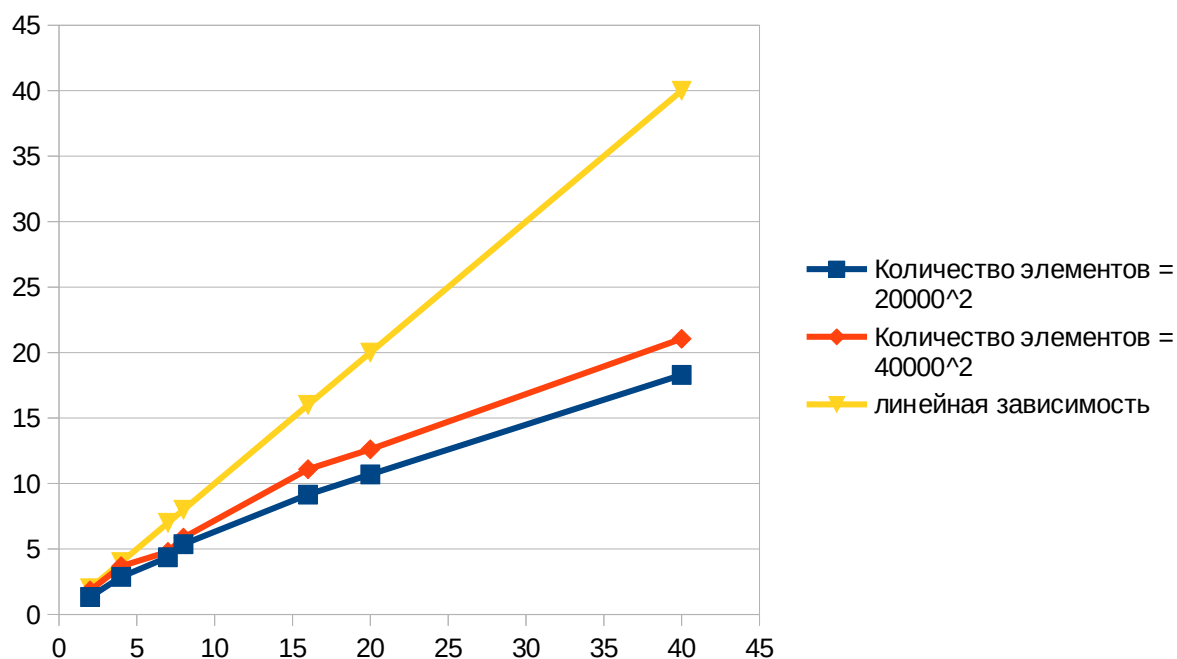


M=N	Количество потоков															
	2			4		7		8		16		20		40		
	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S7	T8	S8	T16	S16	T20	S20	T40	S40	
20000	1,080	0,807	1,338	0,376	2,872	0,247	4,372	0,201	5,373	0,118	9,152	0,101	10,693	0,059	18,3	
40000	4,780	2,59	1,84	1,292	3,69	0,998	4,78	0,814	5,87	0,431	11,09	0,379	12,61	0,227	21,05	



Распараллеливание до 16 потоков включительно приносит стабильный окололинейный результат в обоих случаях. При распараллеливании больше чем на 16 потоков эффективность от распараллеливания матрицы 40000x40000 выше.