

**Динамо-ЛО**  
Сосновый Бор

	Очки				Подача			Прием				Атака					Блок
	На подаче	В атаке	На блоке	На ошибке соп.	Все	Ошб	Очк	Все	Ошб	Пзт%	Отл%	Все	Ошб	Блк	Очк	Очк%	Очк
Партия 1	1	11	1	6	19	6	1	21	4	19	5	20	2	2	11	55	1
Партия 2	2	11	3	6	23	3	2	21	1	33	-	34	1	5	11	32	3
Партия 3		11	4	7	22	3	-	20	3	50	15	29	1	4	11	38	4

Динамо			Динамо-ЛО			БП Ошб	- Брейк Поинт - Ошибка	
Очки Рст Н-П 6	Приемов Очк СА	52 0	Атака с приема 1ая атака с позитивного приема	Приемов Очк СА	62 0			Очки Рст Н-П 6

5	Каждые Приема 1 Очко	Ошибка	В блок	Очк%	Всего	Очк%	В блок	Ошибка	Каждые Приема 1 Очко	5	Блк	- В блок																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
4													%	%	Блок	%	%	%	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2	Подача 74 Очки БП 27 Каждая 2.74 подача 1 Брейк Поинт	Ошибка	В блок	Очк%	Всего	Всего	Очк%	В блок	Ошибка	Подача 64 Очки БП 15 Каждая 4.27 подача 1 Брейк Поинт	2	Н-П	- Набранные -Проигранные																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1														%	%	Блок	%	%	%	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		Атака после защиты																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													