

### С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла в Венесуэле	101
Ящур в Зимбабве: отчет о дальнейшем развитии эпизода (новое подозрение)	102
Катаральная лихорадка овец в Болгарии: отчет о дальнейшем развитии эпизода	103

### БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В ВЕНЕСУЭЛЕ

*(Дата последней задекларированной вспышки: март 1998 г.)*

#### Срочное сообщение

*Электронное сообщение, полученное 14 июля 1999 г. от Доктора Рауля Омара Эрнандеса Пазса, Начальника отдела здравоохранения животных Отдельной зоо- и фитосанитарной службы (SASA) Министерства сельского хозяйства и животноводства, Каракас:*

**Дата первой констатации болезни:** 20 апреля 1999 г.

**Предполагаемая дата начальной инфекции:** 5 мая 1999 г.

#### **Очаги:**

<i>Местоположение</i>	<i>Количество</i>
Сан-Франциско де Асис, коммуна Замора, штат Арагуа	1 хозяйство

**Сведения о составе заболевших животных:** мясные куры в хозяйстве интенсивного типа. Болезнь была обнаружена у невакцинированных цыплят двухнедельного возраста. Они были приобретены в инкубаторе, расположенном в штате Карабобо, находящемся под контролем SASA.

#### **Общее количество животных в очаге:**

<i>восприимчивых</i>	<i>случаи</i>	<i>падеж</i>	<i>уничтоженных</i>	<i>убитых</i>
4 000	...	2 000	0	2 000

**Диагноз:** заболевшие птицы показывали носовые выделения и кривошею, средний падеж составлял 2,5% (от 80 до 100 цыплят в день).

**A. Лаборатория, подтвердившая диагноз:** Институт ветеринарных исследований (национальная справочная лаборатория).

**B. Проведенные диагностические исследования:** изоляция вируса.

**C. Возбудитель:** везикулярный штамм вируса болезни Ньюкасла.

**Эпидемиология:** появление этого очага болезни Ньюкасла связывается со слабым уровнем защиты птиц против этого заболевания. Были осмотрены соседние фермы в целях удостоверения, что болезнь отсутствует в прилегающих зонах и для проведения вакцинации.

#### **Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- Здоровая шестинедельная птица была отправлена на бойню.
- Дезинфекция формальдегидом (4 литра к 16 литрам воды) хозяйственных корпусов, инвентаря и оборудования. Уборка и сжигание подстилки и пера.
- Санитарный вакуум на четыре недели.
- По поступлении результатов лабораторной диагностики ферма была осмотрена первый раз 7 мая, и во второй раз - 18 мая 1999 г. для удостоверения, что санитарные рекомендации SASA действительно выполняются.

- Подчеркивается важность и обязательность вакцинации против болезни Ньюкасла и болезни Гумборо всех новых партий птицы, поступающих на эту ферму.

\*  
\* \*

### **ЯЦУР В ЗИМБАБВЕ** **отчет о дальнейшем развитии эпизода (новое подозрение)**

#### Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2

*Электронное сообщение, полученное 20 июля 1999 г. от Доктора Стюарта К. Харгривеса, Начальника Ветеринарных служб Министерства сельского хозяйства, Хараре:*

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 8 июля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [27], 99 от 16 июля 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 19 июля 1999 г.

Случаи болезни были констатированы у крс на ранчо Мквазине (провинция Масвинго).

Размер этого ранчо - примерно 17 000 гектаров, 6 500 из них - пастбища для крс (четыре участка), а 10 500 заселены дикими животными: главным образом, импала (*Aepyceros melampus*), антилопами канна (*Taurotragus oryx*) и дикими африканскими буйволами (*Syncerus caffer*). Участки для крс окружены заборами для недопущения контактов с буйволами.

Поголовье крс состоит из 975 животных местной разновидности Брахман, разделенных на три стада: два смешанных и одно стадо из 17 быков.

Двадцать случаев болезни были выявлено на ранчо Мквазине. Заражение является ограниченным, поскольку стадо, содержащееся, главным образом, в репродуктивных целях, было вакцинировано трижды за год (плановая вакцинация).

#### **Диагноз:**

Сборы были направлены в Южно-Африканскую лабораторию по ящуру и в Институт вакцин Ботсваны. Ожидаются результаты вирусного секвенирования.

#### **Эпидемиология:**

Считается, что инфекция, обнаруженная 19 июня 1999 г. во владении Мапанца может иметь происхождение из ранчо Мквасине из-за убоя зараженного крс или диких животных. Туши животных, убитых на ранчо Мквазине, в целях продажи для потребления людям внутри страны были перевезены до места разделки во владение Мапанца, приблизительно в 25 км на запад от ранчо Мквазине. Директор владения Мапанца проживает на ранчо Мквазине.

#### **Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:**

- Карантин: ранчо Мквазине входит в состав карантинной зоны вокруг владения Мапанца. Ветеринарный персонал проживает на месте в целях контроля въезда и выезда и проведения дезинфекции.
- Продолжает действовать ограничение на перемещения *из, в и внутри* района Ширедзи.
- Ведется повторная вакцинация.
- Ведется наблюдение в хозяйствах, расположенных в радиусе 40 км вокруг ранчо Мквазине.

\*  
\* \*

## КАТАРАЛЬНАЯ ЛИХОРАДКА ОВЕЦ В БОЛГАРИИ

Отчет о дальнейшем развитии эпизода № 2

Факс, полученный 22 июля 1999 г. от Доктора Н. Т. Белева, Делегата Болгарии в МЭБ:

**Конечная дата периода предыдущего отчета:** 9 июля 1999 г. (см. *Disease Information*, 12 [27], 97 от 16 июля 1999 г.).

**Конечная дата периода данного отчета:** 21 июля 1999 г.

**Новые очаги (лабораторно подтвержденные) на 19 июля 1999 г.:**

Дата констатации клинических признаков	Местоположение	
	Департамент	Деревня/Город
29 июня 1999	Малко Тарново	Стойлово
5 июля 1999	Малко Тарново	Визица
5 июля 1999	Малко Тарново	Малко Тарново
7 июля 1999	Царево	Балгари
7 июля 1999	Царево	Кондолово
7 июля 1999	Царево	Писменово
14 июля 1999	Приморско	Ясна Поляна
15 июля 1999	Царево	Царево

**Общее количество животных в новых очагах:**

вид	восприимчивых	случаи	падеж	уничтоженных	убитых
ovi	3 913	66	0	66	0

**Диагноз:** пробы, собранные у больных овец, были направлены 20 июля 1999 г. в Справочную лабораторию МЭБ по катаральной лихорадке овец в Пирбрайте (Соединенное Королевство) на подтверждение диагностики и типирование вируса.

**Меры, принимаемые по борьбе с болезнью:** меры, указанные в отчете о дальнейшем развитии эпизода № 1, остаются в действии в том, что касается запрета транспортировки и торговли животными, борьбы с насекомыми на животноводческих фермах и в лесных и сельскохозяйственных зонах, дезинфекции, борьбы с грызунами и эктопаразитами жвачных.

\*  
\* \*

Использованные в данной публикации обозначения и изложенные в ней факты не являются свидетельством определенной позиции Международного эпизоотического бюро относительно юридического статуса упоминаемых государств и территорий, их государственных органов, линий границ.

Сведения излагаются в соответствии с декларациями Ветеринарных служб стран и территорий, поступившими в МЭБ.