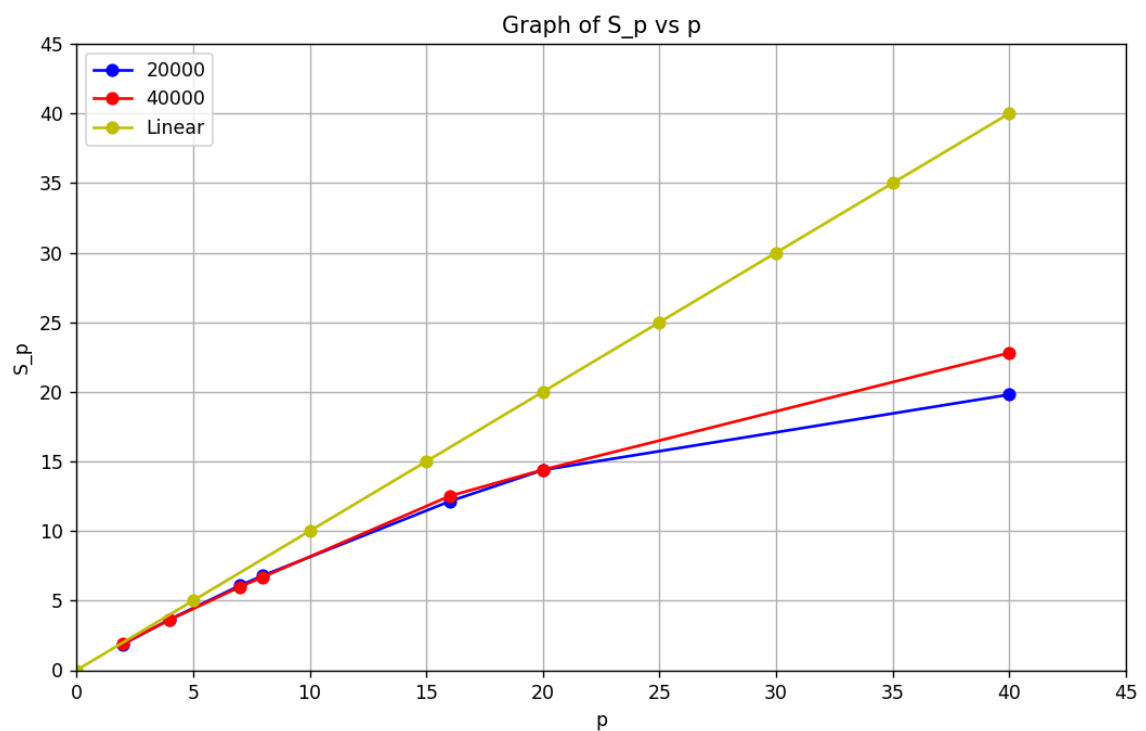


M=N	Количество потоков								
	2			4		7		8	
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8
20000	3.18	1.7	1.87	0.87	3.65	0.52	6.08	0.47	6.8
40000	12.77	6.66	1.91	3.51	3.62	2.13	5.98	1.9	6.7

M=N	Количество потоков					
	16		20		40	
	T16	S16	T20	S20	T40	S40
20000	0.26	12.13	0.22	14.38	0.16	19.8
40000	1.02	12.51	0.89	14.4	0.56	22.8



Распараллеливание до 20 потоков дает стабильный и близкий к линейному результат. При большем количестве потоков эффективность распараллеливания матрицы 40000x40000 становится выше.