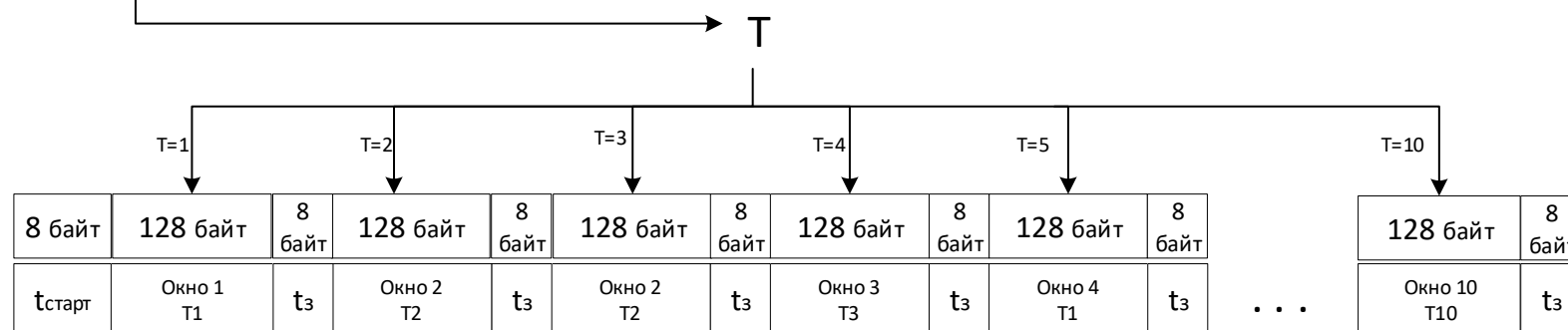


1. Генерация целого псевдослучайного числа T от 1 до N . ($T \in [1; N]$), где N – это максимальное число узлов на уровне.



2. Вычисление времени отправки $T_{\text{отправ}}$ по формуле

$$T_{\text{отправ}} = t_{\text{тек}} + 1000 * (b_{\text{старт}} + T * (b_{\text{пер}} + b_{\text{зад}}) / V_{\text{пер}})$$

$t_{\text{тек}}$ – текущее время в миллисекундах [мс]

$b_{\text{старт}}$ = число байт стартовой задержки [байт]

T = номер окна передачи [целое число от 1 до некоторого N]

$b_{\text{пер}}$ = число байт пакета (байт передаваемых данных) [байт]

$b_{\text{зад}}$ = число байт защитного интервала(защитной задержки) [байт]

$V_{\text{пер}}$ = скорость передачи данных [байт/сек]/