# Лабораторная работа 14

## Модели обработки заказов

## Герра Гарсия Паола Валентина

## Содержание

Цель работы	1
'	
Выполнение лабораторной работы	
Модель оформления заказов клиентов одним оператором	
Построение гистограммы распределения заявок в очереди	
Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине	1
Модель оформления заказов несколькими операторами	17
Выводы	23

## Цель работы

Реализовать модели обработки заказов и провести анализ результатов.

## Задание

Реализовать с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.

## Выполнение лабораторной работы

## Модель оформления заказов клиентов одним оператором

Порядок блоков в модели соответствует порядку фаз обработки заказа в реальной системе:

1) клиент оставляет заявку на заказ в интернет-магазине;

- 2) если необходимо, заявка от клиента ожидает в очереди освобождения оператора для оформления заказа;
- 3) заявка от клиента принимается оператором для оформления заказа;
- 4) оператор оформляет заказ;
- 5) клиент получает подтверждение об оформлении заказа (покидает систему).

Модель будет состоять из двух частей: моделирование обработки заказов в интернет-магазине и задание времени моделирования. Для задания равномерного распределения поступления заказов используем блок GENERATE, для задания равномерного времени обслуживания (задержки в системе) – ADVANCE. Для моделирования ожидания заявок клиентов в очереди используем блоки QUEUE и DEPART, в которых в качестве имени очереди укажем operator\_q Для моделирования поступления заявок для оформления заказов к оператору используем блоки SEIZE и RELEASE с параметром operator — имени «устройства обслуживания».

Требуется, чтобы модельное время было 8 часов. Соответственно, параметр блока GENERATE – 480 (8 часов по 60 минут, всего 480 минут). Работа программы начинается с оператора START с начальным значением счётчика завершений, равным 1; заканчивается – оператором TERMINATE с параметром 1, что задаёт ординарность потока в модели.

Таким образом, имеем (рис. [-@fig:001]).

```
; operator
GENERATE 15,4
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
; timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель оформления заказов клиентов одним оператором

## После запуска симуляции получаем отчёт (рис. [-@fig:002]).

Model 1.2.1 - REPOR	T					
	TIME					
'	0.000	480.000	9	1	0	
NAI	ME		VALUE			
OPERATO	OR		001.000			
OPERATO	OR Q		000.000			
	_					
LABEL	LOC BLOCK					
	1 GENER 2 QUEUE		32 32		0	
	3 SEIZE		32	0	0	
	3 SE12E 4 DEPAR		32	0		
	5 ADVAN		32			
	6 RELEA		31	1	0	
	7 TERMI		31	0	0	
	8 GENER		1	0		
	9 TERMI		1	0		
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		-		•	
FACILITY						
OPERATOR	32 0.6	39 9	.589 1	33 0	0 0	0
QUEUE	MAY CONT F	NTDV FNTDV	(0) AVE C	ONT AVE TIM	F AVE (-0)	DETDV
OPERATOR Q	1 0	32 3	1 0.0	01 0.02	1 0.671	0
0121411011_0	- 0	02 0		0.02	2 0.072	
FEC XN PRI				T PARAMETER	VALUE	
	489.786					
	496.081					
35 0	960.000	35	0 8			

Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0. Имена, используемые в программе модели: operator, operator q.

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования.

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 33 заказа от клиентов (значение поля OWNER=33), но одну заявку оператор не успел принять в обработку до окончания рабочего времени (значение поля ENTRIES=32). Полезность работы оператора составила 0, 639. При этом среднее время занятости оператора составило 9, 589 мин.

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=1 в очереди находилось не более одной ожидающей заявки от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=32 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=31 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=0, 001 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=0.021 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=0, 671 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=33 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=0 все клиенты (из заявки) равноправны;
- BDT=489, 786 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=33 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

#### Упражнение

Изменим интервалы поступления заказов и время оформления клиентов (рис. [-@fig:003]).

```
; operator
GENERATE 3.14,1.7
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
TERMINATE 0
; timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель оформления заказов клиентов одним оператором с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

После запуска симуляции получаем отчёт (рис. [-@fig:004]).

Model 1.3.1 - RE	PORT					
STA	ART TIME	END TI	ME BLOCKS	FACILITIES	STORAGES	
	0.000	480.0	00 9	1	0	
	NAME		VALUE			
	ATOR		10001.000			
OPER	RATOR_Q		10000.000			
LABEL	LOC BLO	OCK TYPE	ENTRY COU	UNT CURRENT C	OUNT RETRY	
		VERATE	152		0	
		EUE	152	82	0	
		ZE	70	0	-	
		PART	70	0	•	
		/ANCE	70	1		
		LEASE	69	0		
		RMINATE	69	0	0	
		VERATE	1	0	•	
	9 TEI	RMINATE	1	0	0	
FACILITY	FNTRIFS II	rti. Ave	TIME AVAIL	. OWNER PEND	INTER RETRY	DFT.AY
	70 (					
OLLINATOR	,,,		0.750 1	72 0		02
QUEUE OPERATOR Q	MAX CONT	ENTRY ENT	RY(0) AVE.C	ONT. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY
OPERATOR_Q	82 82	152	1 39.0	96 123.46	1 124.279	0
FEC XN PRI	BDT	ASSEM C	URRENT NE	T PARAMETER	VALUE	
			5 6			
71 0						
71 0 154 0		154	0 1			

Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине с измененными интервалами заказов и времени оформления клиентов

Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator\_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 152;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 71 заказ от клиентов (значение поля OWNER=71), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 70 (значение поля ENTRIES=70). Полезность работы оператора составила 0,991. При этом среднее время занятости оператора составило 6,796 мин.

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=82 в очереди находилось 82 ожидающих заявок от клиента;
- CONT=82 на момент завершения моделирования в очереди было 82 заявки;
- ENTRIES=82 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=39,096 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=123.461 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=123,279 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

## Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Требуется построить гистограмму распределения заявок, ожидающих обработки в очереди в примере из предыдущего упражнения. Для построения гистограммы необходимо сформировать таблицу значений заявок в очереди, записываемых в неё с определённой частотой.

Команда описания такой таблицы QTABLE имеет следующий формат: Name QTABLE A, B, C, D Здесь Name – метка, определяющая имя таблицы. Далее должны быть заданы операнды: А задается элемент данных, чьё частотное распределение будет заноситься в таблицу (может быть именем, выражением в скобках или системным числовым атрибутом (СЧА)); В задается верхний предел первого частотного интервала; С задает ширину частотного интервала — разницу между верхней и нижней границей каждого частотного класса; D задаёт число частотных интервалов.

Код программы будет следующим(рис. [-@fig:005]).

```
Waittime QTABLE operator_q,0,2,15
GENERATE 3.34,1.7
TEST LE Q$operator_q,1,Fin
SAVEVALUE Custnum+,1
ASSIGN Custnum,X$Custnum
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 6.66,1.7
RELEASE operator
Fin TERMINATE 1
```

Построение гистограммы распределения заявок в очереди

Здесь Waittime — метка оператора таблицы очередей QTABLE, в данном случае название таблицы очереди заявок на заказы. Строка с оператором TEST по смыслу аналогично действиям оператора IF и означает, что если в очереди 0 или 1 заявка, то осуществляется переход к следующему оператору, в данном случае к оператору SAVEVALUE, в противном случае (в очереди более одной заявки) происходит переход к оператору с меткой Fin, то есть заявка удаляется из системы, не попадая на обслуживание. Строка с оператором SAVEVALUE с помощью операнда Custnum подсчитывает число заявок на заказ, попавших в очередь. Далее оператору ASSIGN присваивается значение СЧА оператора Custnum.

Получим отчет симуляции и проанализируем его (рис. [-@fig:006], [-@fig:007]).

START TI 0.0	ME 00	END TIME 353.895		ACILITIES 1	STORAGES 0	
NAME CUSTNUM FIN OPERATOR OPERATOR WAITTIME		100 100	VALUE 002.000 10.000 003.000 001.000			
LABEL		VALUE GN E E RT	102 102 55 55 55 54 53 53	0	0 0 0 0 0 0	
FIN		INATE	100	0		
		AVE. TI			INTER RETRY 0 0	DELAY 1
QUEUE OPERATOR_Q					E AVE.(-0) 8 10.824	

Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

TABLE WAITTIM	Œ	MEAN 10.709	STD.DEV. 2.702		RANG	Ε	RETRY 0	FREQUENCY	CUM.%
					_	0.000	)	1	1.89
			0	.000	-	2.000	)	0	1.89
			2	.000	_	4.000	)	1	3.77
			4	.000	-	6.000	)	0	3.77
			6	.000	-	8.000	)	4	11.32
			8	.000	-	10.000	)	12	33.96
			10	.000	-	12.000	)	17	66.04
			12	.000	-	14.000	)	14	92.45
			14	.000	-	16.000	)	4	100.00
SAVEVALU	_	REI 0		VALUE 55.000					
CEC XN 98	PRI 0	M1 341.236	ASSEM 98	CURRE:	NT 1	NEXT PARA	METER	VALUE	
						CUST	NUM	54.000	
FEC XN 103	PRI 0	BDT 356.553	ASSEM 103	CURRE:	NT I	NEXT PARA	METER	VALUE	

Отчёт по модели оформления заказов в интернет-магазине при построении гистограммы распределения заявок в очереди

### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=353.895;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=10;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator\_q.

• количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 102;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 98 заказов от клиентов (значение поля OWNER=98), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 54 (значение поля ENTRIES=54). Полезность работы оператора составила 0,987. При этом среднее время занятости оператора составило 6,470 мин.

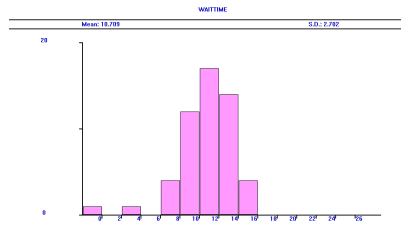
### Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=2 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=2 на момент завершения моделирования в очереди было два клиента;
- ENTRIES=55 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=1 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=1,652 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=10.628 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=10,824 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Также появилась таблица с информацией для гистограммы: частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок(17) обрабатывалось в диапазоне 10-12 минут.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

Проанализируем гистограмму (рис. [-@fig:008]).



Гистограмма распределения заявок в очереди

Частотность разделена на 15 частотных интервалов с шагом 2 и началом в 0, как мы и задали. Наибольшее количество заявок (17) обрабатывалось 10-12 минут, 14 заявок – 12-14 минут, 12 заявок – 8-10 минут, в остальных диапазонах 0-4 заявок.

## Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

Необходимо реализовать отличие в оформлении обычных заказов и заказов с дополнительным пакетом услуг. Такую систему можно промоделировать с помощью двух сегментов. Один из них моделирует оформление обычных заказов, а второй – заказов с дополнительным пакетом услуг. В каждом из сегментов пара QUEUE-DEPART должна описывать одну и ту же очередь, а пара блоков SEIZE-RELEASE должна описывать в каждом из двух сегментов одно и то же устройство и моделировать работу оператора. Код и отчет результатов моделирования следующие (рис. [-@fig:010]).

```
🥌 Model 3.gps
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
; order and service package
GENERATE 30,8
QUEUE operator q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 5,2
ADVANCE 10,2
RELEASE operator
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине

Model 3.1.1 - RE	PORT						
	суббо	га, июня 08,	2024 18:	12:40			
ST	ART TIME	END	TIME BLO	CKS F	ACILITIES	STORAGES	
	0.000	480	.000 1	.7	1	0	
	NAME		VALU				
	RATOR RATOR Q		10001.0				
OPE	KAIUK_U		10000.0	100			
LABEL	LOC	BLOCK TYPE	ENTRY	COUNT	CURRENT CO	OUNT RETRY	
	1	GENERATE		32	0	0	
		QUEUE		32	4	-	
		SEIZE		28	0	•	
		DEPART		28	0		
		ADVANCE		28	1	-	
		RELEASE		27	0	•	
		TERMINATE		27	0	-	
		GENERATE		15	0	-	
		QUEUE		15	3		
		SEIZE		12	0	_	
		DEPART		12	0	-	
		ADVANCE		12	0	-	
		ADVANCE		12	0		
	14	RELEASE TERMINATE		12	0	_	
				12	0	•	
		GENERATE		1	0		
	17	TERMINATE		1	0	0	
FACILITY	ENTRIES	UTIL. AV	E. TIME A	WAIL.	OWNER PEND	INTER RETRY	DELAY
OPERATOR						0 0	
QUEUE OPERATOR Q	MAX C	ONT. ENTRY E	NTRY(0) A	VE.CON	T. AVE.TIM	E AVE.(-0)	RETRY
OPERATOR_Q	8	7 47	2	3.355	34.26	1 35.784	0
FEC XN PRI		ASSEM	CURRENT	NEXT	PARAMETER	VALUE	
42 0	487.	325 42	5	6			

Отчёт по модели оформления заказов двух типов

#### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=17;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator\_q.

• количество транзактов, вошедших в блок первого типа заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 32, а второго типа(с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 15; обработано 12+27 = 39;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 42 заказ от клиентов (значение поля OWNER=42), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 40 (значение поля ENTRIES=40). Полезность работы

оператора составила 0,947. При этом среднее время занятости оператора составило 11,365 мин.

Далее информация об очереди:

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=8 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=7 на момент завершения моделирования в очереди было 7 клиентов;
- ENTRIES=47 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- `ENTRIES(0)=2 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=3,355 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=34,261 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=35,784 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

### Упражнение

Скорректируем модель так, чтобы учитывалось условие, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов.

Будем использовать один блок order, а разделим типы заявок с помощью переходов оператором TRANSFER. Каждый заказ обрабатывается  $10\pm2$  минуты, после этого зададим оператор TRANSFER, в котором укажем, что с вероятностью 0.7 происходит обработка заявки (переход к блоку noextra RELEASE operator), а с вероятностью 0.3 дополнительно заказ обрабатывается еще  $5\pm2$  минуты (переход к блоку extra ADVANCE 5,2) и только после этого является обработанным ( рис. [-@fig:011]).

```
; order
GENERATE 15,4
QUEUE operator_q
SEIZE operator
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
TRANSFER 0.3,noextra,extra
extra ADVANCE 5,2
noextra RELEASE operator
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель обслуживания двух типов заказов с условием, что число заказов с дополнительным пакетом услуг составляет 30% от общего числа заказов

Проанализируем результаты моделирования (рис. [-@fig:012]).

STA	ART TIME 0.000	END TIM 480.00	E BLOCKS F	FACILITIES 1	STORAGES 0	
EXTE NOEX OPER	NAME RA KTRA KATOR RATOR_Q	1	VALUE 7.000 8.000 0001.000 0000.000			
LABEL	LOC BLOC	CK TYPE	ENTRY COUNT	CURRENT	COUNT RETRY	
	2 OUE	RATE JE	33		0 0	
	2 QUET 3 SEI2	· F	3.3		0 0	
	4 DEPA	ART	33		0 0	
		NCE			0 0	
	6 TRAN	ISFER	33		0 0	
EXTRA	7 ADV	ANCE	8		1 0	
NOEXTRA	7 ADVA 8 RELE	ASE	32		0 0	
	9 TERM	INATE	32		0 0	
			1			
	11 TERM	INATE	1		0 0	
	ENTRIES UT					
OPERATOR	33 O.	IL. AVE.	IIME AVAIL.	OWNER PEN	D INIEK KEIRY	DELAY
OPERATOR	33 0.	700 1	1.140 1	34	0 0 0	0
OUEUE	MAX CONT.	ENTRY ENTR	Y(0) AVE.CON	NT. AVE.TI	ME AVE.(-0)	RETRY
OPERATOR_Q	MAX CONT. 1 0	33	25 0.054	0.7	81 3.220	0
		ACCEM CII	DDFNT NEVT	DADAMETE	D VALUE	
FFC VN DDT	BDT					
FEC XN PRI	BDT 482 925	ASSEM CO.	7 8	FARAILIE		
FEC XN PRI 34 0	BDT 482.925 487.726	34 35	7 8 0 1	PARAMETE		

Отчёт по модели оформления заказов двух типов заказов

#### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=11;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 33, при этом из них второго типа (с дополнительными услугами) ENTRY COUNT = 8; обработано 32 заказа;

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору попало 34 заказа от клиентов (значение поля OWNER=34), но оператор успел принять в обработку до окончания рабочего времени только 33 (значение поля ENTRIES=33). Полезность работы оператора составила 0,766. При этом среднее время занятости оператора составило 11,146 мин.

- QUEUE=operator\_q имя объекта типа «очередь»;
- МАХ=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=33 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=25 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=0,054 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=0.781 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE.(-0)=3,220 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

## Модель оформления заказов несколькими операторами

В интернет-магазине заказы принимают 4 оператора. Интервалы поступления заказов распределены равномерно с интервалом  $5\pm2$  мин. Время оформления заказа каждым оператором также распределено равномерно на интервале  $10\pm2$  мин. обработка поступивших заказов происходит в порядке очереди (FIFO). Требуется определить характеристики очереди заявок на оформление заказов при условии, что заявка может обрабатываться одним из 4-х операторов в течение восьмичасового рабочего дня

С помощью строки operator STORAGE 4 указываем, что у нас 4 оператора, затем к обычной процедуре генерации и обработки заявки добавляется, что заявку обрабатывает один оператор operator, 1, сегмент моделирования времени остается без изменений (рис. [-@fig:013]).

```
operator STORAGE 4
GENERATE 5,2
QUEUE operator_q
ENTER operator,1
DEPART operator_q
ADVANCE 10,2
LEAVE operator,1
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель оформления заказов несколькими операторами Далее получим и проанализируем отчет (рис. [-@fig:014]).

START :	TIME I	END TIME 480.000	BLOCKS 9	FACILITIES 0	STORAGES 1
NAMI OPERATOI OPERATOI	2	100 100	00.000		
LABEL	LOC BLOCK TY 1 GENERATE 2 QUEUE 3 ENTER 4 DEPART 5 ADVANCE 6 LEAVE 7 TERMINA: 8 GENERATE 9 TERMINA:	E IE E	93		0 0 0 0 0 0
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT. ENTE	RY ENTRY( 93 93	0) AVE.CO	NT. AVE.TIME	AVE.(-0) RETRY 0.000 0
STORAGE OPERATOR					UTIL. RETRY DELAY
FEC XN PRI 95 0 93 0	BDT ASS 480.457 482.805	95 0	1	PARAMETER	VALUE

Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами

### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator\_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 93; обработан 91 заказ;

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=1 в очереди находилось не более двух ожидающих заявок от клиента;
- CONT=0 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;
- ENTRIES=93 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=93 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;

- AVE.CONT=0,000 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=0.000 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=0,000 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Затем идёт информация о многоканальном устройстве STORAGE (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к операторам попало 93 заказа от клиентов, но не указано, сколько операторы успели принять в обработку. Полезность работы операторов составила 0,482. При этом среднее время занятости оператора составило 1,926 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

### Упражнение

Изменим модель: требуется учесть в ней возможные отказы клиентов от заказа – когда при подаче заявки на заказ клиент видит в очереди более двух других заявок, он отказывается от подачи заявки, то есть отказывается от обслуживания (используем блок TEST и стандартный числовой атрибут Qj текущей длины очереди j).

Добавим строчку TEST LE Q\$operator\_q, 2, которая проверяет больше ли в очереди клиентов, чем два, если нет – клиент поступает на обработку, иначе уходит. Также в ранее проанализированном отчете видно, что клиентов в очереди не было больше 2, поэтому увеличим время обработки заказов до  $30 \pm 2$  мин., чтобы проверить результаты изменений модели (рис. [-@fig:015]).

```
operator STORAGE 4
GENERATE 5,2
TEST LE Q$operator_q,2
QUEUE operator_q
ENTER operator_1
DEPART operator_q
ADVANCE 30,2
LEAVE operator,1
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480
TERMINATE 1
START 1
```

Модель оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов Проанализируем полученный отчет (рис. [~@fig:016]).

Model 4.3.1 - REPORT						l.
	IME 000	END TIME 480.000				
NAME OPERATOR OPERATOR			VALUE 000.000 001.000			
LABEL	LOC BLOCK 1 GENER. 2 TEST 3 QUEUE 4 ENTER 5 DEPAR 6 ADVAN 7 LEAVE 8 TERMI 9 GENER. 10 TERMI	ATE CE NATE ATE	ENTRY COUNT 94 67 67 64 64 64 60 60 1	27 0 3 0 0 4 0 0	0 0 0 0 0	
QUEUE OPERATOR_Q	MAX CONT. E	NTRY ENTRY	(0) AVE.COM	NT. AVE.TIME L 19.347	AVE.(-0) RE 20.576 2	TRY 7
STORAGE OPERATOR					TIL. RETRY DEL.	
62 0 63 0	480.736 491.784 491.929 495.070	96 (62 63 63 63 64	0 1 6 7 6 7 6 7	PARAMETER	VALUE	

Отчет по модели оформления заказов несколькими операторами с учетом отказов клиентов

### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=480.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=9;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=1;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=0.

Имена, используемые в программе модели: operator, operator\_q.

• количество транзактов, вошедших в блок заказов с начала процедуры моделирования ENTRY COUNT = 94; обработано 60 заказа; 27 человек отказались оставлять заявки, поскольку очередь была более 2ух заявок.

- QUEUE=operator q имя объекта типа «очередь»;
- MAX=3 в очереди находилось не более трех ожидающих заявок от клиента(как и было указано);
- CONT=3 на момент завершения моделирования в очереди было ноль клиентов;

- ENTRIES=67 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=4 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE.CONT=2,701 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE.TIME=19,347 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=20,576 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

Затем идёт информация о многоканальном устройстве STORAGE (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к операторам попало 64 заказов от клиентов. Полезность работы операторов составила 0,971. При этом среднее время занятости оператора составило 3,885 мин. Также появились значения, характерные для STORAGE: вместительность 4, максимальное число одновременно работающих операторов – 4, минимальное – 0.

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях.

## Выводы

В результате была реализована с помощью gpss:

- модель оформления заказов клиентов одним оператором;
- построение гистограммы распределения заявок в очереди;
- модель обслуживания двух типов заказов от клиентов в интернет-магазине;
- модель оформления заказов несколькими операторами.