



Глобальная минимизация одномерной функции (метод Стронгина)  
 $f(x) = x^{**2} - 10*\cos(2*\pi*x) + 10$   
Отрезок: [-5.0, 5.0]  
Точность по x: eps = 0.01

Результаты поиска:

$x^* \approx 0.00000000$

$f(x^*) \approx 0.00000000$

Итераций: 50

Испытаний (точек): 52

Время работы: 0.0013 с