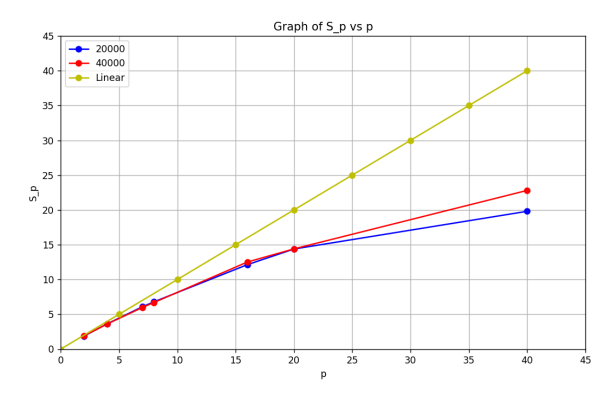
	Количество потоков										
M=N	2			4		7		8			
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8		
20000	3.18	1.7	1.87	0.87	3.65	0.52	6.08	0.47	6.8		
40000	12.77	6.66	1.91	3.51	3.62	2.13	5.98	1.9	6.7		

	Количество потоков									
M=N	16		2	0	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.