

#### Современные системы цифрового телевидения

Старт 2-клик

Практическое занятие 4

#### Оценка искажений при сжатии изображений

ФИО преподавателя: Смирнов

Александр Витальевич

e-mail: av\_smirnov@mirea.ru





#### Введение

Практическое задание №4 выполняется на персональном компьютере с использованием свободно распространяемых программ «ACDSee Free», «Free Image Converter» и «MIREA\_QM».

В случае проведения занятия в дистанционном режиме отчет должен быть прислан на почту преподавателя. Отчет может быть выполнен на компьютере или оформлен на бумаге, а затем отсканирован или сфотографирован. Титульный лист не требуется. Достаточно в начале отчета указать фамилию и инициалы студента, номер группы и номер работы.

Отчет должен быть оформлен в виде одного файла. Рекомендуемый формат файла .pdf. Имя файла должно содержать фамилию студента, номер группы и номер работы. При невыполнении этих требований отчет проверяться не будет.

Присылая исправленный отчет необходимо сохранять письмо преподавателя с замечаниями. При невыполнении этого требования исправленный отчет проверяться не будет.

В случае проведения занятия в очном режиме отчет может быть сдан как в электронной форме, так и на бумаге.



## Выбор изображения

2. Выбрать изображение для проведения экспериментов. Размер изображения от 360x270 до 1024x768 пикселей. Изображение должно быть цветным и высококачественным, желательно, не сжатым, или, в крайнем случае, минимально сжатым, чтобы заметные искажения отсутствовали. В изображении должны быть как участки с плавными изменениями яркости и цвета, так и участки с большим количеством мелких деталей. Например, это может быть портрет в интерьере или натюрморт. Изображение можно взять из личных коллекций фотографий или найти в Интернете.

Изображение необходимо преобразовать в формат .bmp и сохранить в рабочей папке.



# Подготовка таблицы

Таба	пица 4.1							
Имя	Имя файла					Размер файла Кбайт		
Pas	Размер				жание			
изобр.	изобр. (пикс.)		изобр		кения			
Пара-	Имя	Разм.		Оценка		Характеристика		PSNR дБ
метр	сжат.	сжат.	$k_{\rm cx}$			искажений		
	файла	файла						
		Кбайт						
				5				
				4				
				3				
				2				
				1				



#### Исходные данные

Записать в соответствующих клетках таблицы:

- имя файла (формата .bmp), с испытательным изображением;
- размер изображения WxH (пикселей);
- размер файла в килобайтах;
- краткую характеристику содержания изображения.



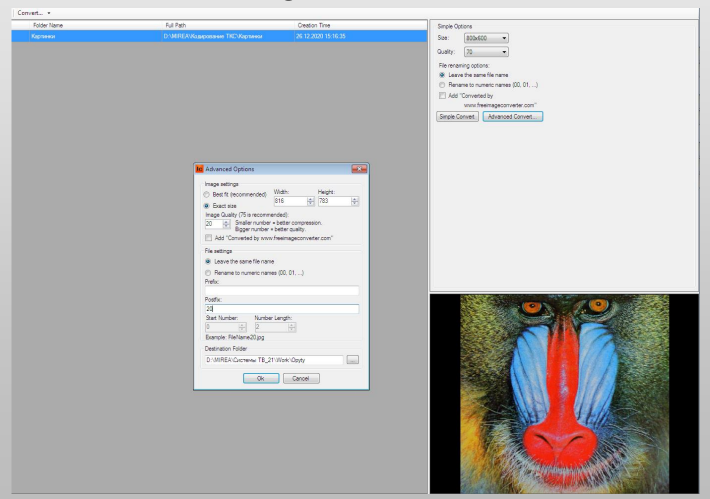
#### Сжатие изображений

- 4. Запустить программу «Free Image Converter». Открыть испытательное изображение. Для этого нажать кнопку «Add Images», после чего найти свою папку, а в ней нужный файл.
- 5. Нажать кнопку «Advanced Convert...». В открывшемся окне в строке «Destination Folder» указать путь к своей рабочей папке. Установить «Image settings = Exact Size» и выставить точные значения ширины и высоты изображения, «File settings = Leave the same file name» (сохранение имени файла), «Image Quality = 99», «Postfix = 99» (добавка к имени файла). Затем нажать ОК.

кгозніх — ээ» (добавка к имени файла). Затем нажать Ок

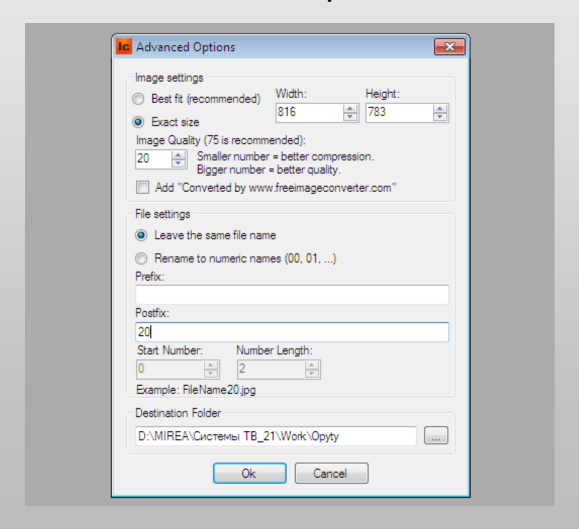


# Free Image Converter





#### **Advanced Options**





#### Оценка заметности искажений

- 6. Открыть сохраненный сжатый файл с помощью программы просмотра фотографий Windows. Оценить заметность искажений.
- 7. Повторять пп. 5 и 6, постепенно уменьшая значение «Image Quality» и соответственно изменяя «Postfix». Отобрать 5 файлов, в которых заметность искажений может быть оценена от 5 до 1 балла. Визуальная оценка заметности искажений производится по 5-балльной шкале: 5 искажения не заметны; 4 искажения заметны, но не мешают; 3 искажения заметны и немного мешают; 2 искажения мешают; 1 искажения сильно мешают.

Оценка должна выполняться при масштабе отображения 100%. Для сравнения изображений открыть два или больше экземпляров программы просмотра фотографий.



## Заполнение таблицы

8. Заполнить табл. 4.1, записав в нее значения «Image Quality» отобранных файлов, размеры этих файлов, значения коэффициента сжатия, рассчитываемые по формуле

$$k_{\rm cx} = \frac{S_{\rm T}}{2S_{\rm cx}} \tag{4.1}$$

где  $S_{\scriptscriptstyle T}$  - размер файла несжатого испытательного изображения,  $S_{\scriptscriptstyle {
m cж}}$  - размер файла сжатого изображения.

В столбце «Характеристика искажений» указать, в чем именно заключаются наблюдаемые искажения: ухудшение четкости, искажения мелких деталей, блочный эффект, искажения цвета и т.д.



#### Примечание

Примечание. Множитель 2 в знаменателе появился в связи с тем, что в файлах формата ".bmp" сохраняются значения сигналов основных цветов *R*, *G*, *B* в формате 4:4:4, а в файлах формата ".jpg" сохраняются значения сигнала яркости *Y* и цветоразностных сигналов *CR*, *CB*. При этом число отсчетов цветоразностных сигналов уменьшается в два раза по горизонтали и по вертикали (формат 4:2:0). Сам по себе такой переход от *R*, *G*, *B* к *Y*, *CR*, *CB* уменьшает размер файла в два раза, но не имеет отношения к сжатию по методу JPEG.



# Пример записи в таблицу

#### Таблица 4.1

Имя файла		Mandrill.bmp			Размер файла Кбайт		1917	
Размер изобр. (пикс.)		816x783		Содержание изображения		Портрет обезьяны		
Пара- метр	1	Разм. сжат. файла Кбайт	$k_{\rm cx}$	Оценк		Характеристи искажений		PSNR дБ
20	Mandrill20. jpg	59	16,2	5 4		Слабозаметные искажения текстуры		26,5
	JF0			3 2 1		F		



#### Увеличенный масштаб

9. С помощью программы «Paint» из исходного файла и из сжатых файлов с оценками «4» и «2» вырезать один и тот же фрагмент в увеличенном в 4 раза масштабе. Размер фрагмента порядка 50х50 пикселей. Фрагмент должен содержать мелкие детали, текстуру. Эти фрагменты вставить в электронный отчет. Записать выводы об ухудшении передачи мелких деталей.



# Преобразование в формат .bmp

10. С помощью программы «ACDSee Free» преобразовать отобранные сжатые файлы в формат «.bmp», сохраняя присвоенные при сжатии имена файлов. Сжатый файл надо открыть («Open…»), а затем сохранить в нужном формате («Save As…»).

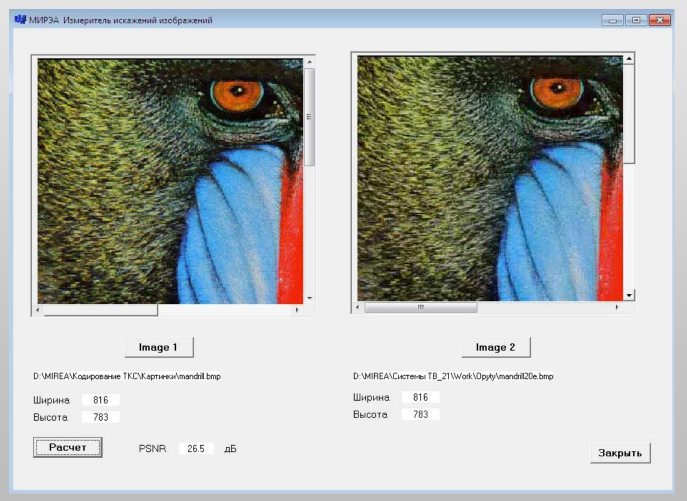


#### Измерение PSNR

- 11. Запустить программу «MIREA\_QM».
- 12. Нажать кнопку «Image 1». В открывшемся диалоговом окне указать путь к несжатому файлу испытательного изображения. Нажать кнопку «Image 2» и указать путь к первому сжатому файлу, преобразованному в формат «\*.bmp». Нажать кнопку «Расчет». Записать значение *PSNR* в дБ в последний столбец таблицы в строку, соответствующую выбранному для сравнения сжатому файлу. Смысл характеристики PSNR раскрыт в разделе 3.6 учебного пособия «Современные системы цифрового телевидения» и в лекции 3.
- 13. Открывая в окне «Image 2» другие сжатые файлы в формате .bmp, полученные из испытательного изображения, выполнять для них такое же измерение и записывать результат в табл. 4.1.



# Программа MIREA\_QM





#### Выводы

- 14. Сделать выводы о максимальном коэффициенте сжатия, при котором еще сохраняется достаточно высокое качество изображения.
- 15. Сделать выводы о коэффициенте сжатия, при котором в изображении начинает ухудшаться воспроизведение мелких деталей и текстуры.
- 16. Сделать выводы о коэффициенте сжатия, при котором в изображении начинает проявляться блочный эффект.
- 17. Сделать выводы о связи заметности искажений с их количественной характеристикой. При каком значении PSNR искажения становятся заметными? Сравнить это значение PSNR со значением отношения Сигнал/Помеха в аналоговом телевидении (46 дБ), которое по стандарту считается обеспечивающим отличное качество изображения на экране телевизора.



# Спасибо за внимание!