

УДК 517.2

Ю. С. КРУК<sup>1</sup>, Ю. Е. ДУДОВСКАЯ<sup>2</sup>

**СТАЦИОНАРНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТЕЙ СОСТОЯНИЙ  
ЗАМКНУТОЙ СЕТИ С НЕАКТИВНЫМИ ЗАЯВКАМИ  
И МНОГОРЕЖИМНЫМИ СТРАТЕГИЯМИ ОБСЛУЖИВАНИЯ**

<sup>1</sup>Белорусский национальный технический университет  
<sup>2</sup>Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины

(Поступила в редакцию 27.02.2015)

Рассматривается замкнутая сеть массового обслуживания, в узлах которой приборы могут функционировать в нескольких режимах, отвечающих различной степени работоспособности узлов. Режимы, в которых могут работать узлы сети, пронумерованы, каждый из них отличается своим набором показателей. Например, при переходе узла в режим с большим номером его производительность уменьшается, а процесс обслуживания ухудшается. При переходе узла в режим с меньшим номером происходит восстановление показателей процесса обслуживания, улучшается качество обслуживания [1]. Сети с многорежимными стратегиями обслуживания позволяют моделировать ситуации, когда узлы сети могут быть частично ненадежны (случай полной потери работоспособности здесь не рассматривается).

Заявки, ожидающие обслуживания в узлах сети, могут становиться временно неактивными, причем неактивные формируют отдельную очередь и не требуют обслуживания. Поступающие в сеть потоки информационных сигналов позволяют заявкам менять свое состояние: из неактивного переходить в такое, когда они могут получать обслуживание, и наоборот [2].

В настоящей работе исследуется замкнутая сеть массового обслуживания, состоящая из  $N$  узлов. В сети циркулируют  $M$  заявок. Все заявки, находящиеся в сети, подразделяются на обыкновенные (активные), которые могут получать обслуживание, и неактивные. В узлы сети извне поступают независимые пуассоновские потоки информационных сигналов с интенсивностями  $\nu_i$  и  $\phi_i$ ,  $i = \overline{1, N}$ . Информационный сигнал, поступивший в  $i$ -й узел с интенсивностью  $\nu_i$ , уменьшает на единицу количество обыкновенных заявок и увеличивает на единицу количество неактивных заявок. В случае отсутствия в  $i$ -м узле обыкновенных заявок сигнал покидает сеть. Информационный сигнал, поступивший в  $i$ -й узел с интенсивностью  $\phi_i$ , уменьшает на единицу количество неактивных заявок, увеличивая на единицу число обыкновенных заявок. В случае отсутствия в  $i$ -м узле неактивных заявок сигнал покидает сеть. Описанные информационные сигналы не требуют обслуживания.

Предполагается, что  $i$ -й узел может находиться в одном из  $l_i$  режимов работы ( $l_i = \overline{0, r_i}, i = \overline{1, N}$ ).

Состояние сети в момент времени  $t$  характеризуется вектором  $z(t) = (z_1(t), z_2(t), \dots, z_N(t))$ , где  $z_i(t) = (n_i(t), n'_i(t), l_i(t))$  – состояние  $i$ -го узла в момент времени  $t$ . Здесь  $n_i(t)$ ,  $n'_i(t)$  – число активных и соответственно неактивных заявок в  $i$ -м узле в момент времени  $t$ ,  $l_i(t)$  – режим функционирования  $i$ -го узла. Случайный процесс  $z(t)$  имеет конечное фазовое пространство

$$Z = \left\{ ((n_1, n'_1, l_1), (n_2, n'_2, l_2), \dots, (n_N, n'_N, l_N)) : n_i, n'_i \geq 0, \sum_{i=1}^N (n_i + n'_i) = M, l_i = \overline{0, r_i}, i = \overline{1, N} \right\}.$$

Нумерация обыкновенных заявок в очереди каждого узла осуществляется от «хвоста» очереди к прибору, т. е. если в  $i$ -м узле находится  $n_i$  обыкновенных заявок, то заявка, которая обслуживается,

имеет номер  $n_i$ , а последняя в очереди – номер 1. Временно неактивные заявки в очереди  $i$ -го узла нумеруются следующим образом: заявка, последняя ставшая неактивной, имеет номер  $n'_i$ . Поступающий в узел  $i$  сигнал  $v_i$  воздействует на обыкновенную заявку, имеющую номер 1, которая становится неактивной заявкой под номером  $n'_i + 1$ . Сигнал  $\varphi_i$  воздействует на неактивную заявку, имеющую номер  $n'_i$ , которая становится обыкновенной заявкой под номером 1.

Назовем нулевой режим основным режимом работы. Время работы узла, находящегося в состоянии  $z_i = (n_i, n'_i, l_i)$ , в режиме  $l_i$  ( $l_i = \overline{0, r_i}, i = \overline{1, N}$ ) имеет показательное распределение, при этом с интенсивностью  $\tau_i$  ( $\tau_i > 0$ )  $i$ -й узел переходит в  $(l_i + 1)$ -й режим ( $l_i = \overline{0, r_i - 1}$ ), а с интенсивностью  $\rho_i$  ( $\rho_i > 0$ ) – в  $(l_i - 1)$ -й режим ( $l_i = \overline{1, r_i}$ ). Переключение прибора с одного режима на другой сохраняет общее число заявок в узле.

Время обслуживания одной активной заявки не зависит от времени обслуживания других и имеет показательное распределение с параметром  $\mu_i$  ( $i = \overline{1, N}$ ).

Каждая заявка после завершения обслуживания в  $i$ -м узле независимо от других заявок мгновенно направляется в  $j$ -й узел с вероятностью  $p_{i,j}$  ( $\sum_{j=1}^N p_{i,j} = 1, i = \overline{1, N}$ ). Не ограничивая общности рассуждений, будем считать  $p_{i,i} = 0, i = \overline{1, N}$ .

Заявки обслуживаются в порядке поступления. Предполагается, что в начальный момент временно неактивные заявки в сети отсутствуют.

Для замкнутых сетей показано, что в случае неприводимости матрицы маршрутизации  $(p_{i,j})$  система уравнений трафика

$$\varepsilon_j = \sum_{i=1}^N \varepsilon_i p_{i,j}, \quad j = \overline{1, N}, \quad (1)$$

имеет единственное с точностью до постоянного множителя положительное решение  $\varepsilon_j$  [3].

Процесс  $z(t)$  – однородный марковский процесс с непрерывным временем и пространством состояний  $Z$ .

Предположим, что изолированный  $i$ -й узел сети имеет конечную емкость  $M$ . Это значит, что если поступающая заявка застаёт узел в состоянии  $(n_i, n'_i, l_i)$ , для которого  $n_i + n'_i = M$ , то она покидает систему.

Обозначим через  $p_i^M(z_i)$  стационарное распределение изолированного  $i$ -го узла, которое, вообще говоря, может отличаться от стационарного распределения  $i$ -го узла сети. Уравнения обратимости для изолированного  $i$ -го узла сети принимают вид

$$\begin{aligned} \varepsilon_i p_i^M(n_i - 1, n'_i, l_i) &= p_i^M(n_i, n'_i, l_i) \mu_i, \\ v_i p_i^M(n_i + 1, n'_i - 1, l_i) &= \varphi_i p_i^M(n_i, n'_i, l_i), \\ \tau_i p_i^M(n_i, n'_i, l_i - 1) &= \rho_i p_i^M(n_i, n'_i, l_i), \\ & i = \overline{1, N}. \end{aligned} \quad (2)$$

Из уравнений обратимости (2) находим стационарное распределение вероятностей состояний изолированного узла:

$$p_i^M(n_i, n'_i, l_i) = \left( \frac{\varepsilon_i}{\mu_i} \right)^{n_i} \left( \frac{\varepsilon_i v_i}{\mu_i \varphi_i} \right)^{n'_i} \left( \frac{\tau_i}{\rho_i} \right)^{l_i} p_i^M(0, 0, 0).$$

Здесь  $\varepsilon_i$  – решение системы уравнений трафика (1).

Пусть  $\{p(z), z \in Z\}$  – стационарное распределение вероятностей состояний процесса  $z(t)$ . Уравнения равновесия для стационарных вероятностей имеют вид

$$p(z) \sum_{i=1}^N \left( \mu_i I_{[n_i \neq 0]} + v_i I_{[n'_i \neq 0]} + \varphi_i I_{[n'_i \neq 0]} + \tau_i I_{[l_i \neq r_i]} + \rho_i I_{[l_i \neq 0]} \right) =$$

$$\begin{aligned}
&= \sum_{i=1}^N \left( p([n_i - 1, n'_i + 1, l_i]) \varphi_i I_{[n_i \neq 0]} + p([n_i + 1, n'_i - 1, l_i]) \nu_i I_{[n'_i \neq 0]} \right) + \\
&\quad + \sum_{i=1}^N \left( p([n_i, n'_i, l_i + 1]) \rho_i I_{[l_i \neq r_i]} + p([n_i, n'_i, l_i - 1]) \tau_i I_{[l_i \neq 0]} \right) + \\
&\quad + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N p([n_i - 1, n'_i, l_i], [n_j + 1, n'_j, l_j]) \mu_j p_{j,i} I_{[n_i \neq 0]}. \tag{3}
\end{aligned}$$

Здесь в квадратных скобках указан узел, в котором произошли изменения, например,

$$p([n_i - 1, n'_i + 1, l_i]) = p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_i - 1, n'_i + 1, l_i), \dots, (n_N, n'_N, l_N)).$$

**Т е о р е м а.** *Марковский процесс  $z(t)$  эргодичен, а стационарное распределение вероятностей состояний процесса имеет вид*

$$p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N)) = \frac{1}{G(M, N)} p_1(n_1, n'_1, l_1) \dots p_N(n_N, n'_N, l_N). \tag{4}$$

Здесь вероятности  $p_i(n_i, n'_i, l_i)$  могут быть выбраны как стационарные вероятности состояний изолированного  $i$ -го узла емкости  $M$ ,  $G(M, N)$  – нормирующая константа, находящаяся из условия

$$\sum_{((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N)) \in Z} p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N)) = 1.$$

**Д о к а з а т е л ь с т в о.** Эргодичность марковского процесса  $z(t)$  следует из эргодической теоремы Маркова.

Докажем, что (4) удовлетворяют уравнениям равновесия (3). Воспользуемся методом локального баланса. Разобьем (3) на уравнения локального равновесия:

$$\begin{aligned}
p(z) \sum_{i=1}^N (\mu_i I_{[n_i \neq 0]} + \nu_i I_{[n'_i \neq 0]}) &= \sum_{i=1}^N p([n_i - 1, n'_i + 1, l_i]) \varphi_i I_{[n_i \neq 0]} + \\
&+ \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N p([n_i - 1, n'_i, l_i], [n_j + 1, n'_j, l_j]) \mu_j p_{j,i} I_{[n_i \neq 0]}; \tag{5}
\end{aligned}$$

$$p(z) \sum_{i=1}^N \varphi_i I_{[n'_i \neq 0]} = \sum_{i=1}^N p([n_i + 1, n'_i - 1, l_i]) \nu_i I_{[n'_i \neq 0]}; \tag{6}$$

$$p(z) \sum_{i=1}^N (\tau_i I_{[l_i \neq r_i]} + \rho_i I_{[l_i \neq 0]}) = \sum_{i=1}^N (p([n_i, n'_i, l_i + 1]) \rho_i I_{[l_i \neq r_i]} + p([n_i, n'_i, l_i - 1]) \tau_i I_{[l_i \neq 0]}). \tag{7}$$

Подставим (4) в уравнение локального баланса (5), разделим обе части на  $p(z) = p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N))$ , получим:

$$\begin{aligned}
&\sum_{i=1}^N (\mu_i I_{[n_i \neq 0]} + \nu_i I_{[n'_i \neq 0]}) = \\
&= \sum_{i=1}^N \frac{p_i(n_i - 1, n'_i + 1, l_i)}{p_i(n_i, n'_i, l_i)} \varphi_i I_{[n_i \neq 0]} + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \frac{p_i(n_i - 1, n'_i, l_i) p_j(n_j + 1, n'_j, l_j)}{p_i(n_i, n'_i, l_i) p_j(n_j, n'_j, l_j)} \mu_j p_{j,i} I_{[n_i \neq 0]} = \\
&= \sum_{i=1}^N \frac{\mu_i}{\varepsilon_i} \frac{\varepsilon_i \nu_i}{\mu_i \varphi_i} \varphi_i I_{[n_i \neq 0]} + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N \frac{\mu_i}{\varepsilon_i} \frac{\varepsilon_j}{\mu_j} \mu_j p_{j,i} I_{[n_i \neq 0]} = \sum_{i=1}^N (\mu_i I_{[n_i \neq 0]} + \nu_i I_{[n'_i \neq 0]}).
\end{aligned}$$

Подставим (4) в уравнение локального баланса (6), разделим обе части на  $p(z) = p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N))$ , получим:

$$\sum_{i=1}^N \varphi_i I_{[n'_i \neq 0]} = \sum_{i=1}^N \frac{p_i(n_i + 1, n'_i - 1, l_i)}{p_i(n_i, n'_i, l_i)} v_i I_{[n'_i \neq 0]} = \sum_{i=1}^N \frac{\varepsilon_i \mu_i \varphi_i}{\mu_i \varepsilon_i v_i} v_i I_{[n'_i \neq 0]} = \sum_{i=1}^N \varphi_i I_{[n'_i \neq 0]}.$$

Подставим (4) в уравнение локального баланса (7), разделим обе части на  $p(z) = p((n_1, n'_1, l_1), \dots, (n_N, n'_N, l_N))$ , получим:

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^N (\tau_i I_{[l_i \neq r_i]} + \rho_i I_{[l_i \neq 0]}) &= \sum_{i=1}^N \left( \frac{p_i(n_i, n'_i, l_i + 1)}{p_i(n_i, n'_i, l_i)} \rho_i I_{[l_i \neq r_i]} + \frac{p_i(n_i, n'_i, l_i - 1)}{p_i(n_i, n'_i, l_i)} \tau_i I_{[l_i \neq 0]} \right) = \\ &= \sum_{i=1}^N \left( \frac{\tau_i}{\rho_i} \rho_i I_{[l_i \neq r_i]} + \frac{\rho_i}{\tau_i} \tau_i I_{[l_i \neq 0]} \right) = \sum_{i=1}^N (\tau_i I_{[l_i \neq r_i]} + \rho_i I_{[l_i \neq 0]}). \end{aligned}$$

Теорема доказана.

## Литература

1. Якубович О. В., Дудовская Ю. Е. // Проблемы физики, математики и техники. 2014. № 1 (18). С. 85–89.
2. Boyarovich Yu. S. // Automation and Remote Control. 2012. Vol. 73. P. 1616–1623.
3. Gordon W. J. // Oper. Res. 1967. N 15. P. 252–267.

*J. S. KRUK, Yu. E. DUDOVSKAYA*

### STATIONARY DISTRIBUTION OF A CLOSED QUEUEING NETWORK WITH NON-ACTIVE CUSTOMERS AND MULTIMODE SERVICE STRATEGIES

#### Summary

A stationary distribution of condition probabilities of a closed queueing network is investigated. Devices of network nodes can operate in several modes. There are two types of customers in network nodes: ordinary (active) customers and temporarily non-active customers. There are input flows of signals that allow customers to change their state: from the non-active state to the state when they can receive service and vice versa.