# Лабораторная работа №2

Исследование протокола TCP и алгоритма управления очередью RED

Герра Максимиано

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия





Исследовать протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.

- 1. Выполнить пример с дисциплиной RED;
- 2. Изменить в модели на узле s1 тип протокола TCP c Reno на NewReno, затем на Vegas. Сравнить и пояснить результаты;
- 3. Внести изменения при отображении окон с графиками (изменить цвет фона, цвет траекторий, подписи к осям, подпись траектории в легенде).

## Выполнение лабораторной работы

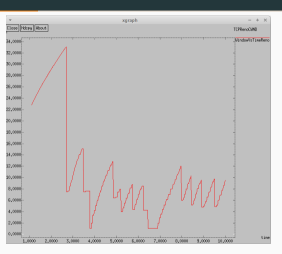


Рис. 1: График динамики размера окна ТСР

## Выполнение лабораторной работы

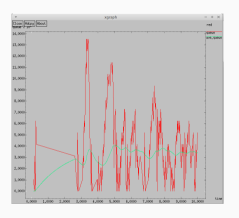


Рис. 2: График динамики длины очереди и средней длины очереди

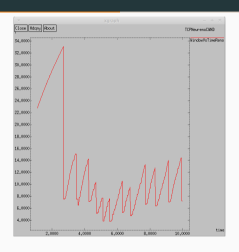


Рис. 3: График динамики размера окна TCP. Тип NewReno

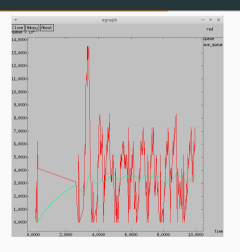
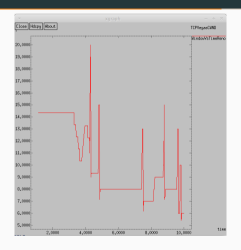


Рис. 4: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип NewReno



**Рис. 5:** График динамики размера окна TCP. Тип Vegas

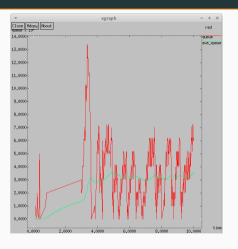
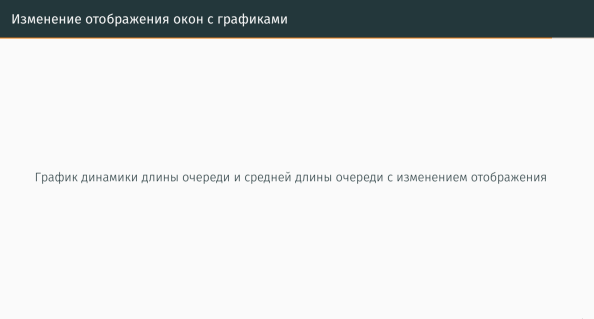


Рис. 6: График динамики длины очереди и средней длины очереди. Тип Vegas

## Изменение отображения окон с графиками

График динамики размера окна ТСР с изменением отображения





В процессе выполнения данной лабораторной работы я исследовал протокол TCP и алгоритм управления очередью RED.