Последовательно выполняем действия для достижения хорошего результата

1. Устанавливаем на выходе из аттенюатора амплитудное значение пролета с помощью дополнительных аттенюаторов
2. В терминал отправляем 1, в результате чего получим значение мощности входного оптического сигнала
3. В терминал отправляем 2 для калибровки аттенюатора (в случае вновь собранного стенда, если стенд был собран, калибровку можно не проводить)
4. Отправляем в терминал 3. Запустится процесс моделирования пролета спутника.