

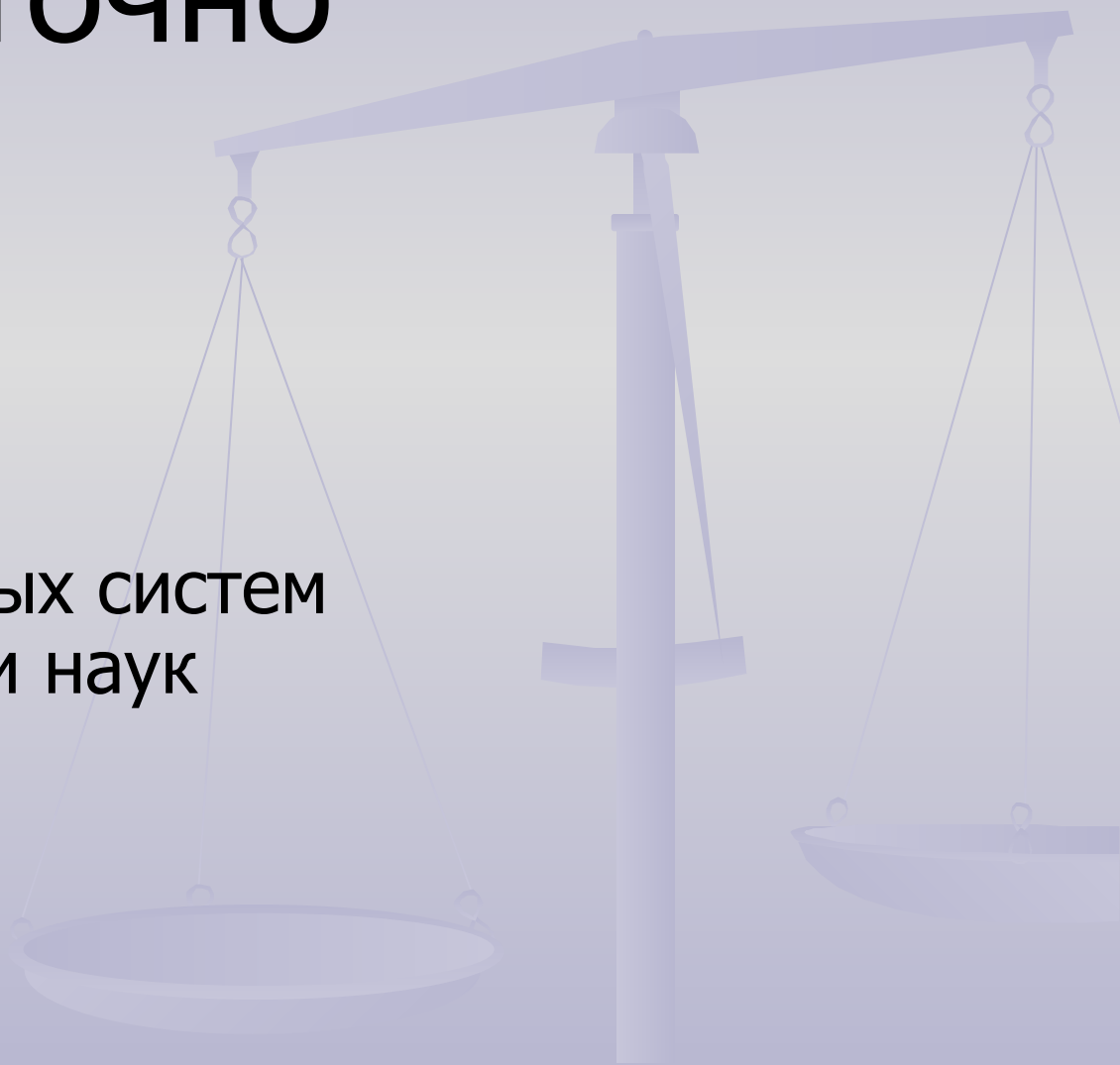


# Биатлон для СКИФов: быстро и точно

*С.М. Абрамов,  
А.И. Адамович,  
М.Р. Коваленко,  
В.А. Роганов*

Институт программных систем  
Российской академии наук

t-system@botik.ru





# Программа “СКИФ”

- разработка и освоение в серийном производстве
- семейства высокопроизводительных вычислительных установок (суперкомпьютеров)
- и прикладных систем на их основе



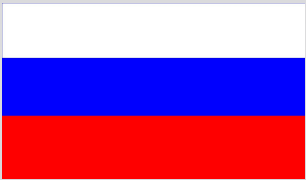
# Особенности Программы “СКИФ”

- учет тенденции к расширению области применения высокопроизводительных вычислений
- семейство моделей с широким спектром производительности
- усилия по увеличению показателя отношения производительности к стоимости

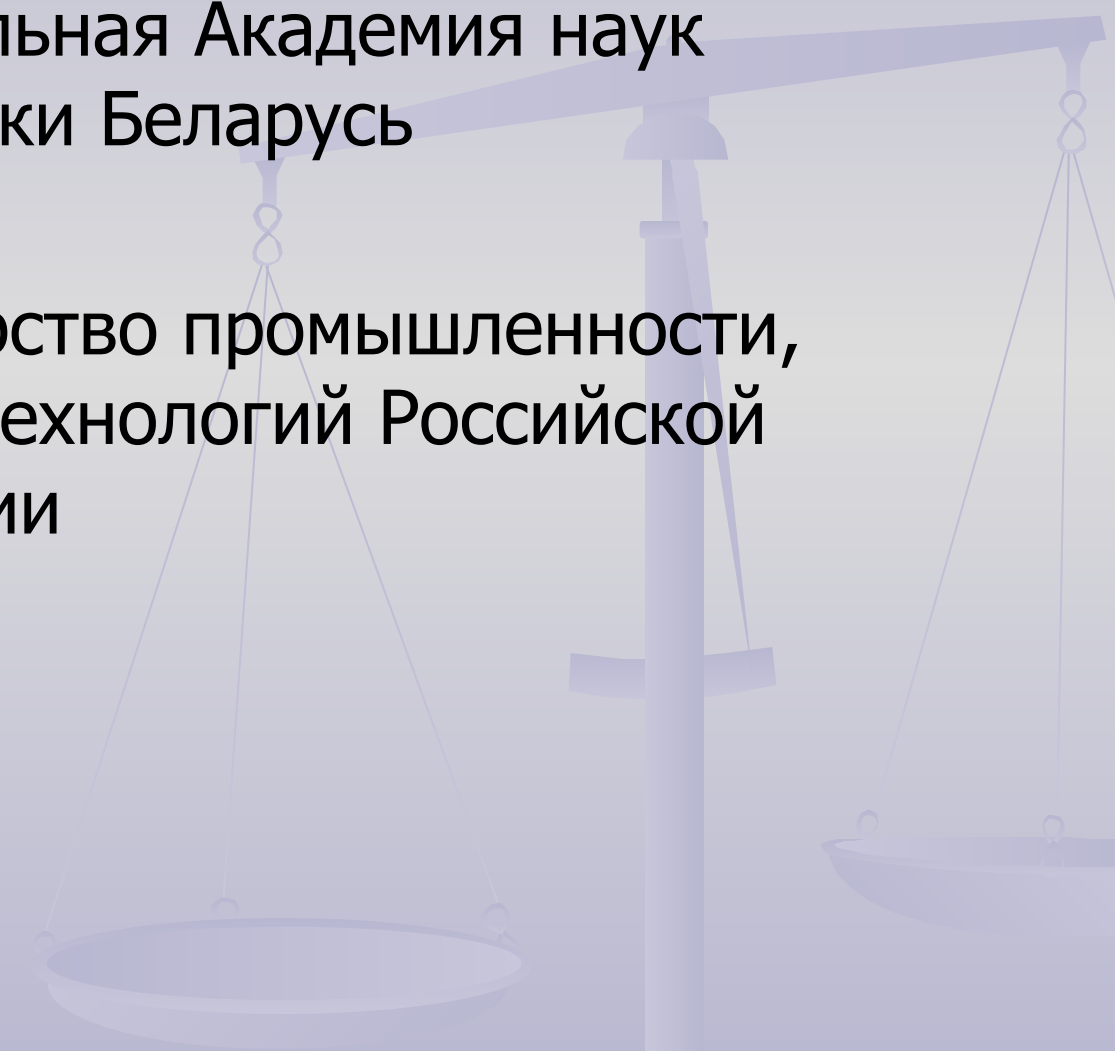
# Заказчики-координаторы Программы “СКИФ”



Национальная Академия наук  
Республики Беларусь



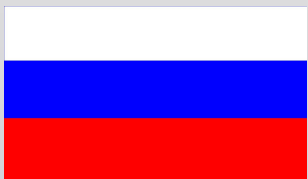
Министерство промышленности,  
науки и технологий Российской  
Федерации



# Участники Программы “СКИФ”

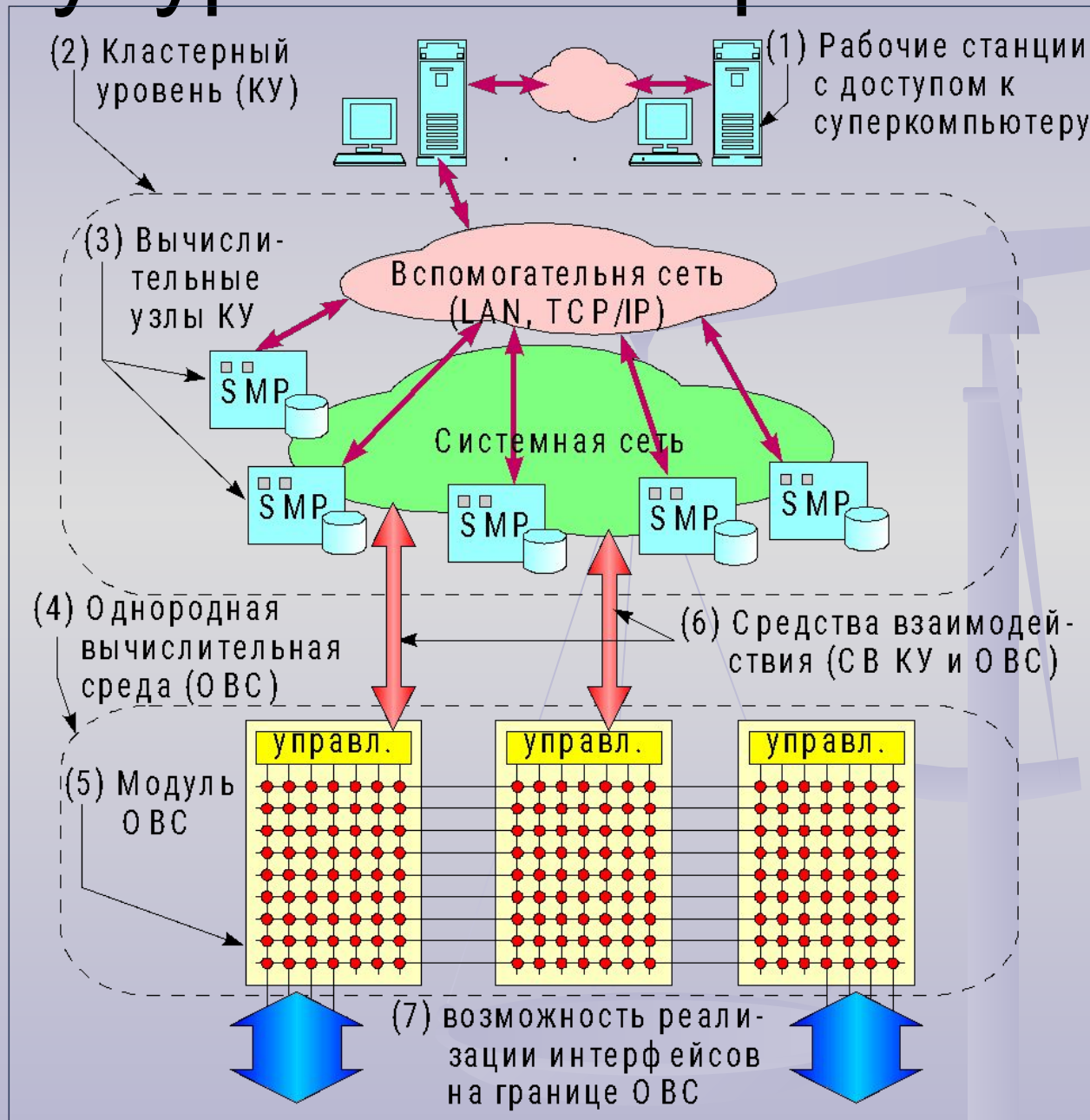


**НИО “Кибернетика”**, УП “НИИ ЭВМ”,  
УП “Белмикросистемы”, ИТМО НАН  
Беларуси и другие...



**ИПС РАН**, МГУ, НИЦЭВТ, ИВВиИС,  
предприятие “Суперкомпьютерные  
системы” и другие...

# Двухуровневая архитектура

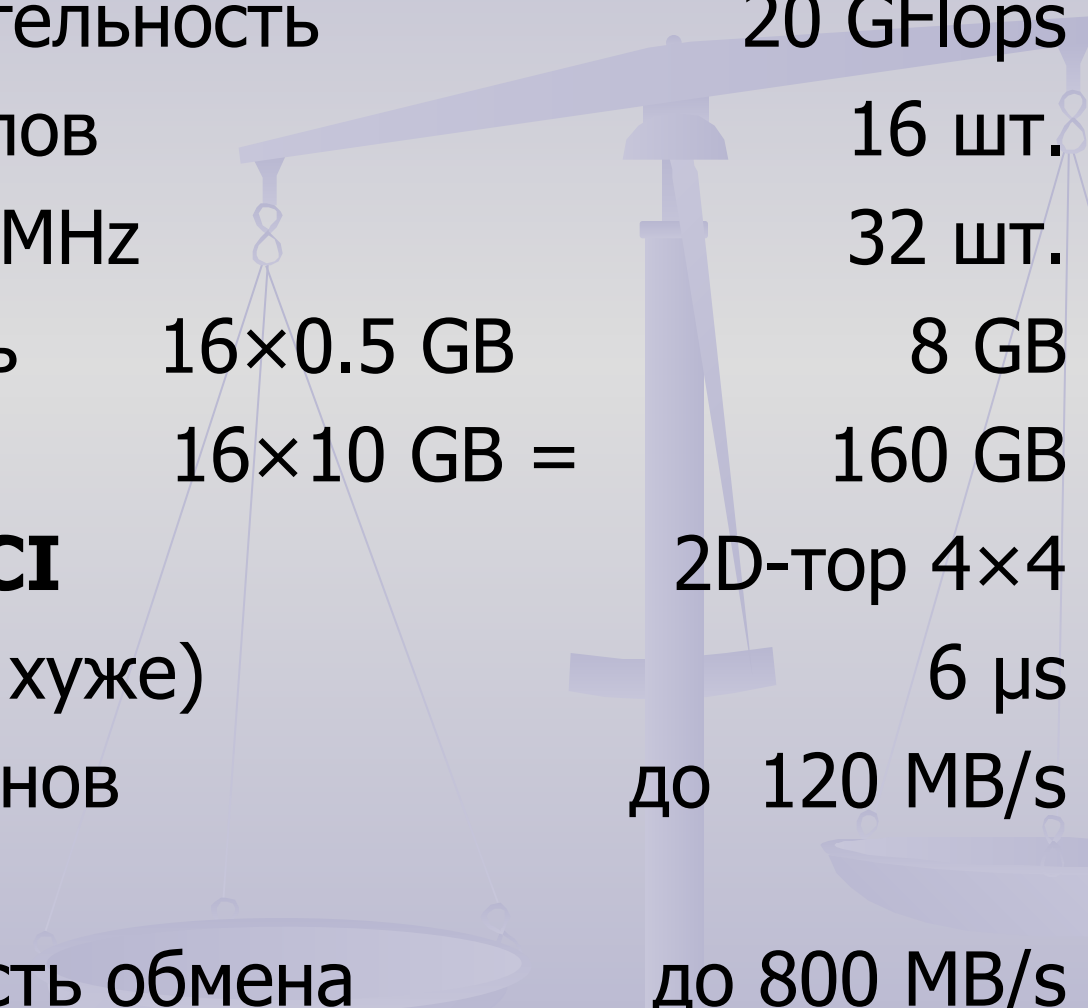


# Первые образцы семейства “СКИФ”





# Характеристики первых образцов (декабрь 2000 г.)



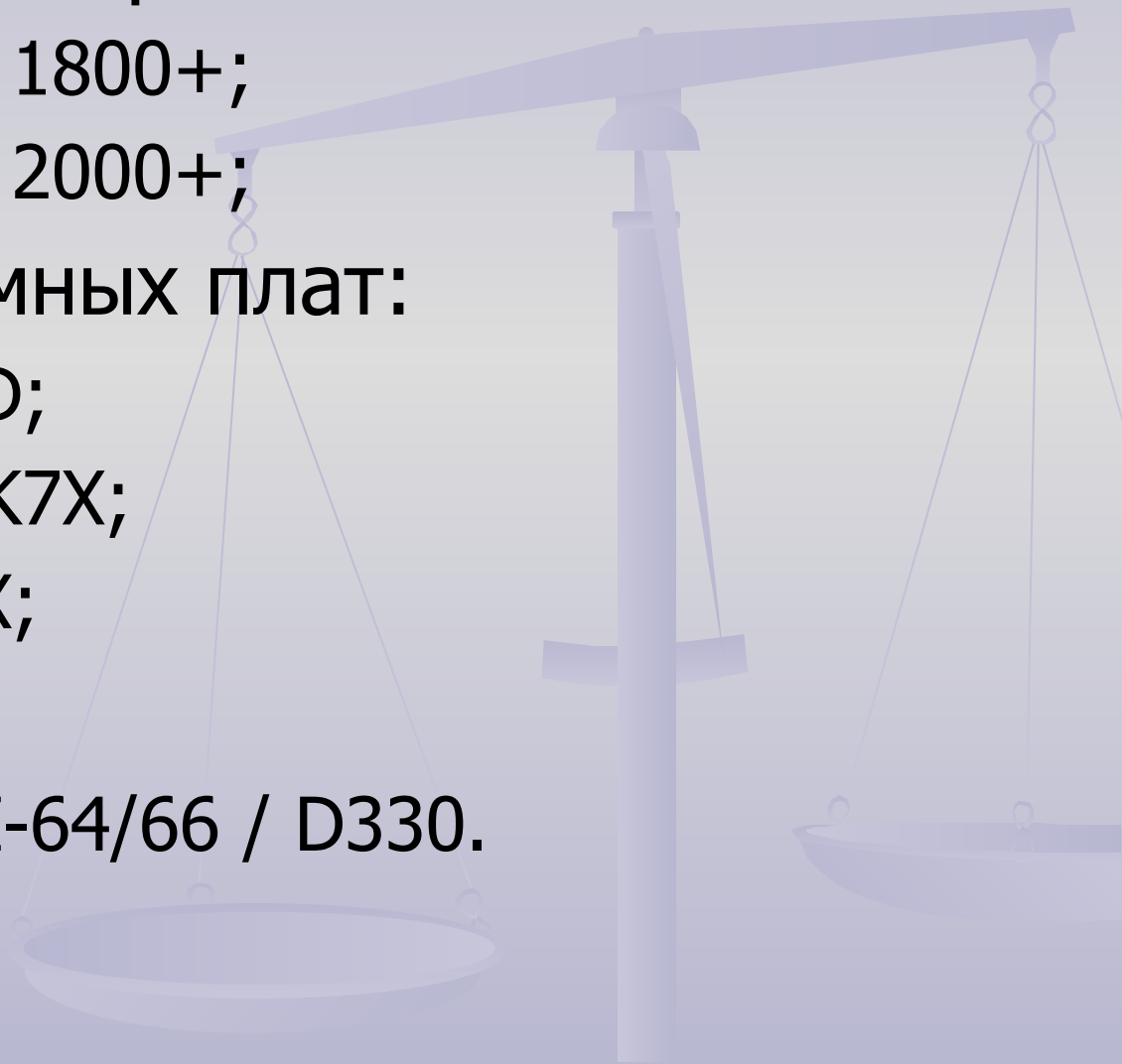
Пиковая производительность		20 GFlops
Вычислительных узлов		16 шт.
Intel PentiumIII-600 MHz		32 шт.
Оперативная память	16×0.5 GB	8 GB
Дисковая память	16×10 GB =	160 GB
<b>Системная сеть SCI</b>		2D-тор 4×4
- задержка (MPI, не хуже)		6 μs
- скорость MPI-обменов (точка-точка)		до 120 MB/s
- физическая скорость обмена		до 800 MB/s

# Поиск альтернативы

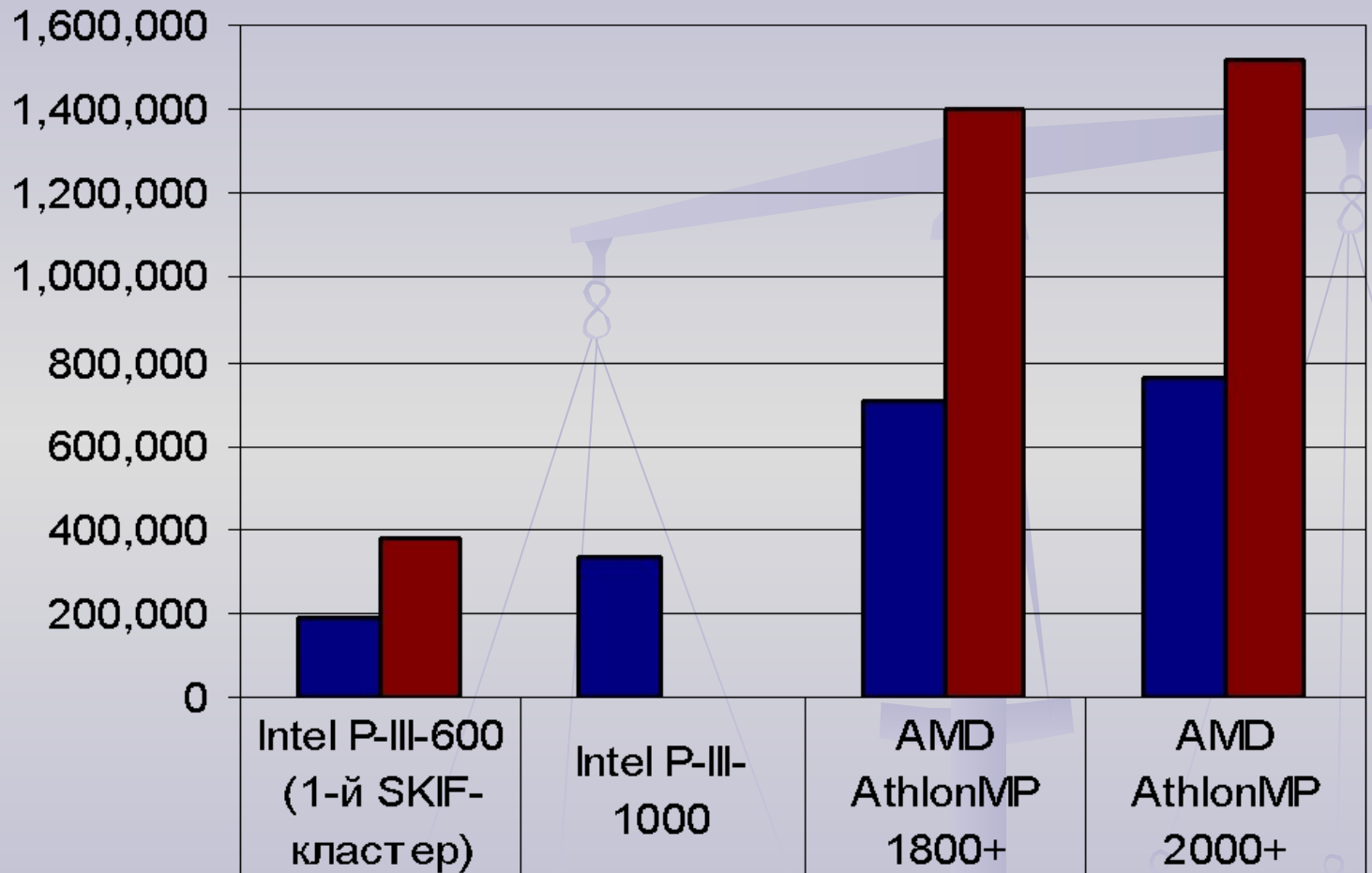
- **Цель:** испытать в качестве вычислительных узлов для установок "СКИФ" системные платы с процессорами AMD AthlonMP
- **Средства:**
  - Тест на производительность: **Linpack**
  - Тест на работу с памятью: **STREAM**
  - Тесты производительности (bandwidth и latency) реализации MPI на SCI-сети: **all2all, send-receive, ping-ping** и **ping-pong**

# Объекты испытаний

- два типа процессоров:
  - AMD Athlon MP 1800+;
  - AMD Athlon MP 2000+;
- три типа системных плат:
  - ASUS A7M266-D;
  - TYAN Thunder K7X;
  - TYAN Tiger MPX;
- адаптеры SCI:
  - Dolphin SCI PCI-64/66 / D330.



# Результаты теста Linpack (KFlops)



■ Linpack (mono) KFlops	191,546	330,697	701,238	762,291
■ Linpack (dual) KFlops	381,769		1,403,781	1,521,128

# Эффективность процессоров (Linpack Flops/Hz)

Тип процессора	Частота (MHz)	Linpack Flops/Hz
Intel P-III-600 (1-й SKIF-кластер)	600	0.318
Intel P-III-1000	1,007	0.328
AMD AthlonMP 1800+	1,533	0.458
AMD AthlonMP 2000+	1,667	0.457

# STREAM: эффективность обменов процессор-память

## Сравнение:

- Intel Pentium-III 600 MHz, Supermicro SUPER 370DLE
- AMD Athlon MP 1800+, ASUS A7M266-D.

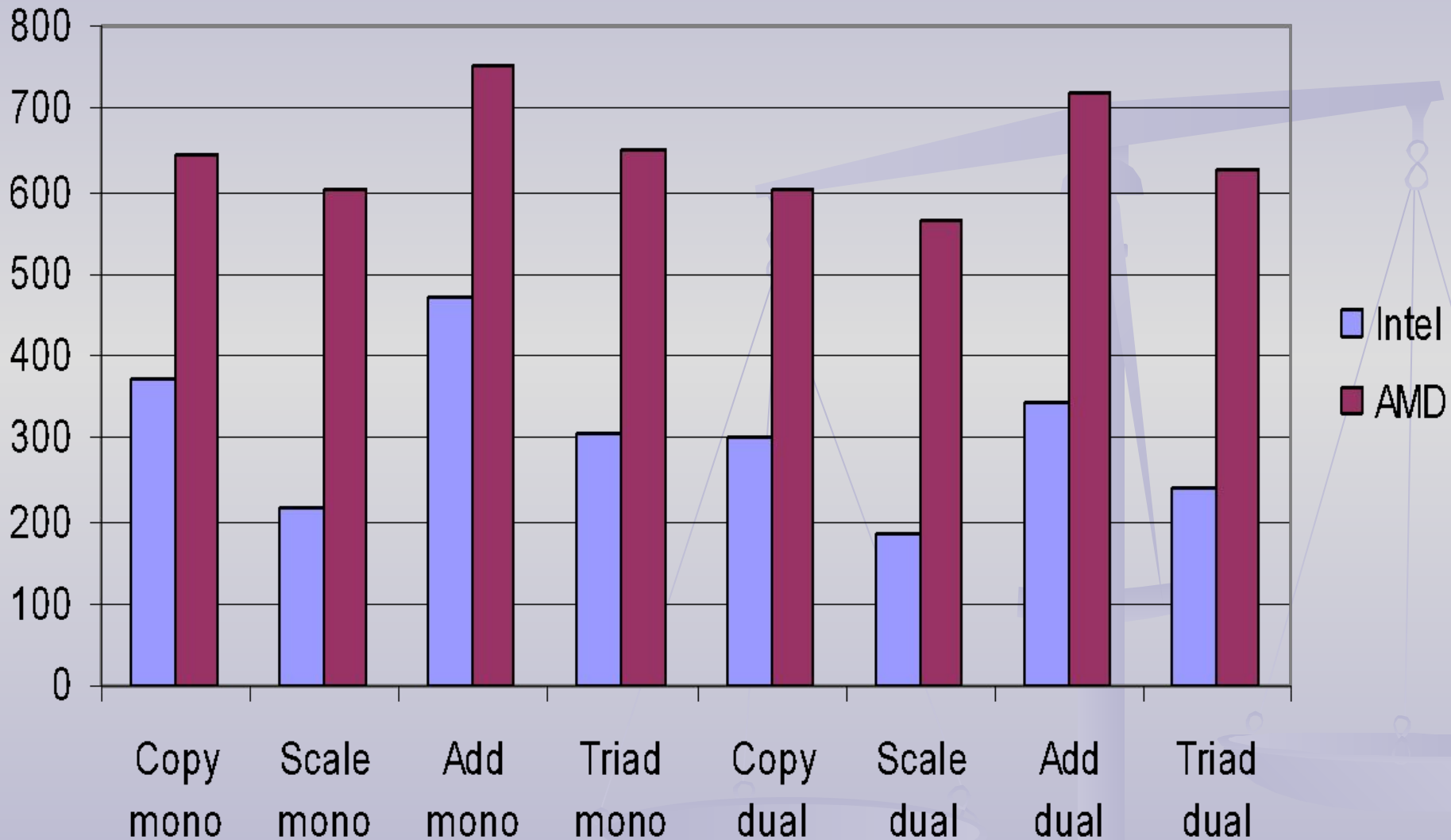
## Тесты:

- "copy", "scale", "add", "triad"

## Режимы:

- "mono" и "dual"

# Результаты теста STREAM (MB/s)

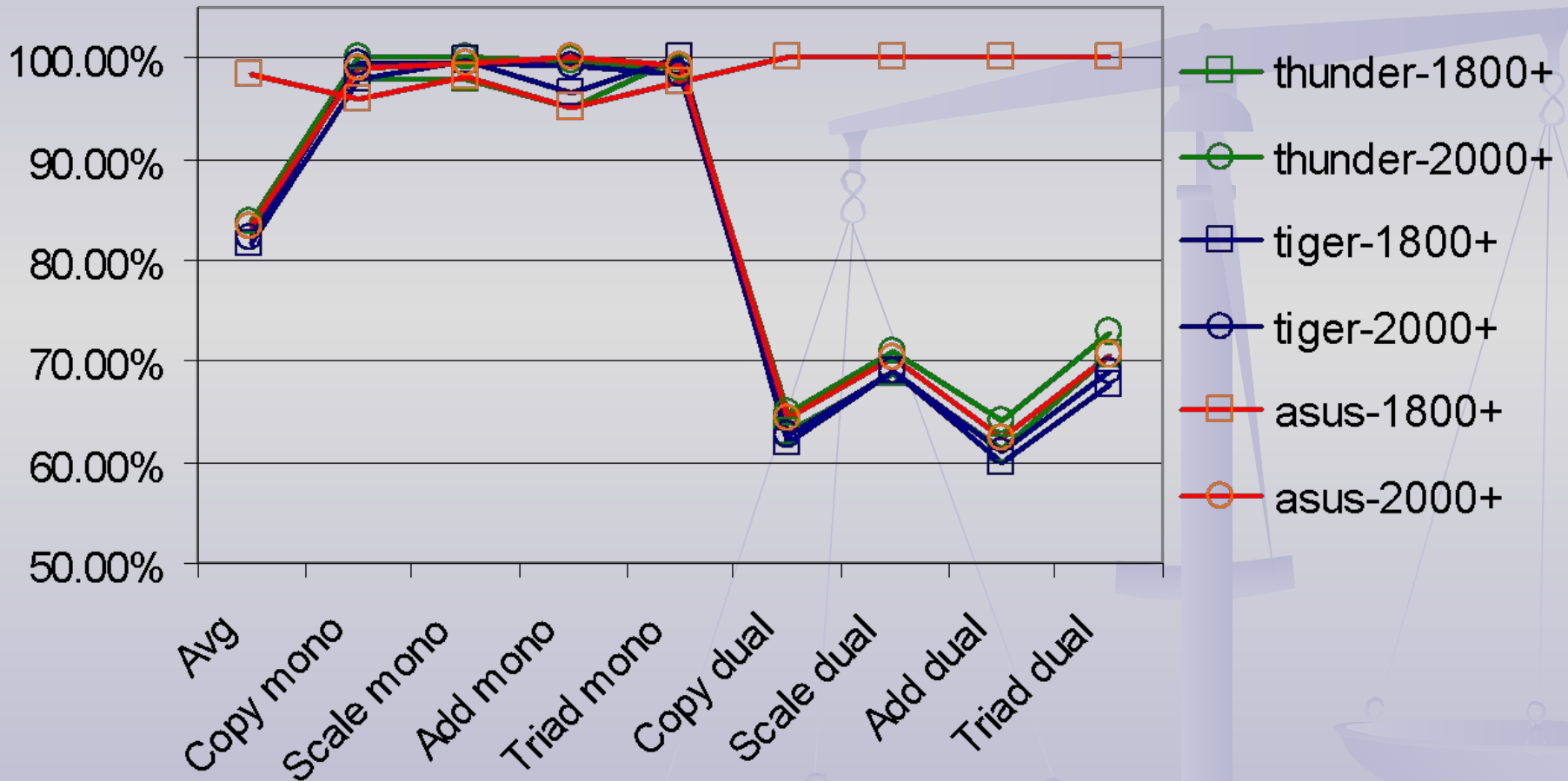


# Эффективность обменов с памятью в SMP-режиме: отношение (dual/mono)

	Copy	Scale	Add	Triad
Intel PentiumIII 600MHz, Supermicro 370DLE	81%	85%	72%	79%
AMD Athlon MP 1800+ ASUS A7M266-D	94%	94%	95%	96%



# STREAM: выбор оптимальной AMD-платформы

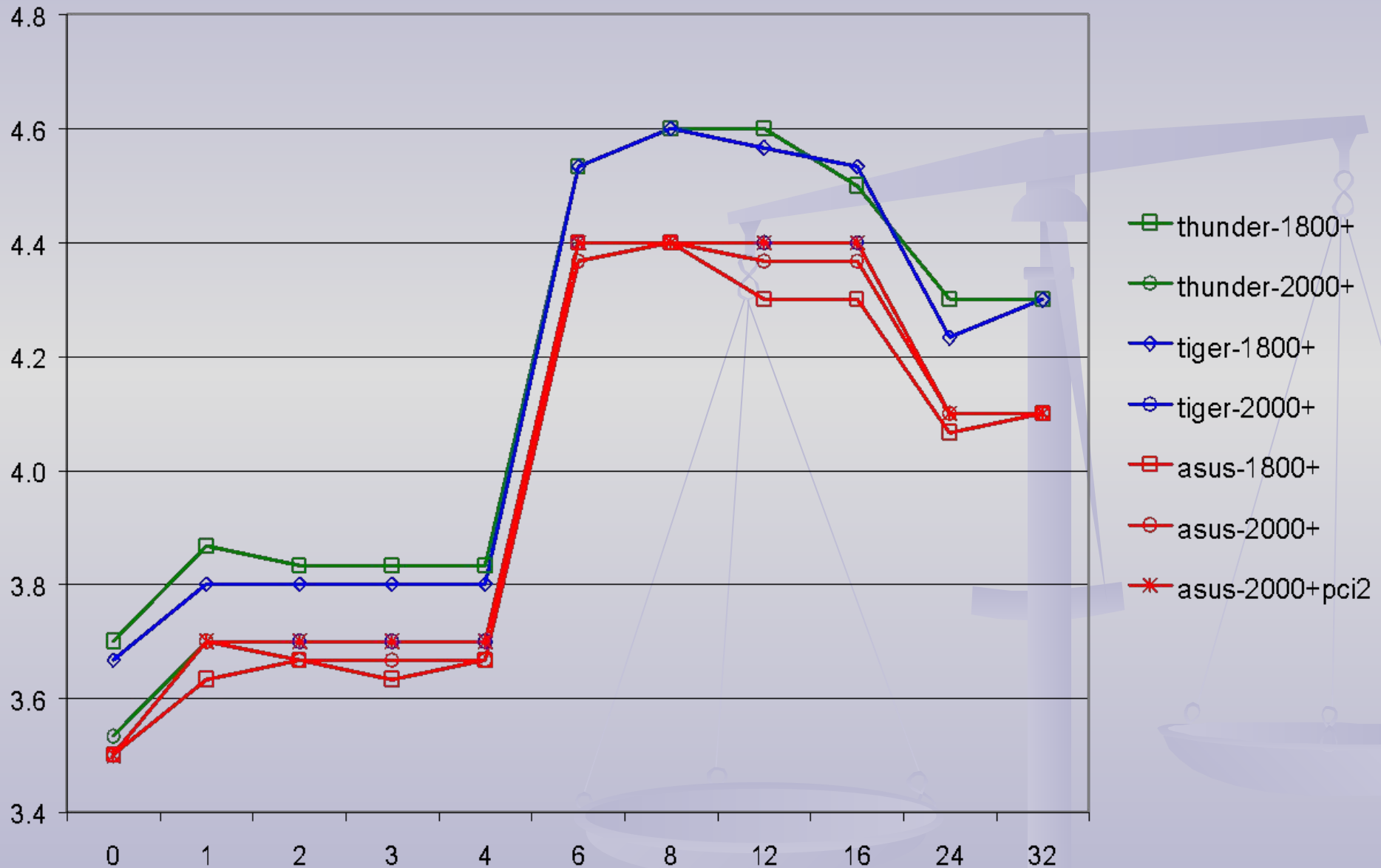


# Эффективность MPI-обменов по SCI-сети

## Рекорды AMD платформ:

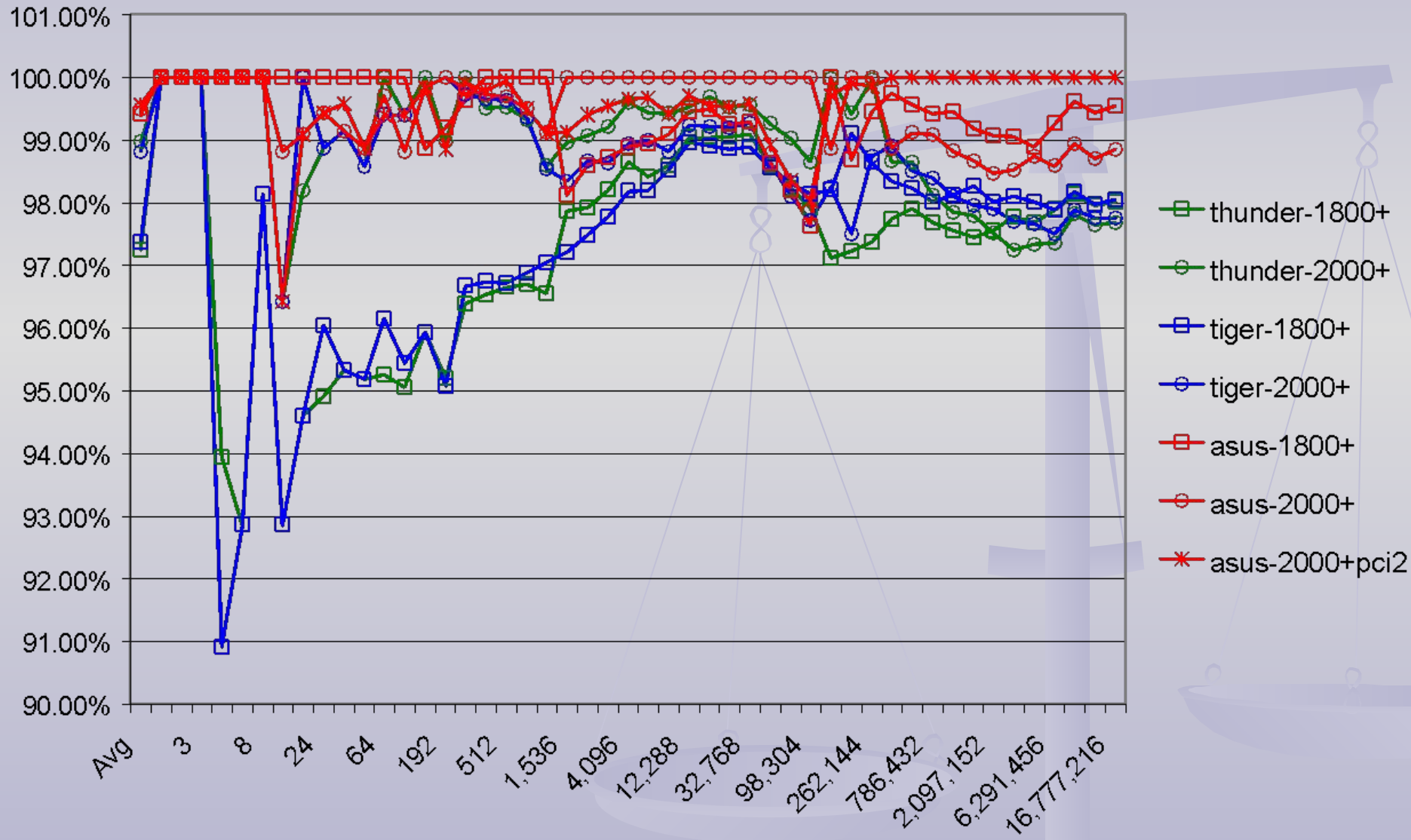
- Bandwidth (max):
  - ping-ping — 276 MB/s;
  - ping-pong — 234 MB/s
  - send-receive — 258 MB/s
- Latency (packet size 0...32)
  - ping-ping — 3.6...4.6  $\mu$ s;
  - ping-pong — 3.5...4.6  $\mu$ s;
  - send-receive — 2.5...3.3  $\mu$ s.

# Tect ping-pong: latency ( $\mu\text{s}$ )





# Ping-pong/bandwidth: выбор оптимальной AMD-платформы



# Выводы

- **AMD AthlonMP — привлекательное решение для кластерных систем:**
  - высокие технические характеристики;
  - отличное отношение стоимости к производительности.
- **AMD Athlon MP 1800+ с системной платой ASUS A7M266-D — лучшая конфигурация на базе AMD процессоров из 6 рассмотренных нами вариантов (по совокупности всех тестов)**

# Благодарности

Авторы благодарны

- **Представительству AMD в Москве**
- **фирме “Традиция”**
- **ОАО “НИЦЭВТ”**

которые предоставили авторам все аппаратные средства, необходимые для рассмотренных экспериментов.

