

С о д е р ж а н и е

Репродуктивно-респираторный синдром свиней в ЮАР: подозрение	167
Болезнь Ньюкасла в Сенегале	169
Везикулярный стоматит в Соединенных Штатах Америки: последующий отчет № 1	170

РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНЫЙ СИНДРОМ СВИНЕЙ В ЮАР Подозрение

(Болезнь никогда ранее в Африке не регистрировалась).

Сообщение, полученное 18 июня 2004 г. от Доктора Эмили Ммамакгаба Могаяне, Руководителя отдела аграрного производства Национального департамента сельского хозяйства, Претория:

Дата отчета: 18 июня 2004 г.

Тип диагноза: клинический, некропсический и серологический.

Дата первой констатации болезни: 4 июня 2004 г.

Очаг (подозрение):

Местоположение	Количество
район Куилсривер в провинции Западный мыс (34° 00' 15" Ю – 18° 45' 15" В).	1 хозяйство



Общее количество животных в очаге (подозрение):

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	прибл. 2 500	> 60	2	0	0

Диагностические исследования:

- А. Клинический:** наблюдалось массовое абортывание, в группе из 250 беременных свиней аборт имел место у 60 свиноматок. Наблюдались характерные клинические признаки репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС).
- В. Некropsический:** в ходе макроскопического патологического обследования была обнаружена промежуточная плевропневмония.
- С. Лабораторный:** 15 проб сыворотки было доставлено в Ветеринарный институт Ондерстепорта; все они оказались положительны в опыте ELISA⁽¹⁾. Окончательный диагноз будет зависеть от результата выделения возбудителя.

Эпидемиология: ведется эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему и последующему за регистрацией эпизода.

Меры борьбы:

- установлены строгие меры ограничения на транспортировку животных;
- карантин хозяйства;
- вакцинация.

(1) ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ).

Нота Отдела санитарной информации МЭБ: эта болезнь никогда ранее в Африке не регистрировалась.

*
* *

ВЕЗИКУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ В СОЕДИНЕННЫХ ШТАТАХ АМЕРИКИ Последующий отчет № 1

Сообщение, полученное 24 июня 2004 г. от Доктора Петера Фернандеса, Администратора зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Федерального департамента сельского хозяйства (USDA), Вашингтон:

Конечная дата предыдущего отчета: 19 мая 2004 г. (см. *Disease Information*, 17 [21], 145 от 21 мая 2004 г.).

Конечная дата данного отчета: 23 июня 2004 г.

Новые очаги:

Местоположение	Количество
Штат Новая Мексика, графство Эдди	5*

* пять мелких ранчо, принадлежащие разным владельцам.

Пораженные животные в новых очагах: пострадали исключительно животные, содержащиеся для любительских целей. Поражения, характерные для везикулярного стоматита, наблюдаются только у лошадей, животные других видов клинически асимптоматичны.

Общее количество животных в новых очагах:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	2*	0	0	0	0
ovi	52	0	0	0	0
cap	4	0	0	0	0
equ	14	10	0	0	0

* бычки для корриды

Диагностические исследования: исследованию подверглись все подозрения на везикулярный стоматит. Инспектирование на первом из пораженных ранчо в Новой Мексике началось 26 мая 2004 года. Посещение четырех остальных ранчо было проведено 8-13 июня.

А. Лаборатория, поставившая диагноз: Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Эймс, Айова).

В. Проведенные диагностические исследования: серология (опыт связывания комплемента, конкурентивная ELISA⁽¹⁾).

С. Возбудитель: попытка выделения вируса не дала убедительных результатов.

Эпидемиология:

А. Источник возбудителя/происхождение инфекции: устанавливаются.

В. Способ распространения болезни: устанавливается.

С. Прочие эпидемиологические сведения:

- введения новых животных в последнее время в поголовье не имело места, равно как и контакта с другими животными;
- новых вспышек в графстве Ривс (штат Техас) не регистрировалось.

Меры по борьбе с болезнью:

- борьба с беспозвоночными переносчиками;
- карантин пострадавших ранчо (пораженные хозяйства карантинированы на период 30 дней, начиная с даты заживления ран последнего из пострадавших животных);
- контроль перемещений внутри страны;
- наблюдение.

ELISA – ИФА (иммуно-ферментный анализ).

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА В СЕНЕГАЛЕ

(Дата последней вспышки болезни Ньюкасла в Сенегале, зарегистрированной в МЭБ: июль 2003 г.)

Выдержка из месячного отчета Сенегала за апрель 2004 года, полученного от Доктора Абдулае Буна Ньянга, Руководителя отдела животноводства Министерства сельского хозяйства, Дакар:

Местоположение	Количество вспышек в апреле 2004 г.
Область Диурбель, департамент Диурбель, округ Ндинди (14° 40' С – 16° 15' З)	1



Общее количество животных в очаге:

вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
avi	150	40	40	0	0

Nota Отдела санитарной информации МЭБ: к настоящему дню сведений за май 2004 года в Правление МЭБ не поступало.

*
* *

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.