## Лабораторная работа 15

Модели обслуживания с приоритетами

Горяйнова Алёна

# Содержание

4	Выводы	17
3	Выполнение лабораторной работы         3.1 Модель обслуживания механиков на складе	
2	Задание	6
1	Цель работы	5

# Список иллюстраций

3.1	Модель обслуживания механиков с приоритетами	8
3.2	Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами	Ç
3.3	Модель обслуживания в порту судов двух типов	12
3.4	Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов	13
3 5	Отчёт по молели обслуживания в порту сулов двух типов	17

## Список таблиц

# 1 Цель работы

Реализовать модели обслуживания с приоритетами и провести анализ результатов.

## 2 Задание

Реализовать с помощью gpss:

- Модель обслуживания механиков на складе
- Модель обслуживания в порту судов двух типов

## 3 Выполнение лабораторной работы

### 3.1 Модель обслуживания механиков на складе

На фабрике на складе работает один кладовщик, который выдает запасные части механикам, обслуживающим станки. Время, необходимое для удовлетворения запроса, зависит от типа запасной части. Запросы бывают двух категорий. Для первой категории интервалы времени прихода механиков  $420\pm360$  сек., время обслуживания –  $300\pm90$  сек. Для второй категории интервалы времени прихода механиков  $360\pm240$  сек., время обслуживания –  $100\pm30$  сек Порядок обслуживания механиков кладовщиком такой: запросы первой категории обслуживаются только в том случае, когда в очереди нет ни одного запроса второй категории. Внутри одной категории дисциплина обслуживания – "первым пришел – первым обслужился". Необходимо создать модель работы кладовой, моделирование выполнять в течение восьмичасового рабочего дня.

Есть два различных типа заявок, поступающих на обслуживание к одному устройству. Различаются распределения интервалов приходов и времени обслуживания для этих типов заявок. Приоритеты запросов задаются путем использования для операнда Е блока GENERATE запросов второй категории большего значения, чем для запросов первой категории.

Таким образом, имеем (рис. 3.1).

```
Untitled Model 1
; type 1
           420,360,,,1
 GENERATE
 QUEUE
         qs1
           stockman
 SEIZE
 DEPART qs1
           300,90
 ADVANCE
            stockman
 RELEASE
 TERMINATE 0
; type 2
           360,240,,,2
 GENERATE
         qs2
 QUEUE
            stockman
 SEIZE
 DEPART qs2
           100,30
 ADVANCE
 RELEASE stockman
 TERMINATE 0
;timer
 GENERATE 28800
 TERMINATE 1
 START
            1
```

Рис. 3.1: Модель обслуживания механиков с приоритетами

За приоритеты отвечает пятый аргумент генерации заявок. После запуска симуляции получаем отчёт (рис. 3.2).

		Thursd	iay, May	15, 2025	07:18:3	88					
	START	TIME	E	ND TIME	BLOCKS	FACIL	LITIES	STORA	GES		
	0	.000	28	800.000	16		1	0			
	NAM	Œ		100	VALUE						
	QS1										
	QS2			100	000.000						
	STOCKMA	IN		100	001.000						
LAREL.		LOC	BLOCK TY	DF F	NTRY COL	INT CITE	RRENT C	OUNT R	TRY		
LANDED			GENERATE			001		OONI K	0		
		2	QUEUE		71		6		0		
		_	SEIZE		65		0		0		
			DEPART		65		o		_		
			ADVANCE		65				0		
			RELEASE		64				0		
			TERMINAT		64		0		0		
			GENERATE		83		0		0		
		9	QUEUE		83		2		0		
		10	SEIZE		81		0		0		
		11	DEPART		81		0		0		
		12	ADVANCE		81		0				
		13	RELEASE		81		0		0		
		14	TERMINAT	E	81		0		0		
		15	GENERATE		1		0		0		
		16	TERMINAT	E	1		0		0		
		ENTRIES	UTIL.	AVE. TI	ME AVAII	. OWN	ER PEND	INTER	RETRY	DELAY	
STOCKMAN		146	0.967	190.	733 1	1.	41 0	0	0	8	
UEUE		MAX CO	ONT. ENTR	Y ENTRY	(0) AVE.	CONT.	AVE.TIM	E AVI	E. (-0)	RETRY	
QS2		3	2 8	3 2	0.4	39	152.39	9 1	56.162	0	
QS1		8	6 7	1 4	2.1	.77	883.02	9 9:	35.747	0	
EC XN	PRT	BDT	ASS	EM CURE	ENT NEX	T PAI	PAMETER	VA	LUE		
and the		28815.0			meta MEZ	- LM	ATT TEL	V 24.			

Рис. 3.2: Отчёт по модели обслуживания механиков с приоритетами

#### Результаты работы модели:

- модельное время в начале моделирования: START TIME=0.0;
- абсолютное время или момент, когда счетчик завершений принял значение 0: END TIME=28800.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=16;
- 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: QS1(первый тип заявок), QS2(второй тип заявок), STOCKMAN(обработчик заявок).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT –

количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 71 заявка первого типа и 83 второго, а обработано 64 и 81 соответственно.

Затем идёт информация об одноканальном устройстве FACILITY (оператор, оформляющий заказ), откуда видим, что к оператору на обработку попало всего 146 заказов обоих типов. Полезность работы оператора составила 0,967. При этом среднее время занятости оператора составило 190,733 мин.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=QS1 имя объекта типа «очередь» для первого типа заявок;
- МАХ=8 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=6 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=71 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=2,177 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=883,029 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=935,747 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).
- QUEUE=QS2 имя объекта типа «очередь» для второго типа заявок;
- МАХ=3 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;

- ENTRIES=83 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=0,439 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=152,399 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=152,162 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).

В конце отчёта идёт информация о будущих событиях:

- XN=141 порядковый номер заявки от клиента, ожидающей поступления для оформления заказа у оператора;
- PRI=1 следующая заявка с приоритетом 1, то есть первого типа;
- BDT=28815,063 время назначенного события, связанного с данным транзактом;
- ASSEM=141 номер семейства транзактов;
- CURRENT=5 номер блока, в котором находится транзакт;
- NEXT=6 номер блока, в который должен войти транзакт.

### 3.2 Модель обслуживания в порту судов двух типов

Морские суда двух типов прибывают в порт, где происходит их разгрузка. В порту есть два буксира, обеспечивающих ввод и вывод кораблей из порта. К первому типу судов относятся корабли малого тоннажа, которые требуют использования одного буксира. Корабли второго типа имеют большие размеры, и для их ввода и вывода из порта требуется два буксира. Из-за различия размеров

двух типов кораблей необходимы и причалы различного размера. Кроме того, корабли имеют различное время погрузки/разгрузки.

Требуется построить модель системы, в которой можно оценить время ожидания кораблями каждого типа входа в порт. Время ожидания входа в порт включает время ожидания освобождения причала и буксира. Корабль, ожидающий освобождения причала, не обслуживается буксиром до тех пор, пока не будет предоставлен нужный причал. Корабль второго типа не займёт буксир до тех пор, пока ему не будут доступны оба буксира.

Построение модели будет выглядеть следующим образом (рис. 3.3).

```
Untitled Model 1
QUEUE type1
ENTER prch1 ; получение причала
ENTER buks ; получение буксира
DEPART type1 ;
ADVANCE 30,7; буксирование до причала
LEAVE buks ; освобождение буксира
ADVANCE 720,120 ; погрузка / разгрузка
ENTER buks ; получение буксира
LEAVE prch1 ; освобождение причала
ADVANCE 20,5 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks ; освобождение буксира
TERMINATE
; ships of type 2
GENERATE 390,60; подход к порту
QUEUE type2
ENTER prch2 ; получение причала
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
DEPART type2 ;
ADVANCE 45,12 ; буксирование до причала
LEAVE buks, 2 ; освобождение буксиров
ADVANCE 1080,240; погрузка / разгрузка
ENTER buks, 2 ; получение 2-х буксиров
LEAVE prch2; освобождение причала
ADVANCE 35,10 ; буксирование (отчаливание)
LEAVE buks, 2; освобождение буксира
TERMINATE 0
;timer
GENERATE 480 ; 8 часов рабочего дня
TERMINATE 1
START 365; число дней моделирования
```

Рис. 3.3: Модель обслуживания в порту судов двух типов

Получим отчет по симуляции (рис. 3.4, 3.5).

NAME
NAME BUKS 10002.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000  LABEL  LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 2 QUEUE 1345 0 0 3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LERVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LERVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LERVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LERVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 0 16 ENTER 444 0 0 0 17 ENTER 444 0 0 0
BUKS 10002.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
BUKS 10002.000 PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE1 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PRCH1 10000.000 PRCH2 10001.000 TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PRCH2 TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000  LABEL  LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TYPE1 10003.000 TYPE2 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TYPE2 10004.000  LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY 1 GENERATE 1345 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
LABEL LOC BLOCK TYPE ENTRY COUNT CURRENT COUNT RETRY  1 GENERATE 1345 0 0 2 QUEUE 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
1 GENERATE 1345 0 0 2 QUEUE 1345 0 0 3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
1 GENERATE 1345 0 0 2 QUEUE 1345 0 0 3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0
1 GENERATE 1345 0 0 2 QUEUE 1345 0 0 3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERAT 1339 0 0 15 QUEUE 446 0 0 16 ENTER 444 0 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
2 QUEUE 1345 0 0 3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
3 ENTER 1345 0 0 4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 OUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
4 ENTER 1345 0 0 5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
5 DEPART 1345 0 0 6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
6 ADVANCE 1345 1 0 7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0
7 LEAVE 1344 0 0 8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
8 ADVANCE 1344 5 0 9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
9 ENTER 1339 0 0 10 LEAVE 1339 0 0 11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
11 ADVANCE 1339 0 0 12 LEAVE 1339 0 0 13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
13 TERMINATE 1339 0 0 14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
14 GENERATE 446 0 0 15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
15 QUEUE 446 2 0 16 ENTER 444 0 0 17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
16 ENTER 444 0 0 0 1 17 ENTER 444 0 0 0 1 18 DEPART 444 0 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
17 ENTER 444 0 0 18 DEPART 444 0 0 19 ADVANCE 444 0 0
18 DEPART 444 0 0 0 1 19 ADVANCE 444 0 0
19 ADVANCE 444 0 0
20 LEAVE 444 0 0
21 ADVANCE 444 3 0
22 ENTER 441 0 0
23 LEAVE 441 0 0
24 ADVANCE 441 0 0
25 LEAVE 441 0 0
26 TERMINATE 441 0 0
27 GENERATE 365 0 0
28 TERMINATE 365 0 0

Рис. 3.4: Отчёт по модели обслуживания в порту судов двух типов

		28	TER	MINATE		365	0		0		
QUEUE		MAX	CONT.	ENTRY	ENTRY (0	AVE.CONT	. AVE.TIM	E AV	/E. (-0)	RETRY	
TYPE1		4		1345		0.750					
TYPE2		4	_	446			352.55				
STORAGE		CAP.	REM.	MIN.	MAX. EN	TRIES AVL.	AVE.C.	UTIL.	RETRY	DELAY	
PRCH1		6	0	0		1345 1	5.863		0	0	
PRCH2		3	0	0	3	444 1			0	2	
BUKS		2	1	0			0.786	0.393	0	0	
FEC XN	PRI	ВП	T	ASSE	M CURRE	NT NEXT	PARAMETER	V	LUE		
2156	0	175219	.395	2156	6	7					
2148	0	175278		2148		9					
2158	0	175292	.375	2158	0	1					
2150	0	175395	.945	2150	8	9					
2157	0	175526	.452	2157	0	14					
2134	0	175540	.028	2134	21	22					
2139	0	175669	.075	2139	21	22					
2159	0	175680	.000	2159	0	27					
2151	0	175700	.689	2151	8	9					
2144	0	175798	.767	2144	21	22					
2154	0	175820	.451	2154	8	9					
2155	0	175932	.218	2155	8	9					

Рис. 3.5: Отчёт по модели обслуживания в порту судов 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=175200.0;
- количество блоков, использованных в текущей модели, к моменту завершения моделирования: BLOCKS=28;
- количество одноканальных устройств, использованных в модели к моменту завершения моделирования: FACILITIES=0;
- количество многоканальных устройств, использованных в текущей модели к моменту завершения моделирования: STORAGES=3. Имена, используемые в программе модели: TYPE1(первый тип судов), TYPE2(второй тип судов), PRCH1(первый тип причала).

Далее идёт информация о блоках текущей модели, в частности, ENTRY COUNT – количество транзактов, вошедших в блок с начала процедуры моделирования. Было сгенерировано 1345 заявок первого типа и 446 второго, а обработано 1339 и 365 соответственно.

Далее информация об очередях:

- QUEUE=TYPE1 имя объекта типа «очередь» для первого типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=0 на момент завершения моделирования очередь была пуста;
- ENTRIES=1345 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=288 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,750 заявок от клиентов в среднем были в очереди;

- AVE. TIME=97.724 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=124,351 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (без учета «нулевых» входов в очередь).
- QUEUE=TYPE2 имя объекта типа «очередь» для второго типа судов;
- МАХ=4 максимальное число ожидающих заявок от клиента в очереди;
- CONT=2 количество заявок в очереди на момент завершения моделирования;
- ENTRIES=446 общее число заявок от клиентов, прошедших через очередь в течение периода моделирования;
- ENTRIES(0)=35 число заявок от клиентов, попавших к оператору без ожидания в очереди;
- AVE. CONT=0,897 заявок от клиентов в среднем были в очереди;
- AVE. TIME=352.553 минут в среднем заявки от клиентов провели в очереди (с учётом всех входов в очередь);
- AVE. (-0)=382,576 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).

Видим, что к первому типу причалов на обработку попало всего 1345 судов (первого типа). Полезность работы причалов составила 0,977. При этом среднее время занятости причалов составило 5,863 мин.

Ко второму типу причалов на обработку попало всего 444 судов(второго типа). Полезность работы причалов составила 0,983. При этом среднее время занятости

причалов составило 2,950 мин. Также указано, что причалов первого типа 6, а второго 3.

Есть два буксира (указано, что минимум работает 1). К ним поступили судна 4454 раз(это судна обоих типов по два раза один буксир для первого типа и по два раза два буксира для второго типа). Полезность работы – 0.786, среднее время занятости – 0.393.

Далее идёт информация о будущих событиях.

## 4 Выводы

В результате выполнения работы были реализованы с помощью gpss:

- Модель обслуживания механиков на складе;
- Модель обслуживания в порту судов двух типов.