## Длительности передач пакетов в имитационной модели сети $\lambda = 500$ пакетов/с (6.0 мбит/с)

 $\lambda = 500$  пакетов/с (6.0 мбит/с) Соединение между станциями 1 и 2 2000 m = 0,0008469890,02 Время, сек. c = 0.875 $\gamma = 3,61$ 1000 0,01 0,00 0,000 500 1000 1500 2000 2500 0,001 0,002 Номер пакета Время, сек. Соединение между станциями 2 и 3 Время, сек. m = 0,0006279934000 c = 0.749 $\gamma = 2,79$ 2000 0,00 500 1500 2000 2500 0,000 0,001 1000 0,002 0 Номер пакета Время, сек. Соединение между станциями 3 и 4 20000 m = 0,000439566Время, сек. 0,02 c = 0.3610000  $\gamma = 5,11$ 0,01 0,00 0 500 1000 0,001 1500 2000 2500 0,000 0,002 Номер пакета Время, сек. Соединение между станциями 4 и 5 Время, сек. 10,0 m = 0,000386571c = 0.0573100000  $\gamma = 35,7$ 0,00 500 1500 2000 2500 0,000 0,001 0 0,002 1000

Время, сек.

Номер пакета