

### Внутритекстовая ссылка:

С развитием информационных технологий и сотовой связи в нашей жизни увеличивается роль персональных устройств (Cross-Platform Future in Focus (2013). U.S. Comscore.).

### Затекстовая ссылка:

Пропускную способность канала можно узнать с помощью формулы М.Матиса [4]:

$$Rate = \left(\frac{MSS}{RTT}\right) * \left(\frac{1}{\sqrt{p}}\right), \quad (2.1)$$

где MSS - максимальный размер одного сегмента(обычно 1460 байт),  
RTT - задержка сети, p - потеря пакетов

4. M. Mathis, J. Semke, J. Mahdavi, T. Ott: *The macroscopic behavior of the TCP congestion avoidance algorithm* [Электронный ресурс] 27 июля 1997. URL: <http://ccr.sigcomm.org/archive/1997/jul97/ccr-9707-mathis.pdf>

### Подстрочная библиографическая ссылка:

Одним из главных протоколов для передачи данных является протокол управления передачей<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> J. Postel: Transmission Control Protocol; RFC 793

### Пример оформления рисунка:

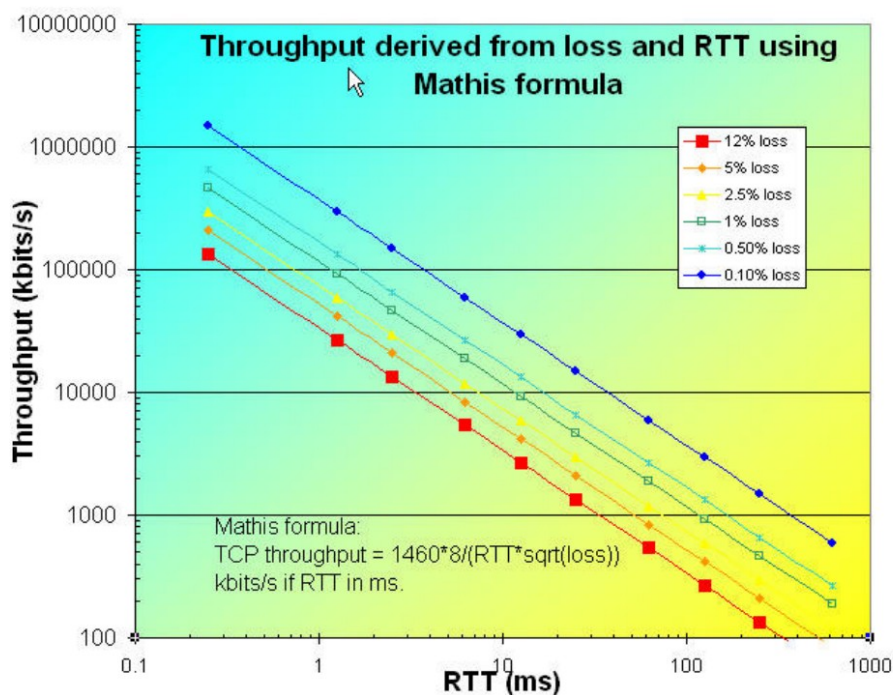


Рисунок 1 — Зависимость пропускной способности от задержки сети и потери пакетов