#### Харьковский Национальный Университет Радиоэлектроники

Методы повышения качества обслуживания на основе потоковых агентов на стыке мобильных и стационарных сетей

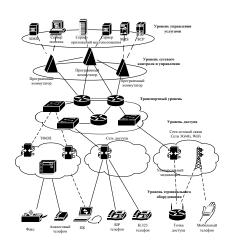
Аспирант: Кобрин А. В. Научный руководитель: д.т.н., проф. Поповский В.В.

Харьков 2013

#### Архитектура сети NGN

#### Уровни архитектуры сети NGN:

- Уровень управления услугами;
- Уровень сетевого контроля и управления;
- Транспортный уровень;
- Уровень доступа;
- Уровень терминального оборудования.



#### Цель и задачи исследования

**Цель и задача исследования** состоит в повышении качества обслуживания в гибридных сетях, которые содержат мобильную и стационарную компоненту. **Объект исследования:** процесс передачи трафика реального времени через гибридные сети.

**Предмет исследования:** метод повышения качества обслуживания на основе потоковых агентов на стыке мобильных и стацонарных сетей.

**Научная задача** состоит в повышении качества обслуживания в гибридных сетях, которые содержат мобильную и стационарную компоненту. **Частные задачи исследования:** 

- Провести анализ статистических характеристик джиттера в стационарных и беспроводных сетях.
- Определить основные причины формирования джиттера.
- Определить статистические характеристики нестационарности джиттера и произвести классификацию нестационарных явлений задержки.
- Обосновать и разработать математическую модель джиттера, позволяющую отображать динамику изменений состояний сетевой задержки.
- Разработать алгоритмы стохастической оценки параметров джиттера и управления с целью его минимизации.
- 6 Разработать практические предложения по выбору параметров и мест установки агента минимизации джиттера на границе стационарной и мобильной сети.

#### Научная новизна полученных результатов

- В результате анализа состояния составных каналов связи, включая мобильную и стационарную компоненту, выявлены причины возникновения нестационарностей и большого разброса параметров джиттера. Проанализированы механизмы формирования джиттера в гибридных сетях, получены статистические данные характеристик джиттера.
- Разработана более адекватная общая, по сравнению с известными, нестационарная математическая модель задержки прибытия пакетов, позволяющая учитывать засоренность представления наблюдаемого процесса случайными выбросами и скачками.
- Эазработан новый адаптивный метод компенсации джиттера на базе робастных процедур инвариантных к распределению вероятностей процесса задержки.
- Фазработаны новые рекомендации по применению буфера компенсации джиттера в сетях LTE на основе потоковых агентов, устанавливаемых на границе проводной и беспроводной сети.

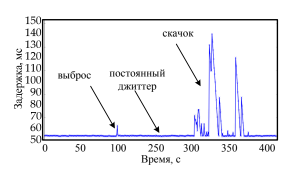
## Первый научный результат

В результате анализа состояния составных каналов связи, включая мобильную и стационарную компоненту, выявлены причины возникновения нестационарностей и большого разброса параметров джиттера. Проанализированы механизмы формирования джиттера в гибридных сетях, получены статистические данные характеристик джиттера.

#### Градация типов джиттера

#### Основные типы джиттера:

- Постоянный джиттер;
- Джиттер содержащий выбросы задержки;
- Э Джиттер содержащий скачки задержки.



#### Причины возникновения джиттера

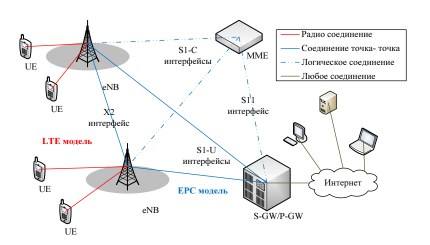
Причины возникновения джиттера характерные проводным сетям:

- Пакетное планирование на стороне отправителя (тип 1);
- Перегрузка в локальной сети (тип 2);
- Перегрузки в канале доступа (тип 3);
- Распределение нагрузки между несколькими линиями доступа или сервис-провайдерами (тип 1);
- Распределение нагрузки (тип 1);
- Неравномерное внутреннее разделение нагрузки в маршрутизаторах (тип 1);
- Неравномерное внутреннее разделение нагрузки в маршрутизаторах (тип 1).

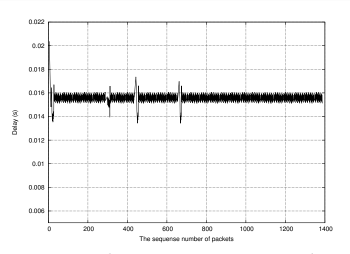
Причины возникновения джиттера характерные беспроводным сетям:

- Хэндовер (тип 2);
- Изменение расстояния между абонентом и базовой станцией (тип 3);
- Внутрисистемные помехи (тип 3);
- Замирания в канале (тип 3).

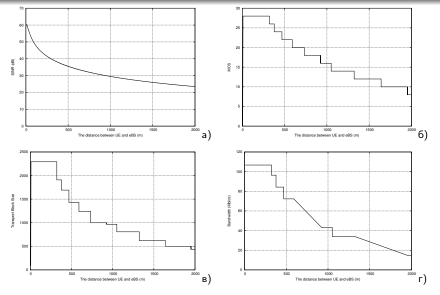
## Обзор архитектуры имитационной модели сети LTE в сетевом симуляторе NS3



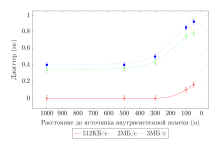
## Моделирование причин возникновения нестационарного джиттера в сети LTE



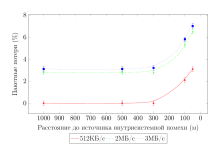
Изменение задержки прибытия пакетов при хэндовере между базовыми станциями



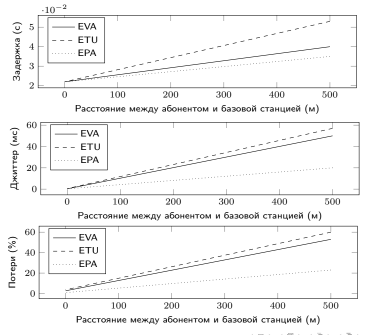
Зависимость а) SINR 6) MCS в) размера TBS г) скорости передачи нисходящего канала передачи от расстояния между абонентом и базовой станцией



Зависимость джиттера от расстояния до источника внутрисистемной помехи



Зависимость пакетных потерь от расстояния до источника внутрисистемной помехи



4 D > 4 D > 4 E > 4 E > E \*) Q(

## Второй научный результат

Разработана более адекватная общая, по сравнению с известными, нестационарная математическая модель задержки прибытия пакетов, позволяющая учитывать засоренность представления наблюдаемого процесса случайными выбросами и скачками.

## Синтез математической модели процесса задержки

Уравнение состояния системы:

$$x(k+1) = \Phi x(k) + G\xi(k), \tag{1}$$

где  $\Phi$  - коэффициент (в многомерном случае матрица перехода состояний); G - порождающий коэффициент;  $\xi(k)$  - порождающая последовательность.

Уравнение наблюдения системы:

$$y(k) = Hx(k) + \nu(k), \tag{2}$$

где  $\nu(k)$  - фазовый шум, некоррелированный с процессом  $\xi(k)$ .

#### Синтез математической модели процесса задержки

Фазовый шум для уравнения наблюдения процесса, содержащего выбросы:

$$\nu_{re}(k) = (1 - r_v(k))\nu_{id}(k) + r_v(k)\nu_{di}(k), \tag{3}$$

$$P[\nu_{re}(k)] = (1 - \varepsilon)N[0, R_1(k)] + \varepsilon N[0, R_2(k)], \tag{4}$$

где  $\nu_{di}(k)$  - случайный процесс выброса, P - плотность распределения вероятностей,  $r_v(k)$  - случайная величина, принимающая значения 0 и 1 с вероятностями:

$$P[r_v(k) = 1] = \varepsilon, P[r_v(k) = 0] = 1 - \varepsilon, ||R_2|| >> ||R_1||.$$
 (5)

#### Синтез математической модели процесса задержки

Порождающая последовательность для уравнения состояния процесса, содержащего скачки:

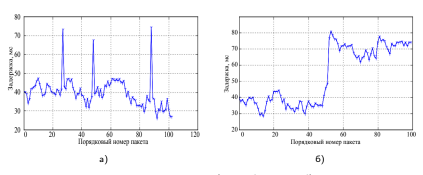
$$\xi_{re}(k) = (1 - r_s(k))\xi_{id}(k) + r_s(k)\xi_{di}(k), \tag{6}$$

$$P[\xi_{re}(k)] = (1 - \varepsilon)N[0, R_3(k)] + \varepsilon N[0, R_4(k)],$$
 (7)

где  $\xi_{di}(k)$  - случайный процесс скачка,  $r_s(k)$  - случайная величина, принимающая значения 0 и 1 с вероятностями:

$$P[r_s(k) = 1] = \varepsilon, P[r_s(k) = 0] = 1 - \varepsilon, ||R_2|| >> ||R_1||.$$
 (8)

#### Моделирование последовательностей задержек



Моделирование ряда задержек а) с выбросами, б) со скачками

## Третий научный результат

Разработан новый адаптивный метод компенсации джиттера на базе робастных процедур инвариантных к распределению вероятностей процесса задержки.

## Фильтр Калмана-Бьюси (ФКБ)

ФКБ синтезирован с учетом того, что наблюдаемый процесс соответствует уравнению (1) и наблюдается на фоне гауссовского белого шума. Уравнение оценки в виде условного среднего значения задержки с использованием ФКБ имеет вид:

$$\hat{x}(k+1) = \Phi \hat{x}(k) + K(k)\Delta y, \tag{9}$$

где  $\Delta y = H\Phi \hat{x}(k) - y(k)$  - невязка, K(k) - коэффициент усиления ФКБ:

$$K(k) = V(k)H^T N_{\nu}^{-1},$$
 (10)

$$V(k) = [I - K(k-1)H(k)]V(k, k-1),$$
(11)

$$V(k, k-1) = \Phi^{T} V(k-1) \Phi + N_{\xi},$$
(12)

где V(k) - апостериорная дисперсия ошибки оценки, V(k,k-1) - априорная дисперсия ошибки оценки, I - единичная матрица.

# Робастный Фильтр Калмана-Бьюси (РФКБ) для ситуации выброса

$$\hat{x}(k+1) = \Phi(k+1,k)\hat{x}(k) + K(k)\Delta y \cdot min\left\{1, \frac{b}{|K(k)\Delta y|}\right\}, \quad (13)$$

где b аргумент, ограничивающий изменение значения функции.

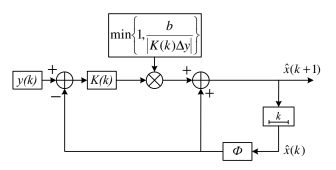


Схема РФКБ для фильтрации случайных процессов содержащих выбросы

## Робастный Фильтр Калмана-Бьюси (РФКБ) для ситуации скачка

$$\hat{x}(k+1) = \Phi(k+1,k)\hat{x}(k) + H(k)[I - H(k)K(k)\Delta y] \times \min\left\{1, \frac{b}{|I - H(k)K(k)\Delta y|}\right\},\tag{14}$$

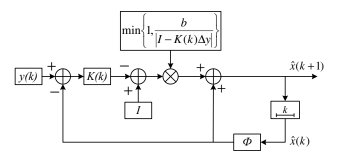


Схема РФКБ для фильтрации случайных процессов содержащих скачки

#### Гибридный Робастный Фильтр Калмана-Бьюси

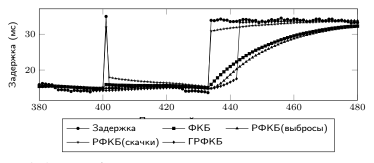
$$\hat{x}(k+1) = \Phi(k+1,k)\hat{x}(k) + (1-\eta)K(k)\Delta y \min\left\{1, \frac{b}{|K(k)\Delta y|}\right\} + \eta H(k)[I - H(k)K(k)\Delta y]\left\{1, \frac{b}{|I - H(k)K(k)\Delta y|}\right\},$$
(15)

$$\eta = \begin{cases} 0, \ cond(k) \\ 1, \ cond(k), \end{cases}$$
(16)

где cond(k) - функция, которая определяет, произошел ли скачок задержки:

```
def cond(arr, w, b):
     try:
       arr[-w]
     except IndexError:
       return False
6
7
     if arr[-w]<b:
       return False
     if w==1 and arr[-w]>=b:
       return True
     if k==1 and arr[-w] < b:
10
       return False
11
12
     else:
13
        if cond(arr, w-1, b):
14
          return True # detected nonstationary delay
15
       else:
16
          return False # no detected nonstationary delay
                                               4 D > 4 A > 4 B > 4 B > B
```

## Сравнительный анализ алгоритмов фильтрации



#### СКО оценки фильтров в разных ситуациях зашумленности

Тип филь-	Условия без	Условия с	Условия со	Условия с
тра	выбросов и	выбросами	скачками	выбросами
	скачков			и скачками
ФКБ	0,1327	0,1722	0,6024	0,2371
РФКБ (для	0,1685	0,163	0,6515	0,3052
выбросов)				
РФКБ (для	0,135	0,19	0,5024	0,2630
скачков)				
ГРФКБ	0,139	0,168	0,5523	0,1869

## Четвертый научный результат

Разработаны новые рекомендации по применению буфера компенсации джиттера в сетях LTE на основе потоковых агентов, устанавливаемых на границе проводной и беспроводной сети.