## ЛЕКЦИЯ №7

## 1. Каналы связи.

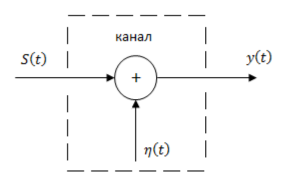
## 1.1. Математические модели каналов связи.

<u>Канал связи (К.С.)</u> – физическая среда, которая используется для передачи сигнала от передатчика к приемнику.

Каналы связи: проводные, волоконно-оптические, беспроводные (радио) каналы, подводные акустические каналы, системы хранения информации. Так же в состав канала связи может входить часть устройств передатчика и приемника.

Рассмотрим несколько наиболее часто встречающихся моделей К.С.

I. <u>Канал с аддитивным шумом</u> – самая простая модель канала.



## Рисунок 1.1. Структурная схема К.С с аддитивным шумом.

$$y(t) = S(t) + \eta(t) \tag{1.1}$$

Самой распространенной моделью аддитивного шума является гауссовский случайный процесс. Эта модель шума относится к широкому классу физических каналов, является преобладающей моделью при анализе и синтезе систем связи.

Далее перечислим случаи, в которых гауссовский процесс является адекватной моделью реальных шумов.

1) Если шум обусловлен в основном электронными компонентами и усилителями в приемнике, то его можно описать как <u>тепловой шум</u>. Тепловой шум – гауссовский случайный процесс с нулевым средним и энергетическим спектром:

$$G_{\text{III}}(f) = \frac{hf}{2\left[e^{\frac{hf}{kt}}-1\right]},$$

где  $h \cong 6.6 \cdot 10^{-34}$ Дж с — постоянная Планка,  $k = 1.38 \cdot 10^{-23}$  Дж/К — постоянная Больцмана, T — температура источника шума, f — частота. В диапазоне звуковых и радиочастот  $hf \ll kt \Longrightarrow$ 

$$G_{III}(f) = \frac{kT}{2} = \frac{N_0}{2}$$
 (1.2)

Величину  $N_0 = kT$  называют односторонней спектральной плотностью мощности (СПМ) белого шума. Ниже на рисунке 1.2 приведены графики