998 г. (см. *Disease Information*, 11 [23], 85 от 12 июня 1998 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 18 июня 1998 г.

#### **Эпидемиологическая ситуация:**

Болезнь не вышла за пределы четырех заведений, в которых она вспыхнула - в Буэнос Айресе и его пригородах. Продолжает оставаться в силе запрет на въезд и выезд животных из этих заведений.

Уровень поражаемости находился в пределах 20-30% в двух заведениях федеральной столицы. В двух же других заведениях, тех, что расположены в пригороде, были обнаружены соответственно - один случай в группе 80 лошадей и 4 случая в группе 50. Два смертных случая (из 65 заболевших животных), произошедших в одном из клубов, были признаны не имеющими отношения к данной инфекции.

С 11 мая 1998 года не сообщалось ни об одном новом случае в трех из четырех заведений; в последнем из них тоже можно констатировать подобную тенденцию, начиная с указанной даты. Во всех случаях изменения являются благоприятными, и большинство заболевших животных выздоравливают.

Судя по отчетам, поступившим от сотрудников SENASA, работающих по всей территории страны, а также по отчетам, поступившим из соседних стран, из которых был осуществлен транзитный провоз лошадей в течение последних 30 дней, нигде аналогичной симптоматики не наблюдалось.

Таким образом, согласно Официальной резолюции № 667 от 11 июня 1998 года, ограничительные меры, наложенные на транзитный провоз и конно-спортивные мероприятия, отменяются, начиная с 5 июня 1998 г.: разрешается импорт и экспорт, равно как и проведение конных состязаний под официальным ветеринарным контролем, в то время как сохраняется состояние повышенной тревоги и усиленного наблюдения.

#### **Проведенная диагностика:**

Лабораторные исследования, проведенные к настоящему дню, показали отсутствие связи между данным эпизодом и следующими болезнями: везикулярный стоматит (штаммы Индиана и Нью-Джерси), чума лошадей, сап, случная болезнь, пироплазмоз, вирусный артерит лошадей, аденовирус лошадей и ринопневмония лошадей (HVE-1).

#### **Прочие исследования:**

Продолжаются исключительно исследования, относящиеся к микробной и токсической этиологии.

\*

\* \*

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ВЕНЕСУЭЛЕ

(Дата последней задекларированной вспышки: 1993 год).

*Выдержка из месячного отчета Венесуэлы за март 1998 г., полученного 19 июня 1998 г. от *Áîèòîðà* Ц. Графф, Директора по здравоохранению животных Министерства сельского хозяйства и животноводства, Каракас:*

**Общее количество вспышек в марте 1998 г.:** одна (1).

**Местоположение очага:** штат Арагуа.

**Сведения о составе заболевших животных:** мясные куры в возрасте 42 дней.

**Общее количество животных в очаге:**

<b>восприимчивых</b>	<b>случаи</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтоженных</b>	<b>забитых</b>
100 000	9 000	9 000	0	91 000

**Диагноз:** лабораторная диагностика показала, что речь идет о везикулярном вирусе. В настоящее время проводятся исследования, чтобы выяснить, является ли штамм нейротропным или висцеротропным.

**Эпидемиология:** случаев в соседних птицеводческих хозяйствах не обнаружено.

**Меры, принятые в момент отчета:** убой всей птицы птицефермы; постоянное наблюдение на месте.

\*  
\* \*

## БЕШЕНСТВО СОБАК ВО ФРАНЦИИ В департаменте Гар

Срочное сообщение

*Факс, полученный 24 июня 1998 г. от *Áîèòîðà* М. Элуа, Заместительницы *Íà-àèÿíèèèà* Службы качества продовольствия и ветеринарных и фитосанитарных мероприятий Министерства сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Париж:*

**Местоположение очага:** департамент Гар, регион Лангедок-Руссильон (на юге страны).

**Сведения о заболевшем животном:** собака породы немецкая овчарка, скрещенная с лайкой, найденная брошенной в г. Ним; 26 мая 1998 г. была доставлена ветеринару, а 28 мая 1998 г. умерла в вольере Общества защиты животных г. Валлерарг.

**Общее количество животных в очаге:**

<b>восприимчивых</b>	<b>случаи</b>	<b>падеж</b>	<b>уничтоженных</b>	<b>забитых</b>
7	1	1	6*	0

\* домашние плотоядные, оказавшиеся в контакте в больной собакой у ветеринара и в вольере.

**Диагноз:**

- A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Пастеровский институт в Париже.
- B. Проведенные диагностические исследования:** иммунофлюоресценция, *îîùð* ELISA и вирусная изоляция на клеточной культуре.
- C. Возбудитель:** лиссавирус генотипа 1. Речь не идет о вирусе лис, который явился причиной эпизоотии лесного бешенства, свирепствовавшей во Франции в течение последних трех десятилетий.

**Источник возбудителя/происхождение инфекции:** географическое происхождение этого собачьего штамма не является европейским, а скорее ближе к североегипетскому штамму. Таким образом, возможно, что этот штамм происходит - прямо или непрямо - из этого региона Африки и/или Среднего Востока, а собака была, по всей вероятности, ввезена нелегально на территорию Европейского Союза.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** декретом от 8 июня 1998 года, опубликованном в *Официальном журнале Французской Республики* от 10 июня 1998 года, департамент Гар официально объявлен пораженным бешенством.

\*

\* \*