

# Кодирование и обработка звуковой информации





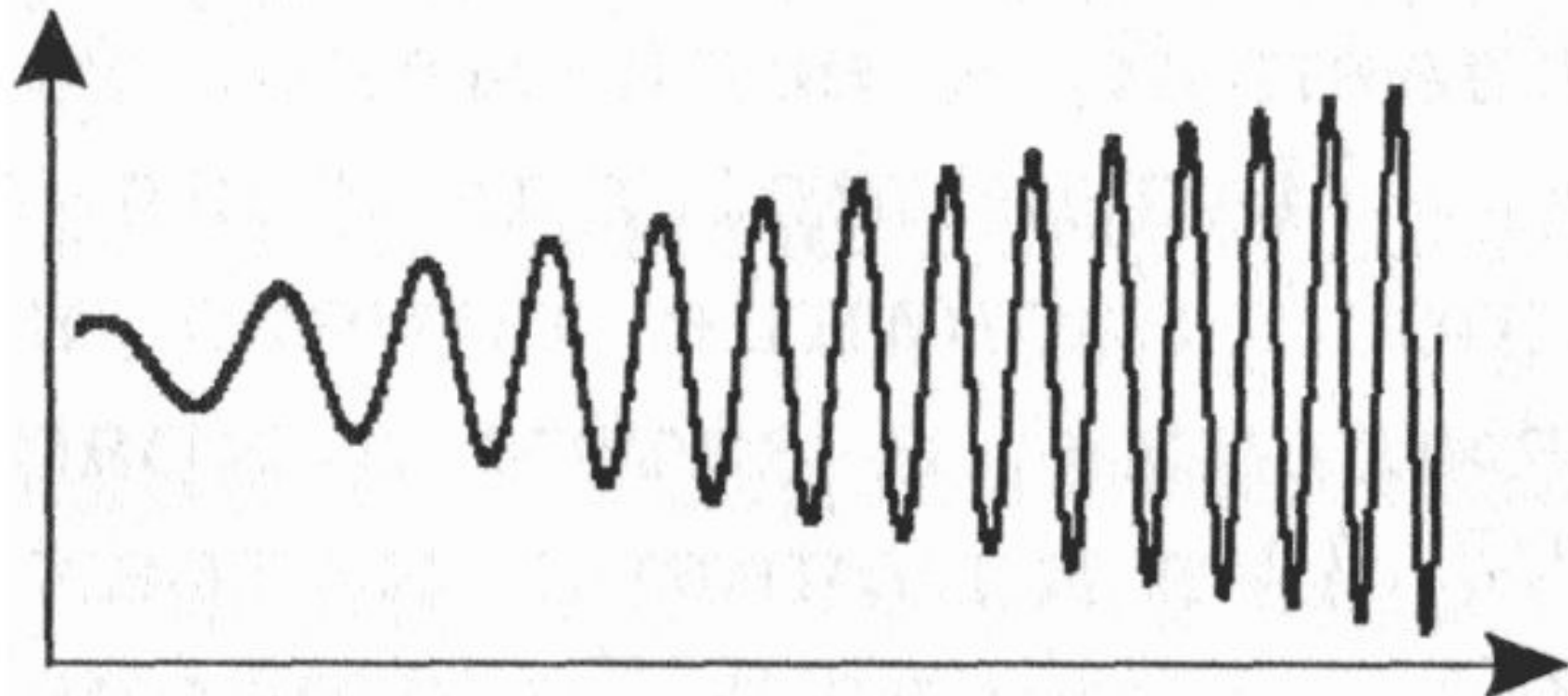
Звук – это волна с  
непрерывно меняющейся  
амплитудой и частотой



Чем больше амплитуда, тем  
громче звук

Чем больше частота, тем  
больше тон

Громкость



Низкий  
звук

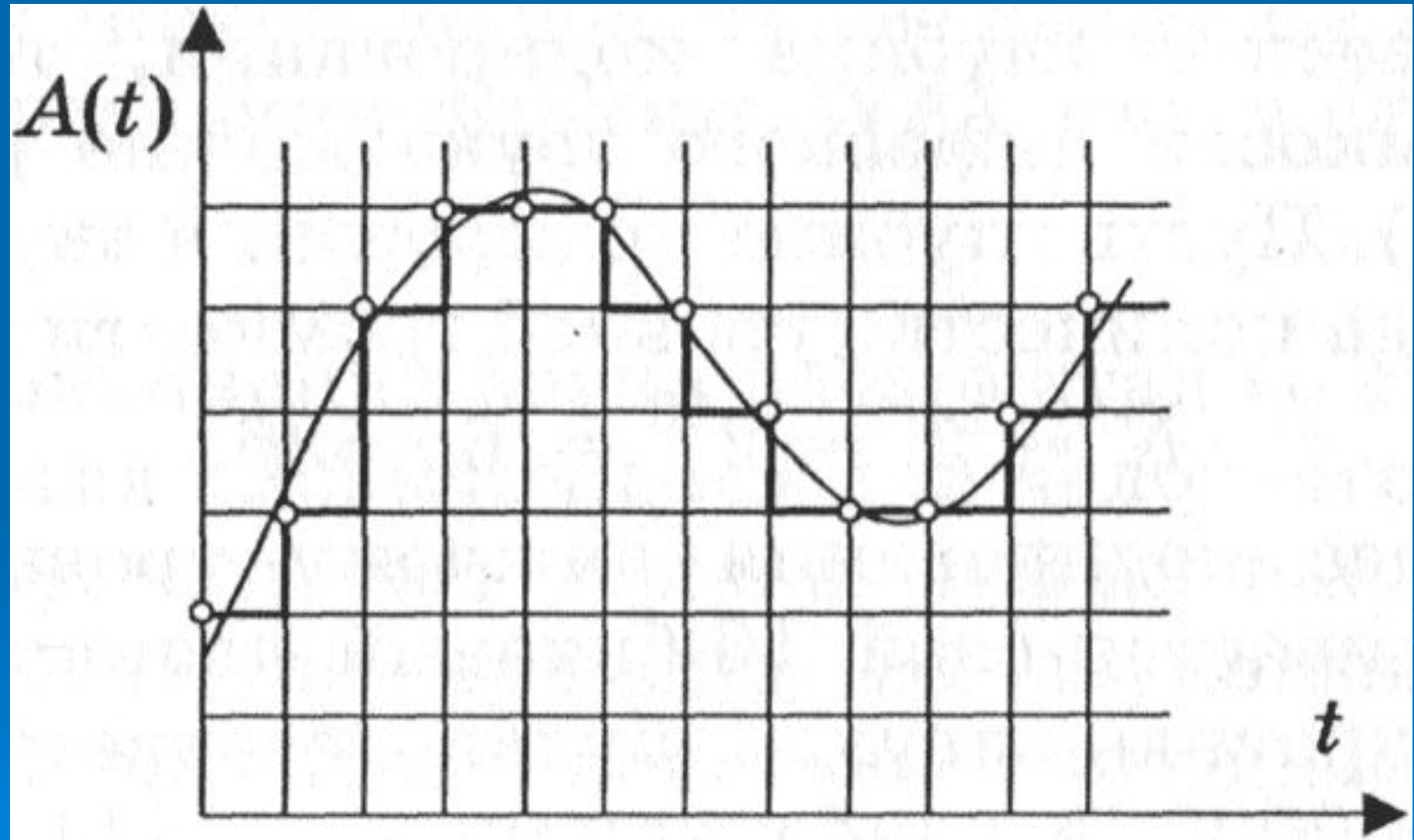
Высокий  
звук

Человеческое ухо  
воспринимает звук с частотой  
от 20 колебаний в секунду  
(низкий звук)  
до 20 000 колебаний в секунду  
(высокий звук).

Для измерения громкости  
звука применяется  
специальная единица  
"дбцибел" (дбл)

Звук	Громкость в децибелах
Нижний предел чувствительности человеческого уха	0
Шорох листьев	10
Разговор	60
Гудок автомобиля	90
Реактивный двигатель	120
Болевой порог	140

Для того чтобы компьютер мог обрабатывать звук, непрерывный звуковой сигнал должен быть преобразован в цифровую дискретную форму с помощью временной дискретизации.



Для записи аналогового звука и его преобразования в цифровую форму используется микрофон, подключенный к звуковой плате. Качество полученного цифрового звука зависит от количества измерений уровня громкости звука в единицу времени, т. е. **частоты дискретизации**. Чем большее количество измерений производится за 1 секунду (чем больше частота дискретизации), тем точнее "лесенка" цифрового звукового сигнала повторяет кривую диалогового сигнала.

Характеристика цифрового  
звука:

1. Частота
2. Глубина

*Частота дискретизации  
звука - это количество  
измерений громкости звука  
за одну секунду*

Частота дискретизации звука  
может лежать в диапазоне от  
8000 до 48 000 измерений  
громкости звука за одну  
секунду. (Гц)

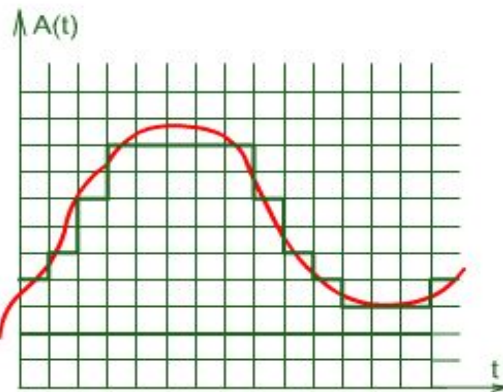
*Глубина кодирования звука*  
- это количество  
информации, которое  
необходимо для кодирования  
дискретных уровней  
громкости цифрового звука.

Если известна глубина кодирования, то количество уровней громкости цифрового звука можно рассчитать по формуле  $N = 2^l$ . Пусть глубина кодирования звука составляет 16 битов, тогда количество уровней громкости звука равно:  
 $N = 2^l = 2^{16} = 65\ 536$ .

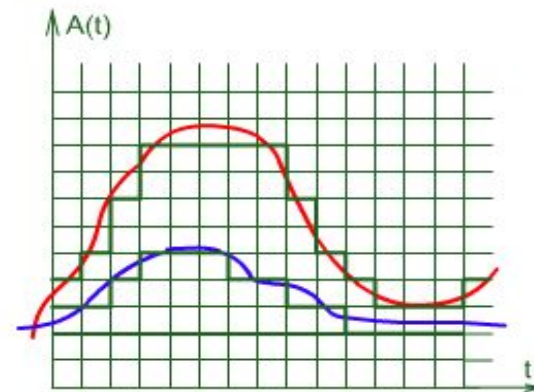
# Режимы



## Моно- и стереорежимы звучания:



Монозвучание:



Стереозвучание:



# Качество оцифрованного звучания



Чем больше частота и глубина дискретизации звука, тем более качественным будет звучание оцифрованного звука.

Самое низкое качество оцифрованного звука, соответствующее качеству телефонной связи, получается при частоте дискретизации 8000 раз в секунду, глубине дискретизации 8 битов и записи одной звуковой дорожки (режим "моно").

Самое высокое качество оцифрованного звука, соответствующее качеству аудио-СД, достигается при частоте дискретизации 48 000 раз в секунду, глубине дискретизации 16 битов и записи двух звуковых дорожек (режим "стерео").

Объем файла (бит) =  
частота (Гц) \*  
глубина (бит) \*  
время (сек) \*  
режим (моно = 1, стерео = 2)

Звуковые редакторы  
позволяют не только  
записывать и воспроизводить  
звук, но и редактировать его

Звуковые редакторы позволяют изменять качество цифрового звука и объем звукового файла путем изменения частоты дискретизации и глубины кодирования. Оцифрованный звук можно сохранять без сжатия в звуковых файлах в универсальном формате WAV или в формате со сжатием MP3.

1. Подсчитать объем файла с 10 минутной речью записанного с частотой дискретизации 11025 Гц и разрядностью кода 4 бита на 1 измерение.
2. Подсчитать время звучания звукового файла объемом 3.5 Мбайт, содержащего стереозапись с частотой дискретизации 44 100 Гц и разрядностью кода 16 бит на 1 измерение.