

# Текущие задачи 2 тура

Задача	Кто делает
Прояснение алгоритма sunset: <a href="http://www.graphicon.ru/1999/Short_Papers_Sketches_Posters/Abrosimov_Zelenogorsky_Kryukov.pdf">http://www.graphicon.ru/1999/Short_Papers_Sketches_Posters/Abrosimov_Zelenogorsky_Kryukov.pdf</a> , <a href="http://oceanworld.tamu.edu/resources/ocng_textbook/chapter16/chapter16_04.htm">http://oceanworld.tamu.edu/resources/ocng_textbook/chapter16/chapter16_04.htm</a>	kuv, bea, dumb
Сравнение оптимизации тригонометрии ipr и mkl	zps
Замена найденных алгоритмов реализациями из mkl	zps
Поиск подсказок по оптимизации со стороны vtune	bea, kvm
Переводы координат	kel
Преобразование Фурье	kuv, kel
Профилерование программ собранных icc	kvm, dumb
Странные результаты icc -openmp -axT	dumb

## Решенные задачи

Задача	Решение
SEGFAULT ipr/gcc -fopenmp	убрать из линковки -lguid: segfault там, внутри вызова omp_set_dynamic()

From:

<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab

Permanent link:

[http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common\\_activities:intel\\_students\\_cup:tour2\\_tasks?rev=1194202815](http://wiki.osll.ru/doku.php/etc:common_activities:intel_students_cup:tour2_tasks?rev=1194202815)

Last update: 2008/01/03 02:32

