## Биологический институт Томский государственный университет

# Информационные технологии

Лекция 1

Кодирование и сжатие графических, аудио- и видеоданных

# Дмитрий Владимирович Курбатский старший преподаватель каф. ихтиологии и гидробиологии, научный сотрудник ЛМБ БИ ТГУ, магистр биологии

- Группа ВКонтатике «Курсы "Информатика" и "Информационные технологии"»:

vk.com/i it bi tsu

- Персональный раздел: zoo.tsu.ru/kdv
- Рейтинг на сайте Professorrating.ru

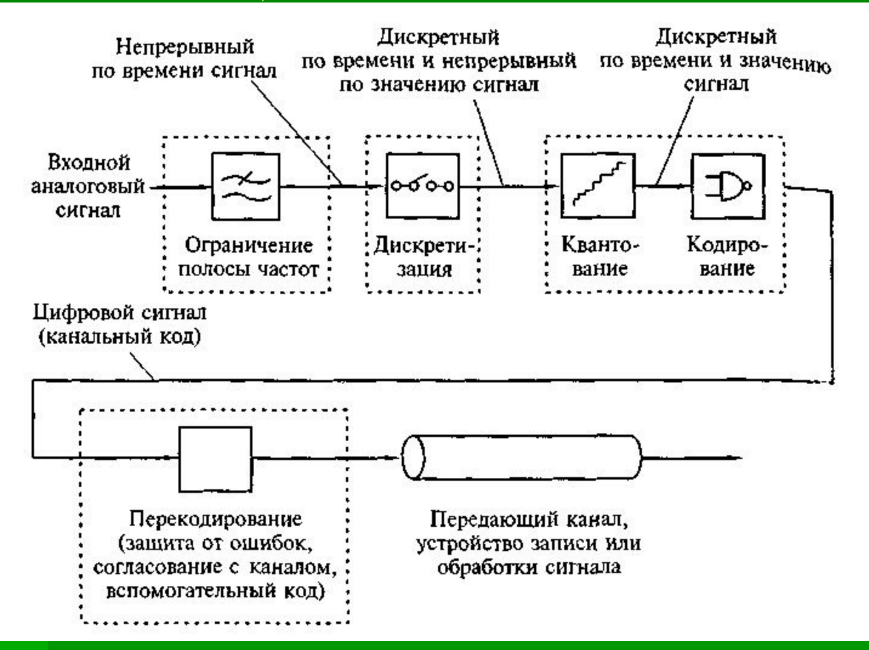
# Блок 1

Кодирование звуковых данных

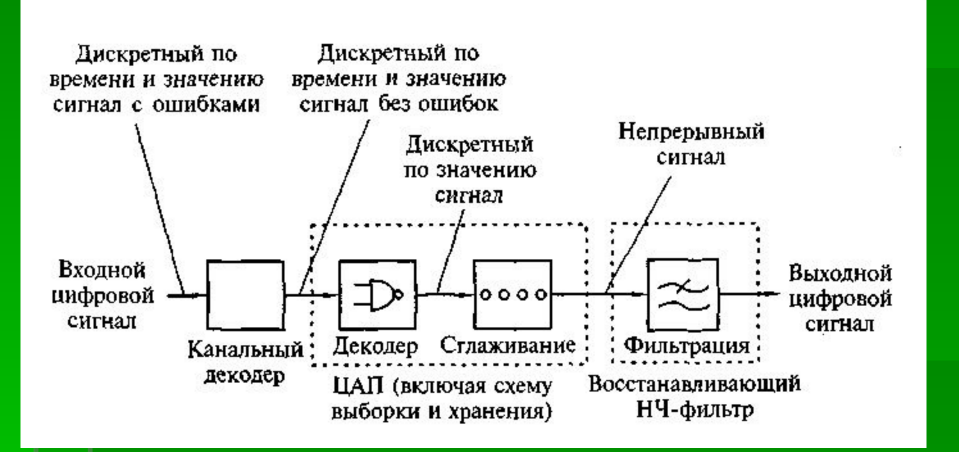
# ЦАП и АЦП

- Аналого-цифровой преобразователь (АЦП, Analog-to-digital converter, ADC) устройство, преобразующее входной аналоговый сигнал в дискретный код (цифровой сигнал).
- Цифро-аналоговый преобразователь (ЦАП, DAC) устройство для преобразования цифрового (обычно двоичного) кода в аналоговый сигнал (ток, напряжение или заряд).

#### Схема АЦП



#### Схема ЦАП



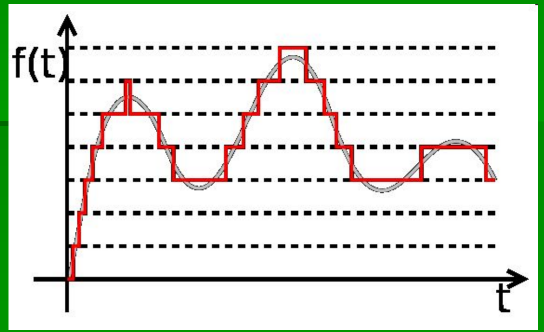
# Дискретизация

- При дискретизации изменяющаяся во времени величина (сигнал) замеряется с заданной частотой.
- имеет частоту
  - частота дискретизации
  - частота выборки
  - частота сэмпли-
  - рования



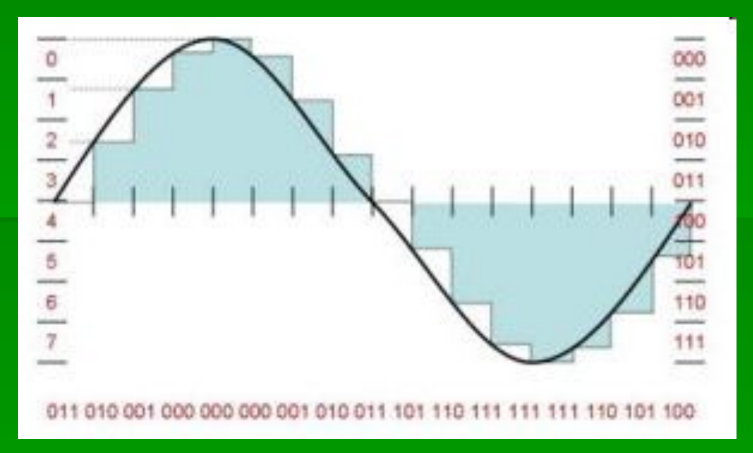
# Квантование (quantization)

- разбиение диапазона значений непрерывной или дискретной величины на конечное число интервалов.
- имеет шаг.
- ~ битности.

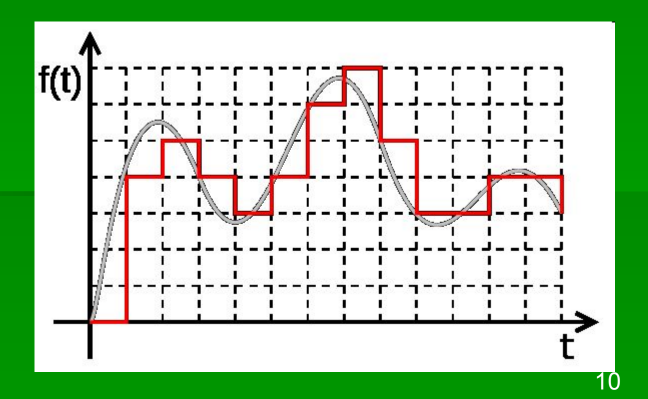


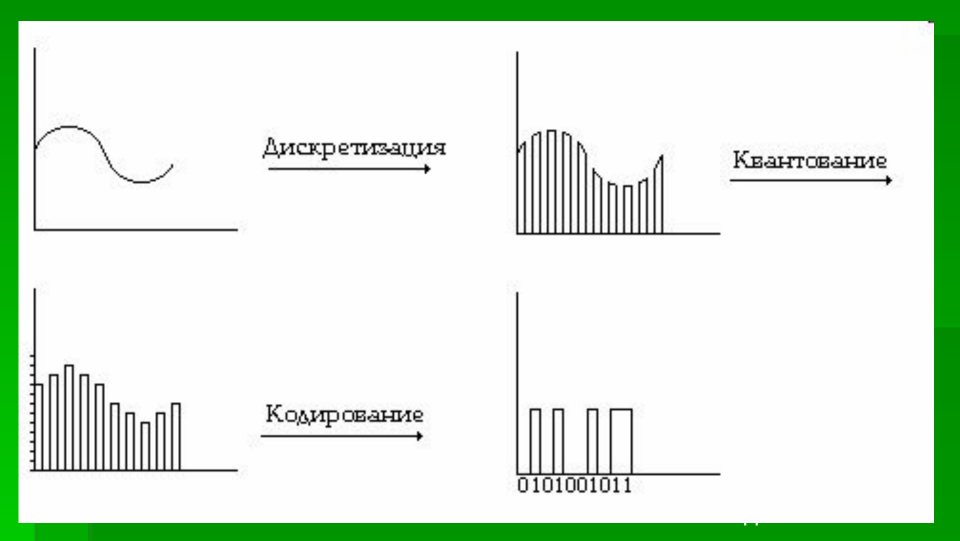
#### Разрядность квантования

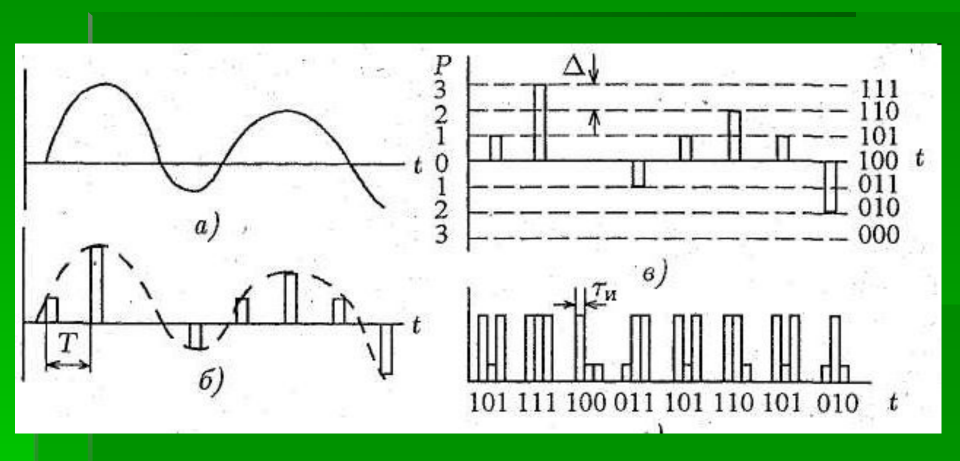
- 2^N уровней
- N разрядность
- При N = 16+ бит погрешности становятся почти незаметными.



= квантование + дискретизация







# Характеристики АЦП

- Частота дискретизации (Нz, Гц)
  - Поддерживаемый диапазон частот (Hz, Гц)
    - теорема Котельникова
    - f<sub>d</sub> > 2 \* f<sub>max</sub>
    - частота Найквиста

- Разрядность (бит)
  - Динамический диапазон (dB, дБ)
  - Отношение сигнал/шум
    - 1 бит ~ 6 дБ

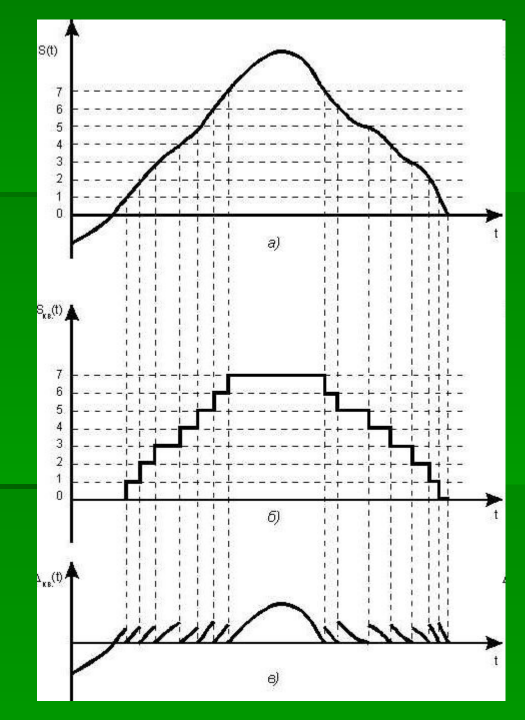
## Импульсно-кодовая модуляция

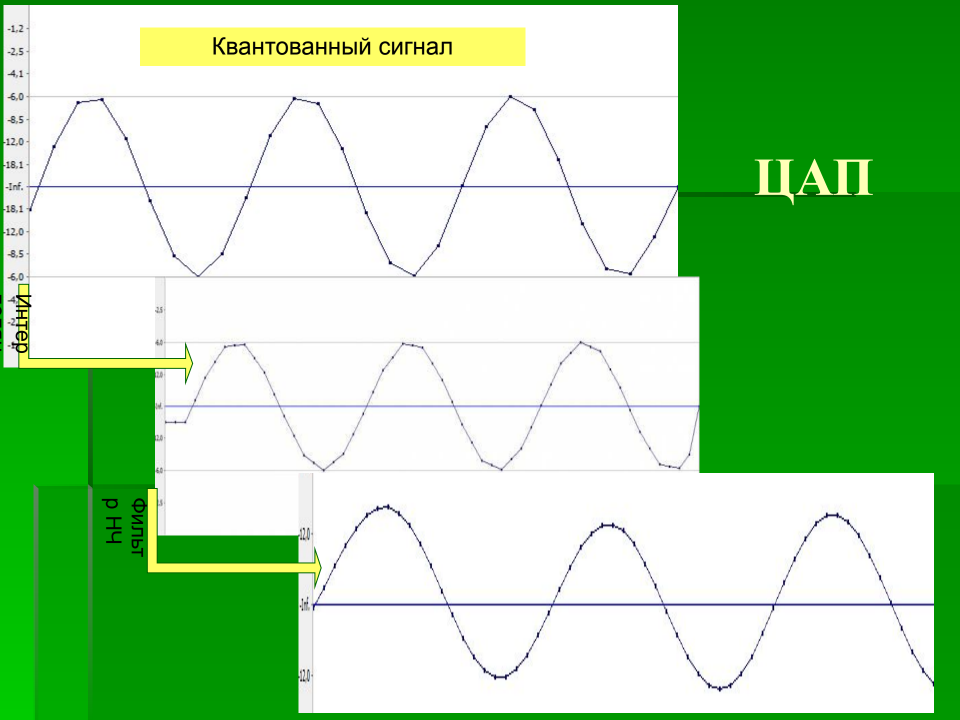
- дискретизация сигнала во времени в совокупности с методом однородного квантования.
- Pulse Code Modulation PCM
- Записываются абсолютные значения амплитуды.
- Пример:
  - **1**6 бит
  - 44.1 кГЦ
  - до 20 000 Гц (с запасом)

- Размеры данных при кодировании:
  - 1 с. стереозвука РСМ:
  - 2 (канала)
  - 2 (байта = 16 бит)
    - \*
  - 44 100 Гц
    - =
  - 176 400 байт ~ 176 кБ
- Это без сжатия.

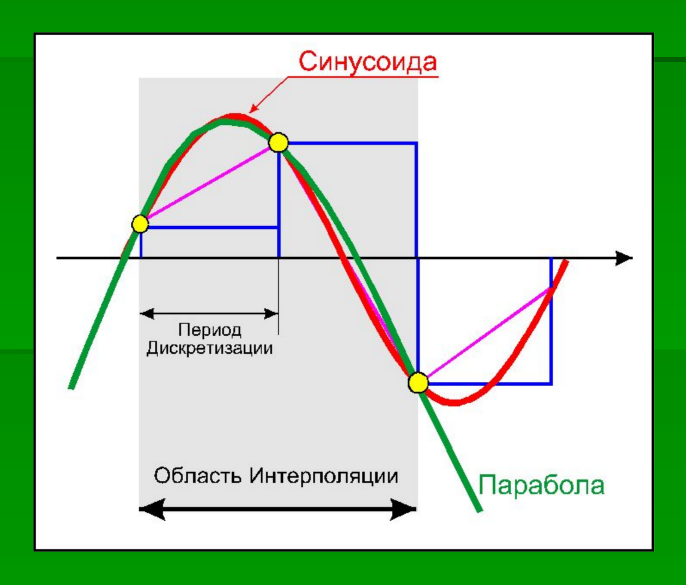
# ЦАП

• Шум квантования

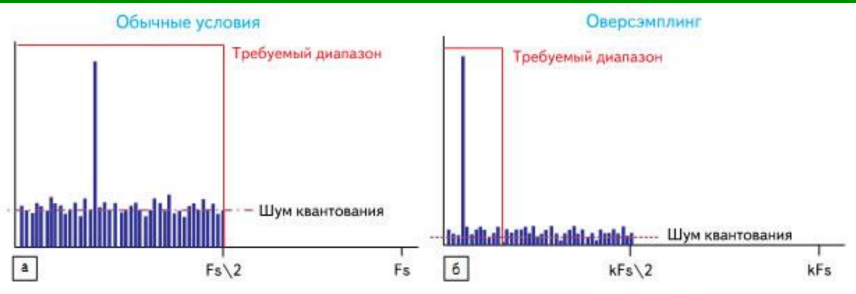


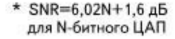


# Интерполяция

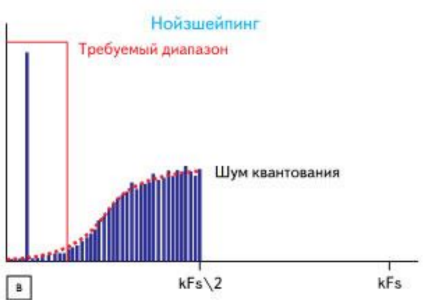


#### Шумоподавление





\* Интегратор выступает в качестве ФВЧ для шума

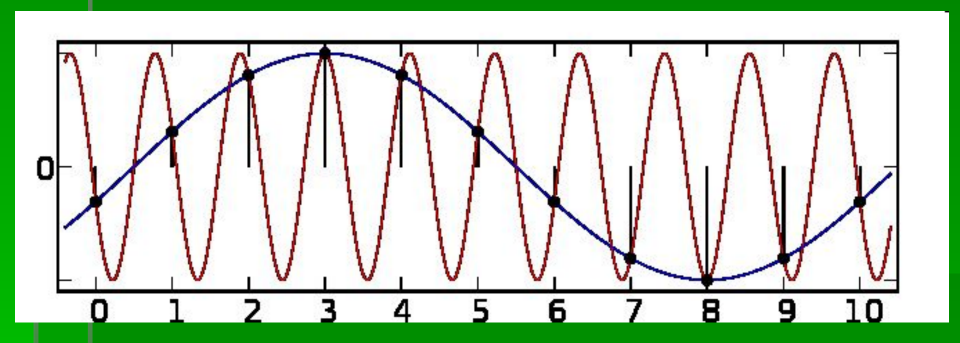


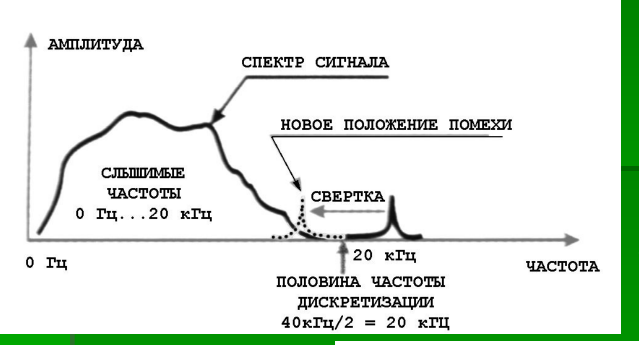
#### Связанные понятия

- подмешивание псевдослучайного сигнала dither
- полоса пропускания

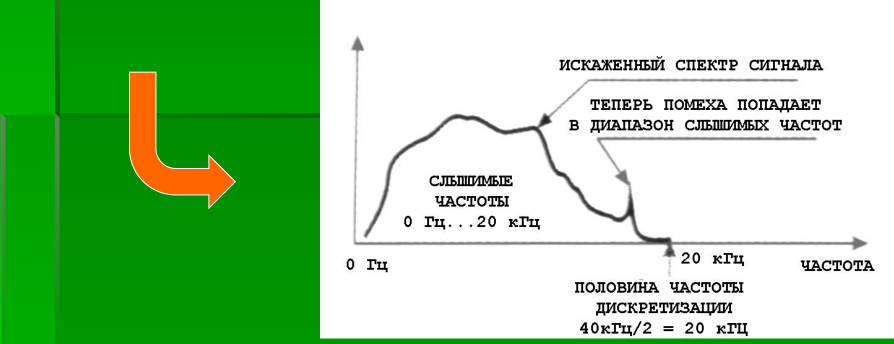
# Проблемы

алиасинг aliasing





#### Свёртка спектра

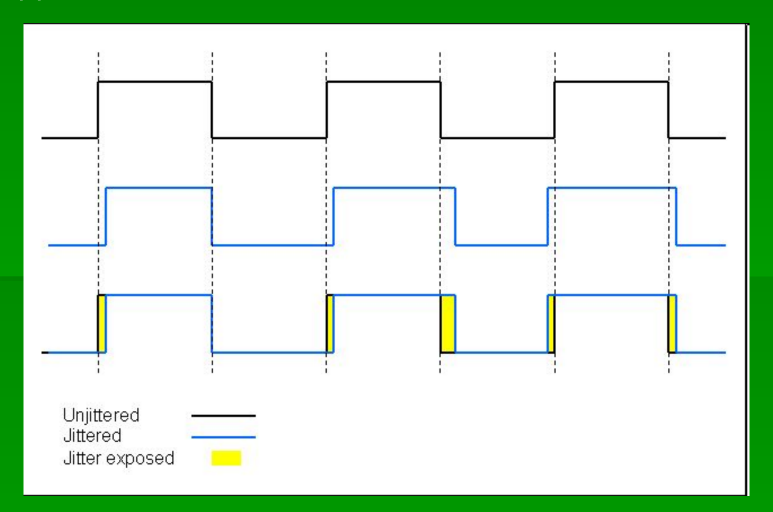


# Передискретизация



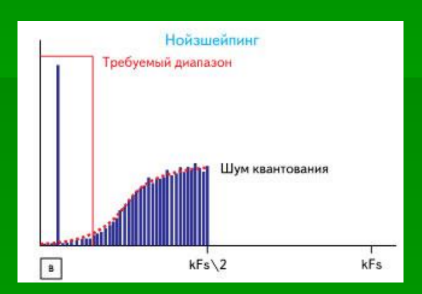
# Джиттер jitter

фазовое дрожание цифрового сигнала данных

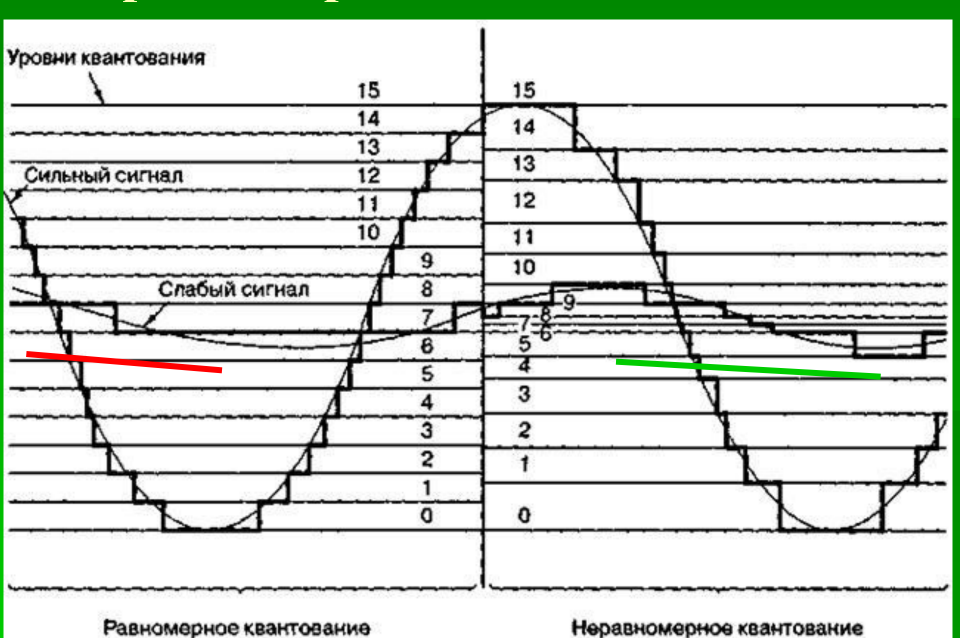


#### Другие варианты АЦП

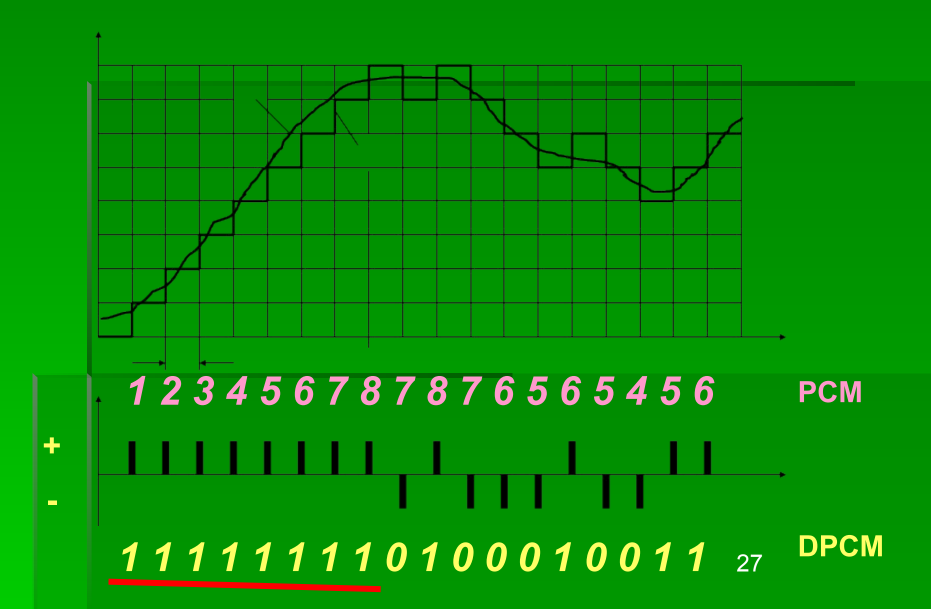
- Неравномерное (логарифмическое) квантование
- Дельта-кодирование Дельта-кодирование (дельта-модуляция, дифференциальная импульсно-кодовая модуляция (Delta PCM)
  - Адаптивное дельта-кодирование (ADPCM)
- Сигма-дельта-модуляция



#### Неравномерное квантование



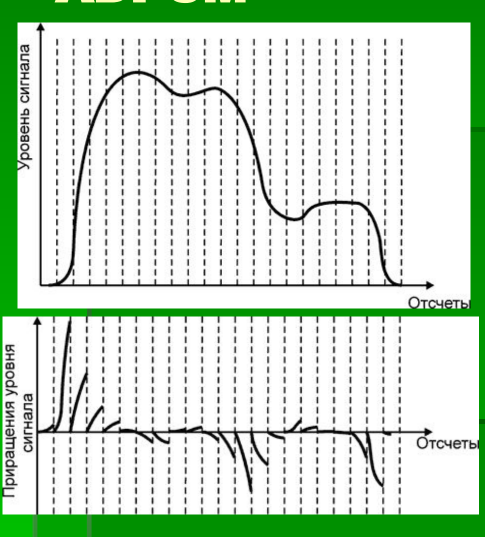
# <u>Дельта-кодирование</u> (DPCM)



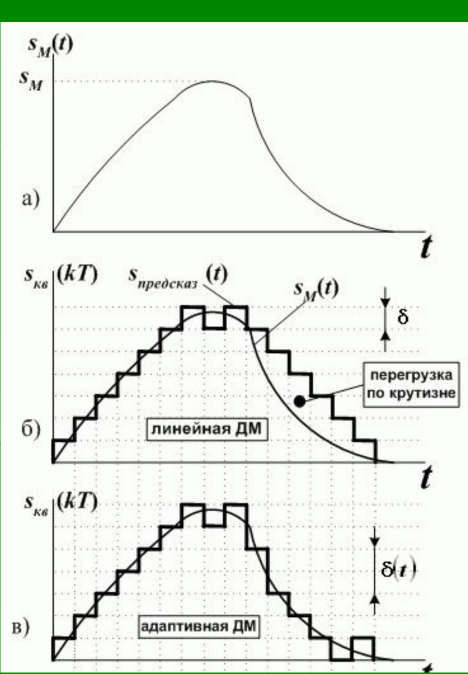
#### Проблемы DPCM



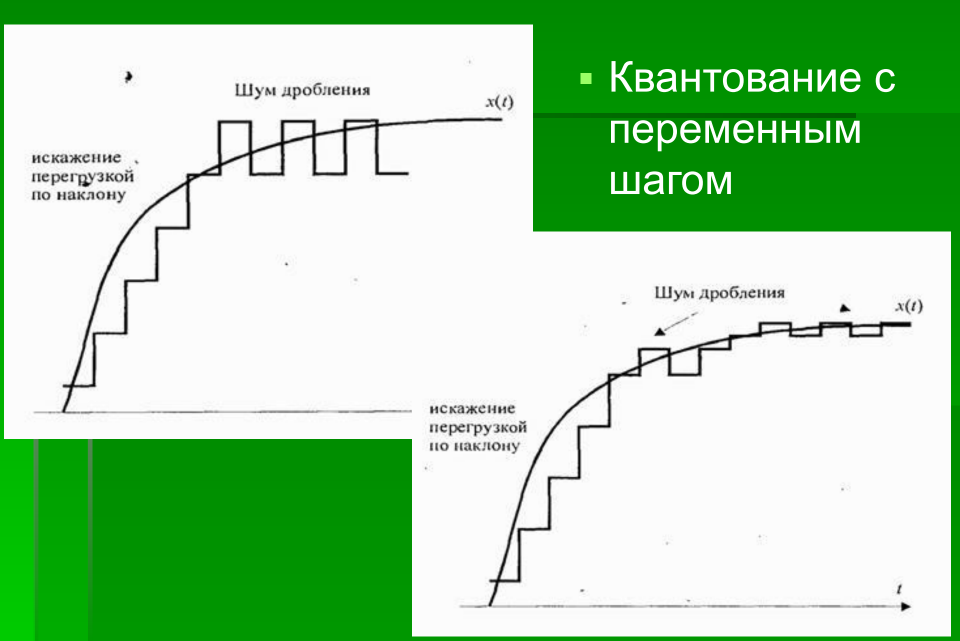
#### **ADPCM**



Квантование приращений сигнала

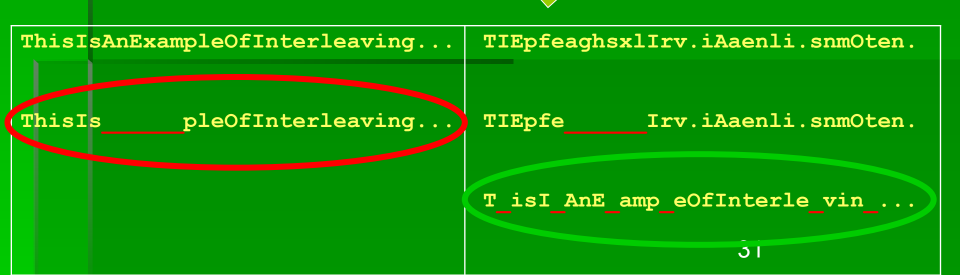


#### **ADPCM**



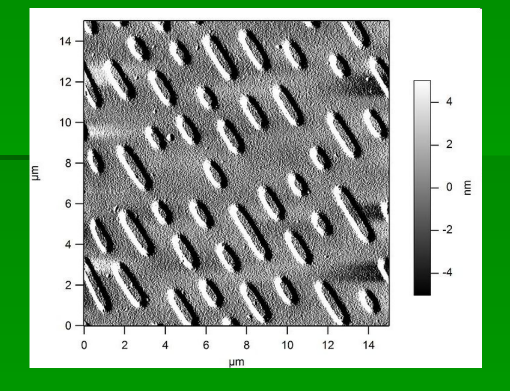
#### Дополнительные действия

- Канальное кодирование
- Помехоустойчивое кодирование
  - Перемежение



# Звуковой компакт-диск

- он же *CDDA*, он же *Compact Disc Digital Audio*, он же *Audio CD*, он же *Red Book*
- 1980 год, Philipsи Sony



#### Звуковой компакт-диск

- Максимальное время всех записей 74 (79,8) мин.
- Минимальное время трека 4 секунды (включая 2секундную паузу)
- Максимальное количество треков 99
- Максимальное число точек отсчёта (разделов трека) 99 без ограничений по времени
- Должен присутствовать International Standard Recording Code (ISRC)
- Диаметр диска 120 мм
- Диаметр центрального отверстия 15 мм
- Толщина диска 1,2 мм
- Материал поликарбонат
- Воспроизведение информации постоянная линейная скорость 1,2-1,4 м/с

#### Звуковой компакт-диск

- Шаг дорожки 1,6 ± 0,1 мкм
- Ширина питов 0,4 мкм
- Глубина питов 0,12 мкм
- Длина питов 0,83—3,1 мкм
- Длина волны лазера 780 нм
- Частота дискретизации 44,1 кГц
- Разрядность 16 бит (линейное квантование)
- Скорость считывания звуковой информации 1,4112 Мбит/с
- Общая скорость считывания информации 1,9404 Мбит/с
- Коррекция ошибок CIRC (двойной код Рида-Соломона с тройным перемежением)
- Избыточность 25 %
- Максимальный объём информации, записанной на диске 650 (700, 800, 900) МБ
- Скорость чтения/записи CD указывается кратной 150 Кб/с

# Сравнение аудиоформатов

Название	Расш ире ние	Квант., бит	Частота д., кГц	Число каналов	Битрейт на канал, Мбит/с	Степень сжатия /упаковки
WAVE (WAV)	.wav	8 - 32	11,025 ( 44,1) 192	1- 6	до 6,144	1:1
Digital eXtreme Definition (DXD)	-	24; 32	352,8	2, 5.1	8,4672; 11,2896	1:1
FLAC	.flac	4 — 32	1Гц — 655.350 кГц	1 — 8	-	1.4:1 — 4:1
Windows Media Audio 9 Lossless	.wma	16; 24	8 — 96	до 6	_	1.7:1 — 3:1
AC-3	.ac3, .vob и др.	16-24	32; 44.1; 48	6 — 13.1	32 — 640, до 6144	-
MP3 (MPEG-1, 2, 2.5 Audio Layer III)	.mp3	16-24	8 — 48	до 2	8 — 320	~11:1
Vorbis (Ogg)	.ogg	до 32	8 — 192	до 255	до 1000	-

#### **MIDI**

- Musical Instrument Digital Interface цифровой интерфейс музыкальных инструментов
- Секвенсоры

# Блок 2

Сжатие данных

# **Медиаконтейнер**

формат файла или потока данных,
 определяющий только способ сохранения (т. е. внутренней структуры этого файла)
 данных, но НЕ алгоритм кодирования.

#### Примеры:

- Графика: JPEG, TIFF
- Аудио: WAV
- Многоцелевые: 3GP, Matroska, AVI

#### Кодек

- (codec, от coder/decoder шифратор/дешифратор кодировщик/декодировщик или compressor/decompressor) устройство или программа, способная выполнять преобразование данных или сигнала.
- видеокодек
- аудиокодек
- сжимающие без потерь (lossless codec)



# Студенту на заметку

#### **FFmpeg**



- набор утилит и библиотек для записи, конвертации и проигрывания практических любого видео и аудио.
- Бесплатно (лицензия <u>GNU LGPL</u>Бесплатно (лицензия GNU LGPL или GNU GPL), без регистрации, работает под Linux, Windows, и не только.
- Консольное приложение.
- Включает видеопроигрыватель и http-сервер для потокового вещания (можно сделать свой Youtube).
- Статья «19 команд ffmpeg для любыжчужд».

## Сжатие данных без потерь

- Lossless data compression
- Информационная энтропия
- Энтропийное кодирование
- Теоремы Шеннона для источника общего вида

$$E_U w\left(U\right) < \frac{H\left(U\right)}{\log_2 D} + 1$$

## Префиксный код

- Условие Фано: если в код входит слово а, то для любой непустой строки b слова ab в коде не существует.
- 0, 1, 00, 01, 10, 11 =>
  - 01001101110 ~ 0 10 0 11 0 11 10
- Пример сжатия:
  - $00 \rightarrow 0, 01 \rightarrow 10, 10 \rightarrow 110, 11 \rightarrow 111$  =>
  - 00 01 00 00 11 10 00 00 (16 бит)
  - 0 10 0 0 111 110 0 0 (13 бит)

# Код Хаффмана

```
■ Принцип: Частоты: 15 7 6 6 5 A Б В Г Д ~ Коды A Б В Г Д 0 100 101 110 111
```

- Применение
  - сжатие JPEG, MPEG
  - архиваторы PKZIP, LZH и др.
  - протоколы передачи данных MNP5 и MNP7

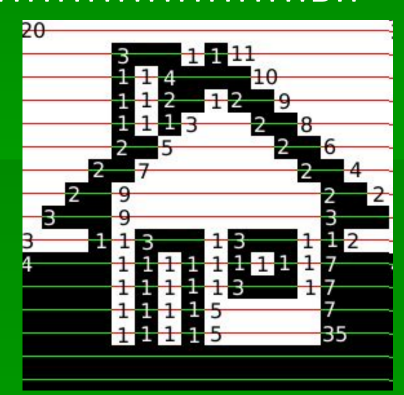
# Кодирование длин серий

- Кодирование повторов, Run-length encoding, RLE
- Принцип:

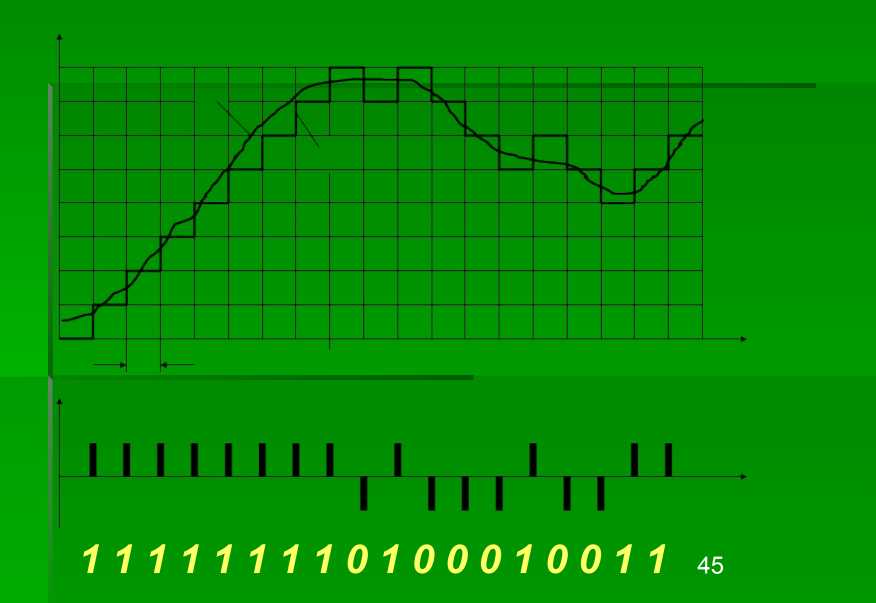
WWWWWWWWWW

~

- 12W1B12W3B24W1B14W
- Применение:
  - графика: ВМР, РСХ
  - звук (после Дельтакодирования)



## RLE и DPCM



# Алгоритм Лемпеля — Зива — Велча

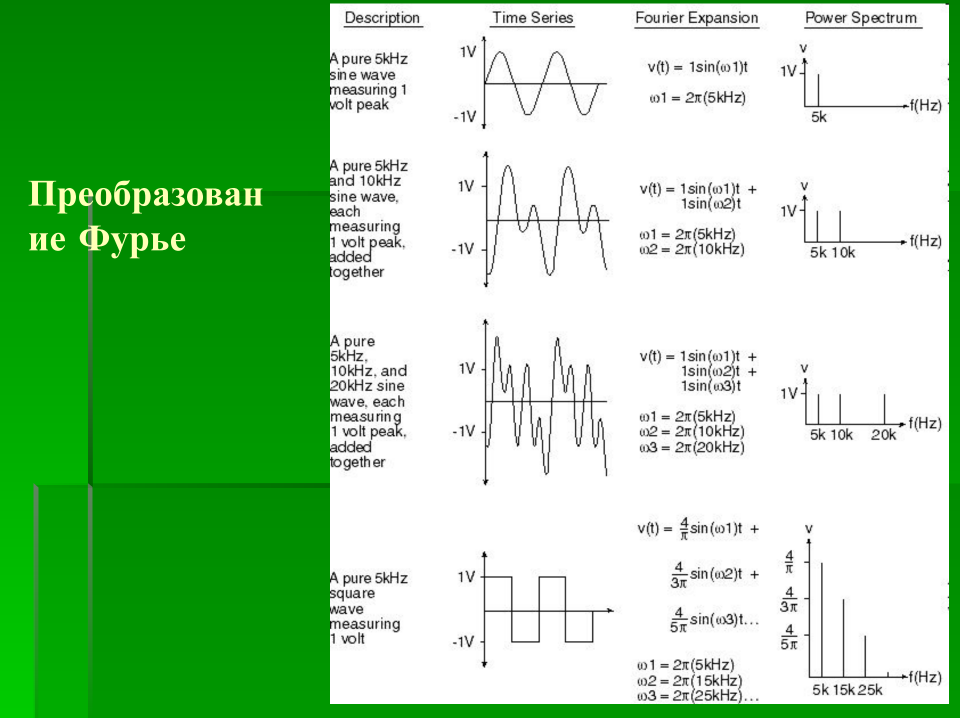
- Lempel-Ziv-Welch, LZW
- Применение: GIF, TIFF, PDF
  - PNG's Not GIF

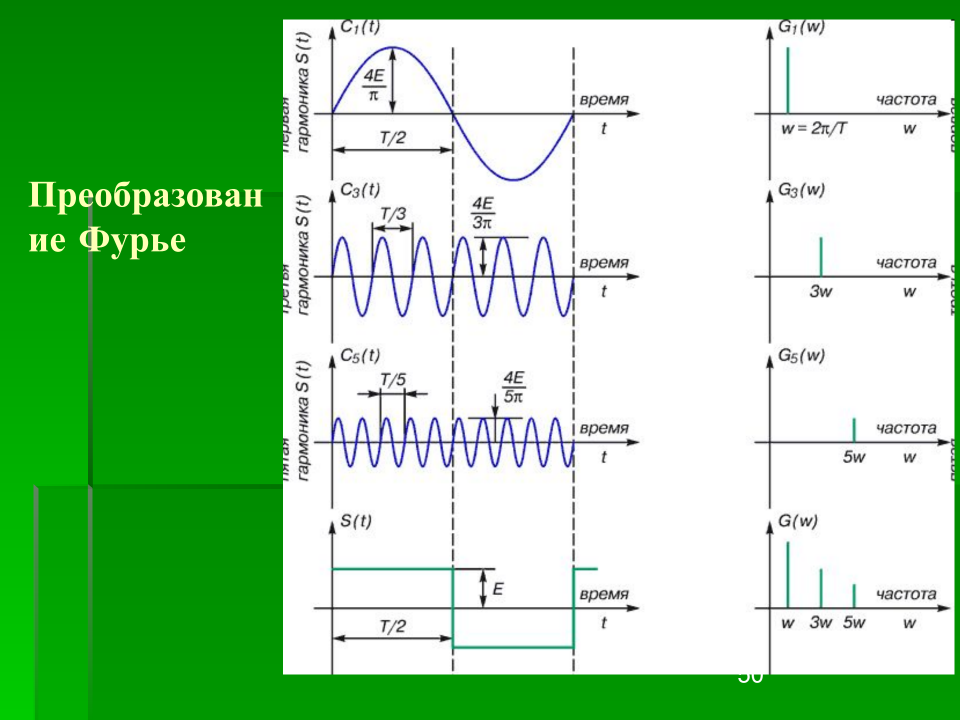
## Сжатие данных с потерями

- lossy compression
- Варианты:
  - Трансформирующее
    - фрейм целиком
    - поблочно
  - Предсказывающее (предиктивное)

#### Преобразование Фурье

$$\hat{f}(\omega) = rac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{-ix\omega} dx.$$





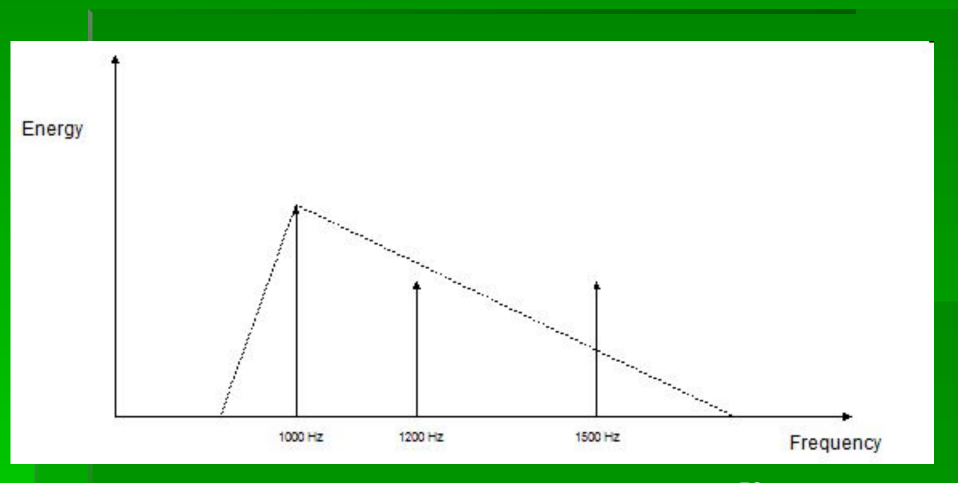
### MP3



# Эффект Хааса (Нааѕ)

 неспособность человека выявлять искажения в импульсах длительностью менее 20 мс

# Эффект маскировки



# Битрейт

- Здесь степень сжатия потока аудио- или видеоданных.
- Ширина потока: определяет, сколько бит необходимо для кодирования 1 секунды звука.

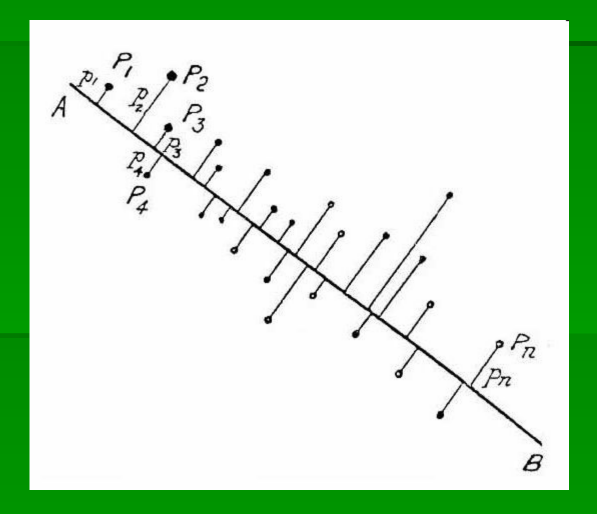
#### Бывает:

- постоянным (англ. Constant bitrate, CBR)
- переменным (англ. Variable bitrate, VBR)
- усреднённым (англ. Average bitrate, ABR)
- чаще всего измеряют в килобитах (мегабитах) в секунду (*kilobit per second*, kbps; Mbit/s, Mbps)

# Компрессия изображений

- Снижение глубины цвета
- Метод главных компонент
- Фрактальное сжатие
- Сжатие на основе предсказателей
  - JPEG-LS
  - ДИКМ
  - Иерархическая сеточная интерполяция
  - CALIC
- JPEG
- Вэйвлетная компрессия
  - JPEG 2000
  - DjVu

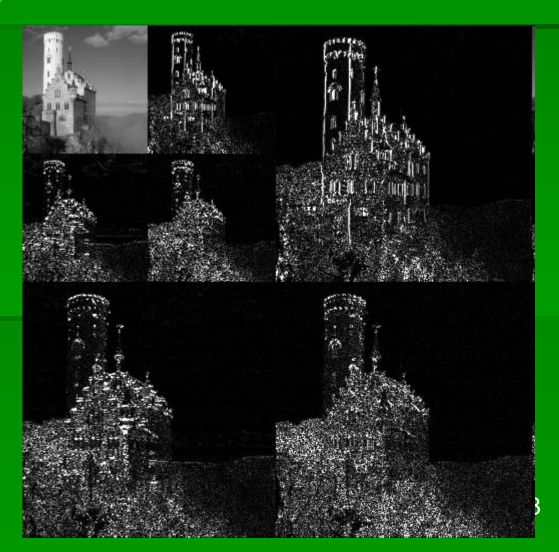
# Метод главных компонент



# Фрактальное сжатие



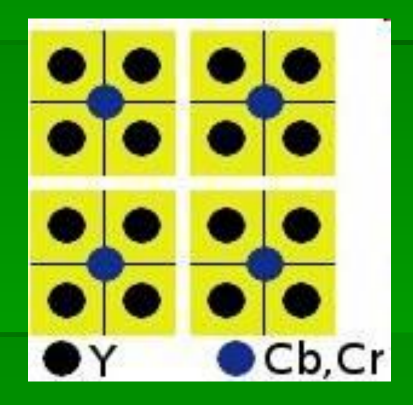
# Дискретное вейвлетпреобразование



#### **JPEG**

- 1. преобразование из цветового пространства RGB в YCbCr
- 2. «прореживание» (subsampling)
- 3. дискретное косинусное преобразование
- 4. квантование коэффициентов ДКП
- 5. сжатие с использованием кодирования серий и кодов Хаффмана

# Прореживание



# Дискретное косинусное преобразование

```
75 75 69 66 77 71
73
   74
      73
         74
             63
                64
                   68 69
69
   68 71 72 67 58 48 41
59
   55 56 52 47 40 24 9
      45 41 33 22 7 -5
51
   50
43
  37 32 24 15 5 -6 -25
29
  21 9 -2 -10 -21 -44 -69
   -4 -17 -35 -52 -61 -57 -35
```

```
      251 118 -13 6
      -2 6
      -1 0

      279 -68 -8 -7 -1 4
      -4 -1

      -51 -14 34 -14 5 0 -1 0

      27 5 -10 8 -7 4 -5 1

      -22 -7 14 -9 4 -2 1 1

      -3 15 -18 15 -6 2 -1 2

      7 -9 6 -6 4 0 0 2

      3 7 -9 3 0 -2 -1 0
```

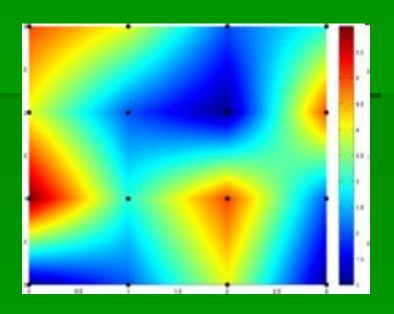
61

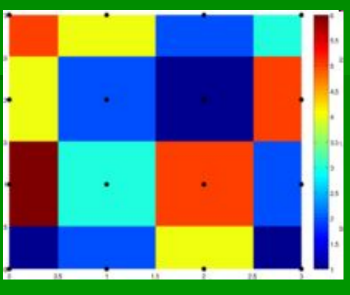
# Пример сжатия **JPEG** с разными коэффициентами

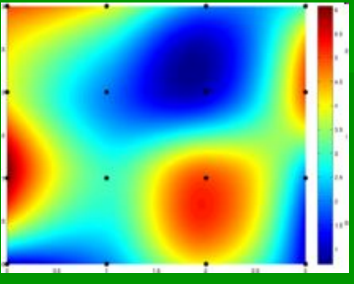


#### Сглаживание и интерполяция

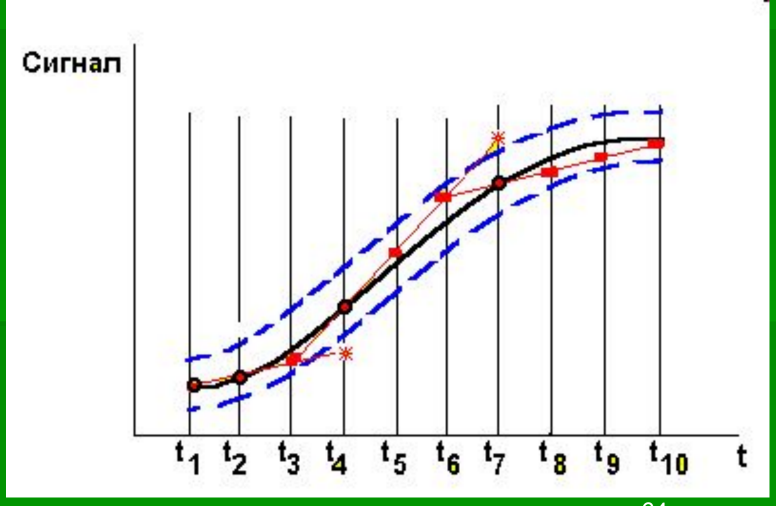
- Ближайший сосед
- Билинейная
- Бикубическая







## Предиктивное сжатие

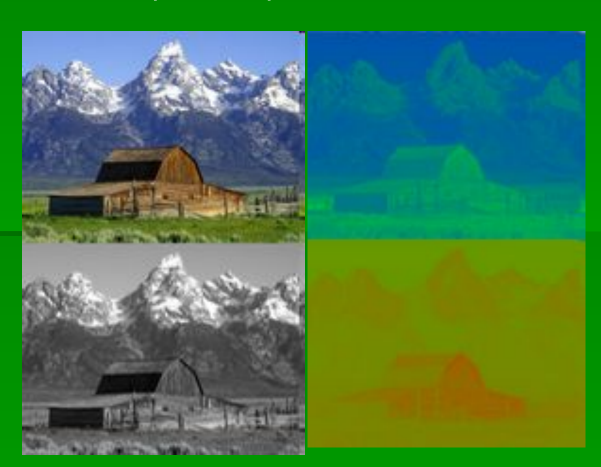


# Блок 3

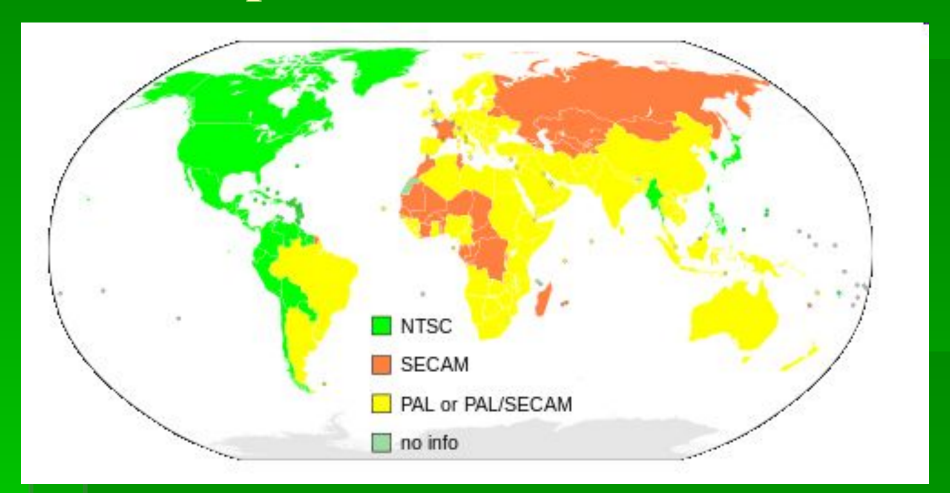
Особенности кодирования и сжатия видеоданных

# YUV

- 3 компоненты яркость (Y) и две цветоразностных (U и V)
- YPbPr
- YCbCr



# Стандарты телевещания



### Стандарты телевещания

#### NTSC

- 525 (480) строк
- 59,94 полей в секунду
- в Америке и Японии

#### PAL/SECAM

- 625 (576) строк
- 50 полей в секунду
- в Европе (PAL)
- во Франции, России, Китае и некоторых странах Ближнего Востока (SECAM)

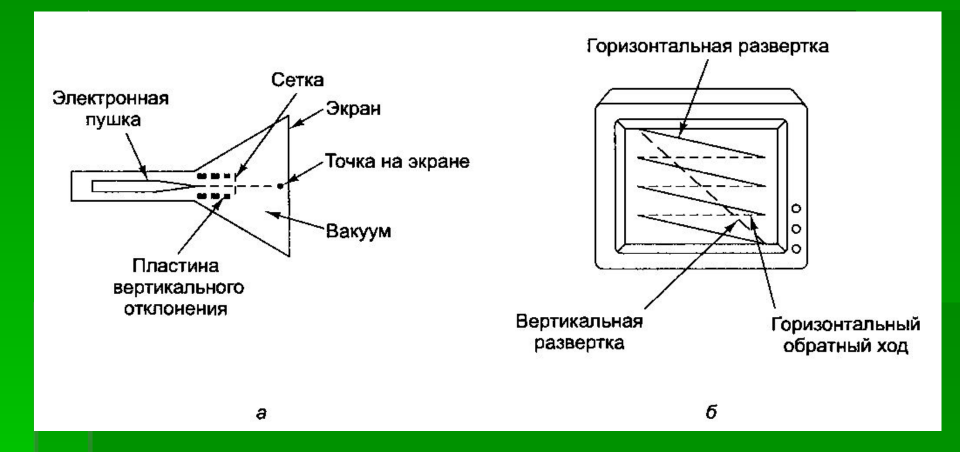
#### HDTV

- 720 строк / 50 полей, 60 полей / 30 кадров, 25 кадров, 24 кадра
- Full HD
  - 1080 строк / 50 полей, 60 полей / 30 кадров, 25 кадров, 24 кадра

# Разрешение видео

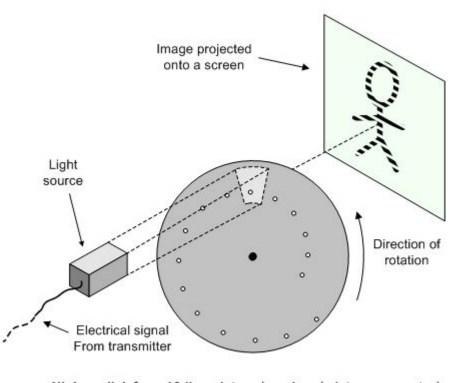


# Развёртка



# Механическая развёртка

#### • Диск Нипкова

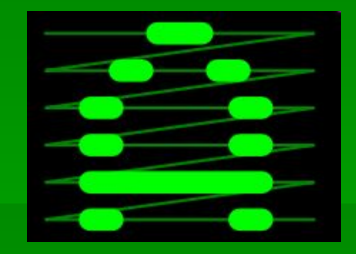


Nipkow disk for a 16-line picture (receiver / picture generator)



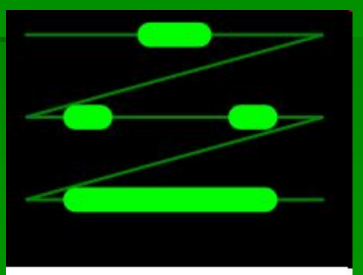
# Прогрессивная развёртка

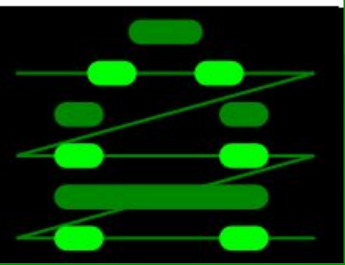
- Отсутствие визуальных искажений.
- Нет необходимости применять сглаживание.
- Видеоизображение можно масштабировать до большего разрешения быстрее и качественнее.
- Кадр может быть сохранен как отдельная фотография.



#### Чересстрочная развёртка

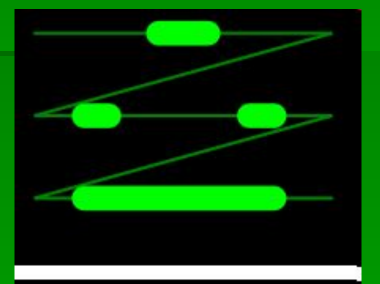
- Уменьшение полосы частот вдвое.
- Упрощение оборудования.

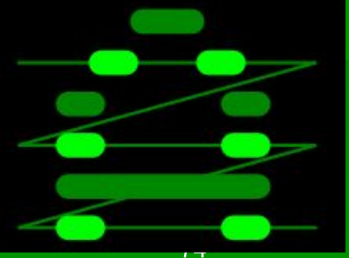




### **Деинтерлейсинг**

- Deinterlacing
- устранение чересстрочности

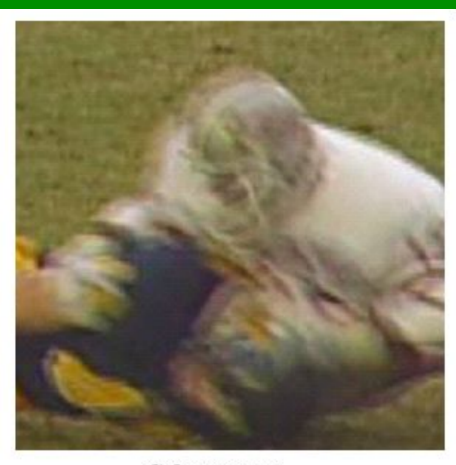




## Варианты устранения



а) Чересстрочная развёртка



б) Сглаживание

## Варианты устранения



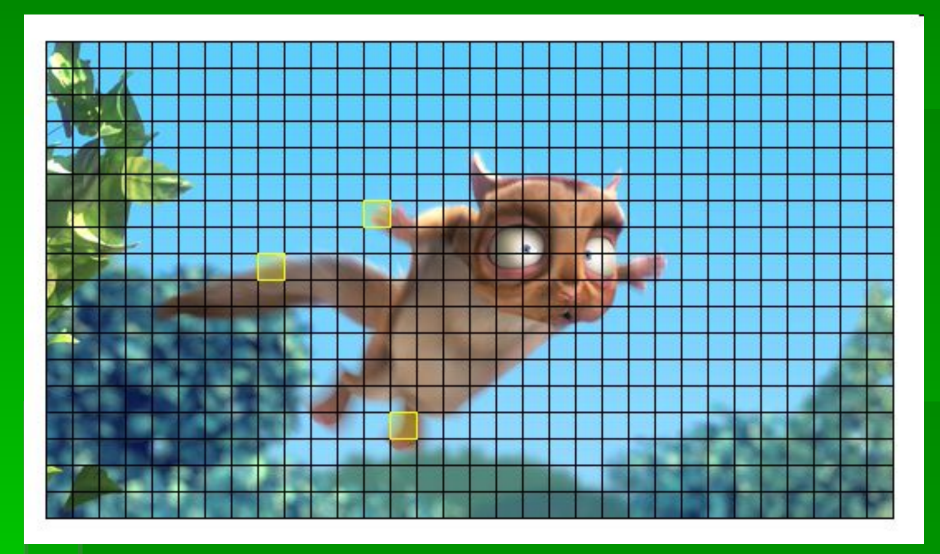
в) Интерполяция

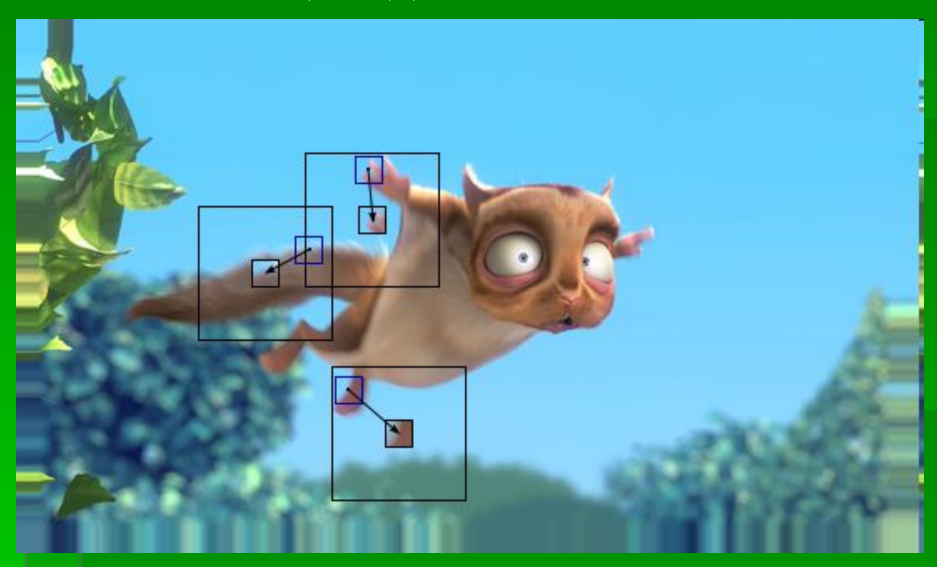
г) Адаптивный метод

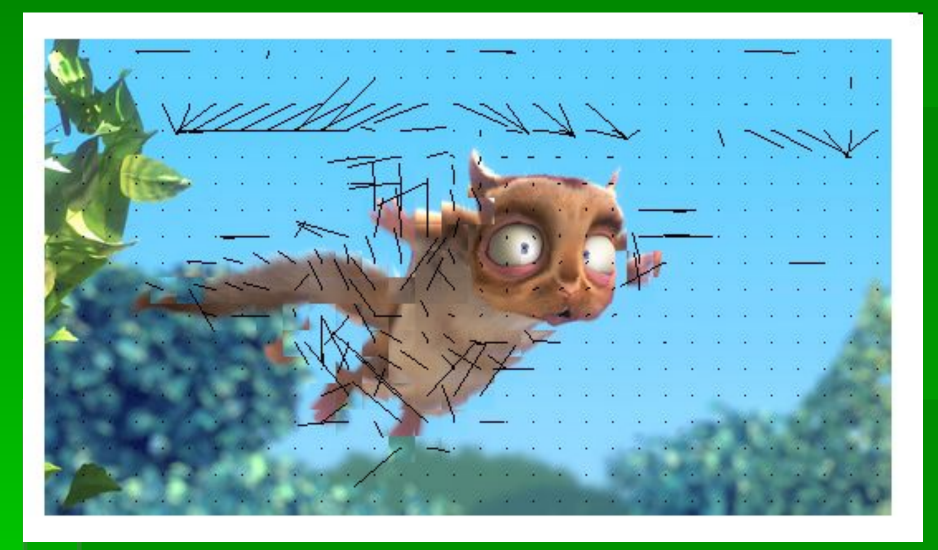
Рис. 7. Применение деинтерлейсинга

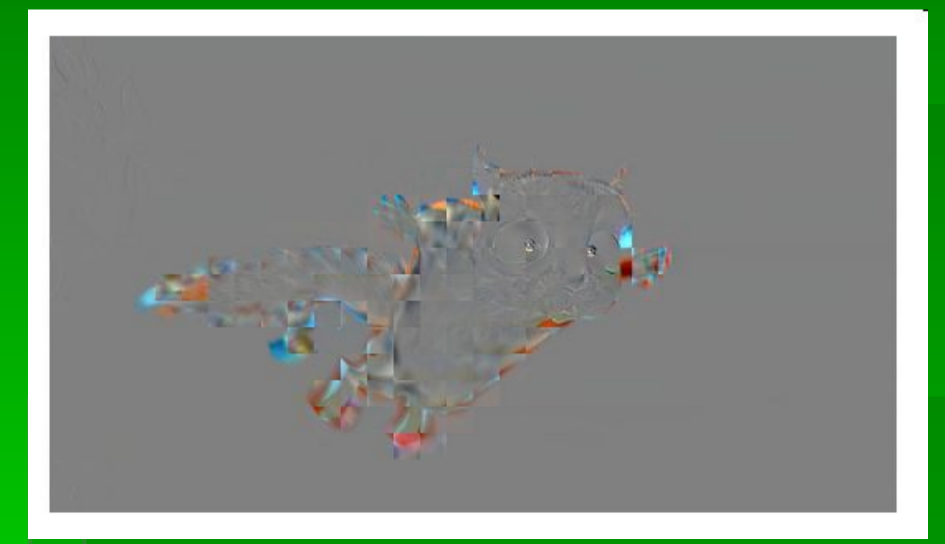
Motion Compensation

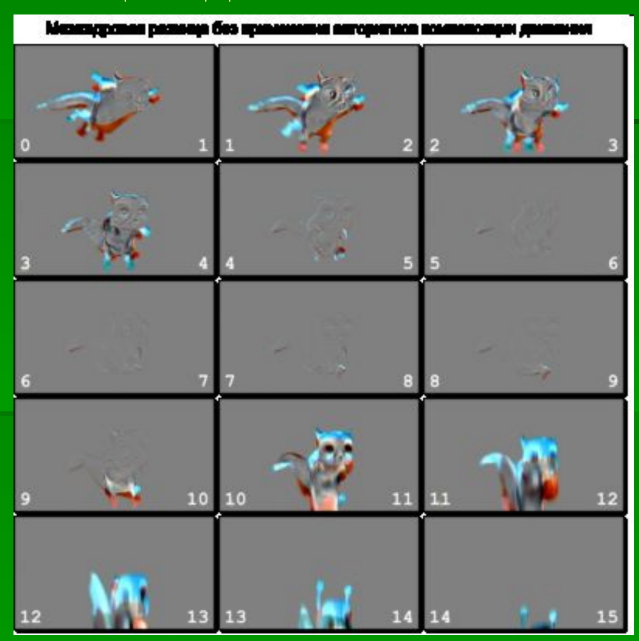




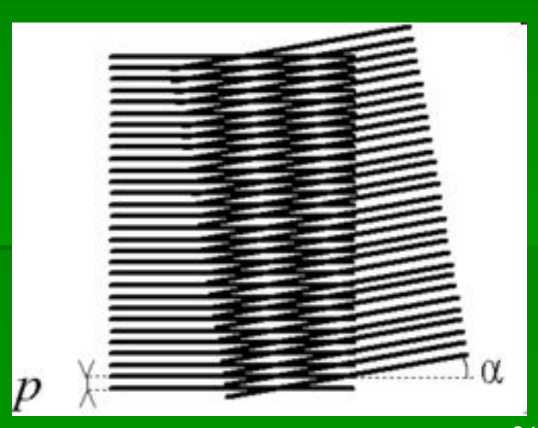








## Myap



#### Хинтинг

abcfgop AO *abcfgop* abcfgop AO *abcfgop* 

# abcfgop

abcfgop