$F_{B_k}(t) = \mathbb{P}\{B_k \leq t\}$ B_k - время обслуживания пакета на узле k $F_{A_1}(t) = \mathbb{P}\{A_1 \le t\}$ $F_{A_L'}(t) = \mathbb{P}\{A_L' \le t\}^{-1}$ A_1 - распределение интервалов A_I^\prime - распределение интервалов в между пакетами во входящем потоке потоке обслуженных пакетов

Очереди с емкостью N