## Лабораторная работа №1. Визуализация \*.jpg

- 1. В классе IN\_OUT реализовать методы чтения, отображения, преобразования и записи данных из файлов \*.jpg, извлекая из метаданных размеры изображения MxN.
- 2. В классе PROCESSING, используя/модифицировав функцию shift() в shift\_2D(data2D, M, N, C,...) прибавить константу (например C=30) к данным изображения размером MxN.
- 3. В классе PROCESSING, используя/модифицировав функцию мультипликативной модели multModel() в multModel\_2D (data2D, C, M, N,...) умножить данные изображения размером MxN на константу, например C=1.3.
- 4. Сохранять все полученные в пп.1-3 изображения в файлах jpg. Исходный файл: grace.jpg