# Цифровая обработка сигналов в мобильной связи. Примеры обработки сигналов в системе LTE

Лидия Варукина, к.т.н.

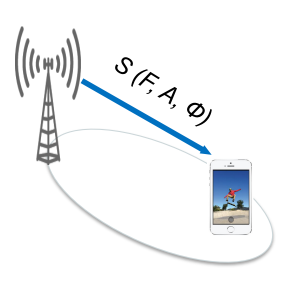
Технологический офис региона Европа

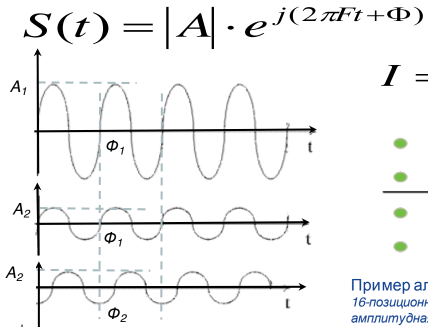
19 мая 2015

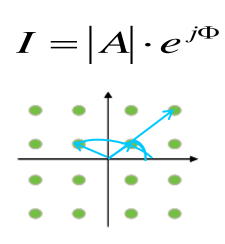


# Математическое представление радиосигнала

- Переносчик сигнала S электромагнитное колебание частоты F
- Информация Iмодулирует амплитуду A и фазу  $\phi$  радиосигнала S

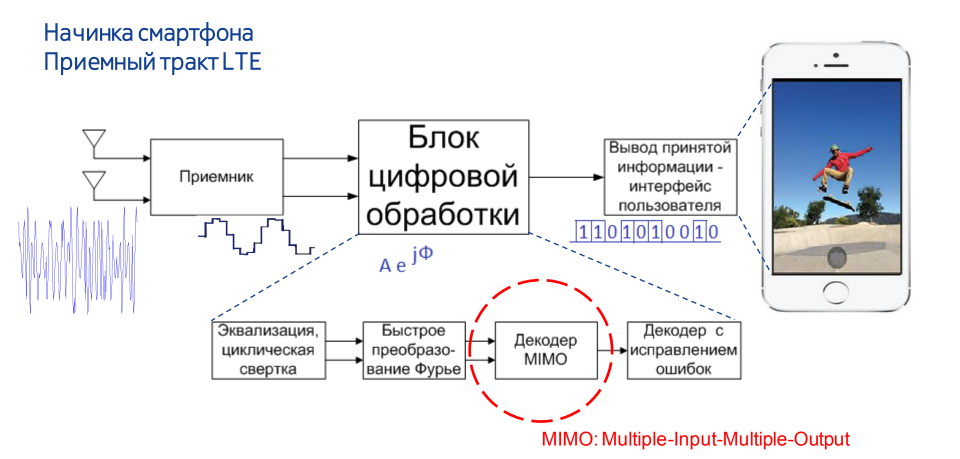






Пример алфавита из 16 символов - 16-позиционная квадратурная амплитудная модуляция (16-КАМ)



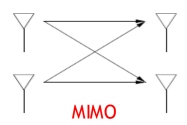




# Системы с несколькими передающими и приемными антеннами (МІМО)



- Один передатчик и один приемник
- Традиционная схема для систем GSM и 3G



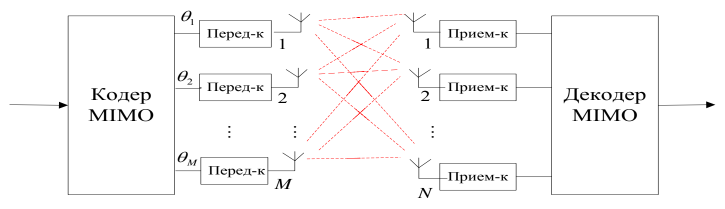
#### Multiple-Input-Multiple-Output

- Несколько передающих трактов на базовой станции и несколько приемных трактов в абонентском терминале
- Используется в системе LTE, максимальный размер 4х4 (типовая схема MIMO 2х2)
- Увеличение скорости передачи





## Мультиплексирование сигналов в пространстве

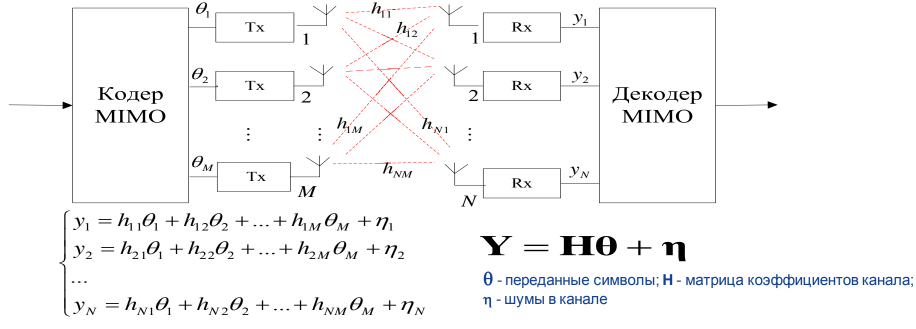


 $\theta_i$  – информационный символ, передаваемый через i-й тракт

- Сигналы через М антенн передаются одновременно и в одной полосе частот
- Переданные сигналы поступают в N приемных трактов, в каждый из трактов поступает смесь из M переданных сигналов
- Скорость передачи в системе MIMO можно увеличить в M раз по сравнению с системой SISO, если M≤N



#### Математическая модель системы МІМО



• Процесс декодирования сводится к решению уравнения относительно  $\theta$  при известной матрице канала  $\mathbf{H}$  (оценивание канала осуществляется по известным пилот-сигналам)

В системе присутствует случайный шум - традиционные методы решения систем уравнений приводят к ошибкам

### Методы декодирования МІМО

$$\mathbf{Y} = \mathbf{H}\,\mathbf{\theta} + \mathbf{\eta}$$

1. Метод обнуления (Zero Forcing)

Не учитывает характеристики шума

В случае квадратной матрицы канала **H** (M=N)

$$\hat{\theta} = H^{-1}Y$$

В общем случае (M≠N) 
$$\hat{\boldsymbol{\theta}} = (\mathbf{H'H})^{-1}\mathbf{H'Y}$$
 используется псевдообратная матрица  $(\mathbf{H'H})^{-1}\mathbf{H'}$ 

2. Метод минимума среднеквадратической ошибки (МСКО)  $\hat{\mathbf{\theta}} = (\mathbf{H'H} + \sigma^2 \mathbf{1})^{-1} \mathbf{H'Y}$ Учитывает характеристики шума (среднюю мощность  $\sigma^2$ ) и позволяет получить более точные оценки

Вычислительная сложность пропорциональна М^3.

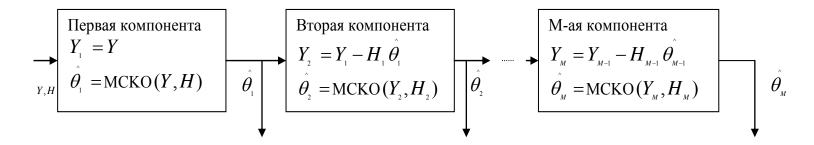
М – число антенн.



#### Методы декодирования МІМО

3. Метод последовательного исключения декодированных компонент (ПИК)

Каждая компонента вычисляется по методу МСКО Вычислительная сложность пропорциональна М^4



4. Метод максимального правдоподобия (МП)

Перебор по всем возможным значениям вектора  $oldsymbol{arTheta}$ 

Вычислительная сложность пропорциональна K^M. К – число символов в алфавите, M – число антенн.

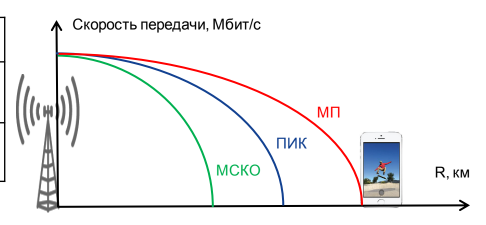
$$\hat{\mathbf{\theta}} = \arg\min_{\mathbf{\theta}} \|\mathbf{Y} - \mathbf{H}\mathbf{\theta}\|^2$$



#### Характеристики методов декодирования

- Метод максимального правдоподобия обеспечивает наилучшие характеристики системы за счет высоких вычислительных затрат
- Реализовать алгоритм в реальном времени, например, для МІМО 4х4 и 64-символьного алфавита, затруднительно, необходимо осуществить перебор 64<sup>4</sup> = 16 777 216 символов на интервале следования одного символа (~70 мкс в LTE)

Метод декодирования	МСКО	ПИК	МΠ
Вычислительная сложность пропорциональна	M^3	M^4	K^M
Число операций при K=64, M=4 пропорционально	64	256	16 777 216



МСКО - минимум среднеква дратической ошибки

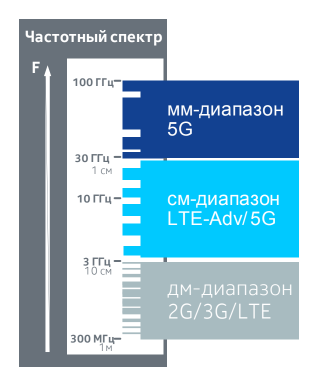
ПИК - последовотельное исключение декодирированных компонент

МП - максимальное правдоподобие

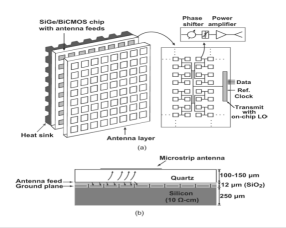
Нужны математические методы декодирования МІМО с малой вычислительной сложностью, по эффективности приближающие к характеристиками метода максимального правдоподобия



#### Задачи следующего десятилетия



- Использование см- и мм-диапазонов частот в 5G
- Размеры антенных элементов сравнимы с размерами кристаллов
- Массивное МІМО ≥ 16х16
- Расширенный алфавит К ≥ 256





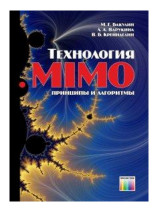
# Нужны новые эффективные методы обработки сигналов МІМО



**Цифровая обработка сигналов – наука на стыке радиотехники и** прикладной математики.

Роль цифровой обработки сигналов в телекоммуникациях возрастает с каждым годом.

Радиотехника + математика = эффективные телекоммуникации



# Литература:

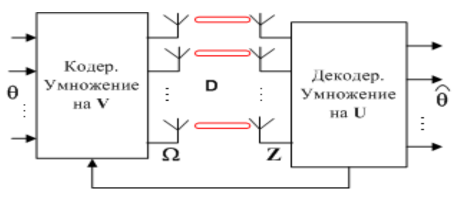
Бакулин М.Г., Варукина Л.А., Крейнделин В.Б. Технология МІМО: принципы и алгоритмы. Москва, Горячая Линия – Телеком, 2014





https://networks.nokia.com/about-us/contact-us

# Пример схемы МІМО с обратной связью



$$\mathbf{Y} = \mathbf{H}\mathbf{\theta} + \mathbf{\eta}$$
 $\mathbf{H} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{V}$ 
 $\mathbf{Y} = \mathbf{U}\mathbf{D}\mathbf{V}\mathbf{\theta} + \mathbf{\eta}$ 
 $\mathbf{\Omega} = \mathbf{V}\mathbf{\theta}$ 
 $\mathbf{Z} = \mathbf{U}^{-1}\mathbf{Y}$ 
 $\mathbf{Z} = \mathbf{D}\mathbf{\Omega} + \mathbf{U}^{-1}\mathbf{\eta}$ 

- Передав от приемника к передатчику матрицу канала **H,** можно сформировать на передающей и приемной сторонах оптимальные диаграммы направленности
- Сингулярное разложение матрицы канала:  $\mathbf{H} = \mathbf{U} \mathbf{D} \mathbf{V}$  где  $\mathbf{U}$  и  $\mathbf{V}$  унитарные матрицы;  $\mathbf{D}$  диагональная матрица

• Канал MIMO в эквивалентной системе описывается диагональной матрицей  ${f D}$ , то есть может быть представлен как совокупность неинтерферирующих пространственных каналов  ${f Z} = {f D} {f \Omega} + {f U}^{-1} {f \eta}$ 

В LTE используется фиксированный набор прекодирующих матриц, абонентский терминал передает на базовую станцию номер выбранной матрицы – согласование системы с каналом неидеальное. Требуется оптимизация.