### Теория параллелизма

## Отчет Уравнение теплопроводности

Выполнил: Шоколов Антон, гр. 23931

Дата: 25.04.25

<u>Цель:</u> Реализовать решение уравнения теплопроводности в двумерной области с использованием разностной схемы (пятиточечный шаблон) на равномерных сетках. Программа должна учитывать линейную интерполяцию на границах и заданные значения в углах, ограничивать точность до 10<sup>6</sup> и максимальное число итераций до 10<sup>6</sup>. Реализация должна быть на С++ с использованием ОрепАСС для переноса на GPU. Необходимо сравнить производительность на СРU и GPU, провести профилирование и оптимизацию кода.

<u>Используемый компилятор:</u> pgc++ 23.11-0

Используемый профилировщик: NVIDIA Nsight Systems

Как производили замер времени работы: Библиотеки chrono

#### Выполнение на CPU

### **CPU**-onecore

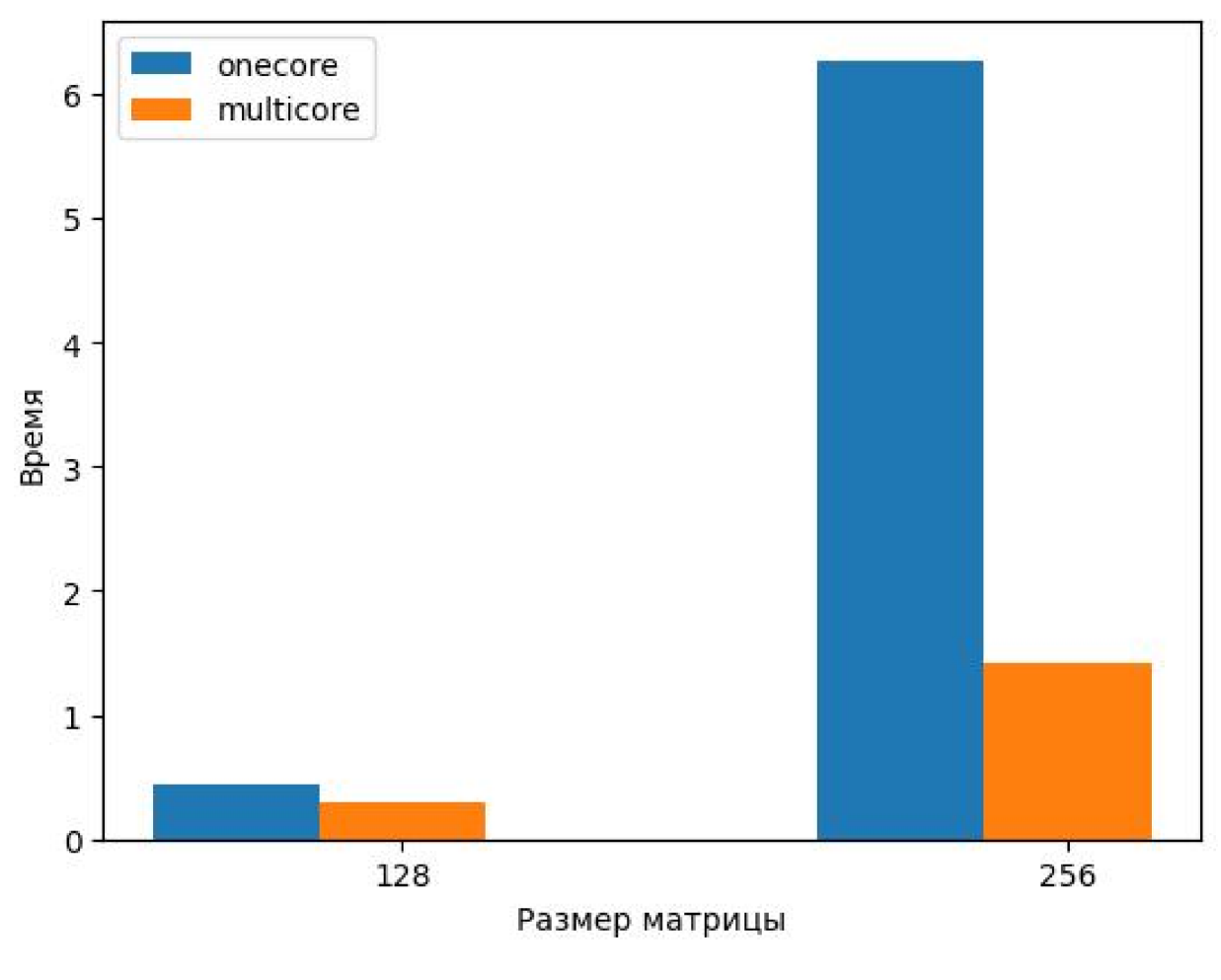
Размер сетки	Время выполнения (сек)	Точность	Количество операций
128*128	0,44	0.000001	30000
256*256	6.27	0.000001	100000
512*512	80.22	0.000001	300000

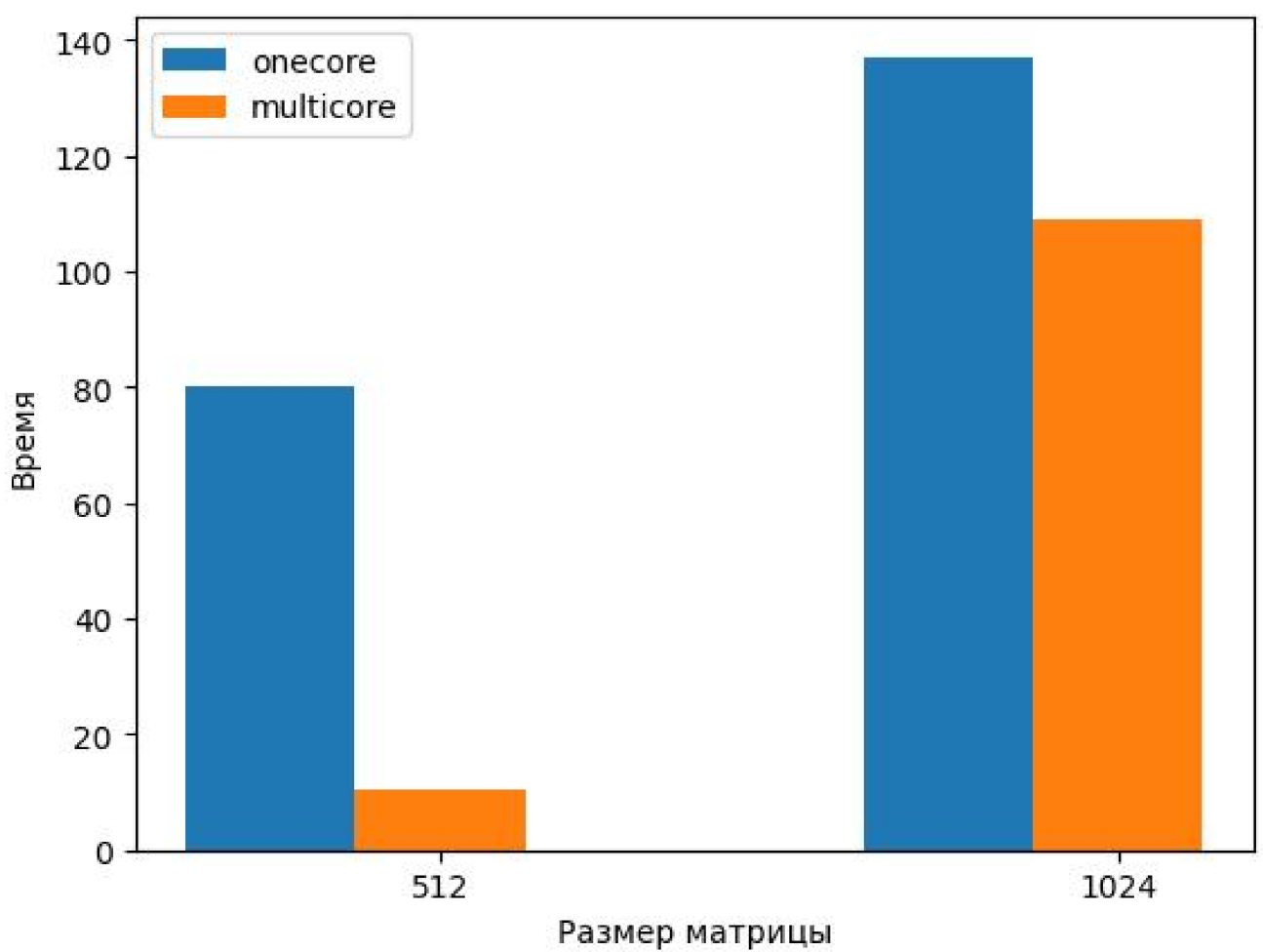
1024x1024 137,14 1000000

#### **CPU**-multicore

Размер сетки	Время выполнения (сек)	Точность	Количество операций
128*128	0,3	0.000001	30000
256*256	1,42	0.000001	100000
512*512	10.53	0.000001	300000
1024*1024	109.17	0.000001	1000000

### Диаграмма сравнения время работы CPU-one и CPU-multi



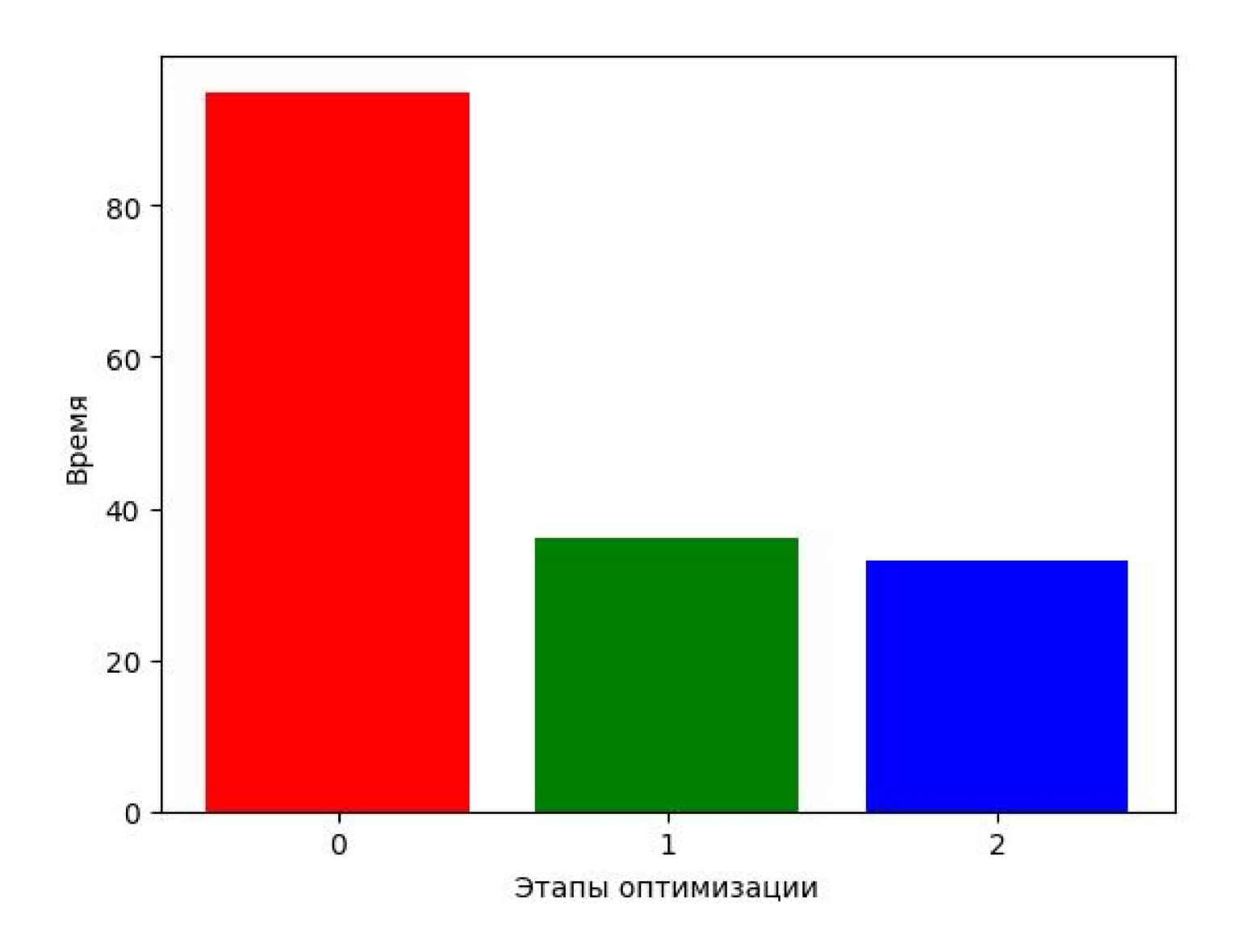


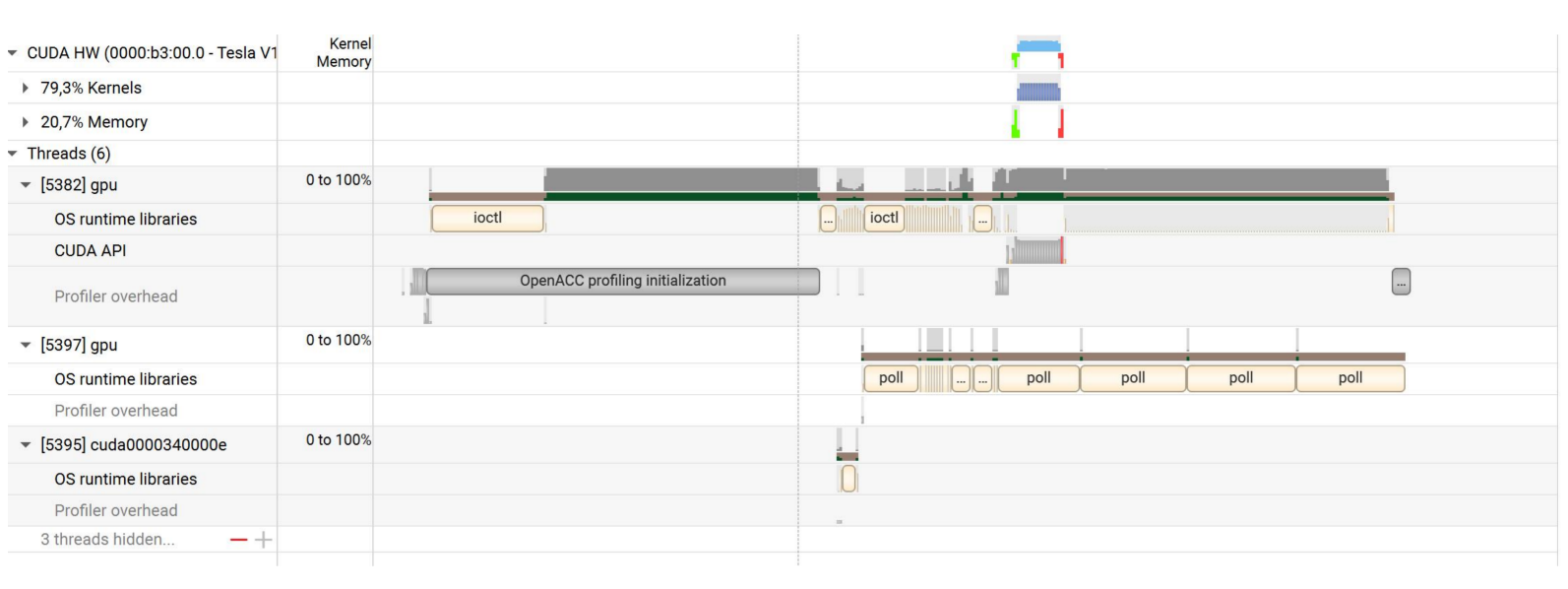
#### Выполнение на GPU

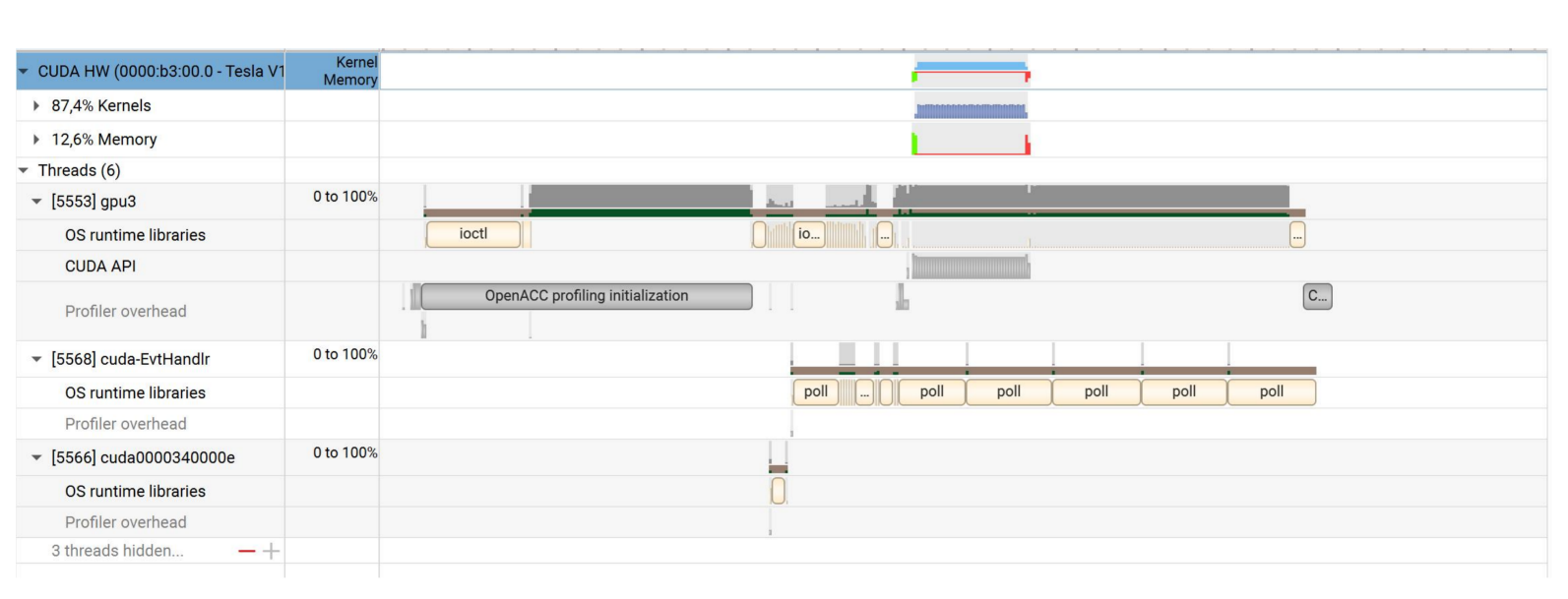
### Этапы оптимизации на сетке 1024\*1024

Этап	Время выполнения	Точность	Количество итераций	Комментарии
0	95,75	0.000001	1000000	
1	36,99	0.000001	1000000	Возвращение ошибки каждые 1000 операций
2	33,95	0.000001	1000000	Замена swap на temp через указатели

### Диаграмма оптимизации



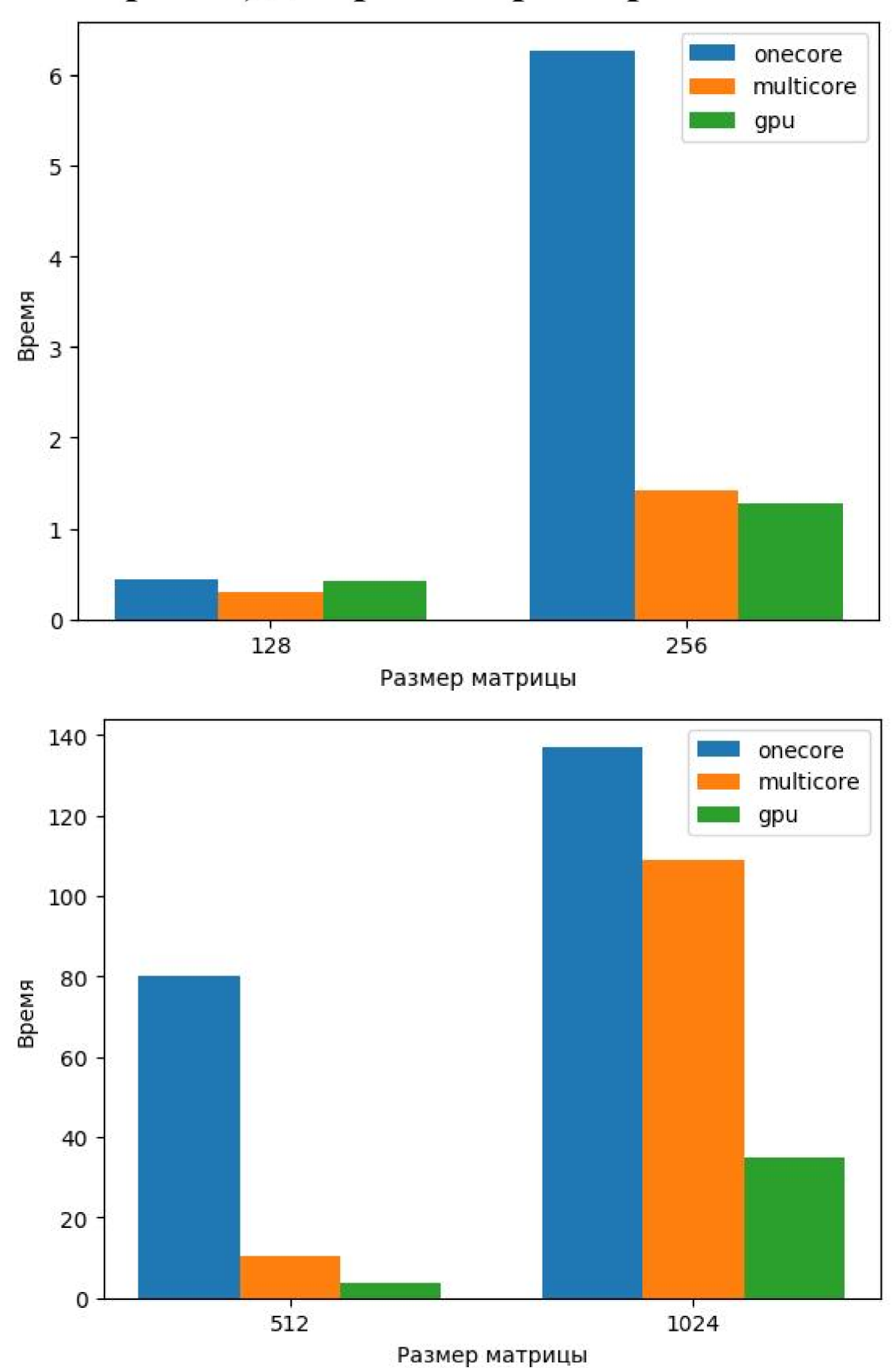




# GPU - оптимизированный вариант

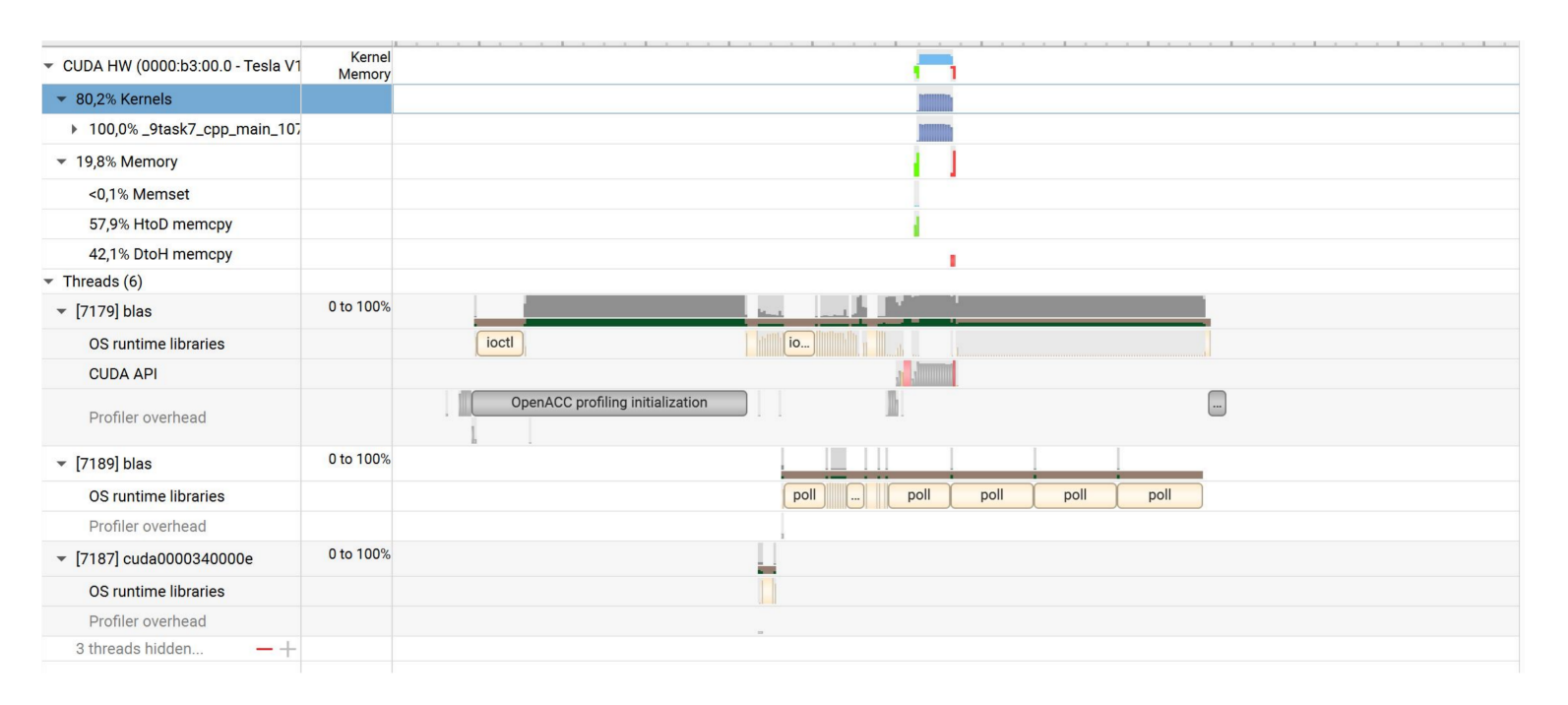
Размер сетки	Время выполнения(с)	Точность	Количество операций
128*128	0,43	0.000001	40000
256*256	1,27	0.000001	100000
<b>512*512</b> 3,82		0.000001	300000
1024*1024	34,8	0.000001	1000000

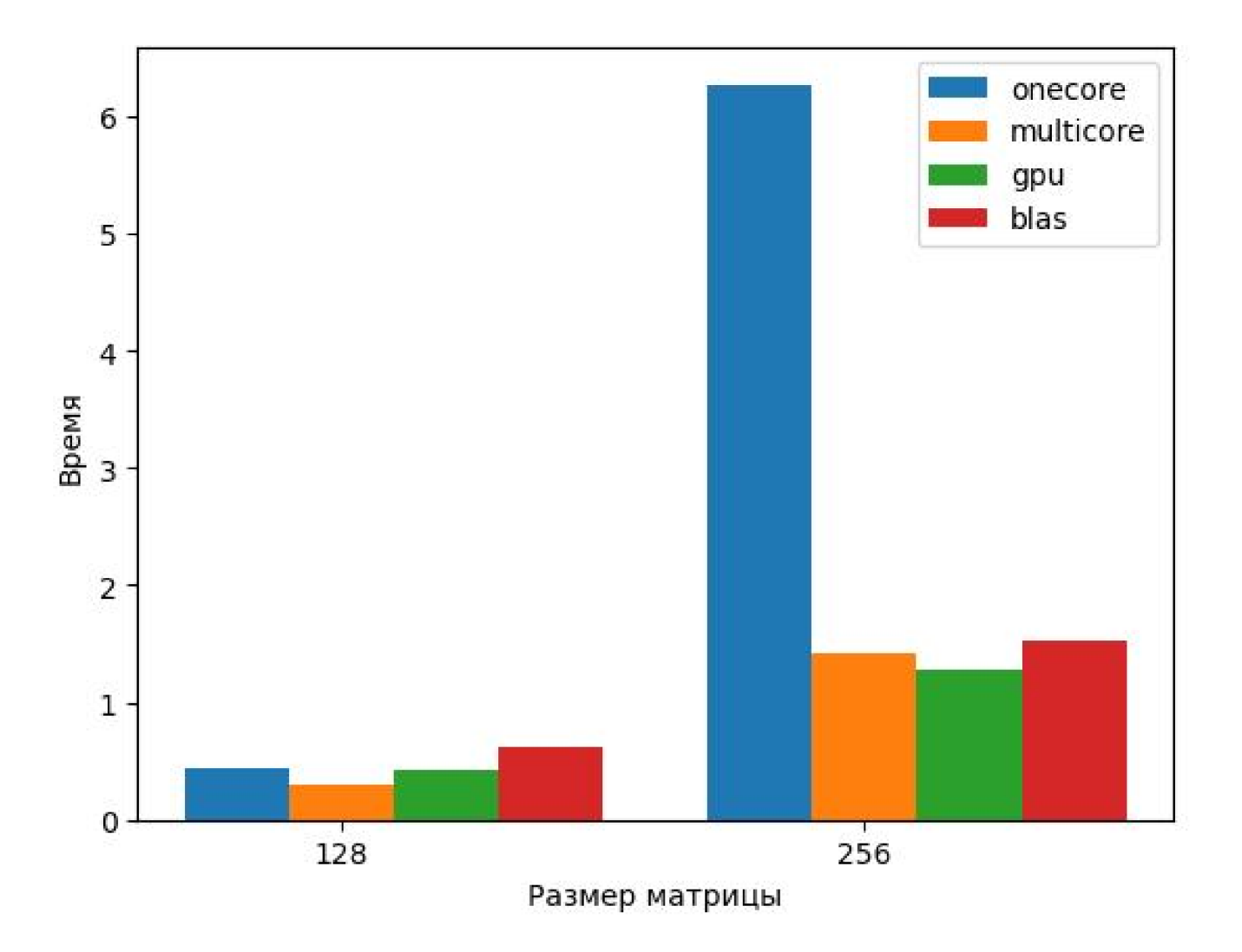
## Диаграмма сравнения времени работы CPUone, CPU-multi, GPU(оптимизированный вариант) для разных размеров сеток

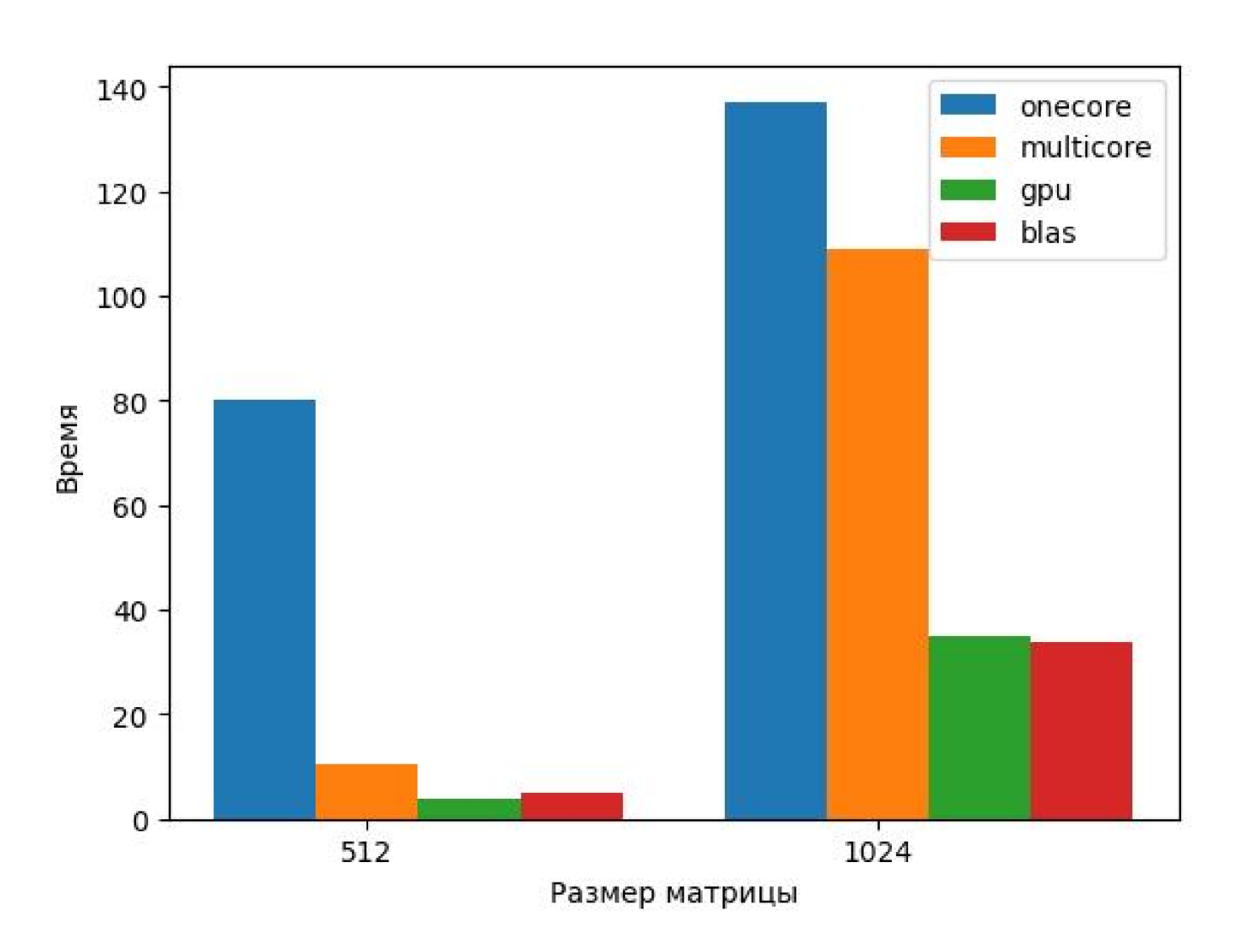


# GPU+cublas

Размер сетки	Время выполнения(с)	Точность	Количество операций
128*128	0.61	0.000001	40000
256*256	1.53	0.000001	100000
512*512	4.84	0.000001	300000
1024*1024	33.88	0.000001	1000000



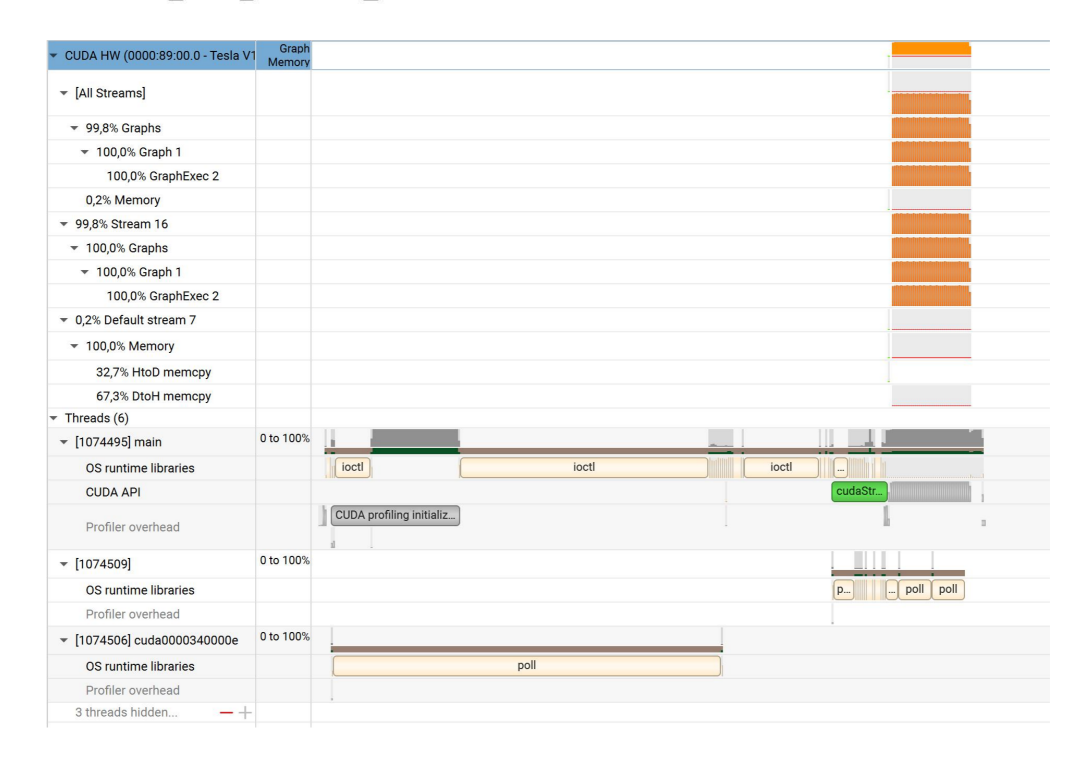




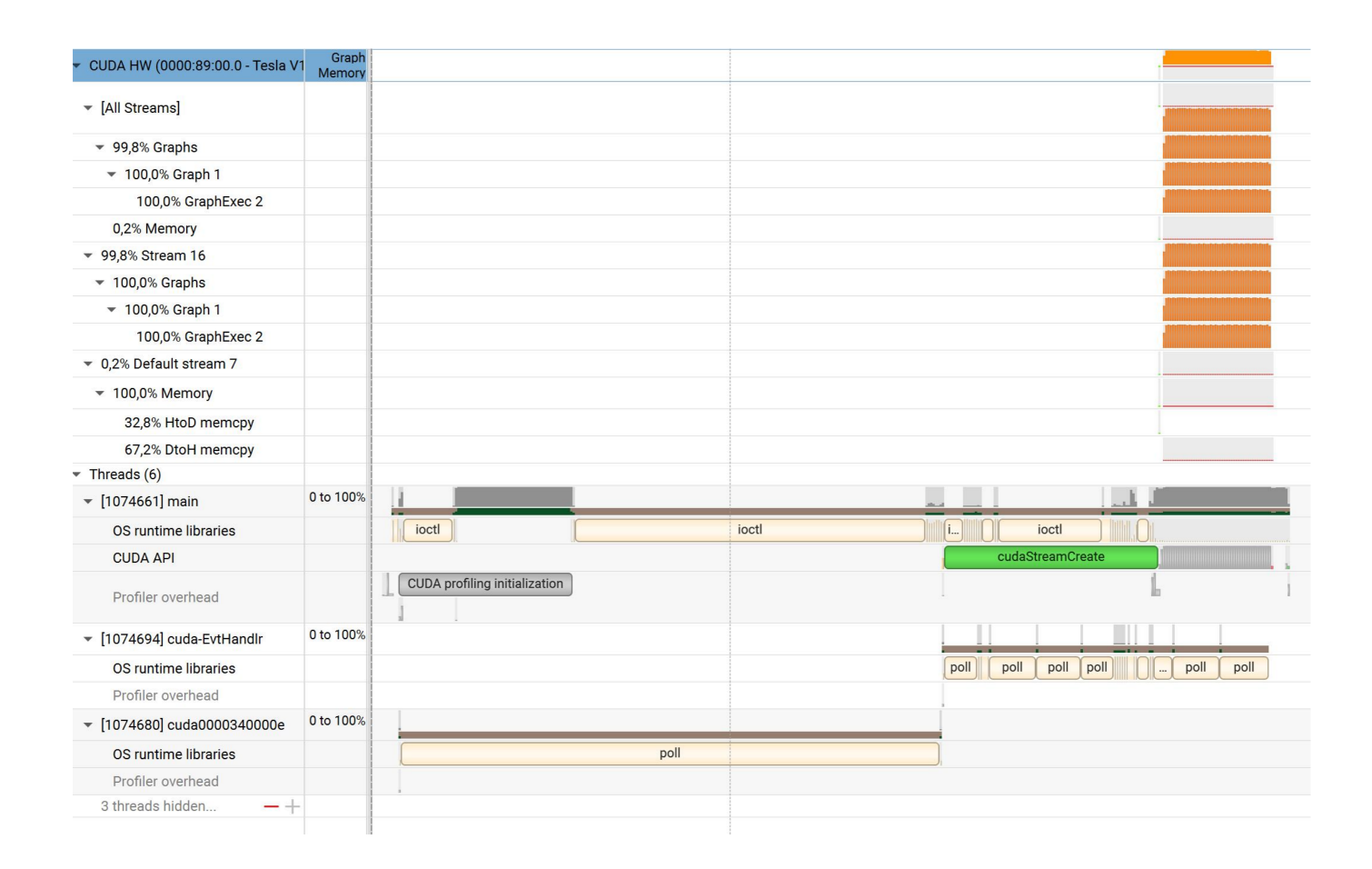
### GPU (CUDA)

Размер сетки	Время выполнения(с)	Точность	Количество операций
128*128	0,064	0.000001	40000
256*256	0,222	0.000001	100000
512*512	1,18	0.000001	300000
1024*1024	24,31	0.000001	1000000

### Профилирование на сетке 50х50



### Профилирование на сетке 1024х1024



# Диаграмма CPU one-core, CPU multi-core, GPU и GPU+cuBLAS, GPU(CUDA)

