

НАДЕЖНОСТЬ В ТЕХНИКЕ  
ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ  
СРЕДНЕЙ НАРАБОТКИ ДО ОТКАЗА  
(НА ОТКАЗ)

Ч а с т ь 1. ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

Издание официальное

# ГОСТ 27.402—95

## Предисловие

1 РАЗРАБОТАН МТК 119 «Надежность в технике»

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации  
(протокол № 7—95 от 26 апреля 1995 г.)

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Белоруссия	Белстандарт
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Узбекистан	Узгосстандарт
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 июня 1996 г. межгосударственный стандарт ГОСТ 27.402—95 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1997 г.

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 1997

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения ГосстандартаРоссии

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Обозначения и определения . . . . .	1
3 Основные положения . . . . .	2
4 Виды, характеристики и ограничения планов испытаний . . . . .	2
5 Методика испытаний и правила принятия решений . . . . .	3
6 Исходные данные для планов испытаний . . . . .	4
7 Выбор плана испытаний . . . . .	4
8 Таблицы и графики планов испытаний . . . . .	5
9 Применение других планов испытаний . . . . .	6
10 Планы испытаний $\alpha = 0,1 \beta = 0,1 D = 1,5$ . . . . .	7
11 Планы испытаний $\alpha = 0,1 \beta = 0,1 D = 2,0$ . . . . .	9
12 Планы испытаний $\alpha = 0,1 \beta = 0,1 D = 3,0$ . . . . .	11
13 Планы испытаний $\alpha = 0,1 \beta = 0,1 D = 5,0$ . . . . .	13
14 Планы испытаний $\alpha = 0,2 \beta = 0,2 D = 1,5$ . . . . .	15
15 Планы испытаний $\alpha = 0,2 \beta = 0,2 D = 2,0$ . . . . .	17
16 Планы испытаний $\alpha = 0,2 \beta = 0,2 D = 3,0$ . . . . .	19
17 Планы испытаний $\alpha = 0,3 \beta = 0,3 D = 1,5$ . . . . .	21
18 Планы испытаний $\alpha = 0,3 \beta = 0,3 D = 2,0$ . . . . .	23
Приложение А Расчет суммарной учитываемой наработки изделий . . . . .	25
Приложение Б Планы испытаний для дополнительных значений исходных данных . . . . .	26
Приложение В Расчет границ и характеристик планов испытаний . . . . .	37

## Надежность в технике

ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ СРЕДНЕЙ  
НАРАБОТКИ ДО ОТКАЗА (НА ОТКАЗ)

## Часть 1. Экспоненциальное распределение

Dependability in technics

Compliance test plans for mean time between failures (to failure) Part 1. Exponential case

Дата введения 1997—01—01

## 1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на объекты (изделия), распределения наработок до отказа или между отказами которых аппроксимируют экспоненциальным распределением, и устанавливает планы контрольных испытаний для проверки соответствия средней наработки до отказа или на отказ заданным требованиям. Планы испытаний можно использовать также для контроля средних значений других случайных величин, если допустима аппроксимация их распределений экспоненциальным распределением, и значение приемочного уровня превышает значение браковочного уровня.

## 2 ОБОЗНАЧЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

$T$  — истинное (неизвестное) значение средней наработки до отказа или на отказ;

$T_a$  — приемочное значение средней наработки (приемочный уровень);

$T_b$  — браковочное значение средней наработки (браковочный уровень);

$D = T_a/T_b$  — разрешающий коэффициент, равный отношению приемочного уровня к браковочному;

$t$  — суммарная учитываемая наработка, выраженная в абсолютных единицах измерения;

$t/T_a$  — суммарная учитываемая наработка, выраженная в долях приемочного уровня  $T_a$ ;

$r$  — число учитываемых отказов;

$r^*$  — предельное (браковочное) число учитываемых отказов.

Риск поставщика (изготовителя) — вероятность принять решение о браковке изделий с приемочным уровнем  $T_a$ :

$\alpha$  — номинальное (заданное) значение риска поставщика (изготовителя);

$\alpha'$  — истинное значение риска поставщика (изготовителя).

Риск потребителя — вероятность принять решение о приемке изделий с браковочным уровнем  $T_b$ :

$\beta$  — номинальное (заданное) значение риска потребителя;

$\beta'$  — истинное значение риска потребителя;

$L(T)$  — оперативная характеристика — вероятность принять решение о приемке при истинном значении средней наработки до отказа или на отказ;

$T_0(T)$  — средняя ожидаемая суммарная наработка — среднее значение (математическое ожидание) суммарной наработки испытуемых изделий до принятия решения о приемке или браковке;

$T_0^+(T)$  — средняя ожидаемая суммарная наработка до принятия решения о приемке — среднее значение (математическое ожидание) суммарной наработки испытуемых изделий до принятия решения о приемке.

### 3 ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

3.1. Контролируемыми показателями безотказности являются:  
средняя наработка до отказа невосстанавливаемых изделий;  
средняя наработка на отказ (наработка на отказ) восстанавливаемых изделий;  
интенсивность отказов.

Контроль показателя «интенсивность отказов» осуществляют путем перехода к рассмотрению обратной величины — средней наработки на отказ или до отказа.

3.2 Наработку изделия измеряют временем его работы или количеством выпущенной продукции, расстоянием (для транспортных средств), количеством циклов срабатываний, оборотов и др.

3.3 По результатам испытаний в отношении контролируемого показателя принимают одно из двух возможных решений:

соответствие установленным требованиям (приемка);  
несоответствие установленным требованиям (брakovка).

3.4 Исходными данными для выбора плана испытаний являются:

номинальные значения риска поставщика  $\alpha$ , риска потребителя  $\beta$ , значения приемочного  $T_\alpha$  и браковочного  $T_\beta$  уровней (разрешающего коэффициента  $D$ ).

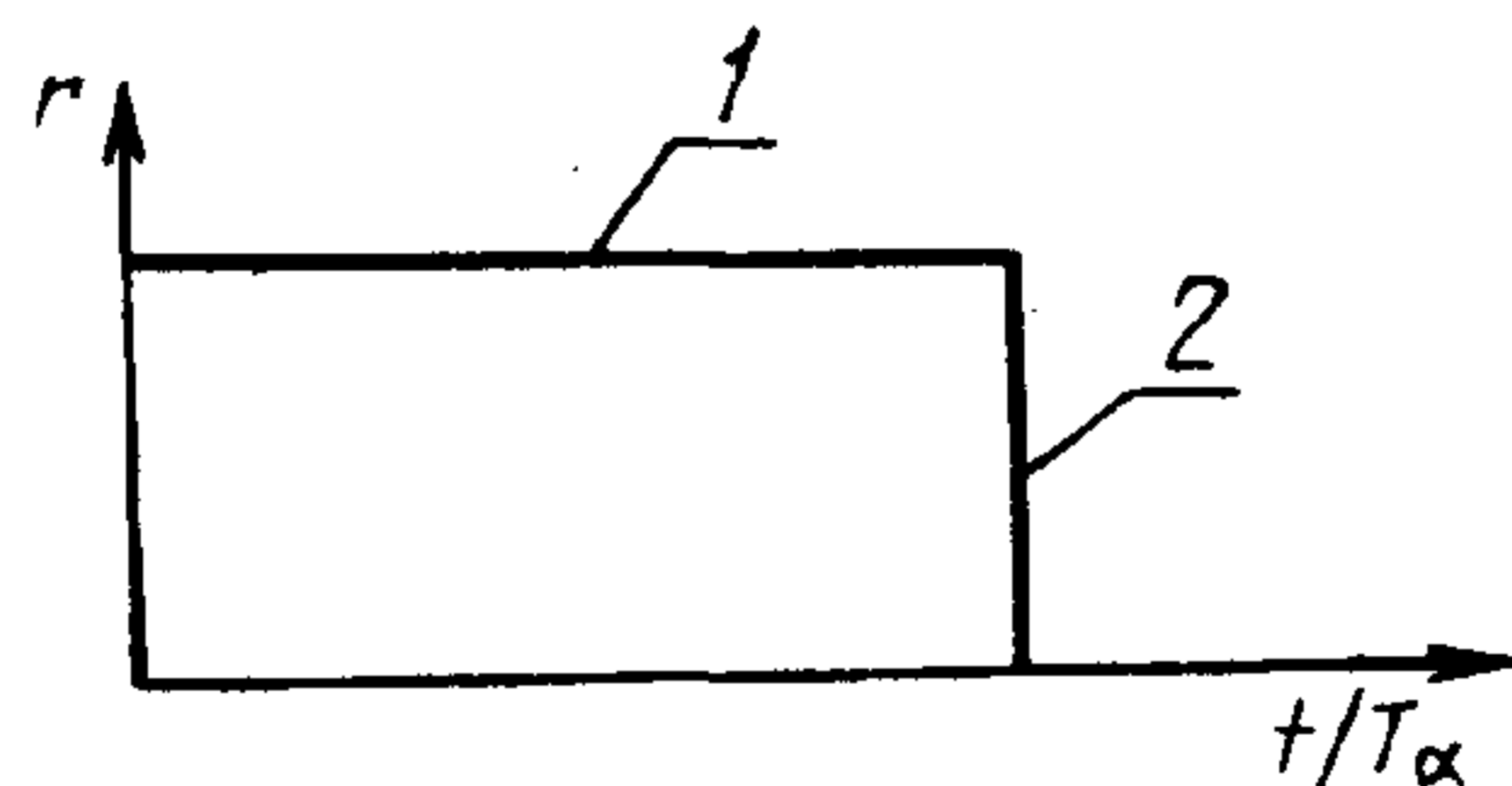
3.5 Планы испытаний задают границами приемки и браковки в виде таблиц значений и графиков, на которых границы изображают в координатах (рисунок 4.1):

ось абсцисс — суммарная учитываемая наработка  $t/T_\alpha$ ;

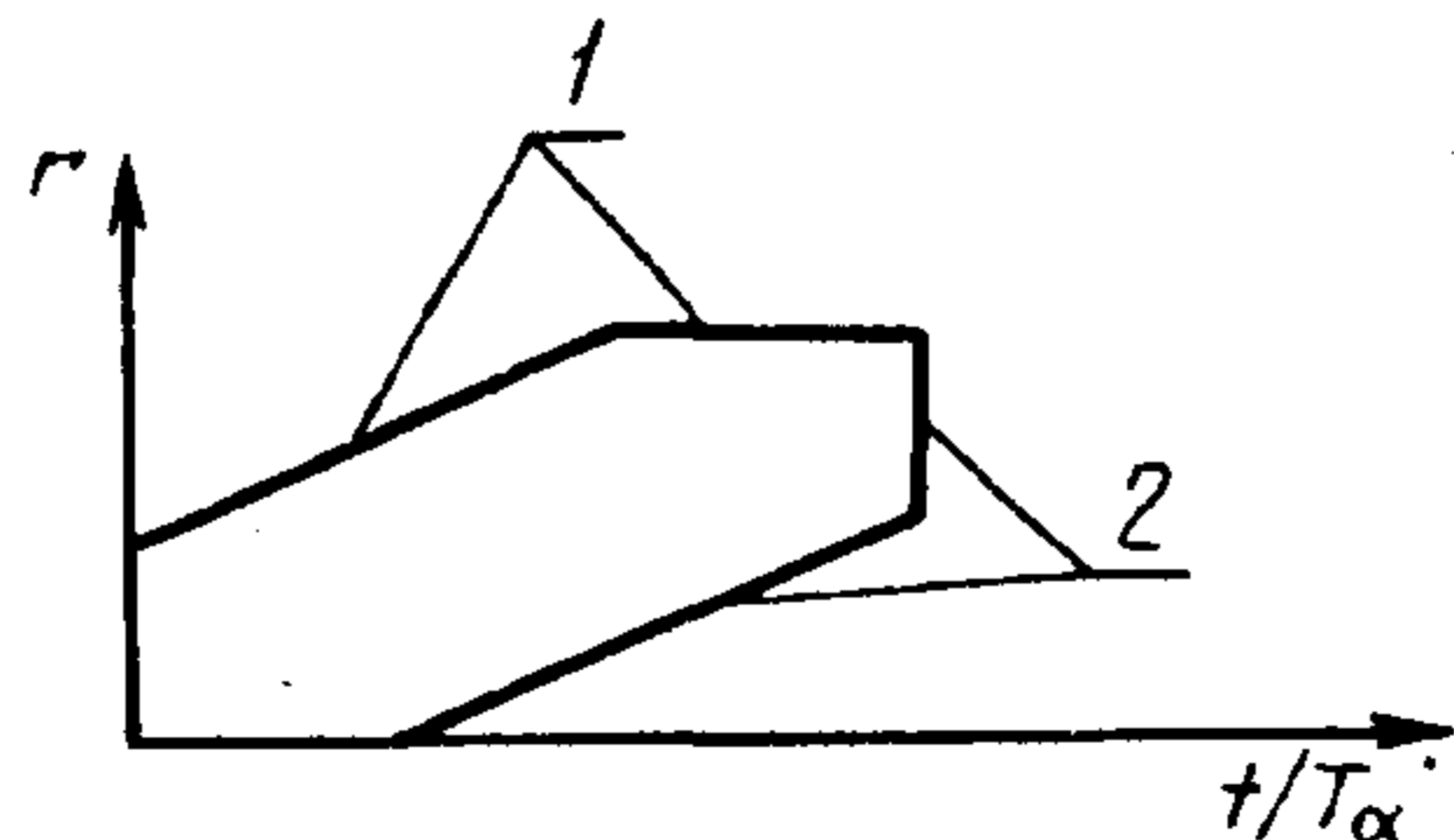
ось ординат — число учитываемых отказов  $r$ .

### 4 ВИДЫ, ХАРАКТЕРИСТИКИ КАЧЕСТВА И ОГРАНИЧЕНИЯ ПЛАНОВ ИСПЫТАНИЙ

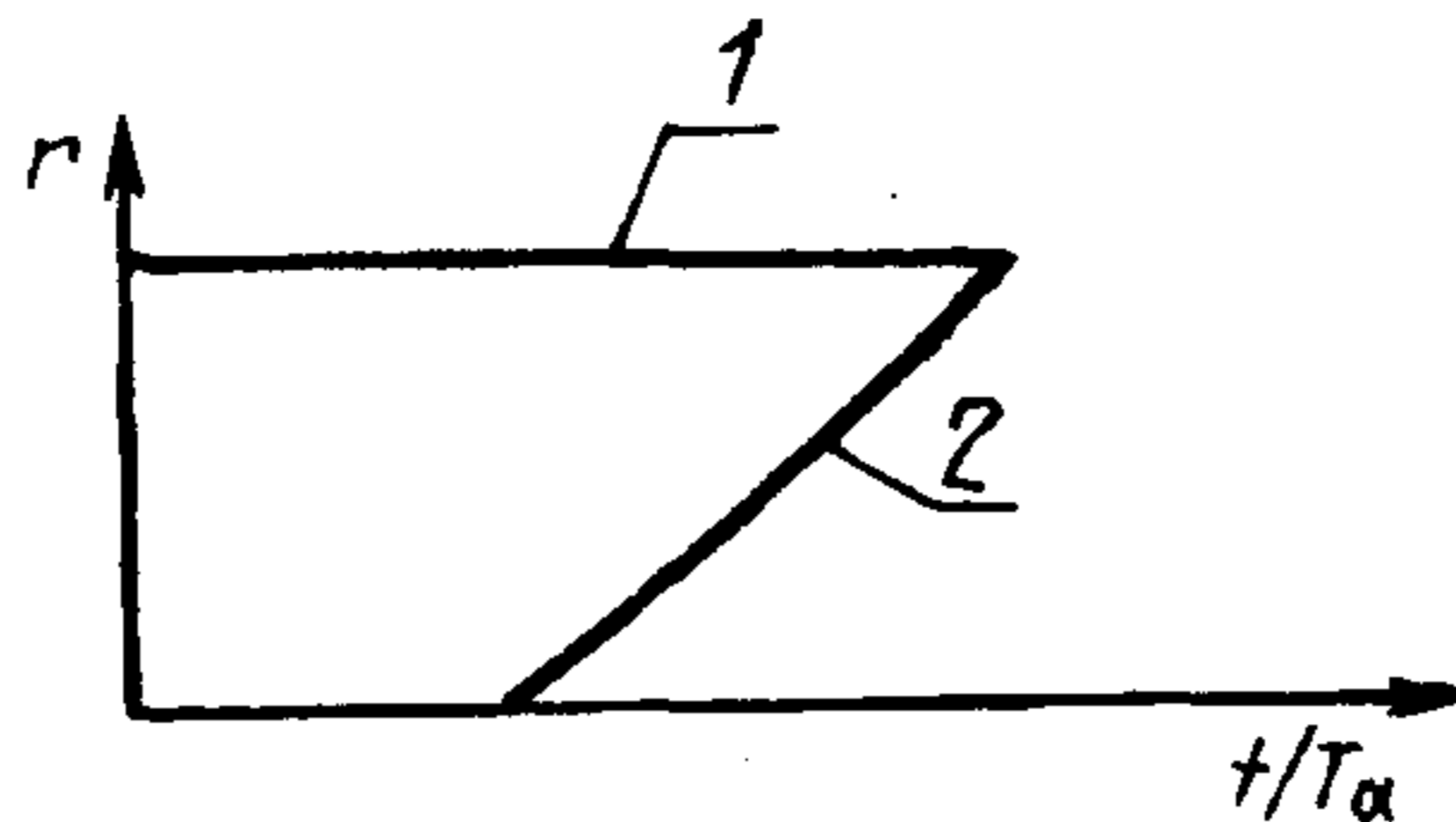
4.1 В зависимости от формы границ установлены три вида планов испытаний: ограниченные продолжительностью или числом отказов (одноступенчатые); последовательные усеченные; комбинированные (рисунок 4.1).



Одноступенчатый план испытаний



Последовательный усеченный план испытаний



Комбинированный план испытаний  
1 — граница браковки; 2 — граница приемки

Рисунок 4.1

4.2 Характеристиками качества планов испытаний каждого вида в стандарте являются:  
средняя ожидаемая суммарная наработка  $T_0(T)$ ;  
средняя ожидаемая суммарная наработка до принятия решения о приемке  $T_0^+(T)$ .

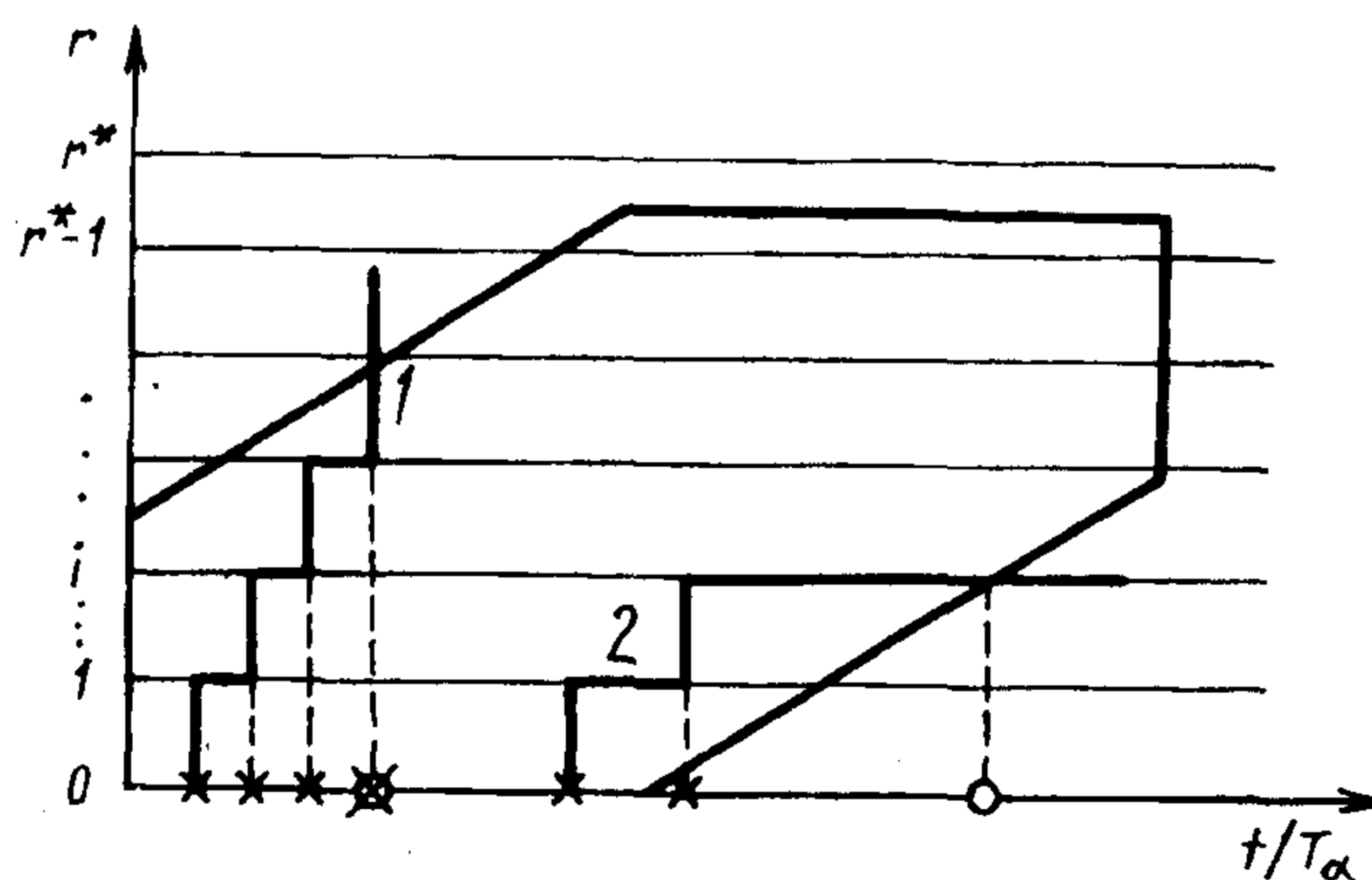
П р и м е ч а н и е — По указанным характеристикам, при необходимости, может быть определена еще одна характеристика качества плана испытаний — средняя ожидаемая наработка до принятия решения о браковке.

4.3 Основным ограничением при выборе планов испытаний является максимальная суммарная наработка изделий, которую определяют по максимально допустимой календарной продолжительности испытаний.

При этом учитывают число одновременно испытуемых изделий, предполагаемый способ и продолжительность восстановления (ремонта) или замены отказавших изделий, возможные перерывы в проведении испытаний по любым техническим, организационным или иным причинам.

## 5 МЕТОДИКА ИСПЫТАНИЙ И ПРАВИЛА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ

5.1 Изделие или несколько изделий подвергают испытательным воздействиям в соответствии с программой испытаний и последовательно суммируют учитываемую наработку и учитываемые отказы. На графике плана испытаний результат суммирования изображают в виде ступенчатой линии реализации процесса отказов (рисунок 5.1).



\* — моменты возникновения отказов;  
○ — моменты окончания испытаний;  
1, 2 — линии реализации процесса отказов

Рисунок 5.1

5.2 Суммарную учитываемую наработку рассчитывают в соответствии с приложением А.

5.3 Учитываемые наработку и отказы суммируют до тех пор, пока впервые не будет выполнено одно из условий принятия решения для плана испытаний соответствующего вида, после чего испытания завершают.

5.4 Для одноступенчатого плана испытаний условием приемки является достижение суммарной учитываемой наработкой заданного значения, установленного принятым планом испытаний.

Условием браковки является достижение числом учитываемых отказов предельного числа, установленного данным планом испытаний.

5.5 Для последовательного усеченного плана испытаний условием приемки является достижение суммарной учитываемой наработкой одного из значений, установленных принятым планом испытаний при достигнутом числе учитываемых отказов.

Условием браковки является достижение числом учитываемых отказов одного из предельных чисел, при которых значения суммарной учитываемой наработки меньше соответствующих значений, установленных данным планом.

5.6 Для комбинированного плана испытаний условием приемки является достижение суммарной учитываемой наработкой одного из значений, установленных принятым планом испытаний при достигнутом числе отказов.

Условием браковки является достижение числом учитываемых отказов предельного числа, установленного данным планом испытаний.

5.7 Графически условия завершения испытаний представляют собой первое достижение или пересечение линией реализации процесса отказов одной из границ плана испытаний (рисунок 5.1).

## 6 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПЛАНОВ ИСПЫТАНИЙ

6.1 В стандарте приведены планы испытаний для значений исходных данных, указанных в таблице 6.1.

Таблица 6.1

$\alpha=\beta$	$D = T_\alpha / T_\beta$			
0,1	1,5	2,0	3,0	5,0
0,2	1,5	2,0	3,0	—
0,3	1,5	2,0	—	—

Исходные данные таблицы 6.1 являются предпочтительными.

6.2 Допускается задавать исходные данные, отличные от данных таблицы 6.1.

Значения рисков выбирают из ряда 0,05; 0,10; 0,15; 0,20; 0,25; 0,30. При этом значения рисков могут быть не равны друг другу  $\alpha \neq \beta$ .

Разрешающий коэффициент  $D$  может принимать любое значение в интервале 1,5 — 5,0. Не рекомендуется задавать значения  $D$  меньше 1,5 и больше 3,0.

6.3 В приложении Б приведены планы испытаний для значений исходных данных, указанных в таблице 6.2.

Таблица 6.2

$\alpha=\beta$	$D = T_\alpha / T_\beta$			
0,15	1,5	2,0	3,0	—
0,25	1,5	2,0	—	—

## 7 ВЫБОР ПЛАНА ИСПЫТАНИЙ

7.1 Из планов испытаний, приведенных в стандарте, отвечающих одному набору исходных данных таблиц 6.1 или 6.2, выбирают один план, по характеристикам качества наиболее подходящий к конкретным условиям с учетом ограничения на максимальную суммарную наработку изделий.

7.2 План испытаний выбирают по результатам анализа таблиц и графиков сопоставляемых планов, а также с учетом таблицы 7.1, в которой даны общие соотношения свойств планов трех видов.

Таблица 7.1

Свойства планов испытаний	Вид плана		
	одноступенчатый	последовательный усеченный	комбинированный
1. Средняя ожидаемая суммарная наработка	Максимальная	Близка к минимальной	Близка к минимальной
2 Средняя ожидаемая суммарная наработка до принятия решения о приемке	Максимальная	Близка к минимальной	Минимальная
3 Максимальная суммарная наработка	Минимальная	Варьируется в широких пределах	Варьируется в широких пределах
4 Устойчивость риска поставщика к отклонениям от экспоненциального распределения на начальном периоде испытаний (из-за возможной приработки изделий)	Относительно устойчив	Неустойчив (возможно неконтролируемое увеличение риска изготовителя)	Относительно устойчив
5 Устойчивость риска потребителя к отклонениям от экспоненциального распределения на заключительном периоде испытаний (из-за возможного старения и/или износа)	Относительно устойчив	Неустойчив	Неустойчив
6 Диапазоны изменения продолжительности испытаний, количества испытуемых изделий, затрат на проведение испытаний. Организационные проблемы, связанные с контролем работоспособности и др.	Минимальные	Максимальные	Близки к максимальным

7.3 Одноступенчатые планы испытаний применяют в следующих случаях:

имеются жесткие ограничения на максимально допустимую продолжительность испытаний; затруднен или невозможен непрерывный или частый периодический контроль работоспособности испытуемых изделий;

незначительны затраты на проведение испытаний;

возможны различные отклонения от экспоненциального распределения наработок изделия до отказа или между отказами на начальном и заключительном периодах испытаний.

7.4 Последовательные усеченные планы испытаний применяют в следующих случаях:

значительные затраты на проведение испытаний;

имеется достаточная уверенность в экспоненциальном распределении наработок между отказами или до отказа изделий в течение всей продолжительности испытаний.

7.5 Комбинированные планы испытаний применяют в следующих случаях:

значительны затраты на проведение испытаний;

имеются сомнения в экспоненциальной модели отказов на начальном периоде испытаний из-за возможной приработки изделий.

## 8 ТАБЛИЦЫ И ГРАФИКИ ПЛАНОВ ИСПЫТАНИЙ

8.1 Для одного набора исходных данных таблиц 6.1 и 6.2 в стандарте приведены в общем случае пять планов испытаний в разделах 10—18 и приложении Б:

один одноступенчатый;

два последовательных усеченных;

два комбинированных.

Усечение последовательных планов проведено так, чтобы они по максимально возможной суммарной наработке соответствовали комбинированным планам.

8.2 Для каждого плана испытаний даны в таблицах и на графиках:

границы приемки и браковки;

оперативная характеристика  $L(T)$ ;

средняя ожидаемая суммарная наработка  $T_0(T)$ ;

средняя ожидаемая суммарная наработка до принятия решения о приемке  $T_0^+(T)$ .

П р и м е ч а н и е. Оперативные характеристики представлены только в виде таблиц.

8.3 Значения наработок в таблицах и на графиках представлены в масштабе 1 :  $T_a$ . Для получения абсолютных значений наработок нужно табличные значения умножить на приемочное значение средней наработки на отказ или до отказа  $T_a$ .

8.4 На рисунках приняты следующие условные обозначения:

тонкая сплошная линия — одноступенчатые планы;  
штриховая линия — усеченные последовательные планы;  
сплошная линия — комбинированные планы.

На рисунках указаны также соответствующие номера планов.

Значения средней ожидаемой суммарной наработки  $T_0(T_a)$  и средней ожидаемой суммарной наработки до принятия решения о приемке  $T_0^+(T_a)$  последовательных усеченных и комбинированных планов испытаний приведены в соответствующих (оканчивающихся цифрой 2) таблицах разделов 10—18 и приложения Б в строке при  $T/T_a = 1,000$ .

8.5 Истинные значения рисков  $\alpha'$ ,  $\beta'$  усеченных последовательных и комбинированных планов испытаний совпадают с номинальными значениями  $\alpha$  и  $\beta$ , указанными в таблицах 6.1 и 6.2.

Для одноступенчатых планов испытаний не могут быть установлены значения суммарной учитываемой наработки и предельного числа учитываемых отказов таким образом, чтобы истинные значения риска в точности равнялись номинальным значениям. Истинные значения риска  $\alpha'$ ;  $\beta'$  одноступенчатых планов указаны в таблице 8.1.

Т а б л и ц а 8.1

Исходные данные		$n$	Предельная суммарная учитываемая наработка	Предельное (брakovочное) число отказов	Истинные риски	
Номинальные риски	$\alpha$				$\alpha'$	$\beta'$
0,10	0,10	1,5	32,168	40	0,1009	0,1009
0,10	0,10	2,0	9,475	14	0,1003	0,1003
0,10	0,10	3,0	3,116	6	0,0961	0,0961
0,10	0,10	5,0	1,078	3	0,0953	0,0953
0,20	0,20	1,5	14,328	18	0,1970	0,1970
0,20	0,20	2,0	3,931	6	0,2042	0,2042
0,20	0,20	3,0	1,471	3	0,1838	0,1838
0,30	0,30	1,5	5,409	7	0,2997	0,2997
0,30	0,30	2,0	1,854	3	0,2840	0,2840

8.6 Расчет границ и характеристик планов испытаний проведен по формулам и алгоритмам, приведенным в приложении В.

## 9 ПРИМЕНЕНИЕ ДРУГИХ ПЛАНОВ ИСПЫТАНИЙ

9.1 Стандарт содержит ограниченное количество базовых планов. Применительно к конкретным условиям всегда могут быть построены (рассчитаны) планы испытаний, по характеристикам качества более предпочтительные, чем базовые планы, особенно в тех случаях, когда ограничения на максимальную продолжительность испытаний существенно отличаются от максимальных продолжительностей базовых планов.

9.2 Допускается применять другие планы испытаний с отличными от приведенных в стандарте исходными данными и ограничениями на максимальную продолжительность испытаний.

9.3 Во всех случаях для применяемого плана должен быть указан способ расчета границ и характеристик.

## 10 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,1; \\ \beta &= 0,1; \\ D &= 1,5\end{aligned}$$

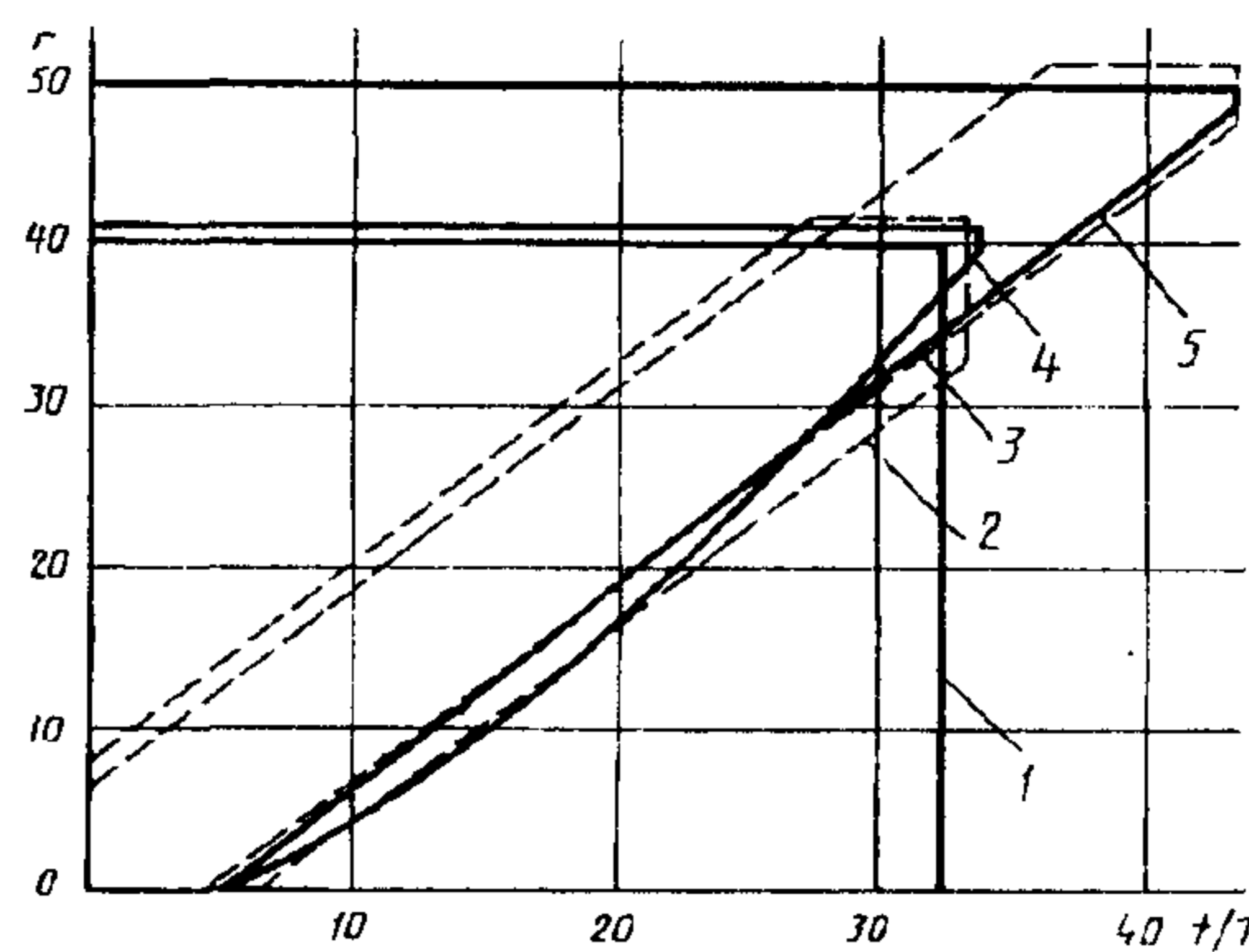


Рисунок 10.1

Таблица 10.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка													
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5					
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают				
0	—		6,570		4,504		5,486		—	4,826				
1	—		7,381		5,315		6,833		—	5,612				
2	—		8,192		6,126		7,985		—	6,399				
3	—		9,003		6,937		9,033		—	7,186				
4	—		9,814		7,748		10,014		—	7,972				
5	—		10,625		8,557		10,945		—	8,759				
6	—		11,436		9,370		11,837		—	9,546				
7	—		12,247	0,499	10,181		12,697		—	10,332				
8	—		13,058	1,310	10,992		13,531		—	11,119				
9	—		0,760	13,869	2,121	11,803		14,342		11,905				
10	—		1,571	14,680	2,932	12,614		15,133		12,692				
11	—		2,382	15,491	3,743	13,425		15,905		13,479				
12	—		3,193	16,302	4,554	14,235		16,660		14,265				
13	—		4,004	17,112	5,365	15,046		17,401		15,052				
14	—		4,814	17,923	6,176	15,857		18,127		15,839				
15	—		5,625	18,734	6,986	16,668		18,840		16,625				
16	—		6,436	19,545	7,797	17,479		19,541		17,412				
17	—		7,247	20,356	8,608	18,290		20,230		18,199				
18	—		8,058	21,167	9,419	19,101		20,908		18,985				
19	—		8,869	21,978	10,230	19,912		21,575		19,772				
20	—		9,680	22,789	11,041	20,723		22,231		20,559				
21	—		10,491	23,600	11,852	21,534		22,878		21,345				
22	—		11,302	24,411	12,663	22,345		23,514		22,132				
23	—		12,113	25,222	13,474	23,156		24,141		22,918				
24	—		12,924	26,033	14,285	23,967		24,759		23,705				
25	—		13,735	26,844	15,096	24,778		25,368		24,492				
26	—		14,546	27,655	15,907	25,588		25,967		25,278				
27	—		15,357	28,466	16,718	26,399		26,558		26,065				
28	—		16,167	29,276	17,529	27,210		27,139		26,852				
29	—		16,978	30,087	18,339	28,021		27,712		27,638				
30	—		17,789	30,898	19,150	28,832		28,276		28,425				
31	—		18,600	31,709	19,961	29,643		28,831		29,212				
32	—		19,411	32,520	20,772	30,454		29,377		29,998				
33	—		20,222	33,000	21,583	31,265		29,914		30,785				
34	—		21,033	33,000	22,394	32,076		30,441		31,572				
35	—		21,844	33,000	23,205	32,887		30,960		32,358				
36	—		22,655	33,000	24,016	33,698		31,469		33,145				
37	—		23,466	33,000	24,827	34,509		31,969		33,931				
38	—		24,277	33,000	25,638	35,320		32,458		34,718				
39	—		25,088	33,000	26,449	36,131		32,938		35,505				
40	—		25,899	33,000	27,260	36,942		33,408		36,291				
41	Бракуют при числе учитываемых отказов 40 и более		28,071	37,752	Бракуют при числе учитываемых отказов 41 и более		37,752	Бракуют при числе учитываемых отказов 41 и более		37,078				
42			28,882	38,563			38,563			37,865				
43			29,693	39,374			39,374			38,651				
44			30,503	40,185			40,185			39,438				
45			31,314	40,996			40,996			40,225				
46			32,125	41,807			41,807			41,011				
47			32,936	42,618			42,618			41,798				
48			33,747	43,371			43,371			42,585				
49			34,558	43,371			43,371			43,371				
50			35,369	43,371			43,371							
51			36,180	43,371			43,371							
	Бракуют при числе учитываемых отказов 52 и более													
	Бракуют при числе учитываемых отказов 50 и более													

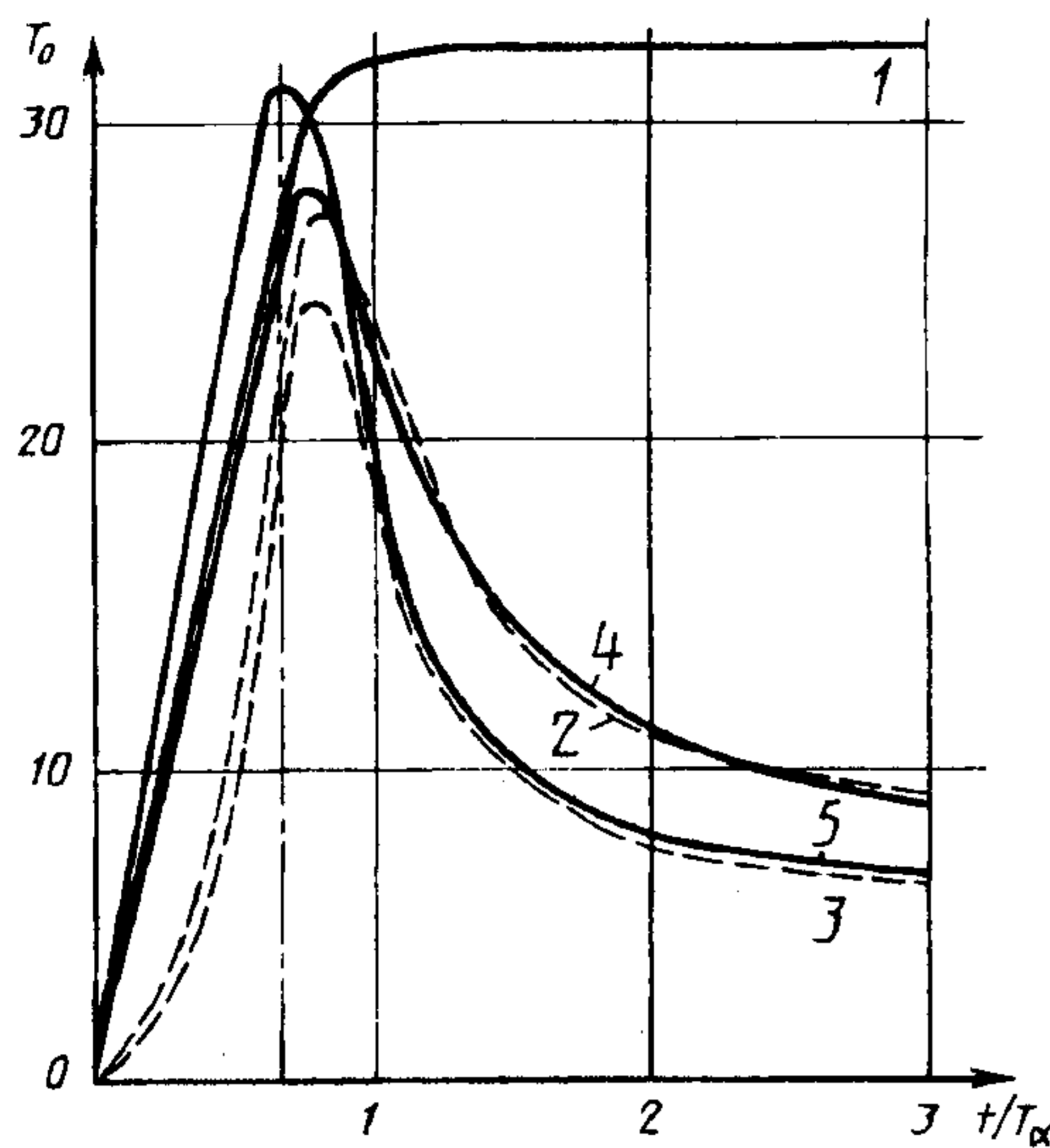


Рисунок 10.2

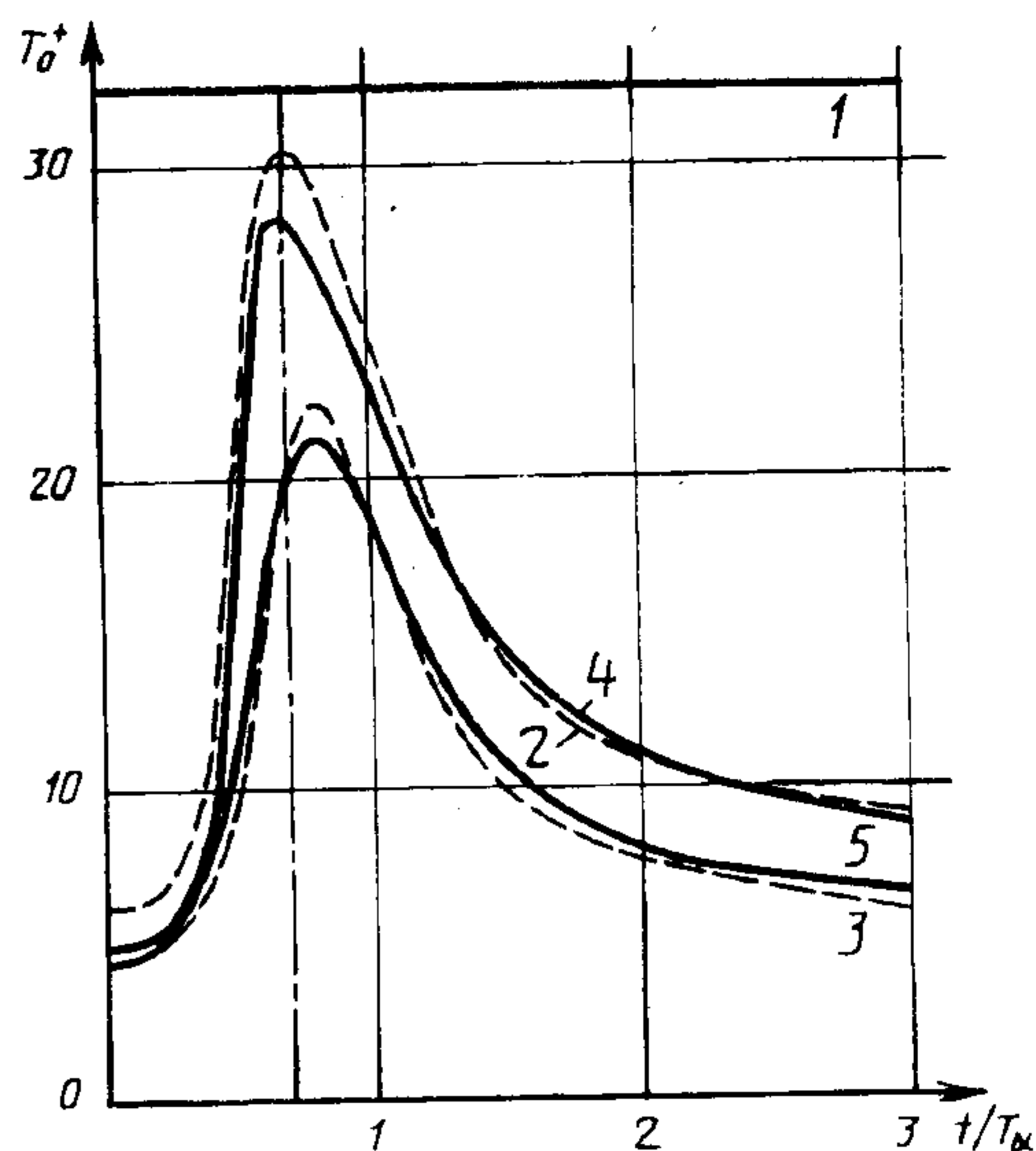


Рисунок 10.3

Таблица 10.2

$T/T_a$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	8,000		2,250	7,110	1,805	4,874	8,200	5,534	10,000	5,267
0,400	16,000		6,659	12,491	5,333	7,471	16,400	9,542	19,999	8,291
0,600	23,960		17,264	29,931	14,420	15,871	24,454	28,032	29,391	16,668
0,800	30,065		27,101	28,740	24,425	22,390	27,876	26,549	29,717	21,393
<b>1,000</b>	<b>31,918</b>		<b>24,635</b>	<b>24,249</b>	<b>19,376</b>	<b>18,402</b>	<b>23,467</b>	<b>22,676</b>	<b>20,173</b>	<b>18,088</b>
1,200	32,148	32,168	19,188	19,096	13,602	13,511	18,679	18,555	13,913	13,704
1,400	32,166		15,490	15,481	10,675	10,671	15,550	15,538	11,011	10,998
1,600	32,168		13,308	13,307	9,128	9,128	13,535	13,534	9,493	9,492
1,800	32,168		11,955	11,955	8,196	8,196	12,162	12,162	8,572	8,572
2,000	32,168		11,051	11,051	7,576	7,576	11,177	11,177	7,954	7,954
2,200	32,168		10,406	10,406	7,134	7,134	10,438	10,438	7,512	7,512
2,400	32,168		9,923	9,923	6,803	6,803	9,866	9,866	7,179	7,179
2,600	32,168		9,549	9,549	6,546	6,546	9,410	9,410	6,919	6,919
2,800	32,168		9,249	9,249	6,341	6,341	9,039	9,039	6,711	6,711
3,000	32,168		9,004	9,004	6,173	6,173	8,732	8,732	6,541	6,541

Таблица 10.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_a)$ 

$T/T_a$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,400	0,0000	0,0000	0,0001	0,0000	0,0001
0,600	0,0228	0,0226	0,0296	0,0228	0,0290
0,800	0,4658	0,4654	0,4485	0,4643	0,4442
1,000	0,8991	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000
1,200	0,9898	0,9899	0,9896	0,9902	0,9920
1,400	0,9992	0,9992	0,9987	0,9993	0,9996
1,600	0,9999	0,9999	0,9997	0,9999	1,0000
1,800	1,0000	1,0000	0,9999	1,0000	1,0000
2,000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2,200	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2,400	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2,600	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
2,800	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
3,000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

## 11 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,1; \\ \beta &= 0,1; \\ D &= 2,0\end{aligned}$$

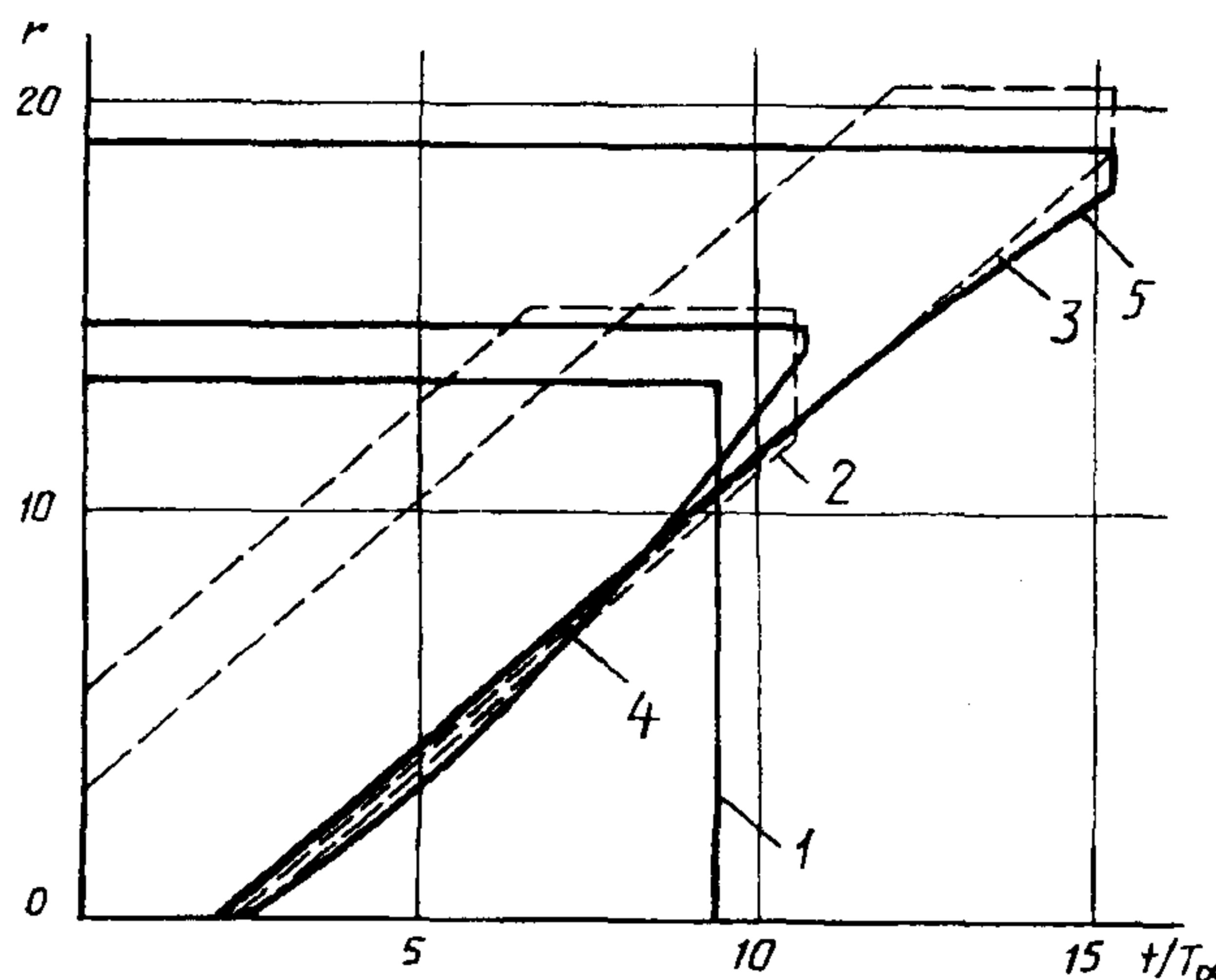


Рисунок 11.1

Таблица 11.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			2,479		2,212	—	2,589	—	2,089
1	—			3,173		2,906	—	3,400	—	2,860
2	—			3,866		3,599	—	4,107	—	3,571
3	—			4,559		4,292	—	4,760	—	4,262
4	—			5,252	0,582	4,985	—	5,380	—	4,948
5	—			5,945	1,275	5,678	—	5,975	—	5,635
6	—		0,331	6,638	1,968	6,371	—	6,550	—	6,327
7	—	9,475	1,024	7,331	2,662	7,064	—	7,111	—	7,027
8	—		1,717	8,025	3,355	7,758	—	7,658	—	7,734
9	—		2,410	8,718	4,048	8,451	—	8,194	—	8,450
10	—		3,104	9,411	4,741	9,144	—	8,721	—	9,174
11	—		3,797	10,104	5,434	9,837	—	9,239	—	9,908
12	—		4,490	10,500	6,127	10,530	—	9,750	—	10,649
13	—		5,183	10,500	6,821	11,223	—	10,253	—	11,399
14	Бракуют при числе учитываемых отказов 14 и более		5,876	10,500	7,514	11,916	—	10,750	—	12,157
15					8,207	12,610	Бракуют при числе учитываемых отказов 15 и более		—	12,923
16					8,900	13,303			—	13,695
17					9,593	13,996			—	14,475
18					10,286	14,689			—	15,261
19					10,979	15,261	Бракуют при числе учитываемых отказов 19 и более			
20					11,673	15,261				

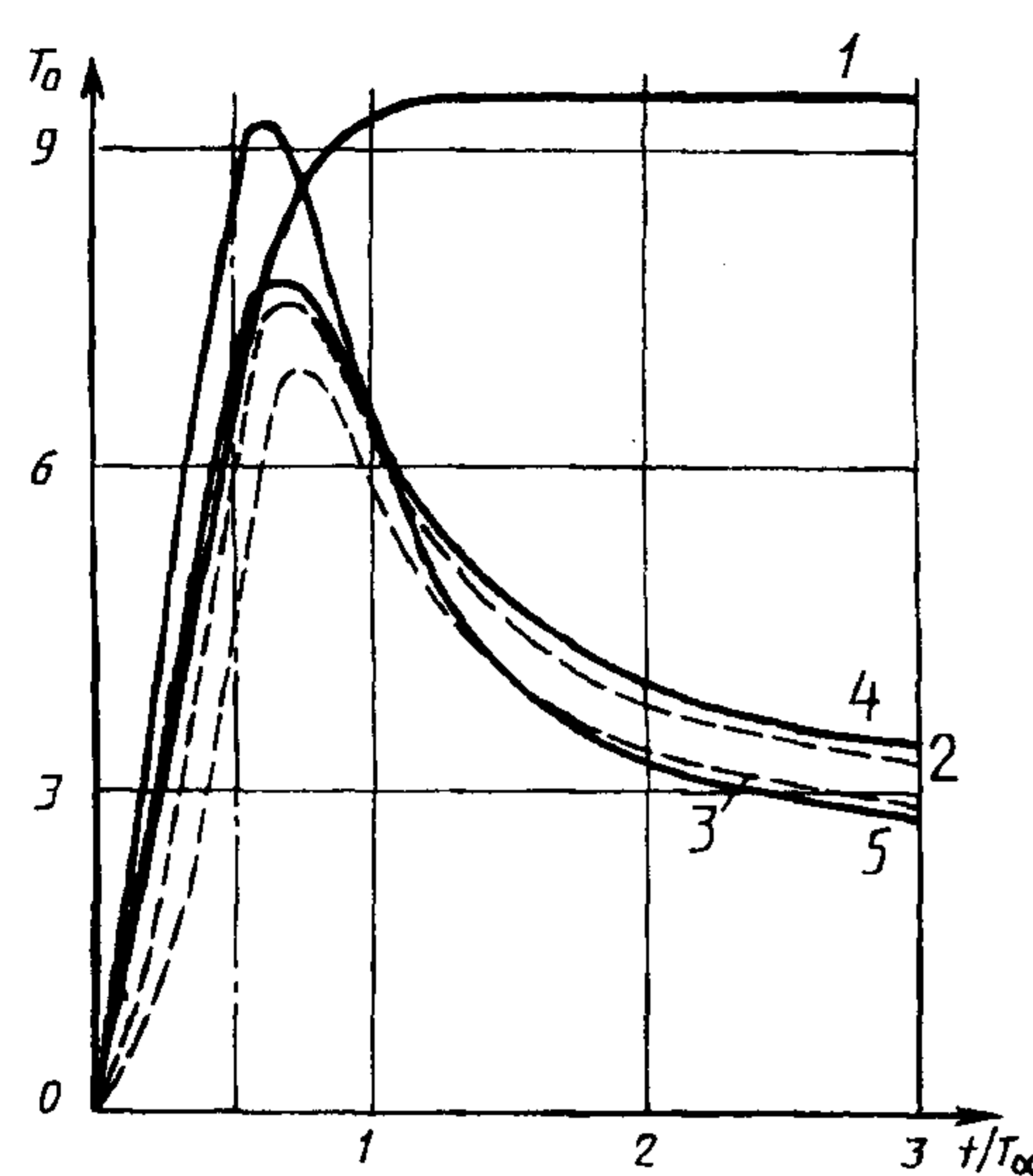


Рисунок 11.2

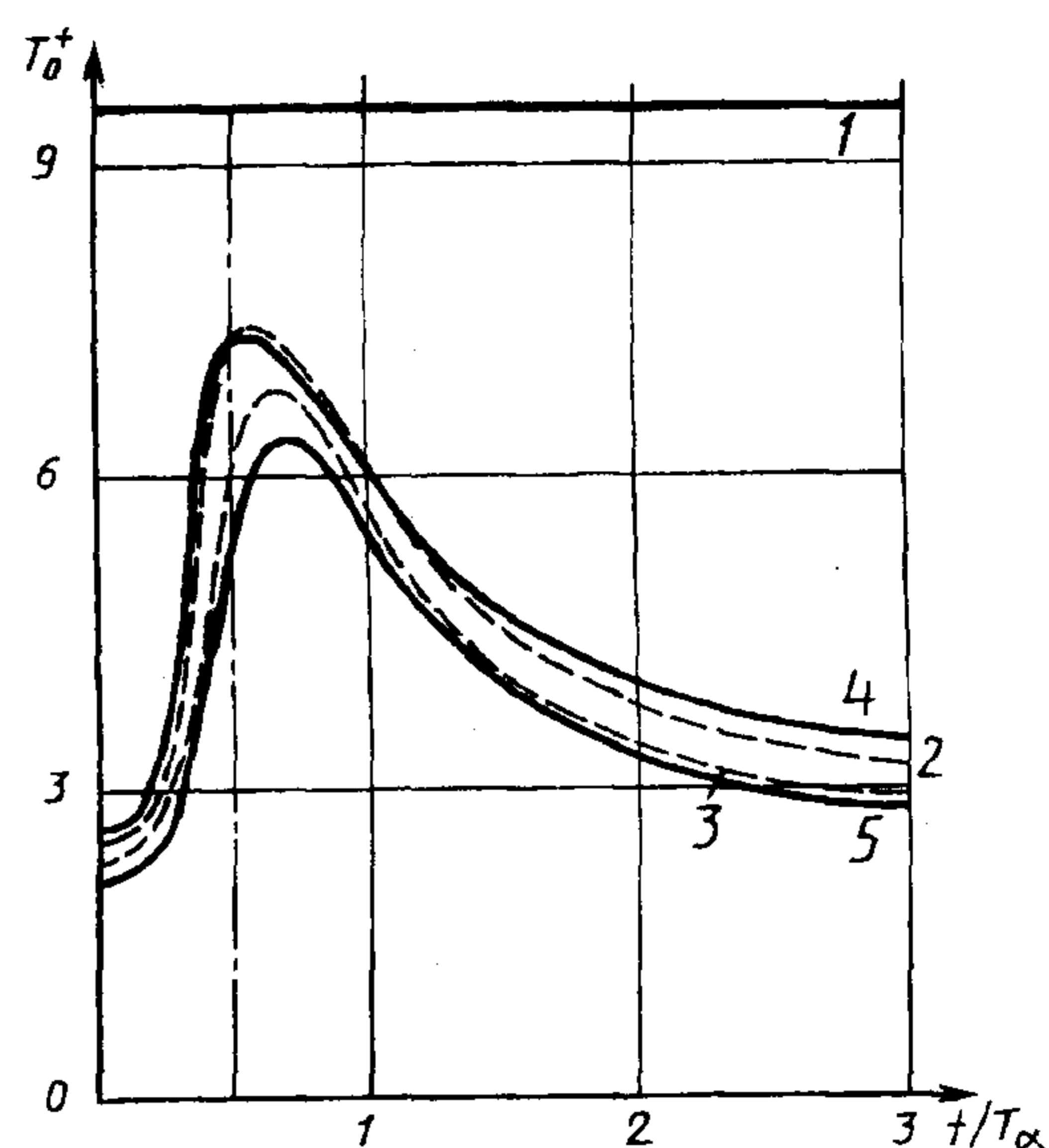


Рисунок 11.3

Таблица 11.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	2,800		1,666	2,825	0,999	2,521	3,000	2,888	3,800	2,326
0,400	5,590		4,903	6,040	3,194	4,426	5,948	6,498	7,459	4,107
0,600	7,913		7,454	7,418	6,343	6,735	7,724	7,285	9,255	6,062
0,800	9,010		7,400	6,932	6,844	6,656	7,383	6,794	8,077	6,245
<b>1,000</b>	<b>9,350</b>		<b>6,381</b>	<b>6,105</b>	<b>5,830</b>	<b>5,735</b>	<b>6,373</b>	<b>6,072</b>	<b>6,269</b>	<b>5,568</b>
1,200	9,441		5,451	5,339	4,895	4,879	5,527	5,411	5,015	4,801
1,400	9,465	9,475	4,788	4,748	4,269	4,272	4,934	4,893	4,262	4,202
1,600	9,472		4,334	4,321	3,857	3,862	4,523	4,509	3,799	3,783
1,800	9,474		4,018	4,013	3,576	3,579	4,229	4,224	3,496	3,491
2,000	9,474		3,789	3,787	3,374	3,376	4,010	4,008	3,284	3,282
2,200	9,475		3,618	3,617	3,223	3,225	3,842	3,842	3,127	3,127
2,400	9,475		3,485	3,485	3,107	3,108	3,710	3,709	3,008	3,007
2,600	9,475		3,380	3,380	3,014	3,015	3,602	3,602	2,913	2,913
2,800	9,475		3,295	3,295	2,939	2,939	3,513	3,513	2,836	2,836
3,000	9,475		3,224	3,224	2,876	2,876	3,439	3,439	2,772	2,772

Таблица 11.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,400	0,0125	0,0158	0,0200	0,0149	0,0218
0,600	0,2918	0,2844	0,2765	0,2856	0,2657
0,800	0,6979	0,6927	0,6919	0,6933	0,6745
1,000	0,8997	0,9000	0,9000	0,9000	0,9000
1,200	0,9688	0,9701	0,9668	0,9700	0,9737
1,400	0,9902	0,9910	0,9873	0,9910	0,9933
1,600	0,9968	0,9972	0,9943	0,9972	0,9983
1,800	0,9989	0,9991	0,9971	0,9991	0,9995
2,000	0,9996	0,9997	0,9984	0,9997	0,9999
2,200	0,9998	0,9999	0,9990	0,9999	1,0000
2,400	0,9999	1,0000	0,9994	1,0000	1,0000
2,600	1,0000	1,0000	0,9996	1,0000	1,0000
2,800	1,0000	1,0000	0,9997	1,0000	1,0000
3,000	1,0000	1,0000	0,9998	1,0000	1,0000

## 12 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,1; \\ \beta &= 0,1; \\ D &= 3,0\end{aligned}$$

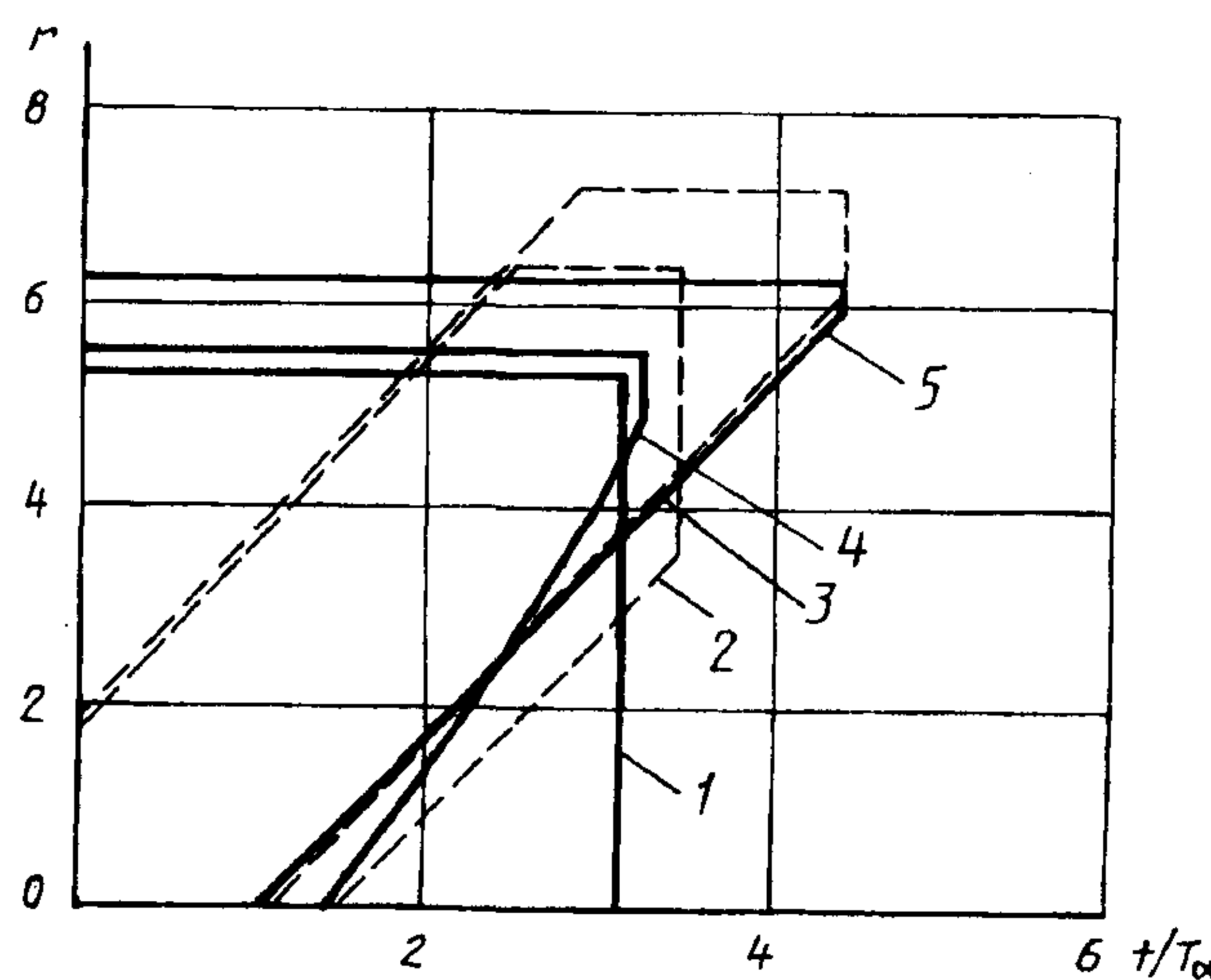


Рисунок 12.1

Таблица 12.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают								
0	—			1,499		1,126	—	1,427	—	1,087
1	—			2,048		1,676	—	1,888	—	1,644
2	—		0,109	2,597	0,088	2,225	—	2,284	—	2,201
3	—	3,116	0,658	3,147	0,637	2,774	—	2,644	—	2,758
4	—		1,207	3,450	1,187	3,324	—	2,980	—	3,316
5	—		1,757	3,450	1,736	3,873	—	3,296	—	3,873
6			2,306	3,450	2,285	4,422			—	4,430
7	Бракуют при числе учитываемых отказов 6 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 7 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 8 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 6 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 7 и более	

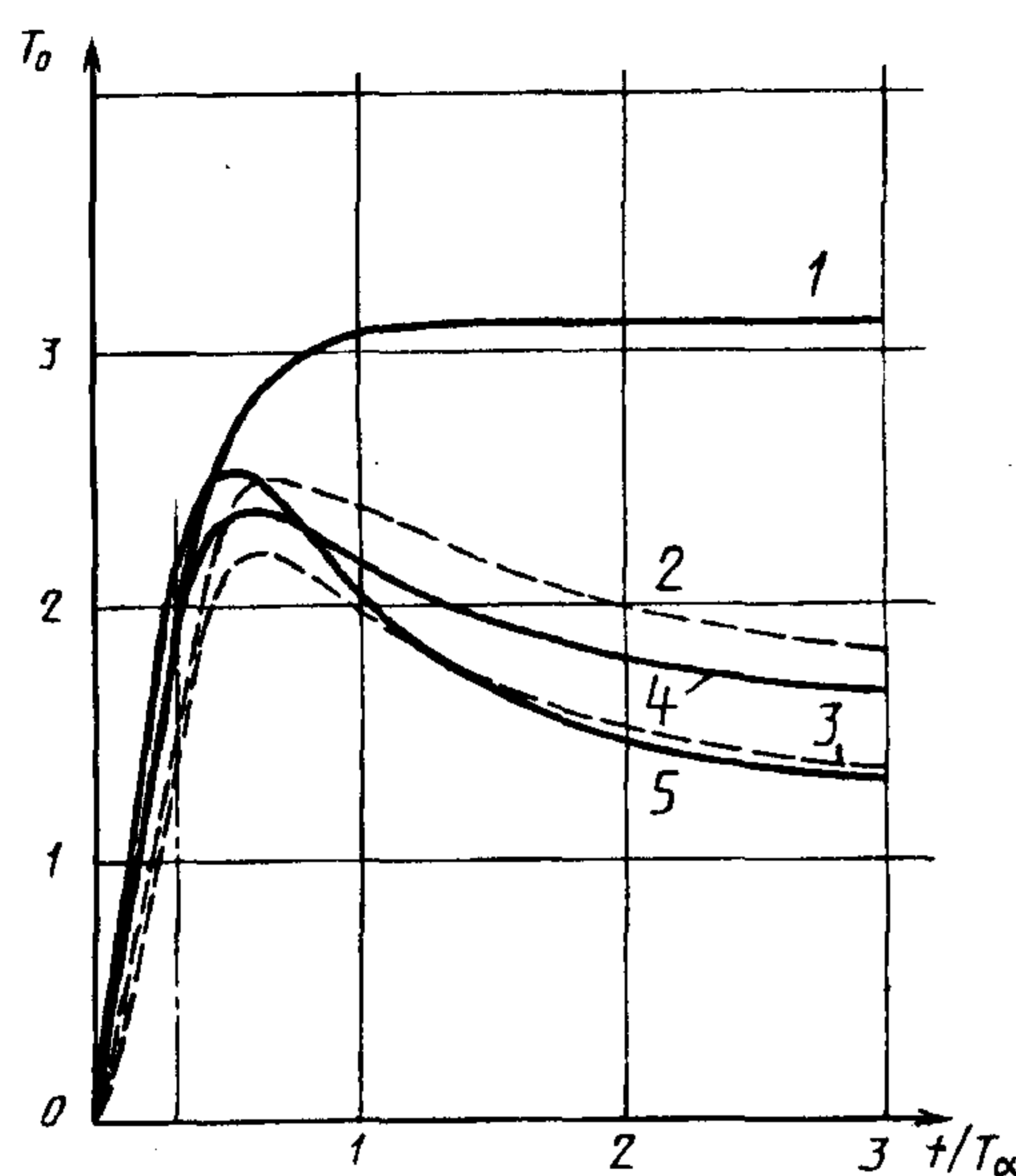


Рисунок 12.2

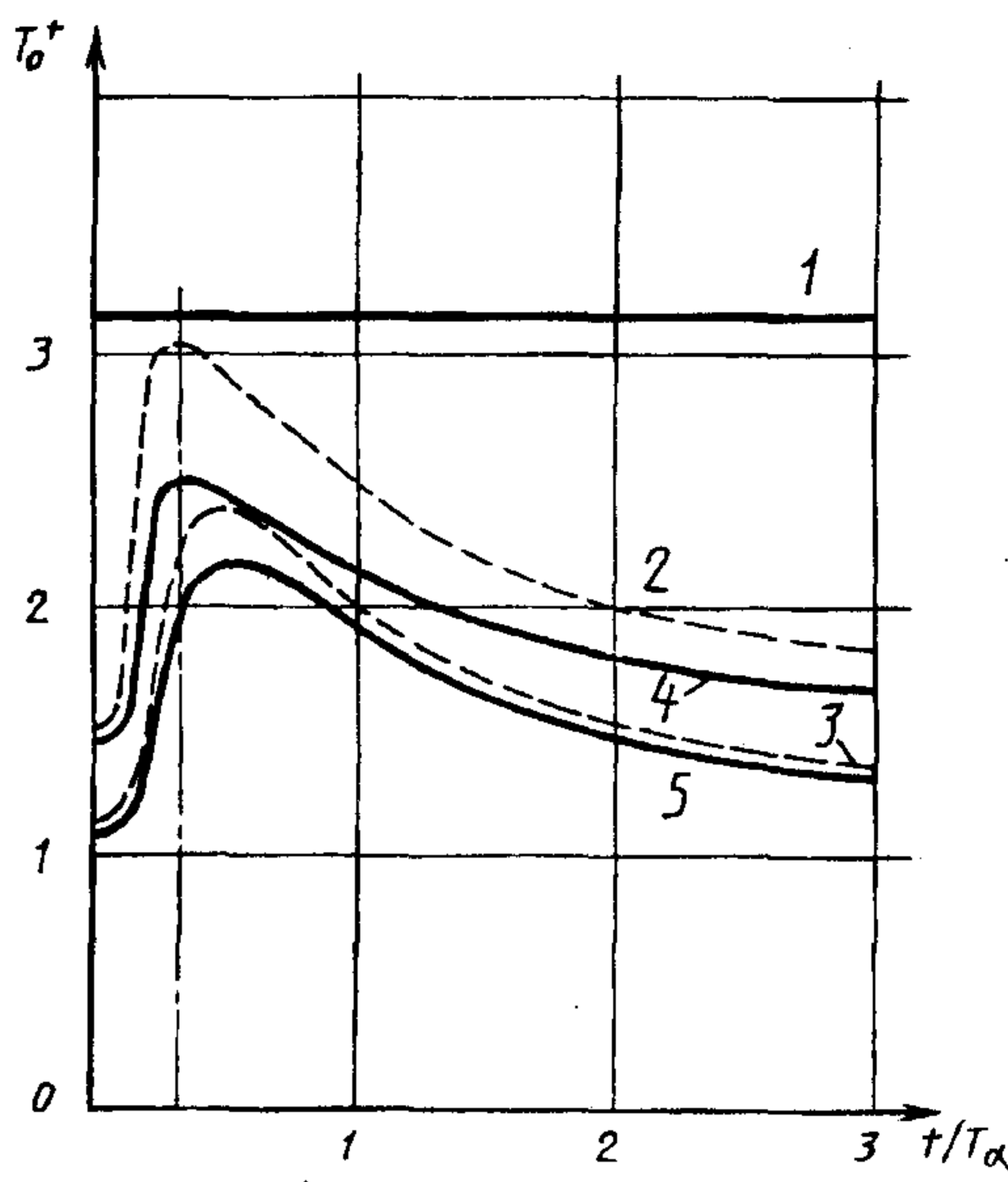


Рисунок 12.3

Таблица 12.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	1,199		0,689	2,711	0,699	1,453	1,198	2,231	1,391	1,376
0,400	2,243		1,816	3,005	1,781	2,319	2,120	2,499	2,379	2,073
0,600	2,774		2,380	2,852	2,206	2,366	2,369	2,400	2,522	2,184
0,800	2,977		2,468	2,664	2,152	2,194	2,306	2,267	2,311	2,079
<b>1,000</b>	<b>3,055</b>		<b>2,399</b>	<b>2,493</b>	<b>1,995</b>	<b>2,012</b>	<b>2,184</b>	<b>2,145</b>	<b>2,072</b>	<b>1,936</b>
1,200	3,087		2,298	2,349	1,850	1,861	2,071	2,044	1,882	1,806
1,400	3,101		2,202	2,233	1,735	1,743	1,980	1,962	1,741	1,698
1,600	3,108	3,116	2,120	2,140	1,646	1,653	1,908	1,896	1,636	1,612
1,800	3,112		2,051	2,065	1,578	1,583	1,850	1,843	1,558	1,544
2,000	3,113		1,994	2,004	1,524	1,528	1,804	1,799	1,498	1,489
2,200	3,115		1,946	1,954	1,481	1,484	1,767	1,763	1,450	1,445
2,400	3,115		1,906	1,912	1,446	1,449	1,736	1,733	1,412	1,409
2,600	3,116		1,872	1,877	1,417	1,419	1,710	1,708	1,381	1,379
2,800	3,116		1,843	1,847	1,393	1,395	1,688	1,687	1,355	1,354
3,000	3,116		1,818	1,821	1,372	1,374	1,669	1,668	1,334	1,333

Таблица 12.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_z$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
0,200	0,0019		0,0021		0,0056		0,0029		0,0066	
0,400	0,2112		0,2191		0,2080		0,2127		0,2013	
0,600	0,5820		0,5922		0,5751		0,5764		0,5557	
0,800	0,8013		0,8033		0,7976		0,7956		0,7876	
1,000	0,9039		0,9000		0,9000		0,9000		0,9000	
1,200	0,9512		0,9449		0,9465		0,9488		0,9513	
1,400	0,9738		0,9672		0,9690		0,9723		0,9752	
1,600	0,9853		0,9791		0,9806		0,9843		0,9868	
1,800	0,9913		0,9859		0,9871		0,9907		0,9926	
2,000	0,9947		0,9900		0,9910		0,9943		0,9957	
2,200	0,9966		0,9927		0,9935		0,9964		0,9974	
2,400	0,9978		0,9945		0,9951		0,9976		0,9984	
2,600	0,9985		0,9957		0,9962		0,9984		0,9990	
2,800	0,9990		0,9966		0,9970		0,9989		0,9993	
3,000	0,9993		0,9972		0,9976		0,9992		0,9995	

## 13 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

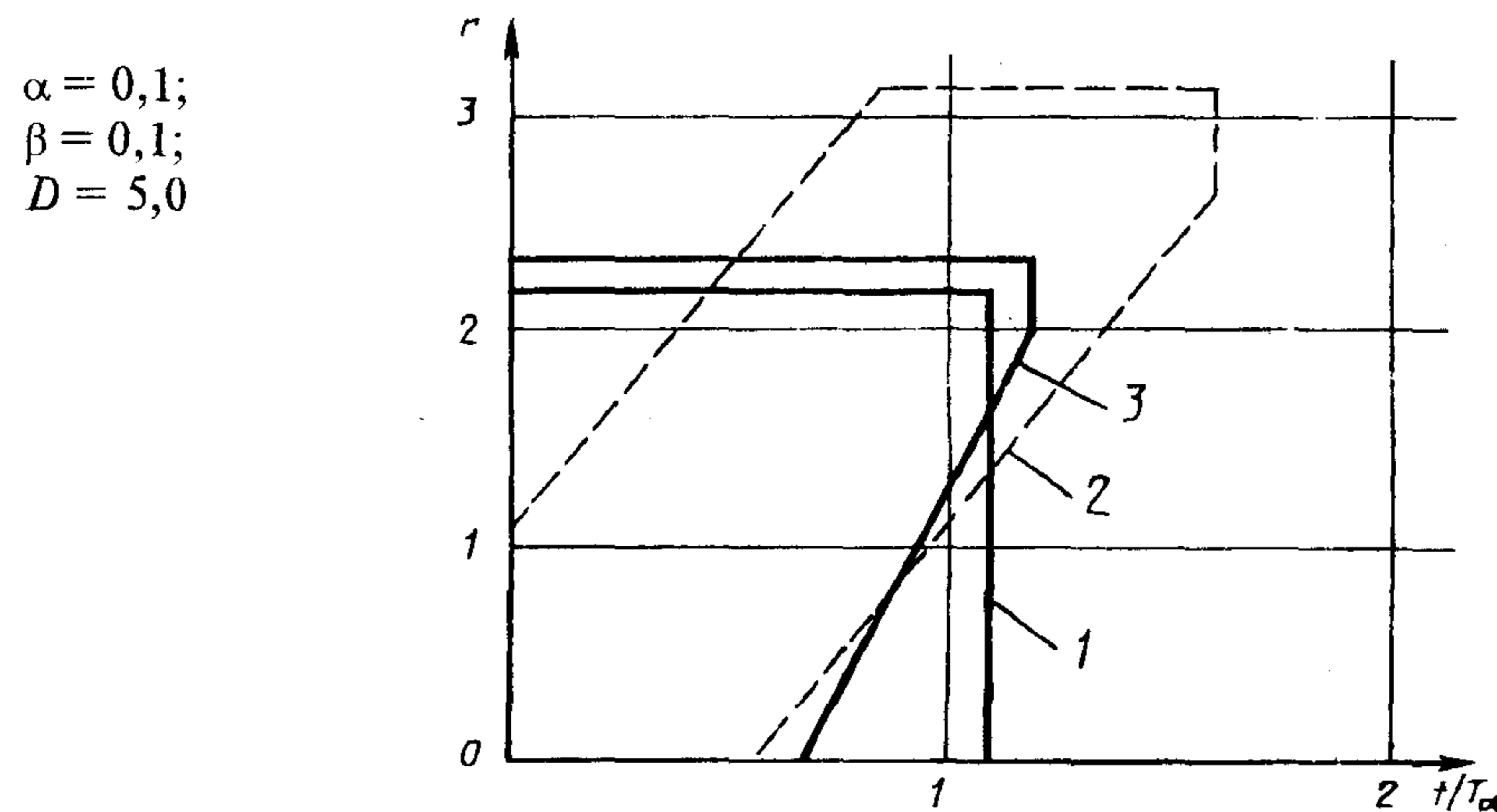


Рисунок 13.1

Таблица 13.1

Число учитывае- мых отказов	Учитываемая суммарная наработка					
	План 1		План 2		План 3	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			0,558	—	0,631
1	—			0,961	—	0,914
2	—	1,078	0,375	1,363	—	1,189
3	Бракуют при числе учитываемых отказов 3 и более		0,777	1,600	Бракуют при числе учитываемых отказов 3 и более	

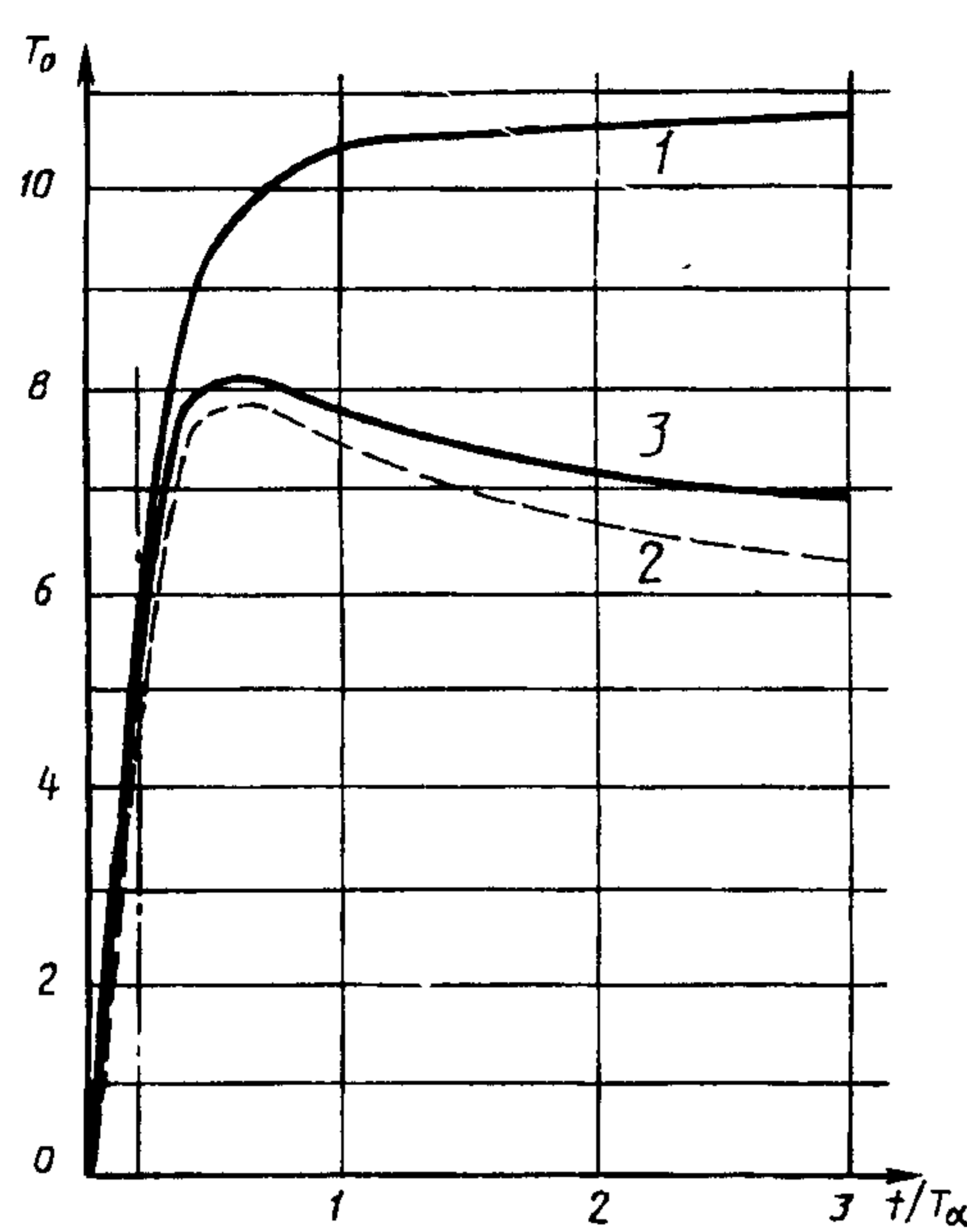


Рисунок 13.2

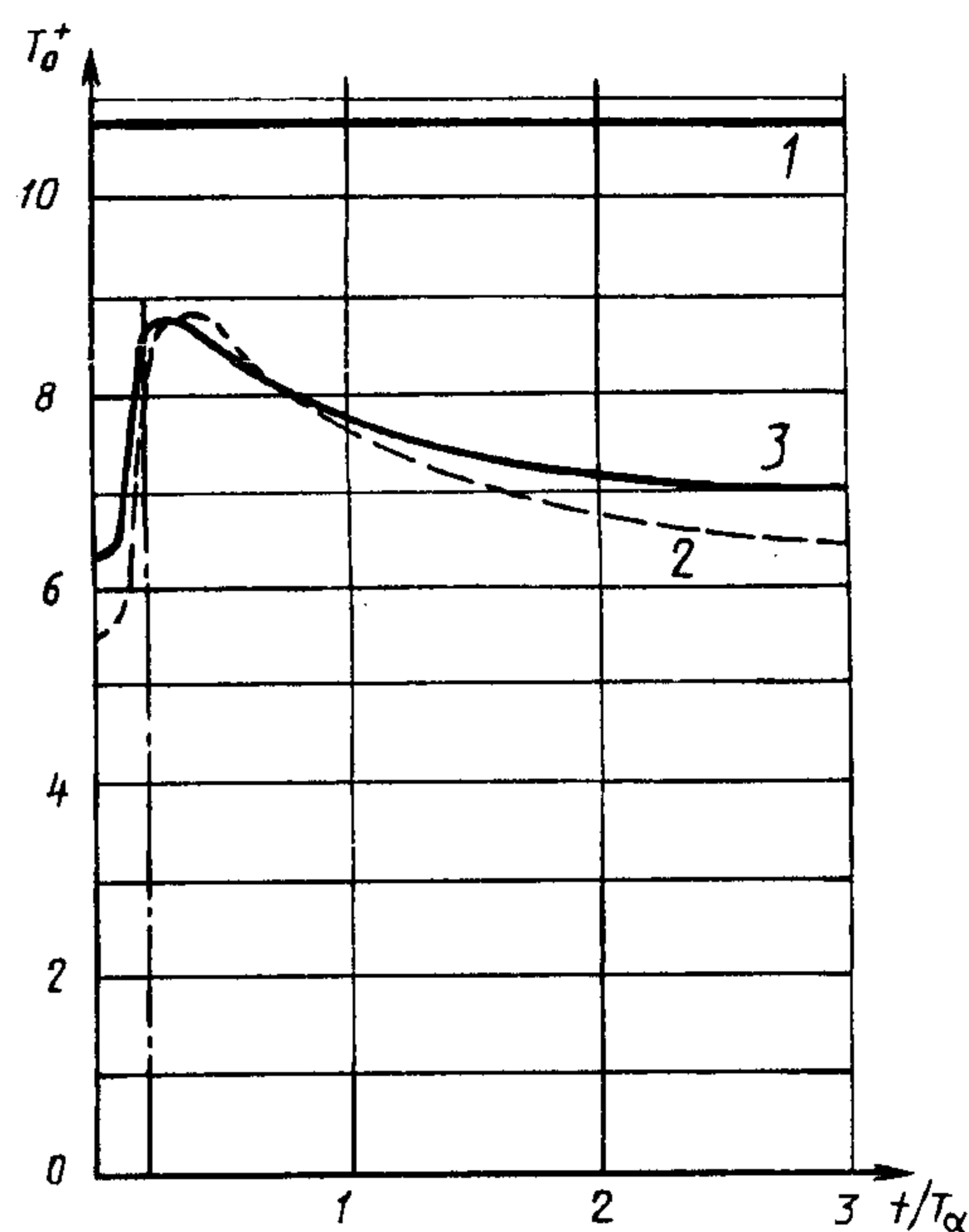


Рисунок 13.3

Таблица 13.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	0,574		0,466	0,794	0,556	0,861
0,400	0,875		0,738	0,874	0,775	0,862
0,600	0,984		0,782	0,840	0,809	0,832
0,800	1,028		0,769	0,799	0,800	0,805
<b>1,000</b>	<b>1,048</b>		<b>0,746</b>	<b>0,765</b>	<b>0,783</b>	<b>0,782</b>
1,200	1,059		0,724	0,737	0,766	0,764
1,400	1,065		0,706	0,716	0,752	0,749
1,600	1,069	1,078	0,691	0,698	0,739	0,737
1,800	1,072		0,678	0,684	0,729	0,727
2,000	1,073		0,667	0,672	0,720	0,718
2,200	1,074		0,658	0,662	0,713	0,711
2,400	1,075		0,650	0,654	0,706	0,705
2,600	1,076		0,643	0,646	0,701	0,700
2,800	1,076		0,638	0,640	0,696	0,695
3,000	1,077		0,632	0,635	0,692	0,691

Таблица 13.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3
0,200	0,0953	0,1000	0,1000
0,400	0,4946	0,4877	0,4877
0,600	0,7313	0,7264	0,7231
0,800	0,8459	0,8415	0,8395
1,000	0,9047	0,9000	0,9000
1,200	0,9374	0,9324	0,9339
1,400	0,9568	0,9517	0,9542
1,600	0,9689	0,9640	0,9670
1,800	0,9770	0,9723	0,9755
2,000	0,9825	0,9780	0,9813
2,200	0,9863	0,9822	0,9854
2,400	0,9892	0,9853	0,9884
2,600	0,9913	0,9876	0,9906
2,800	0,9928	0,9895	0,9923
3,000	0,9941	0,9909	0,9936

## 14 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,2; \\ \beta &= 0,2; \\ D &= 1,5\end{aligned}$$

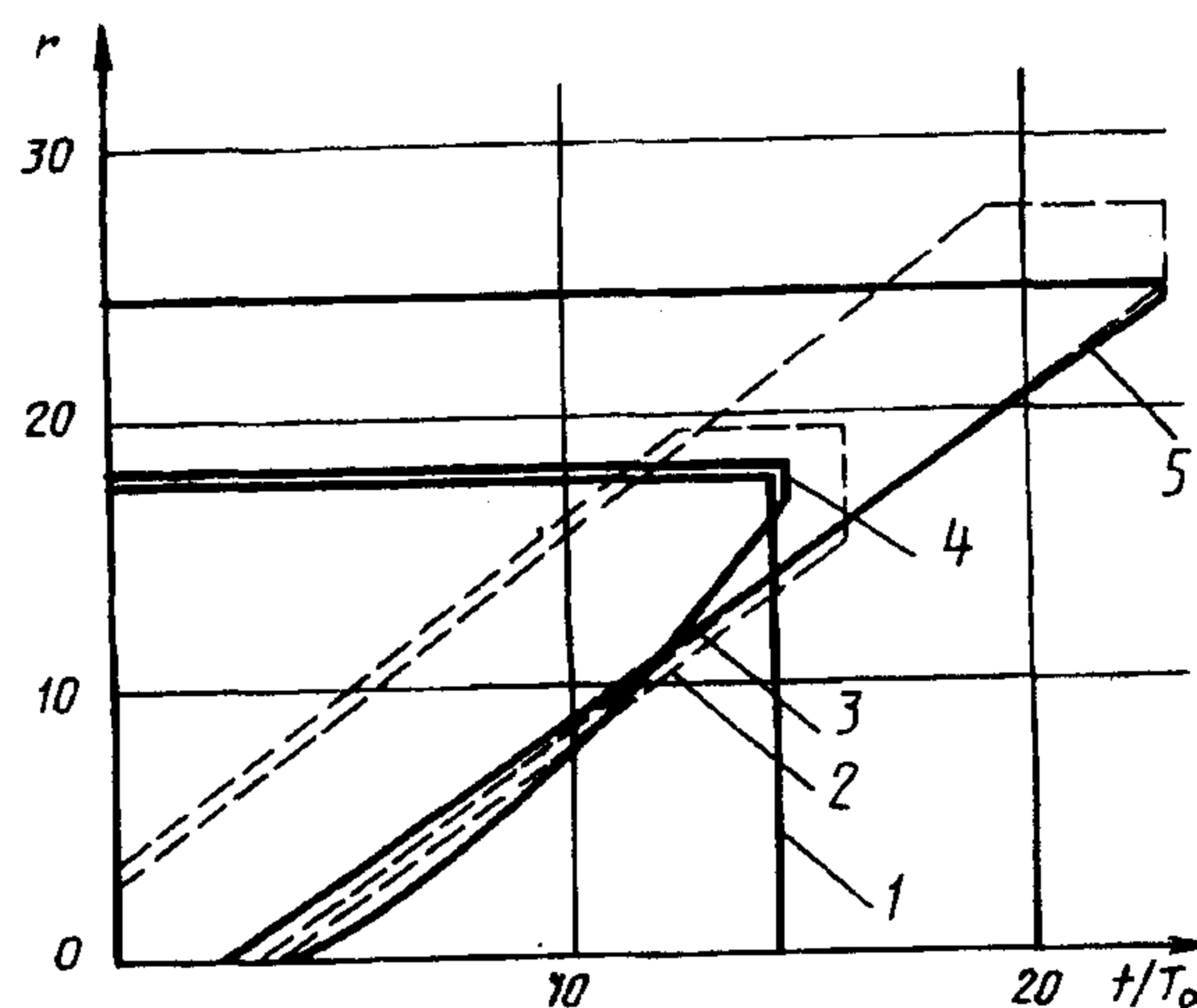


Рисунок 14.1

Таблица 14.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			3,301		2,808	—	3,689	—	2,482
1	—			4,112		3,619	—	4,760	—	3,432
2	—			4,923		4,430	—	5,673	—	4,302
3	—			5,733		5,241	—	6,502	—	5,139
4	—		0,135	6,544	0,527	6,052	—	7,273	—	5,962
5	—		0,946	7,355	1,338	6,863	—	8,000	—	6,779
6	—		1,757	8,166	2,149	7,674	—	8,691	—	7,595
7	—	14,328	2,568	8,977	2,960	8,484	—	9,351	—	8,414
8	—		3,378	9,788	3,770	9,295	—	9,984	—	9,236
9	—		4,189	10,599	4,581	10,106	—	10,592	—	10,064
10	—		5,000	11,410	5,392	10,917	—	11,177	—	10,898
11	—		5,811	12,221	6,203	11,728	—	11,740	—	11,739
12	—		6,622	13,032	7,014	12,539	—	12,281	—	12,587
13	—		7,433	13,843	7,825	13,350	—	12,802	—	13,442
14	—		8,244	14,654	8,636	14,161	—	13,301	—	14,305
15	—		9,055	15,465	9,447	14,972	—	13,779	—	15,174
16	—		9,866	16,000	10,258	15,783	—	14,236	—	16,051
17	—		10,677	16,000	11,069	16,594	—	14,670	—	16,935
18	Бракуют при числе учитываемых отказов 18 и более		11,488	16,000	11,880	17,405	Бракуют при числе учитываемых отказов 18 и более			17,826
19			12,299	16,000	12,691	18,216				18,723
20			Бракуют при числе учитываемых отказов 20 и более		13,502	19,027				19,627
21			14,313		19,837					20,537
22			15,124		20,648					21,453
23			15,934		21,459					22,375
24			16,745		22,270					23,303
25			17,556		23,081					Бракуют при числе учитываемых отказов 25 и более
26			18,367		23,303					
27			19,178		23,303					
	Бракуют при числе учитываемых отказов 28 и более									

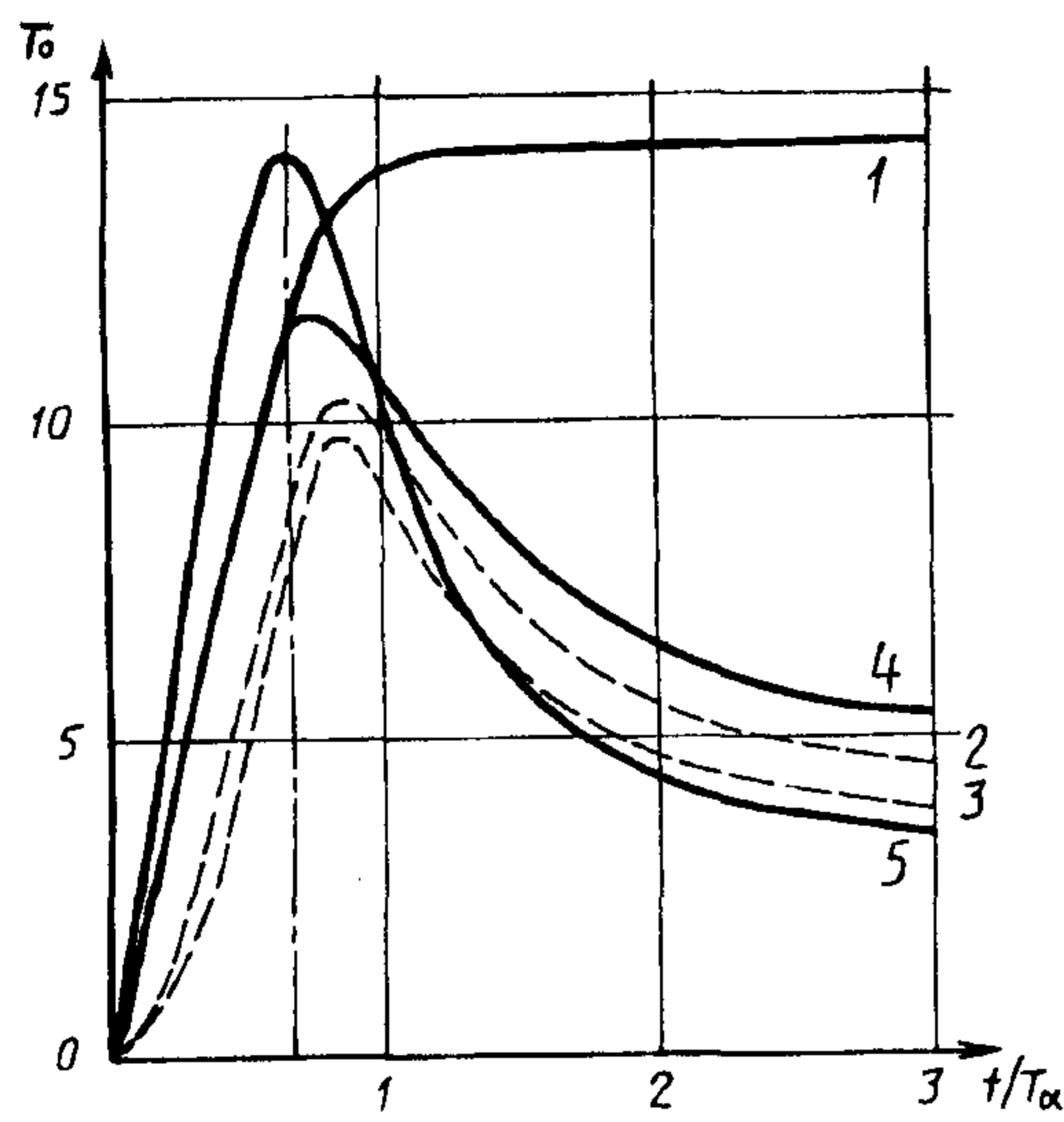


Рисунок 14.2

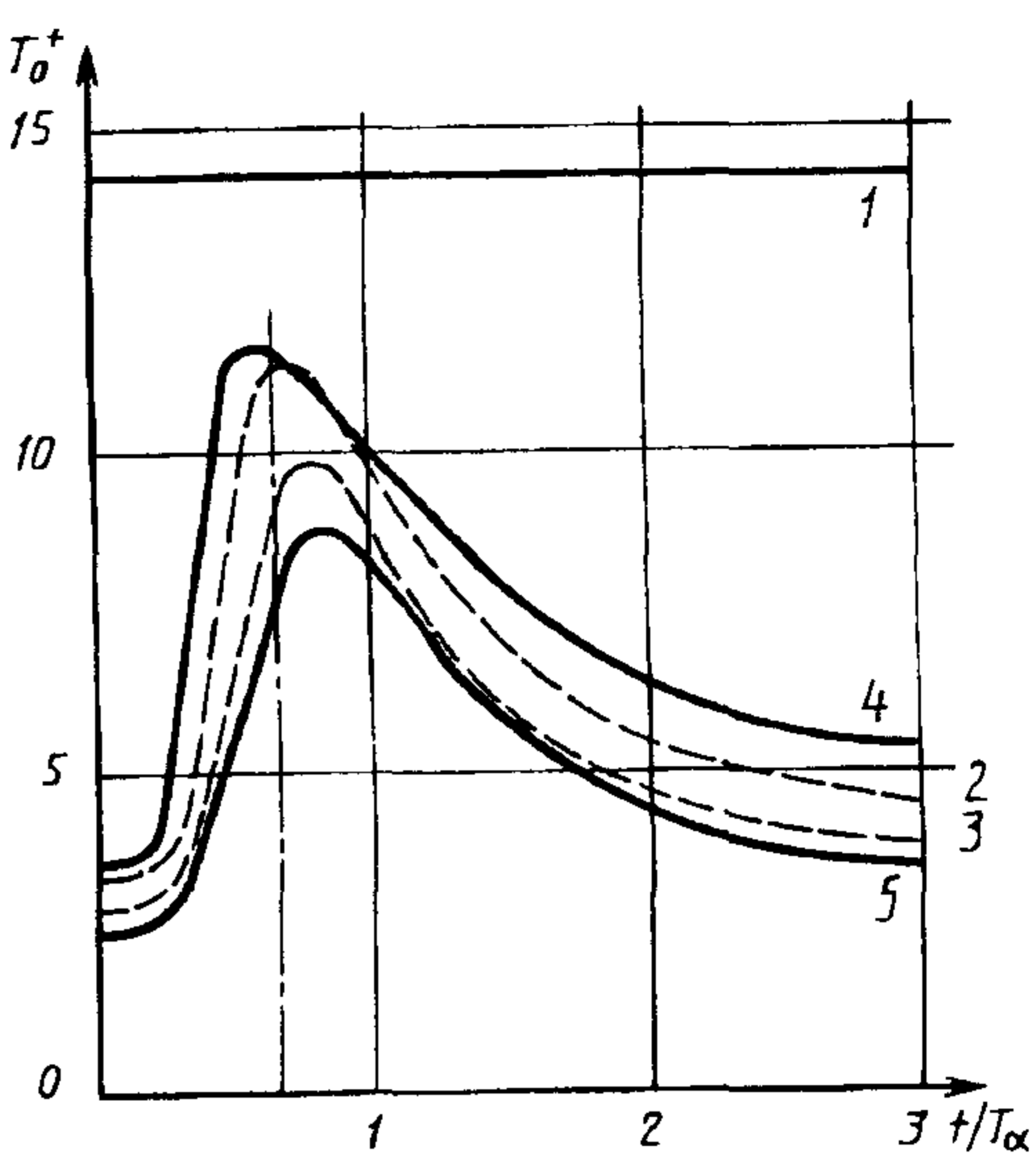


Рисунок 14.3

Таблица 14.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	3,600		1,129	3,572	0,996	3,038	3,600	3,808	5,000	2,604
0,400	7,200		3,308	6,186	2,919	4,641	7,197	9,343	9,951	3,993
0,600	10,663		7,419	11,002	6,732	8,195	10,419	11,614	13,733	6,961
0,800	13,018		10,186	11,086	9,590	9,857	11,513	11,132	13,492	8,734
<b>1,000</b>	<b>13,960</b>		<b>9,894</b>	<b>9,894</b>	<b>8,992</b>	<b>8,925</b>	<b>10,638</b>	<b>10,164</b>	<b>10,526</b>	<b>8,389</b>
1,200	14,234		8,583	8,525	7,489	7,486	9,350	9,115	7,922	7,240
1,400	14,304	14,328	7,406	7,385	6,334	6,351	8,283	8,194	6,323	6,145
1,600	14,321		6,553	6,550	5,568	5,582	7,494	7,463	5,386	5,343
1,800	14,326		5,956	5,957	5,055	5,063	6,915	6,905	4,805	4,795
2,000	14,327		5,531	5,532	4,696	4,700	6,480	6,477	4,417	4,415
2,200	14,328		5,218	5,219	4,432	4,435	6,145	6,144	4,141	4,141
2,400	14,328		4,980	4,981	4,232	4,234	5,880	5,880	3,935	3,934
2,600	14,328		4,794	4,795	4,075	4,077	5,666	5,665	3,774	3,774
2,800	14,328		4,645	4,645	3,949	3,950	5,489	5,489	3,646	3,646
3,000	14,328		4,522	4,523	3,846	3,846	5,340	5,340	3,541	3,541

Таблица 14.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,400	0,0004	0,0014	0,0035	0,0007	0,0052
0,600	0,0909	0,0956	0,1015	0,0947	0,1068
0,800	0,4771	0,4769	0,4725	0,4763	0,4600
1,000	0,8030	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
1,200	0,9393	0,9350	0,9326	0,9375	0,9460
1,400	0,9825	0,9787	0,9750	0,9817	0,9875
1,600	0,9949	0,9924	0,9892	0,9947	0,9972
1,800	0,9985	0,9969	0,9948	0,9984	0,9994
2,000	0,9995	0,9986	0,9972	0,9995	0,9999
2,200	0,9998	0,9993	0,9984	0,9998	1,0000
2,400	0,9999	0,9996	0,9990	0,9999	1,0000
2,600	1,0000	0,9998	0,9994	1,0000	1,0000
2,800	1,0000	0,9998	0,9996	1,0000	1,0000
3,000	1,0000	0,9999	0,9997	1,0000	1,0000

## 15 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

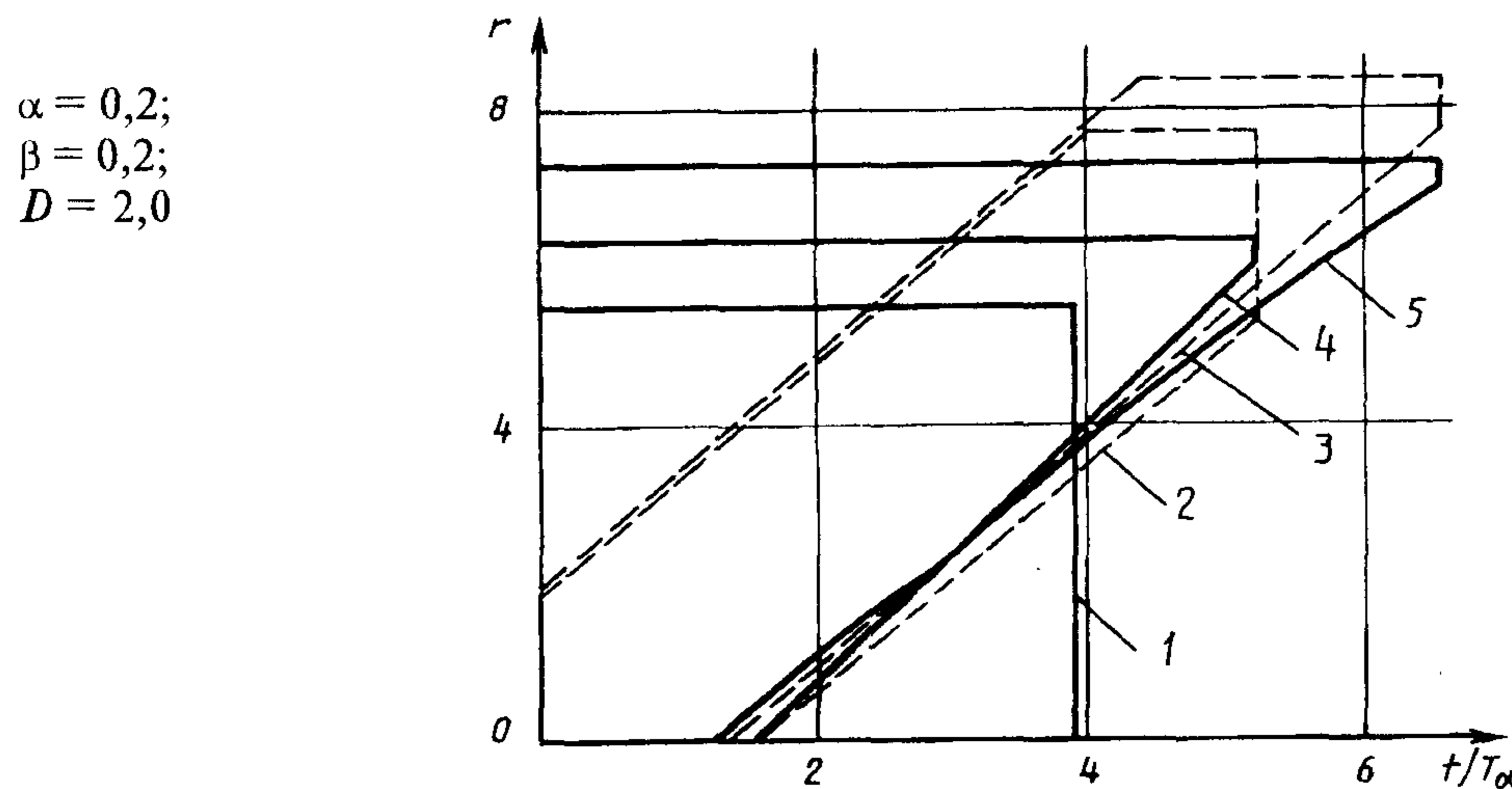


Рисунок 15.1

Таблица 15.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			1,543		1,396	—	1,517	—	1,345
1	—			2,236		2,089	—	2,172	—	2,036
2	—		0,108	2,929	0,069	2,782	—	2,791	—	2,734
3	—	3,931	0,801	3,622	0,762	3,475	—	3,404	—	3,457
4	—		1,495	4,315	1,455	4,168	—	4,020	—	4,210
5	—		2,188	5,009	2,148	4,862	—	4,643	—	4,990
6	Бракуют при числе учитываемых отказов 6 и более		2,881	5,275	2,842	5,555	—	5,275	—	5,797
7			3,574	5,275	3,535	6,248	—	6,248	—	6,627
8			Бракуют при числе учитываемых отказов 8 и более		4,228	6,627	Бракуют при числе учитываемых отказов 9 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 7 и более	Бракуют при числе учитываемых отказов 8 и более

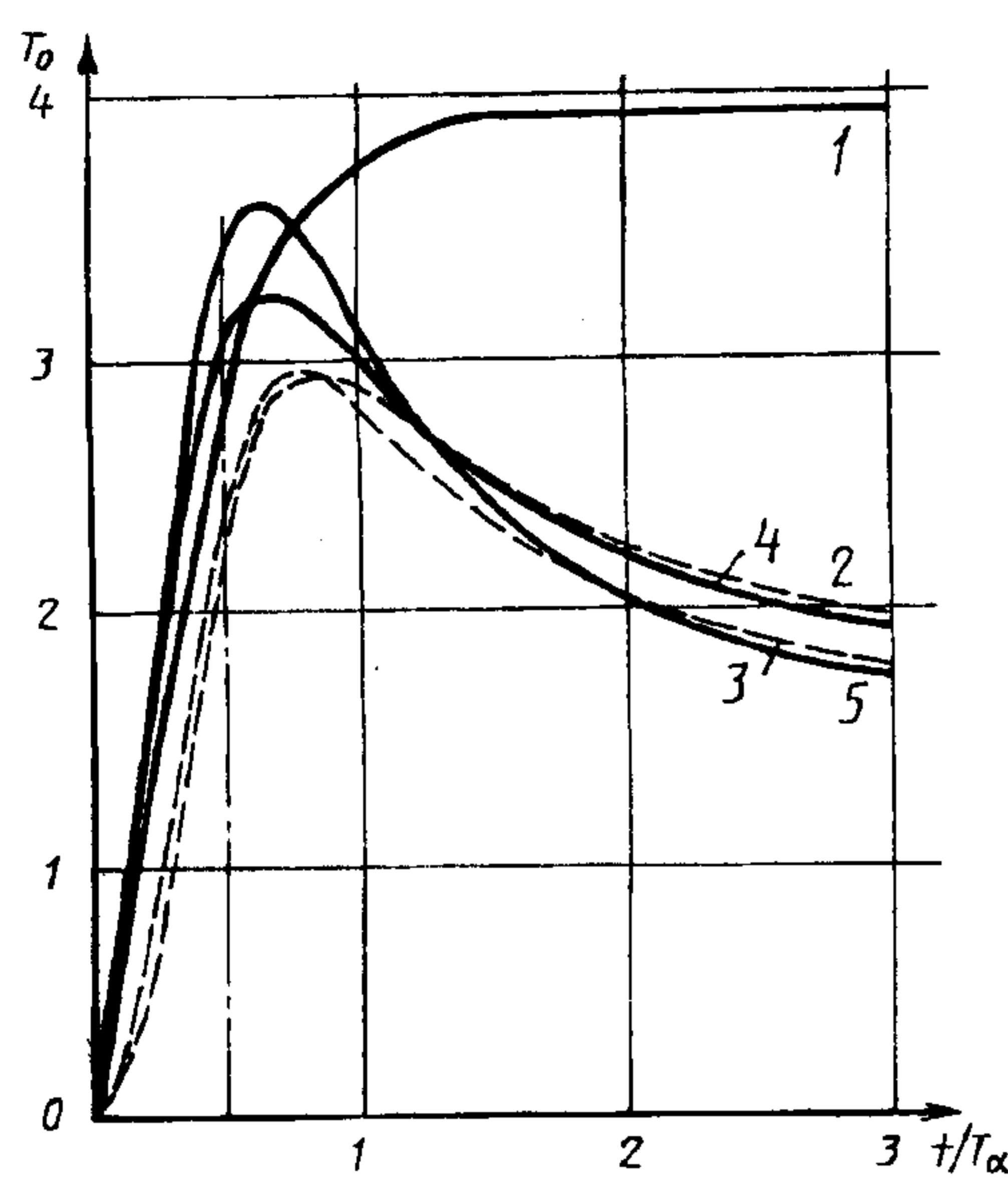


Рисунок 15.2

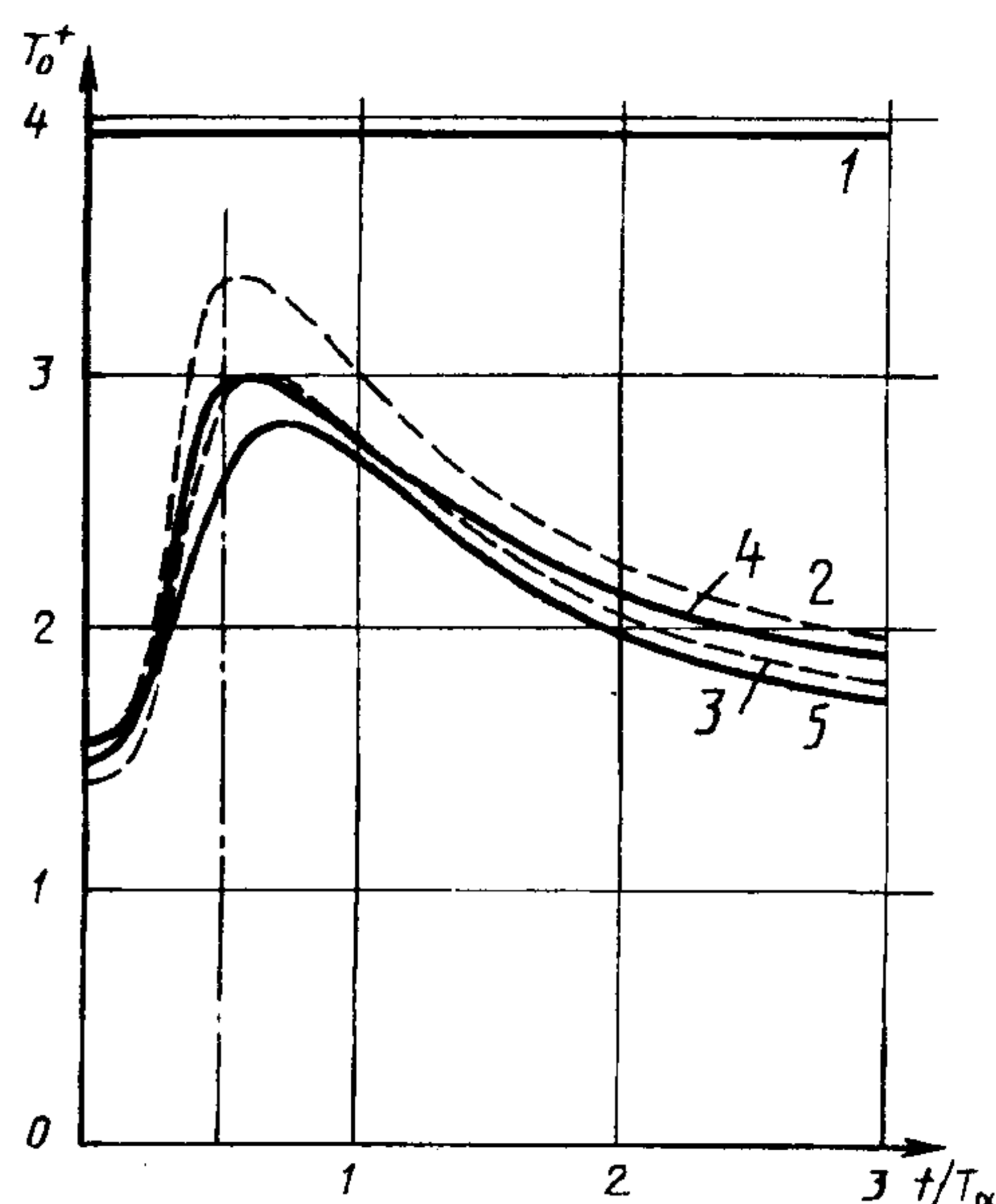


Рисунок 15.3

Таблица 15.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	1,200		0,640	1,776	0,658	1,589	1,399	1,797	1,598	1,528
0,400	2,351		1,756	3,114	1,784	2,487	2,643	2,728	2,976	2,272
0,600	3,155		2,670	3,390	2,687	2,978	3,208	2,979	3,539	2,741
0,800	3,562		2,947	3,246	2,904	2,963	3,197	2,916	3,426	2,800
<b>1,000</b>	<b>3,750</b>		<b>2,896</b>	<b>3,026</b>	<b>2,786</b>	<b>2,789</b>	<b>2,987</b>	<b>2,770</b>	<b>3,096</b>	<b>2,687</b>
1,200	3,838		2,749	2,815	2,595	2,593	2,760	2,615	2,774	2,527
1,400	3,880		2,596	2,634	2,417	2,419	2,566	2,474	2,515	2,370
1,600	3,902	3,931	2,461	2,487	2,270	2,276	2,412	2,354	2,317	2,233
1,800	3,914		2,349	2,368	2,154	2,160	2,291	2,254	2,168	2,118
2,000	3,920		2,257	2,271	2,061	2,067	2,195	2,171	2,053	2,023
2,200	3,924		2,182	2,192	1,987	1,992	2,118	2,103	1,964	1,946
2,400	3,927		2,119	2,128	1,926	1,931	2,056	2,046	1,894	1,883
2,600	3,928		2,067	2,074	1,877	1,881	2,005	1,998	1,837	1,830
2,800	3,929		2,022	2,028	1,835	1,838	1,962	1,958	1,791	1,786
3,000	3,930		1,985	1,989	1,800	1,802	1,926	1,923	1,752	1,749

Таблица 15.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0001	0,0006	0,0012	0,0007	0,0015
0,400	0,0739	0,0734	0,0798	0,0774	0,0836
0,600	0,3616	0,3589	0,3529	0,3533	0,3472
0,800	0,6311	0,6350	0,6296	0,6281	0,6222
1,000	0,7958	0,8000	0,8000	0,8000	0,8000
1,200	0,8858	0,8871	0,8898	0,8928	0,8962
1,400	0,9342	0,9328	0,9361	0,9413	0,9454
1,600	0,9608	0,9578	0,9608	0,9668	0,9705
1,800	0,9758	0,9720	0,9746	0,9806	0,9836
2,000	0,9846	0,9806	0,9827	0,9883	0,9906
2,200	0,9900	0,9861	0,9877	0,9928	0,9944
2,400	0,9933	0,9896	0,9910	0,9954	0,9966
2,600	0,9954	0,9921	0,9932	0,9970	0,9979
2,800	0,9968	0,9938	0,9947	0,9980	0,9986
3,000	0,9977	0,9950	0,9958	0,9986	0,9991

## 16 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,2; \\ \beta &= 0,2; \\ D &= 3,0\end{aligned}$$

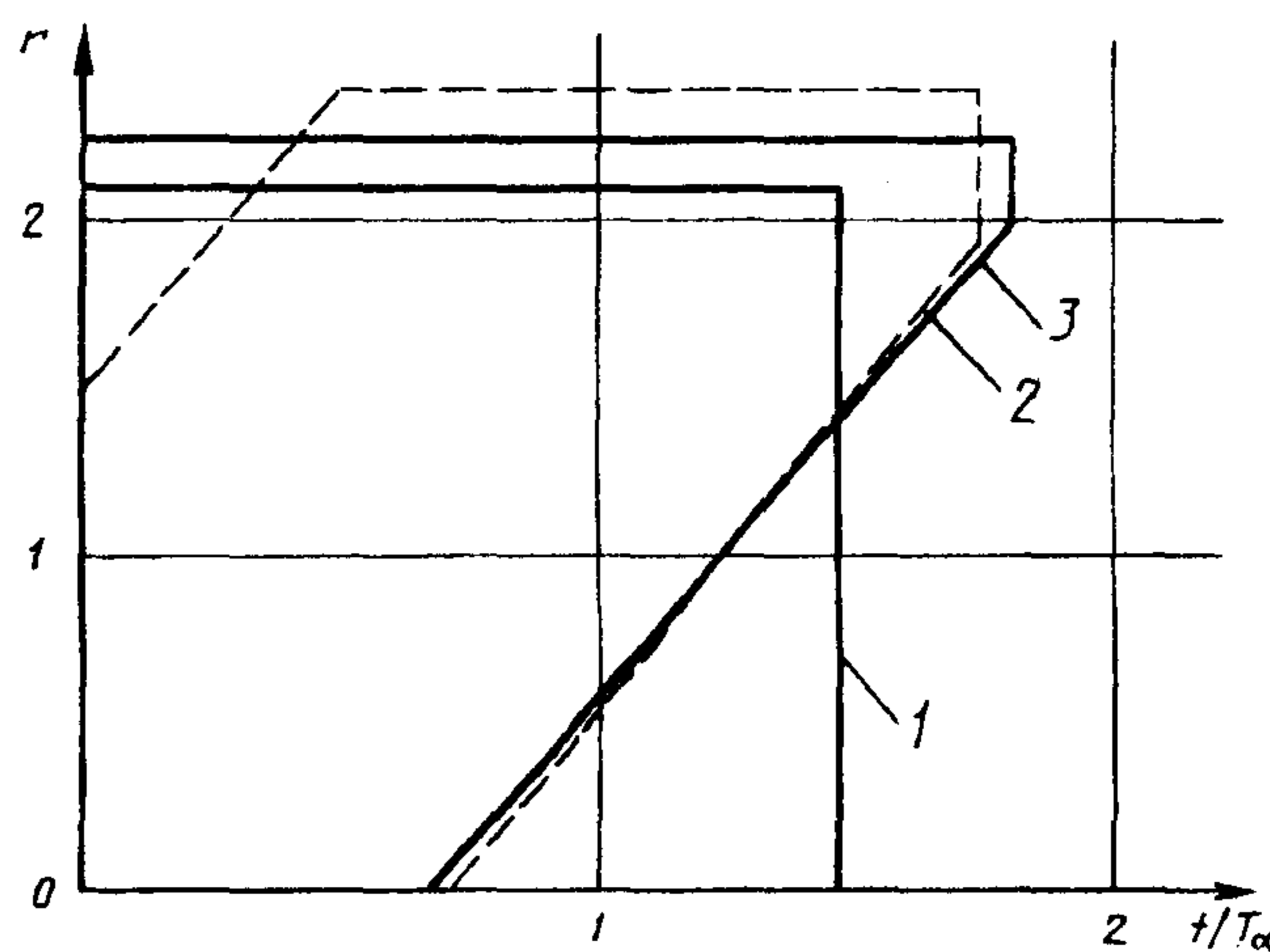


Рисунок 16.1

Таблица 16.1

Число учитыва- емых отказов	Учитывающая суммарная наработка					
	План 1		План 2		План 3	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			0,700	—	0,681
1	—	1,471		1,249	—	1,256
2	—		0,279	1,750	—	1,831
	Бракуют при числе учитываемых отказов 3 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 3 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 3 и более	

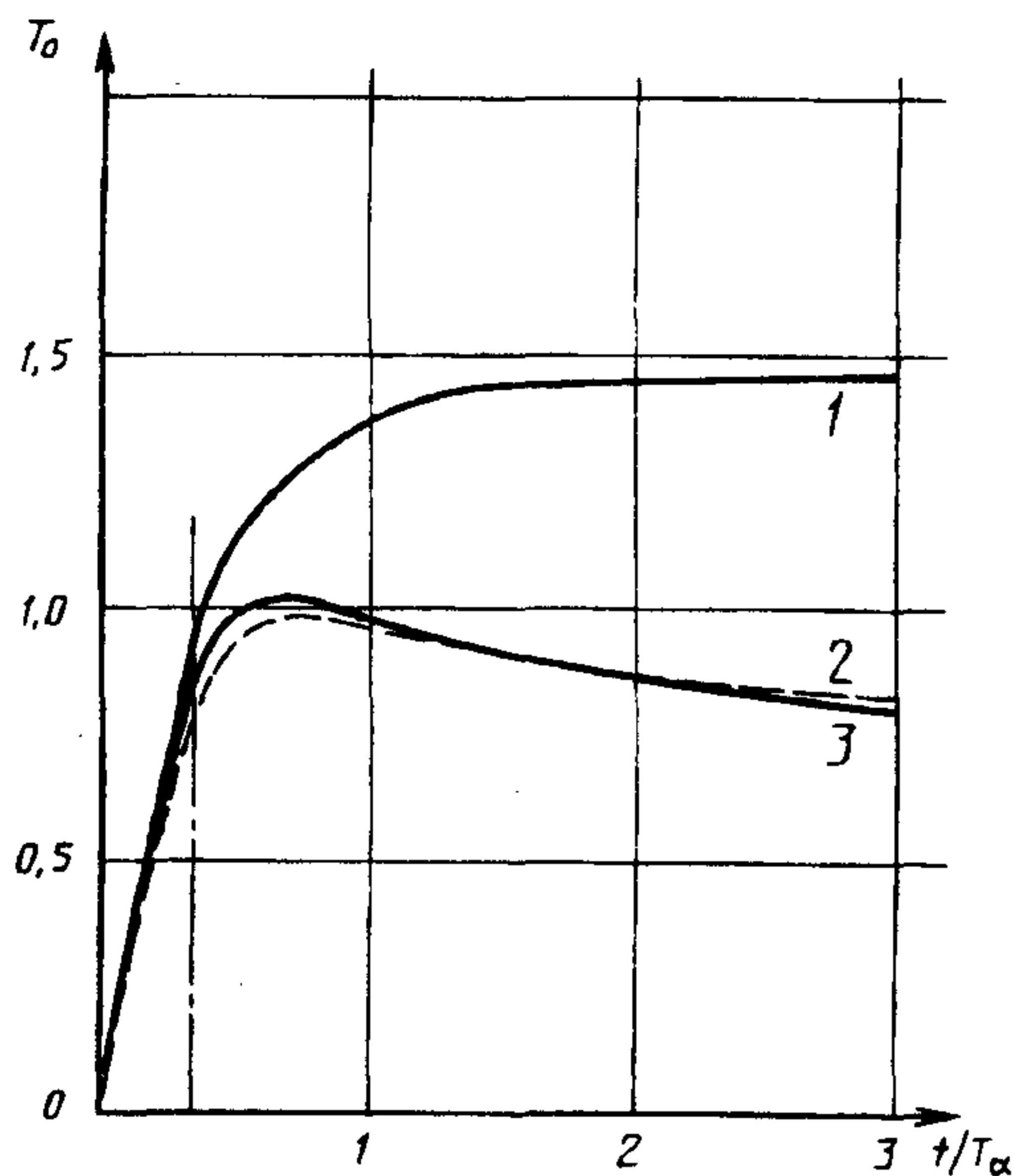


Рисунок 16.2

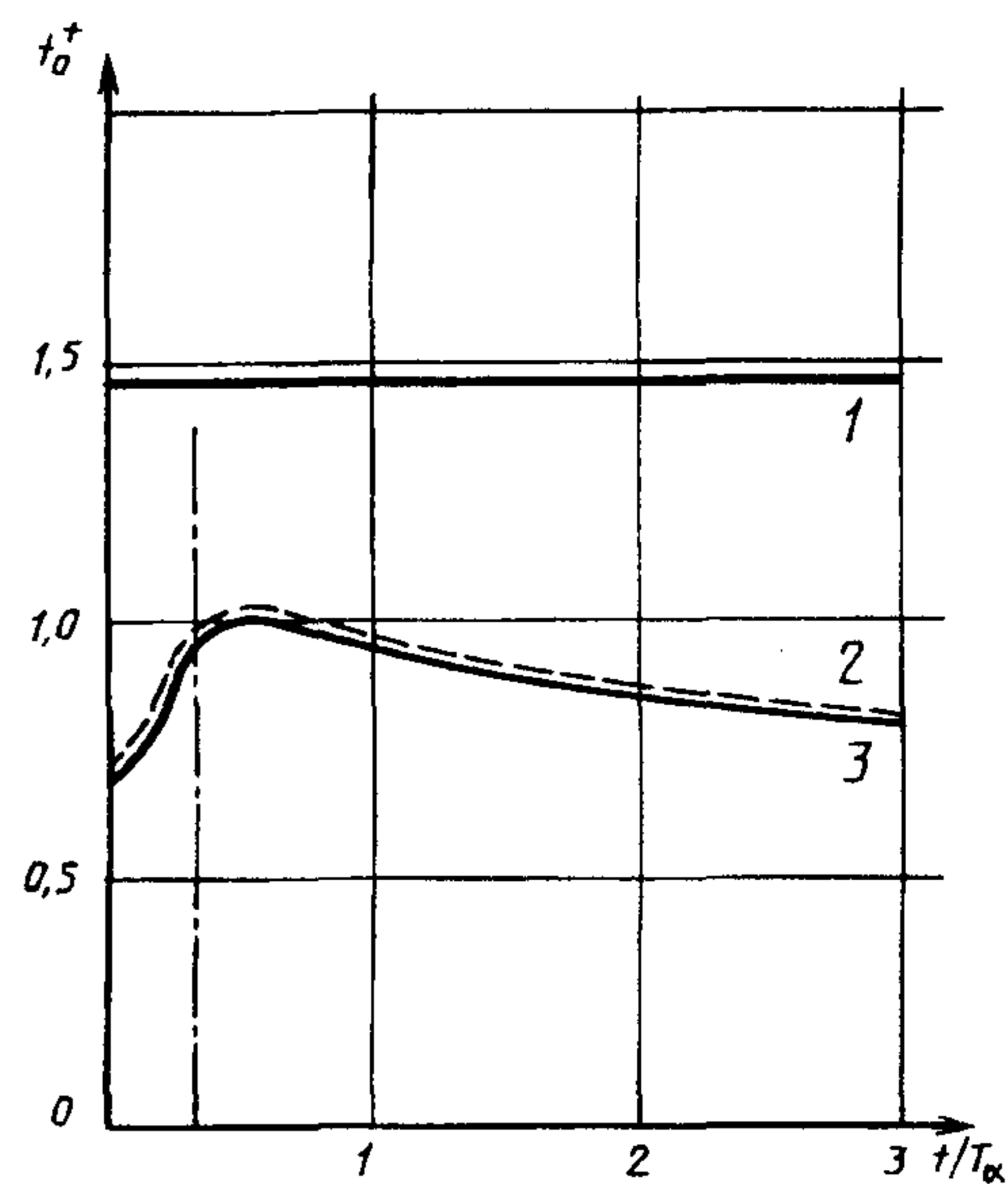


Рисунок 16.3

Таблица 16.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	0,594		0,497	0,857	0,577	0,816
0,400	1,027		0,849	1,006	0,906	0,979
0,600	1,236		0,964	1,017	1,004	1,002
0,800	1,335		0,984	0,997	1,013	0,987
<b>1,000</b>	<b>1,386</b>		<b>0,973</b>	<b>0,972</b>	<b>0,994</b>	<b>0,964</b>
1,200	1,415		0,954	0,948	0,968	0,940
1,400	1,432		0,933	0,926	0,942	0,918
1,600	1,443	1,471	0,914	0,907	0,918	0,898
1,800	1,450		0,896	0,890	0,898	0,880
2,000	1,455		0,881	0,875	0,880	0,865
2,200	1,458		0,867	0,862	0,864	0,852
2,400	1,461		0,855	0,851	0,850	0,840
2,600	1,463		0,845	0,841	0,838	0,830
2,800	1,464		0,836	0,833	0,828	0,820
3,000	1,465		0,827	0,825	0,818	0,812

Таблица 16.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
0,200		0,0227		0,0394		0,0413
0,400		0,2895		0,2974		0,2961
0,600		0,5565		0,5458		0,5433
0,800		0,7204		0,7041		0,7028
1,000		0,8162		0,8000		0,8000
1,200		0,8739		0,8595		0,8604
1,400		0,9102		0,8978		0,8992
1,600		0,9340		0,9234		0,9251
1,800		0,9501		0,9411		0,9429
2,000		0,9614		0,9537		0,9555
2,200		0,9696		0,9629		0,9647
2,400		0,9756		0,9698		0,9716
2,600		0,9801		0,9751		0,9768
2,800		0,9836		0,9792		0,9808
3,000		0,9863		0,9824		0,9839

## 17 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

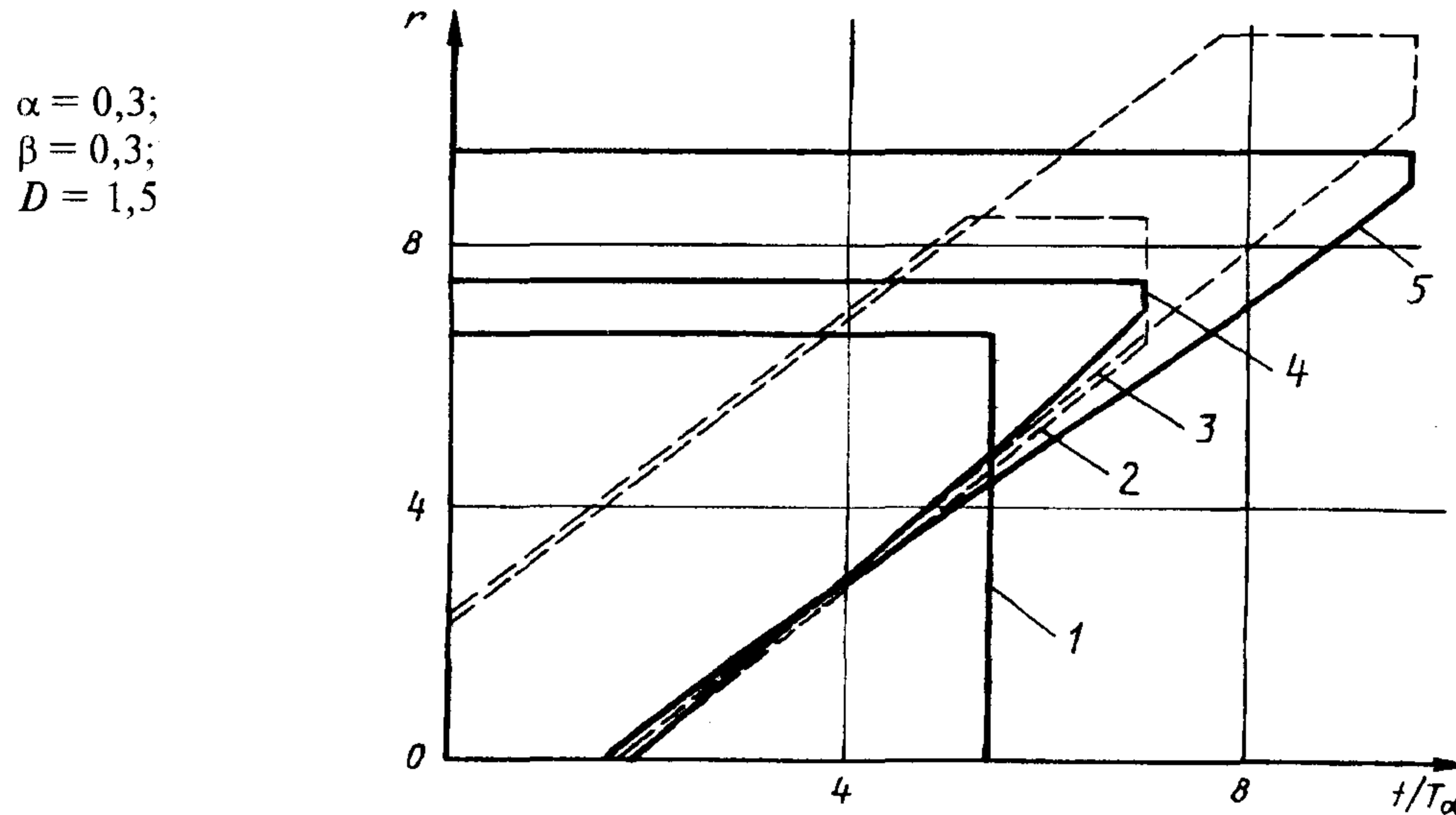


Рисунок 17.1

Таблица 17.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			1,855		1,716	—	1,854	—	1,443
1	—			2,666		2,527	—	2,602	—	2,376
2	—		0,004	3,477	0,125	3,338	—	3,350	—	3,309
3	—		0,815	4,288	0,936	4,149	—	4,098	—	4,242
4	—		1,626	5,099	1,747	4,960	—	4,846	—	5,175
5	—	5,409	2,437	5,910	2,558	5,771	—	5,594	—	6,108
6	—		3,248	6,721	3,369	6,582	—	6,342	—	7,041
7	Бракуют при числе учитываемых отказов 7 и более		4,059	7,090	4,180	7,393	—	7,090	—	7,974
8			4,870	7,090	4,991	8,204	Бракуют при числе учитываемых отказов 8 и более	Бракуют при числе учитываемых отказов 9 и более	—	8,908
9			Бракуют при числе учитываемых отказов 9 и более		5,802	9,015			—	9,841
10			Бракуют при числе учитываемых отказов 10 и более		6,613	9,826			—	
11			Бракуют при числе учитываемых отказов 11 и более		7,423	9,841			—	

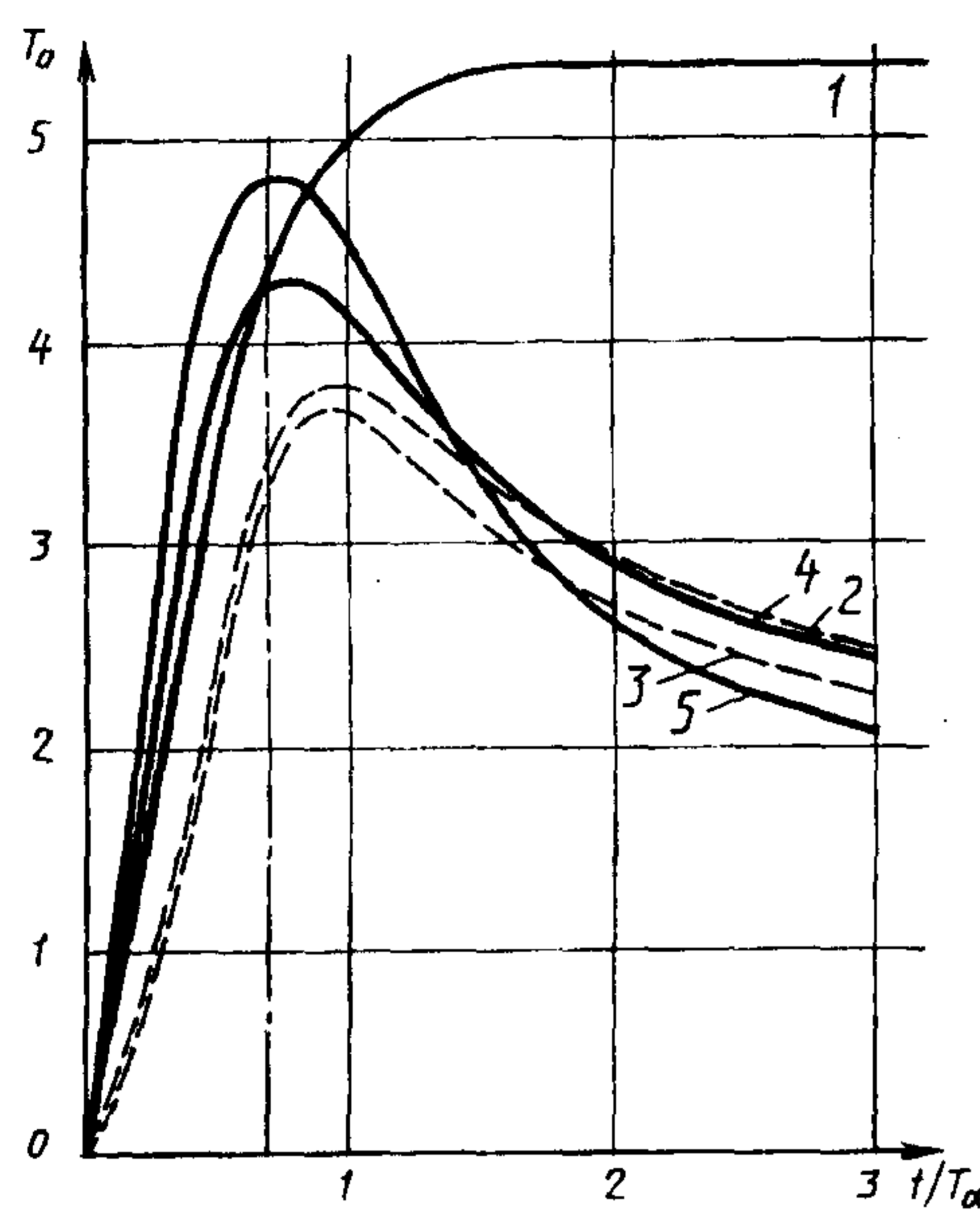


Рисунок 17.2

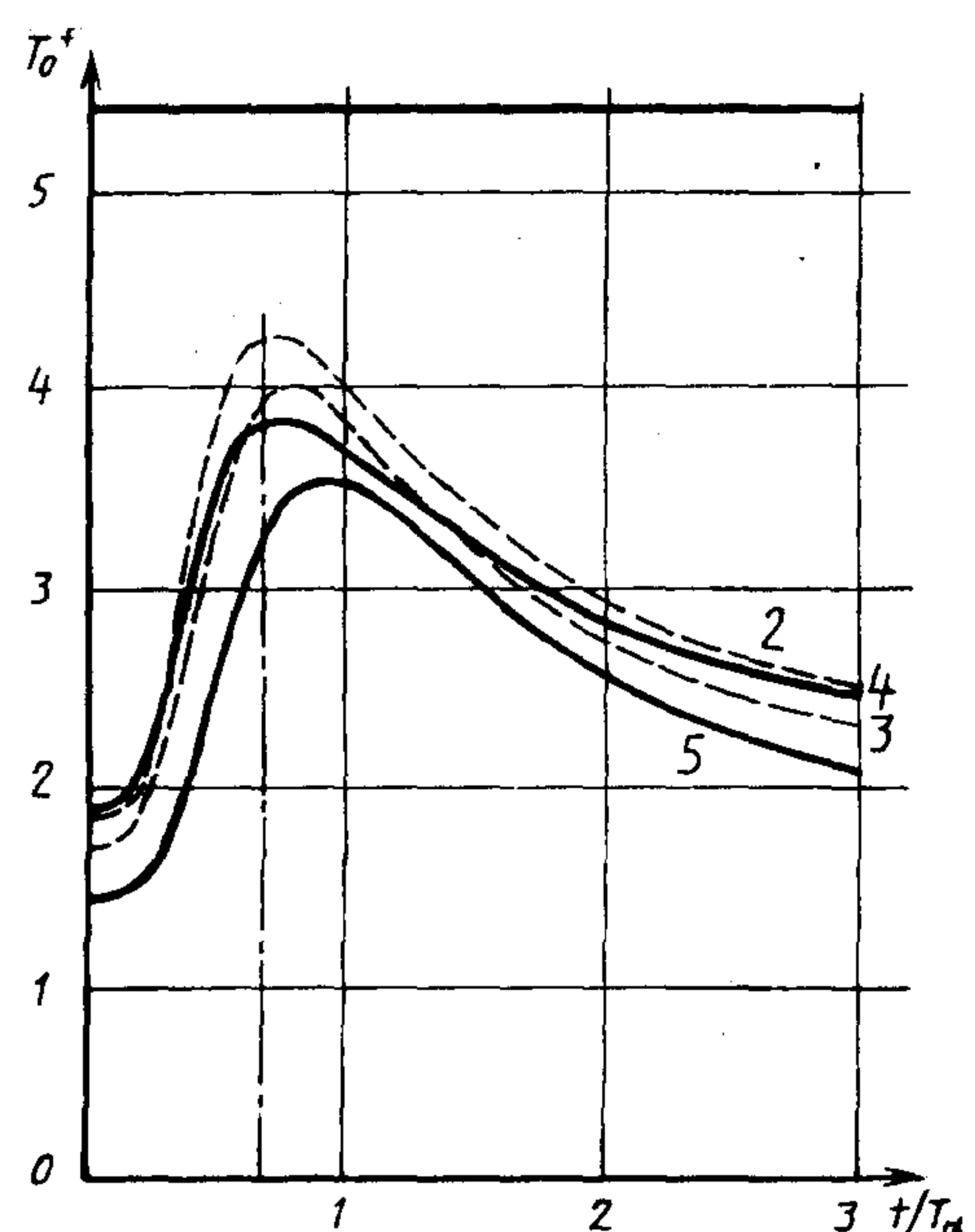


Рисунок 17.3

Таблица 17.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	1,400		0,654	2,008	0,610	1,857	1,600	2,056	1,998	1,513
0,400	2,788		1,769	3,288	1,652	2,739	3,128	3,095	3,837	2,078
0,600	3,958		3,052	4,189	2,921	3,757	4,111	3,738	4,917	2,976
0,800	4,676		3,708	4,231	3,591	4,020	4,326	3,822	5,014	3,476
<b>1,000</b>	<b>5,044</b>		<b>3,805</b>	<b>4,019</b>	<b>3,652</b>	<b>3,857</b>	<b>4,124</b>	<b>3,696</b>	<b>4,569</b>	<b>3,535</b>
1,200	5,222		3,660	3,754	3,464	3,578	3,808	3,506	4,013	3,383
1,400	5,310		3,454	3,502	3,232	3,306	3,508	3,312	3,526	3,162
1,600	5,354	5,409	3,254	3,284	3,023	3,075	3,259	3,134	3,145	2,939
1,800	5,378		3,081	3,103	2,851	2,889	3,059	2,981	2,857	2,741
2,000	5,390		2,937	2,954	2,712	2,740	2,901	2,852	2,639	2,573
2,200	5,398		2,818	2,831	2,599	2,621	2,775	2,744	2,473	2,435
2,400	5,402		2,720	2,730	2,507	2,524	2,674	2,654	2,344	2,321
2,600	5,404		2,638	2,646	2,432	2,445	2,591	2,578	2,241	2,228
2,800	5,406		2,569	2,576	2,369	2,379	2,523	2,514	2,159	2,151
3,000	5,407		2,510	2,516	2,315	2,324	2,465	2,459	2,091	2,086

Таблица 17.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001	0,0008
0,400	0,0190	0,0256	0,0310	0,0285	0,0436
0,600	0,2054	0,2073	0,2091	0,2096	0,2159
0,800	0,4859	0,4856	0,4848	0,4828	0,4772
1,000	0,7003	0,7000	0,7000	0,7000	0,7000
1,200	0,8301	0,8281	0,8271	0,8334	0,8402
1,400	0,9031	0,8990	0,8965	0,9079	0,9170
1,600	0,9435	0,9382	0,9347	0,9483	0,9569
1,800	0,9662	0,9605	0,9566	0,9703	0,9772
2,000	0,9793	0,9736	0,9698	0,9825	0,9877
2,200	0,9869	0,9816	0,9782	0,9895	0,9932
2,400	0,9916	0,9868	0,9837	0,9935	0,9961
2,600	0,9944	0,9902	0,9875	0,9959	0,9978
2,800	0,9962	0,9925	0,9902	0,9973	0,9987
3,000	0,9974	0,9942	0,9921	0,9982	0,9992

## 18 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

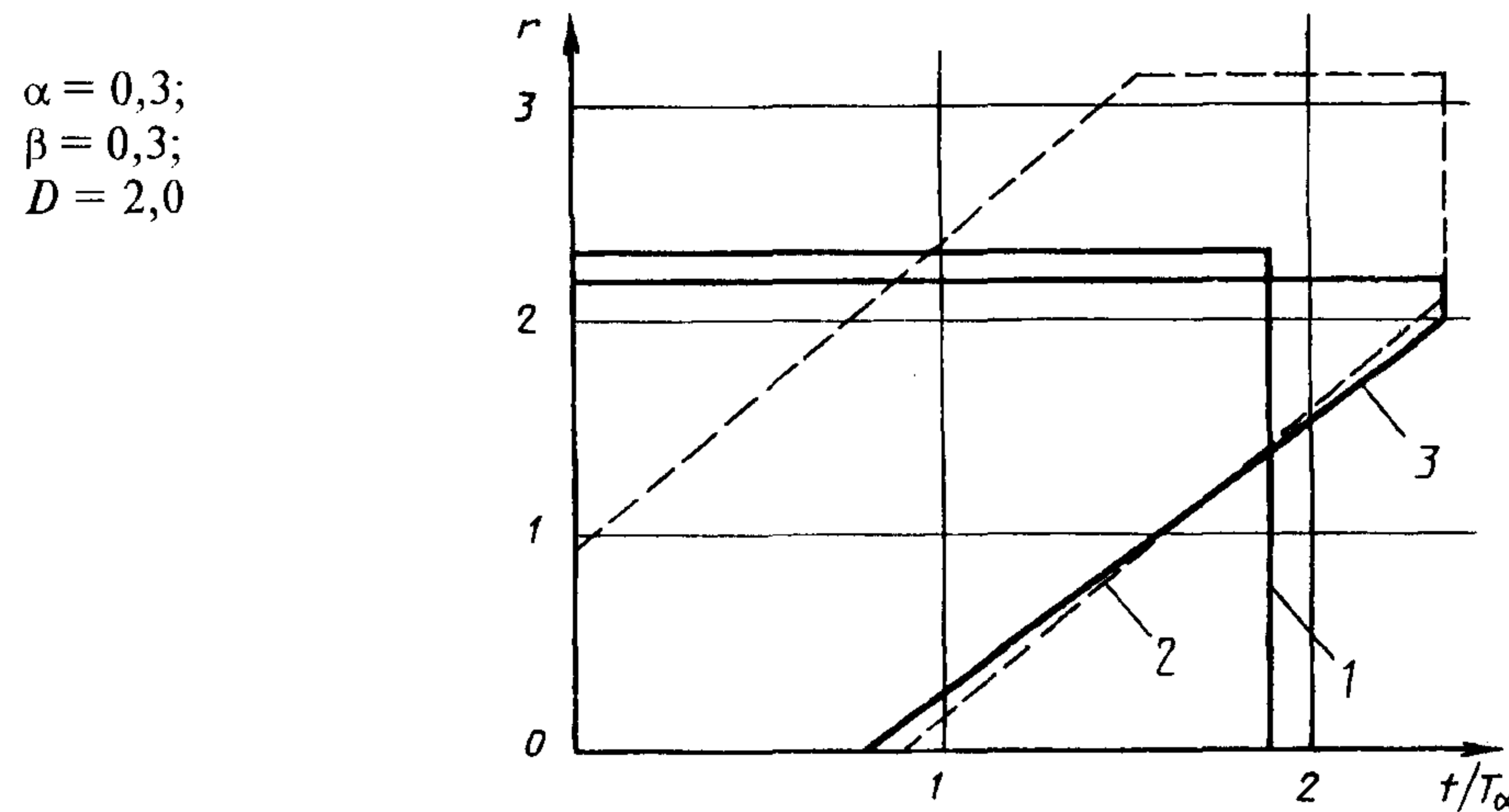


Рисунок 18.1

Таблица 18.1

Число учитывае- мых отказов	Учитываемая суммарная наработка					
	План 1		План 2		План 3	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—					
1	—	1,854	0,060	1,605	—	0,804
2	—		0,753	2,298	—	1,591
3	Бракуют при числе учитываемых отка- зов 3 и более		1,446	2,379	Бракуют при числе учитываемых отка- зов 3 и более	2,379

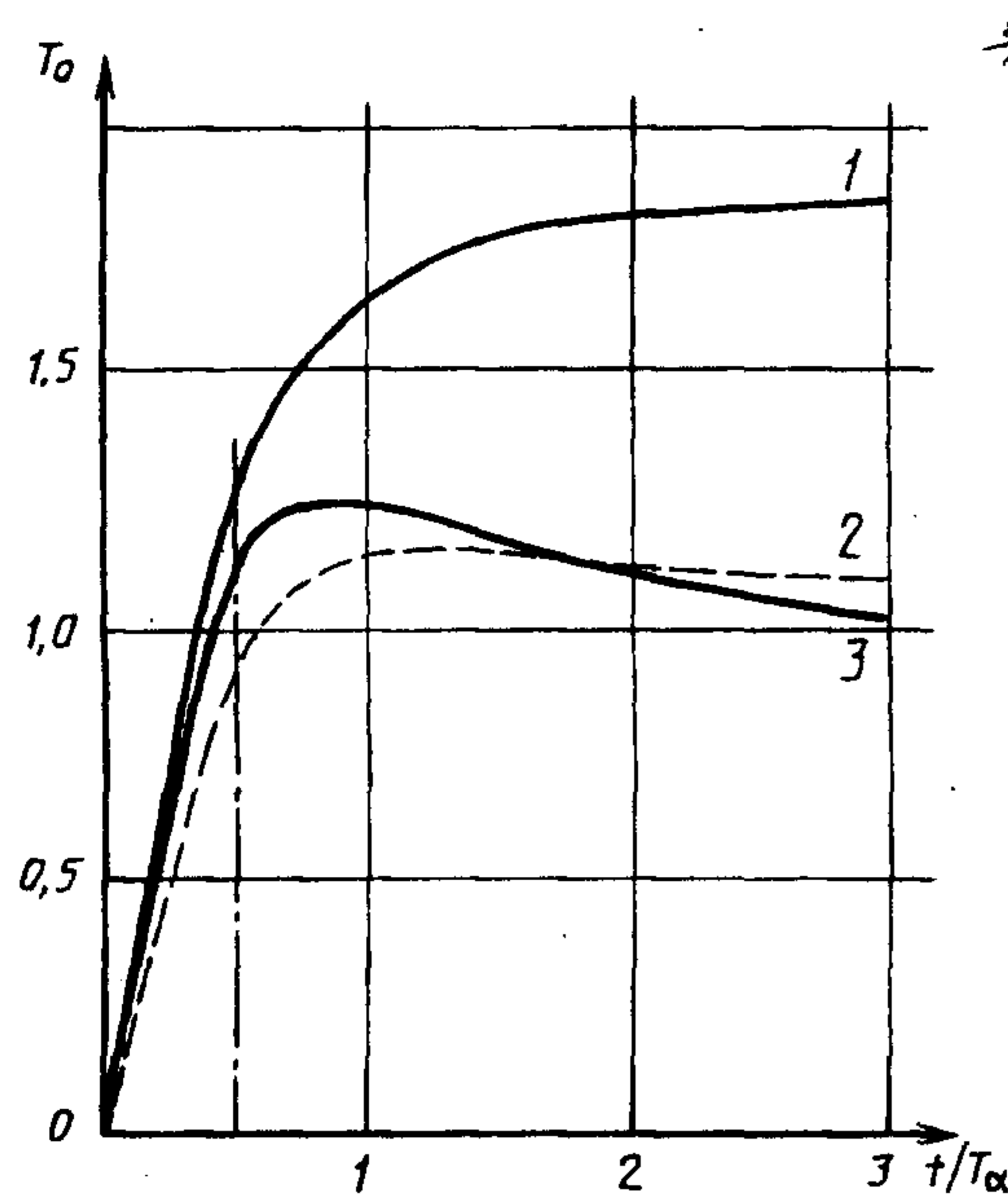


Рисунок 18.2

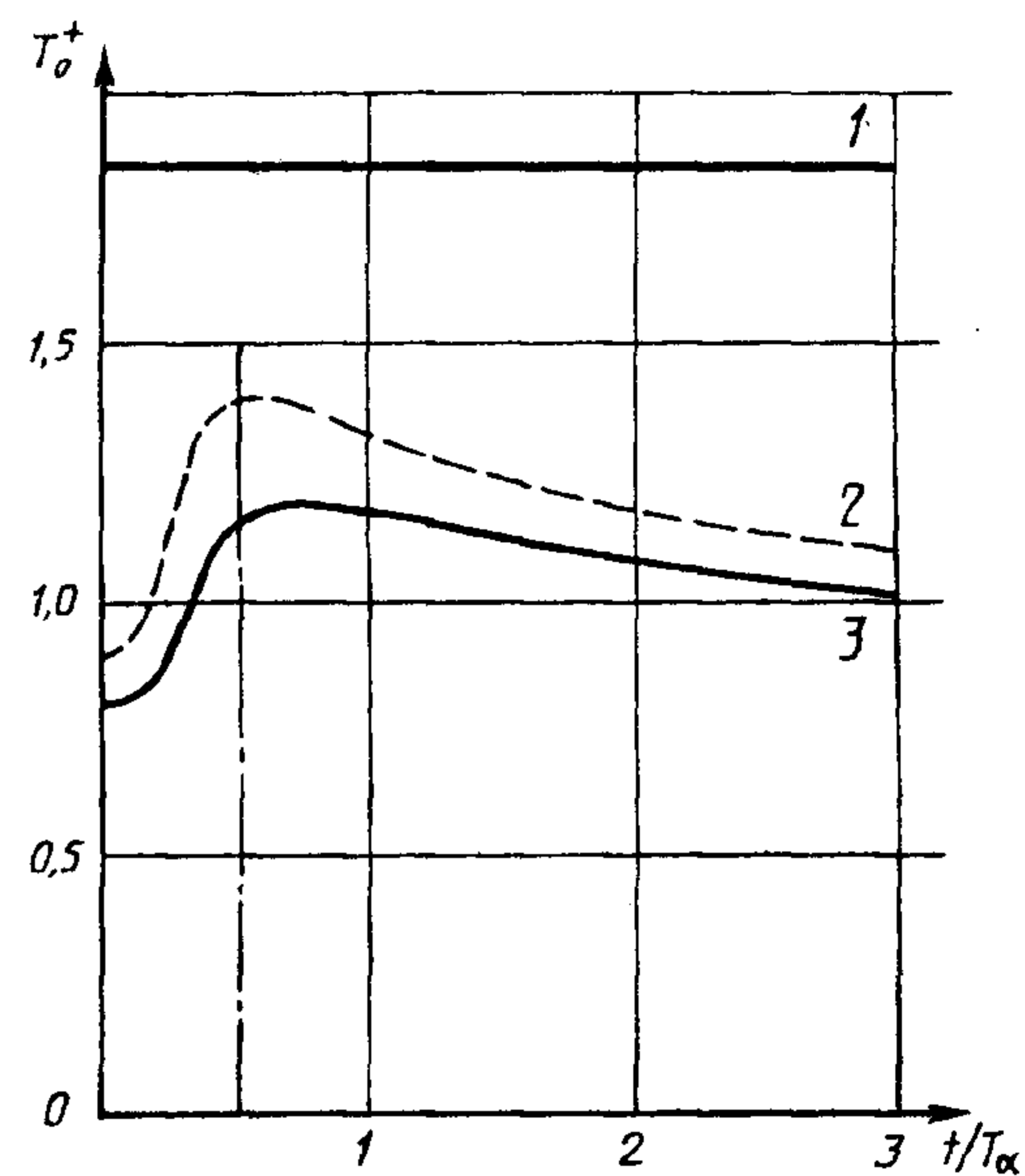


Рисунок 18.3

Таблица 18.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	0,599		0,365	1,069	0,589	0,873
0,400	1,111		0,783	1,371	1,003	1,093
0,600	1,419		1,022	1,408	1,185	1,181
0,800	1,587		1,124	1,380	1,240	1,197
<b>1,000</b>	<b>1,681</b>		<b>1,159</b>	<b>1,340</b>	<b>1,241</b>	<b>1,187</b>
1,200	1,736		1,166	1,300	1,221	1,167
1,400	1,770		1,160	1,264	1,194	1,145
1,600	1,793	1,854	1,149	1,233	1,165	1,123
1,800	1,808		1,136	1,206	1,139	1,102
2,000	1,818		1,123	1,182	1,114	1,082
2,200	1,826		1,111	1,162	1,092	1,065
2,400	1,832		1,099	1,144	1,073	1,049
2,600	1,836		1,089	1,129	1,055	1,034
2,800	1,839		1,079	1,115	1,039	1,021
3,000	1,842		1,070	1,103	1,025	1,009

Таблица 18.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3
0,200	0,0050	0,0125	0,0196
0,400	0,1589	0,1795	0,1874
0,600	0,4032	0,4121	0,4069
0,800	0,5913	0,5858	0,5801
1,000	0,7160	0,7000	0,7000
1,200	0,7974	0,7748	0,7812
1,400	0,8514	0,8251	0,8367
1,600	0,8883	0,8602	0,8754
1,800	0,9141	0,8854	0,9030
2,000	0,9326	0,9041	0,9232
2,200	0,9462	0,9184	0,9382
2,400	0,9564	0,9294	0,9496
2,600	0,9642	0,9382	0,9584
2,800	0,9703	0,9453	0,9652
3,000	0,9751	0,9511	0,9707

## РАСЧЕТ СУММАРНОЙ УЧИТЫВАЕМОЙ НАРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ

А1 Учитываемая наработка каждого изделия может быть измерена с помощью счетчика наработки, установленного на изделии. В этом случае суммарная учитываемая наработка изделий при  $k$ -м отказе равна сумме показаний счетчиков

$$T_k = \sum_{m=1}^n t_{k,m},$$

где  $n$  — общее количество испытуемых изделий;

$t_{k,m}$  — зарегистрированная счетчиком учитываемая наработка  $m$ -го изделия до  $k$ -го отказа.

Суммарная учитываемая наработка изделий  $T^+$  в момент принятия решения (о приемке), не совпадающий с моментом возникновения отказа, равна

$$T^+ = \sum_{m=1}^n t_m^*,$$

где  $t_m^*$  — зарегистрированная счетчиком учитываемая наработка  $m$ -го изделия до момента принятия решения.

А2 Если учитываемую наработку изделия регистрируют другими способами, то суммарную учитываемую наработку изделий при  $k$ -м отказе вычисляют по рекуррентной формуле

$$T_k = T_{k-1} + \sum_{m=1}^n \sum_j t_{m,j},$$

где  $T_{k-1}$  — суммарная учитываемая наработка изделий при  $(k-1)$ -м отказе;

$n$  — общее количество испытуемых изделий;

$t_{m,j}$  —  $j$ -й период учитываемой наработки  $m$ -го изделия после  $(k-1)$ -го отказа.

Перерывы в учитываемой наработке изделий могут быть связаны с устранением отказов, а также быть вызваны любой другой технической или организационной причиной.

На диаграмме (рисунок А1) более подробно представлена нумерация периодов учитываемой наработки изделий.

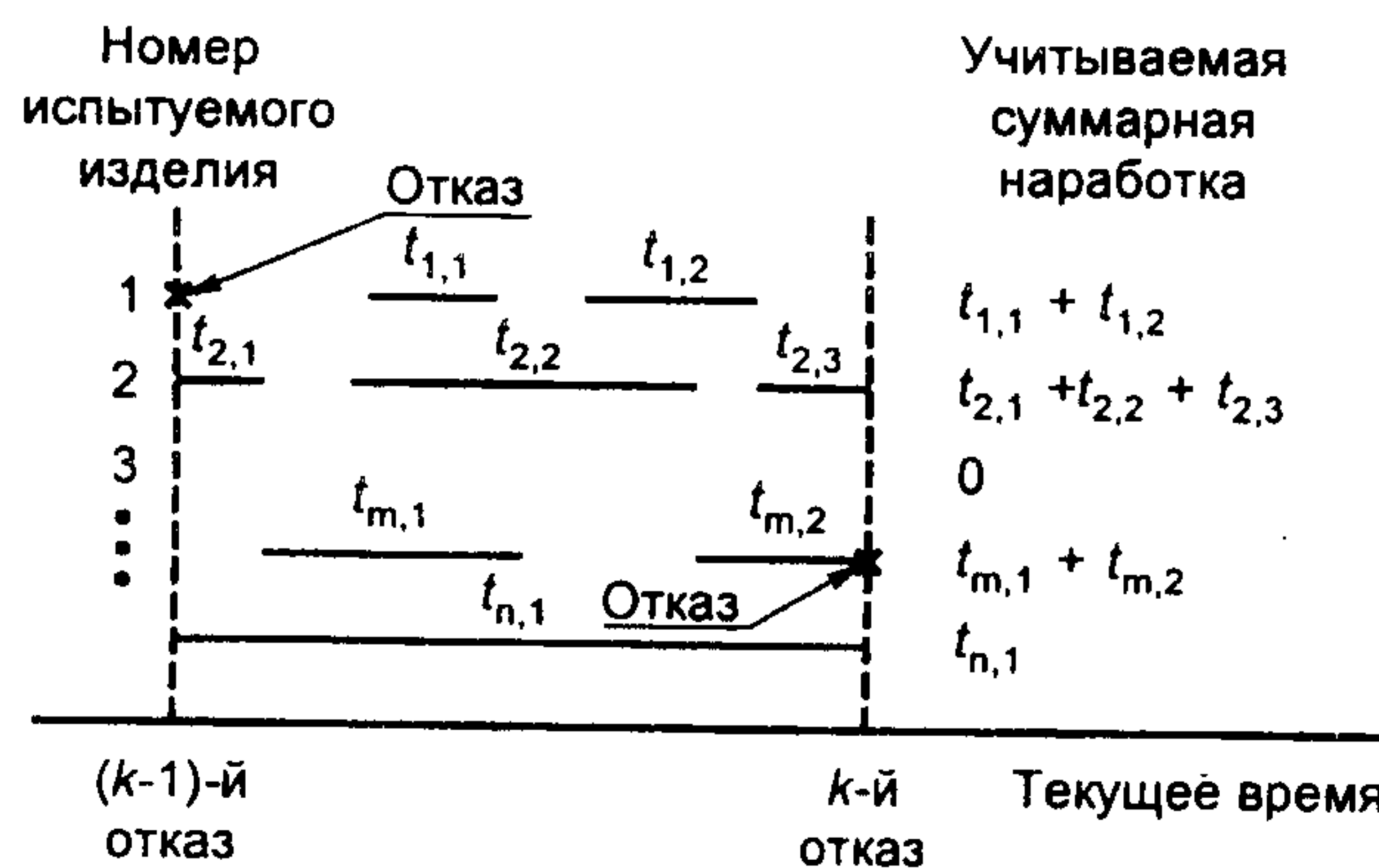


Рисунок А.1

Суммарная учитываемая наработка изделий в момент принятия решения (о приемке), не совпадающий с моментом возникновения отказа, равна

$$T^+ = T_r + \sum_{m=1}^n \sum_j t_{m,j},$$

где  $T_r$  — суммарная учитываемая наработка изделий до последнего отказа перед моментом принятия решения;  $t_{m,j}$  —  $j$ -й период учитываемой наработки  $m$ -го изделия после последнего отказа.

А3 Приведенные выше формулы применяют также при испытаниях невосстанавливаемых (неремонтируемых) изделий независимо от того, осуществляют или не осуществляют замену отказавших изделий.

A4 Если общее количество испытуемых изделий остается постоянным в течение всей продолжительности испытаний, а восстановление (ремонт, замена) отказавших изделий требует незначительных затрат времени, то суммарную учитываемую наработку определяют по приближенной формуле

$$T^+ = nt^*,$$

где  $n$  — общее количество испытуемых изделий;

$t^*$  — текущая (на рассматриваемый момент времени) учитываемая продолжительность испытаний, выраженная в единицах измерения наработок.

**ПРИЛОЖЕНИЕ Б**  
(рекомендуемое)

**ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ЗНАЧЕНИЙ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ**

Б1 В данном приложении приведены планы испытаний для значений исходных данных таблицы 6.2. Истинные значения риска  $\alpha'$  и  $\beta'$  одноступенчатых планов указаны в таблице Б.1.

Таблица Б.1

Исходные данные			Пределная суммарная учитываемая наработка	Предельное (брakovочное) число отказов	Истинные риски	
Номинальные риски		$D$			$\alpha'$	$\beta'$
$\alpha$	$\beta$					
0,15	0,15	1,5	20,815	26	0,1522	0,1522
0,15	0,15	2,0	6,010	9	0,1538	0,1537
0,15	0,15	3,0	2,018	4	0,1461	0,1465
0,25	0,25	1,5	8,650	11	0,2534	0,2538
0,25	0,25	2,0	2,546	4	0,2523	0,2523

Истинные значения  $\alpha'$  и  $\beta'$  последовательных усеченных и комбинированных планов испытаний совпадают с номинальными значениями  $\alpha$  и  $\beta$ .

## Б2 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,15; \\ \beta &= 0,15; \\ D &= 1,50\end{aligned}$$

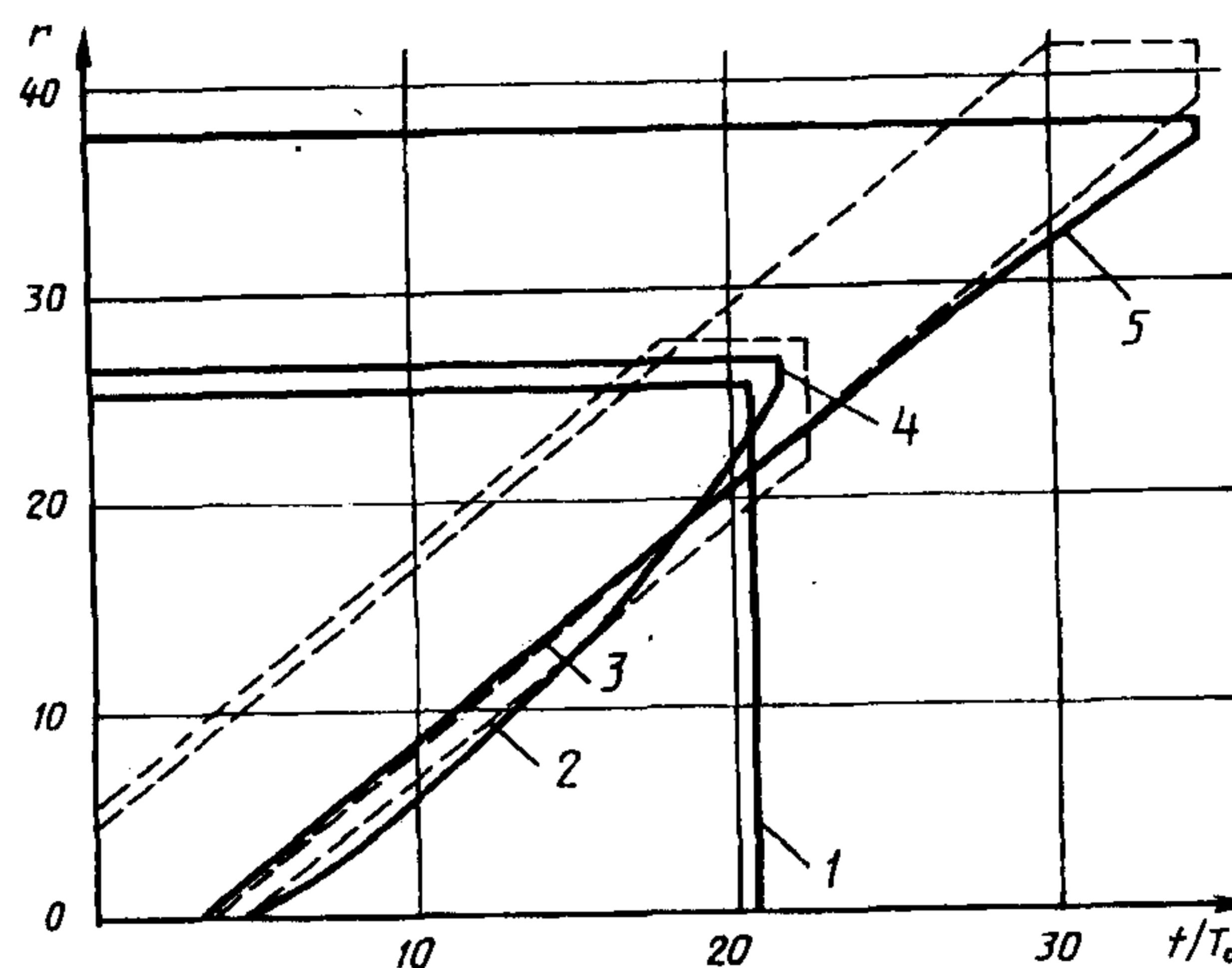


Рисунок Б.2.1

Таблица Б.2.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			4,731		3,517		4,529		3,100
1	—			5,542		4,328		5,739		4,118
2	—			6,353		5,139		6,772		5,023
3	—			7,163		5,950		7,712		5,878
4	—			7,974		6,761		8,588		6,706
5	—			8,785	0,602	7,572		9,418		7,517
6	—			9,596	1,413	8,383		10,211		8,320
7	—			10,407	2,224	9,193		10,973		9,119
8	—			11,218	3,035	10,004		11,709		9,915
9	—			12,029	3,846	10,815		12,421		10,712
10	—			12,840	4,656	11,626		13,112		11,511
11	—			13,651	5,467	12,437		13,784		12,312
12	—			14,462	6,278	13,248		14,438		13,117
13	—	20,815		15,273	7,089	14,059		15,075		13,926
14	—			16,084	7,900	14,870		15,696		14,739
15	—			16,895	8,711	15,681		16,301		15,557
16	—			17,706	9,522	16,492		16,891		16,380
17	—			18,516	10,333	17,303		17,467		17,209
18	—			19,327	11,144	18,114		18,028		18,042
19	—			20,138	11,955	18,925		18,575		18,881
20	—			20,949	12,766	19,736		19,107		19,725
21	—			21,760	13,577	20,546		19,626		20,574
22	—			22,400	14,388	21,357		20,129		21,428
23	—			22,400	15,199	22,168		20,618		22,287
24	—			22,400	16,009	22,979		21,092		23,151
25	—			22,400	16,820	23,790		21,550		24,020
26	—			22,400	17,631	24,601		21,993		24,894
27	Бракуют при числе учитываемых отказов 26 и более			22,400	18,442	25,412				25,773
28				19,253		26,223				26,656
29				20,064		27,034				27,544
30				20,875		27,845				28,435
31				21,686		28,656				29,331
32				22,497		29,467				30,232
33				23,308		30,278				31,136
34				24,119		31,089				32,044
35				24,930		31,899				32,955
36				25,741		32,710				33,871
37				26,552		33,521				34,790
38				27,362		34,332				
39				28,173		34,790				
40				28,984		34,790				
41				29,795		34,790				
						Бракуют при числе учитываемых отказов 42 и более				

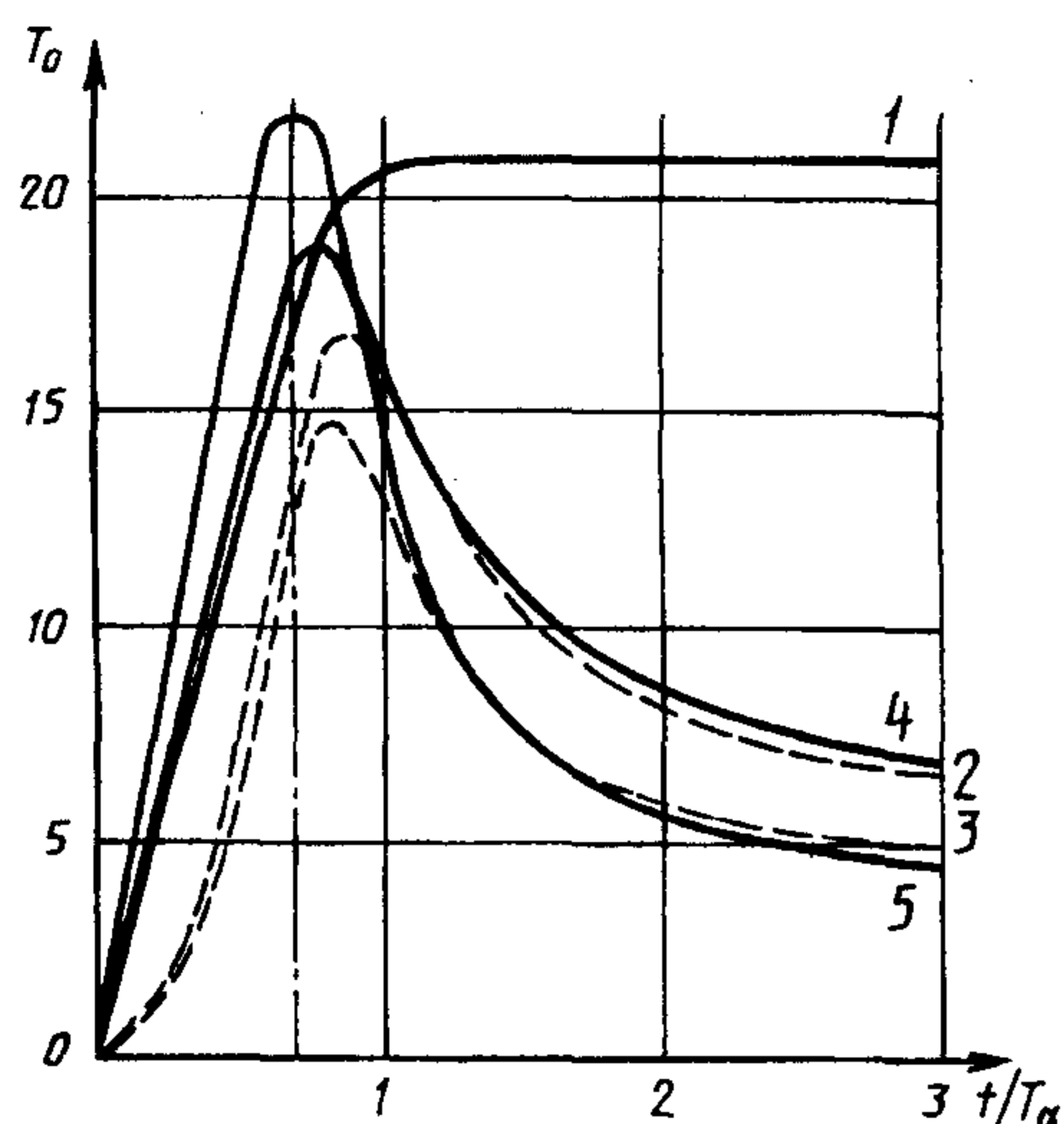


Рисунок Б.2.2

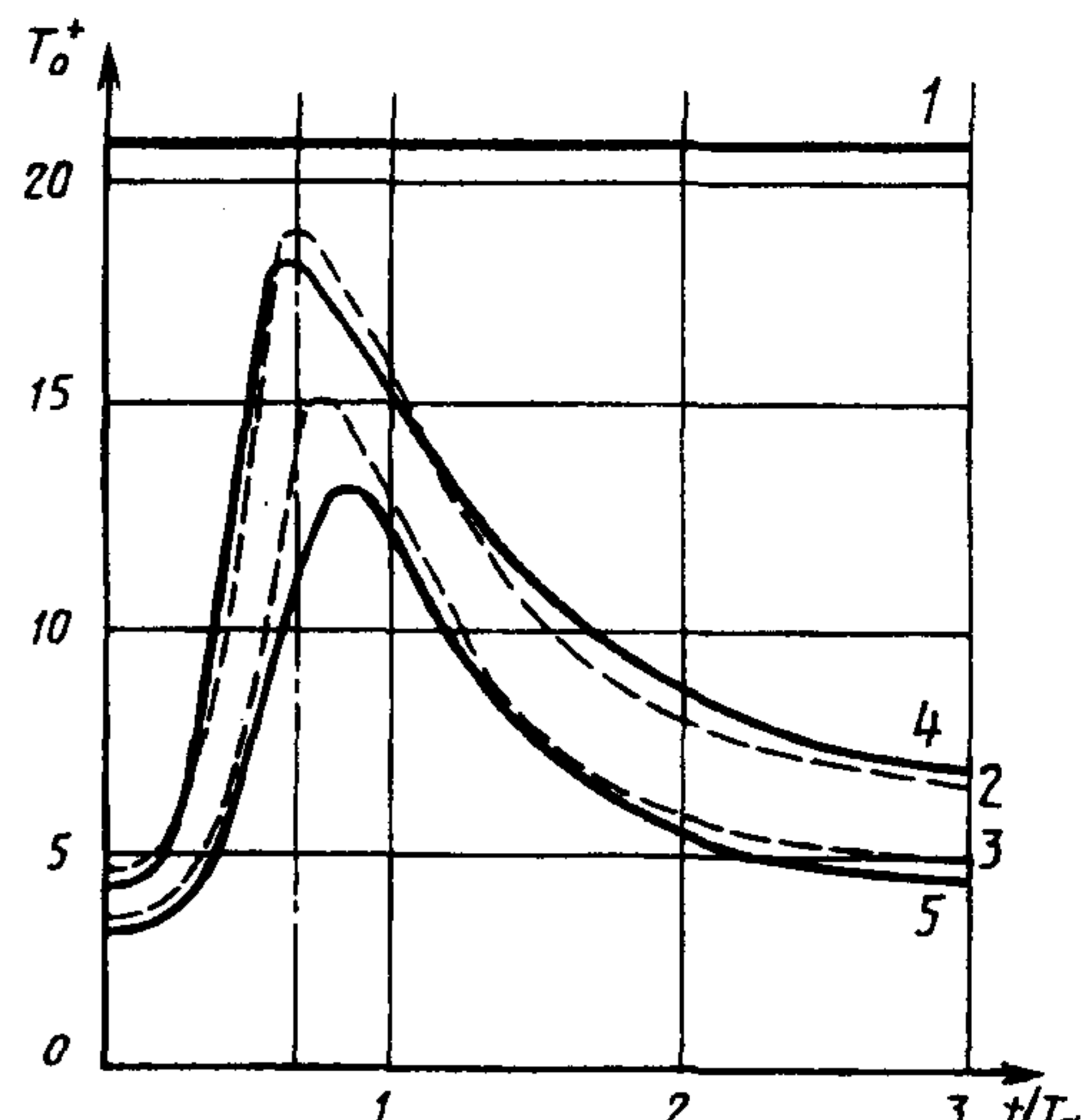


Рисунок Б.2.3

Таблица Б.2.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$
0,200	5,200		1,524	5,119	1,239	3,806	5,400	4,604	7,600	3,217
0,400	10,400		4,496	9,601	3,650	5,828	10,800	11,264	15,182	5,058
0,600	15,512		11,048	18,664	9,282	11,323	15,935	18,024	21,636	9,939
0,800	19,185		16,512	18,095	14,835	15,008	17,868	17,152	21,088	13,233
<b>1,000</b>	<b>20,489</b>		<b>15,787</b>	<b>15,702</b>	<b>13,095</b>	<b>12,915</b>	<b>15,864</b>	<b>15,216</b>	<b>14,871</b>	<b>12,233</b>
1,200	20,762		13,109	13,026	10,077	10,075	13,318	13,115	10,332	9,840
1,400	20,807		10,954	10,935	8,189	8,202	11,438	11,393	8,040	7,975
1,600	20,814	20,815	9,529	9,527	7,080	7,087	10,148	10,139	6,830	6,823
1,800	20,815		8,594	8,594	6,382	6,385	9,240	9,238	6,102	6,101
2,000	20,815		7,953	7,953	5,907	5,909	8,575	8,574	5,615	5,615
2,200	20,815		7,491	7,491	5,566	5,567	8,069	8,069	5,266	5,266
2,400	20,815		7,144	7,144	5,310	5,310	7,674	7,674	5,002	5,002
2,600	20,815		6,875	6,875	5,110	5,110	7,356	7,356	4,797	4,797
2,800	20,815		6,659	6,659	4,950	4,950	7,096	7,096	4,631	4,631
3,000	20,815		6,483	6,483	4,819	4,819	6,879	6,879	4,495	4,495

Таблица Б.2.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
0,400	0,0000	0,0001	0,0008	0,0001	0,0013
0,600	0,0539	0,0528	0,0608	0,0530	0,0648
0,800	0,4725	0,4726	0,4649	0,4710	0,4476
1,000	0,8478	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
1,200	0,9690	0,9690	0,9649	0,9705	0,9767
1,400	0,9944	0,9938	0,9901	0,9949	0,9972
1,600	0,9990	0,9986	0,9965	0,9992	0,9997
1,800	0,9998	0,9996	0,9986	0,9999	1,0000
2,000	1,0000	0,9999	0,9993	1,0000	1,0000
2,200	1,0000	0,9999	0,9997	1,0000	1,0000
2,400	1,0000	1,0000	0,9998	1,0000	1,0000
2,600	1,0000	1,0000	0,9999	1,0000	1,0000
2,800	1,0000	1,0000	0,9999	1,0000	1,0000
3,000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000

## Б3 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

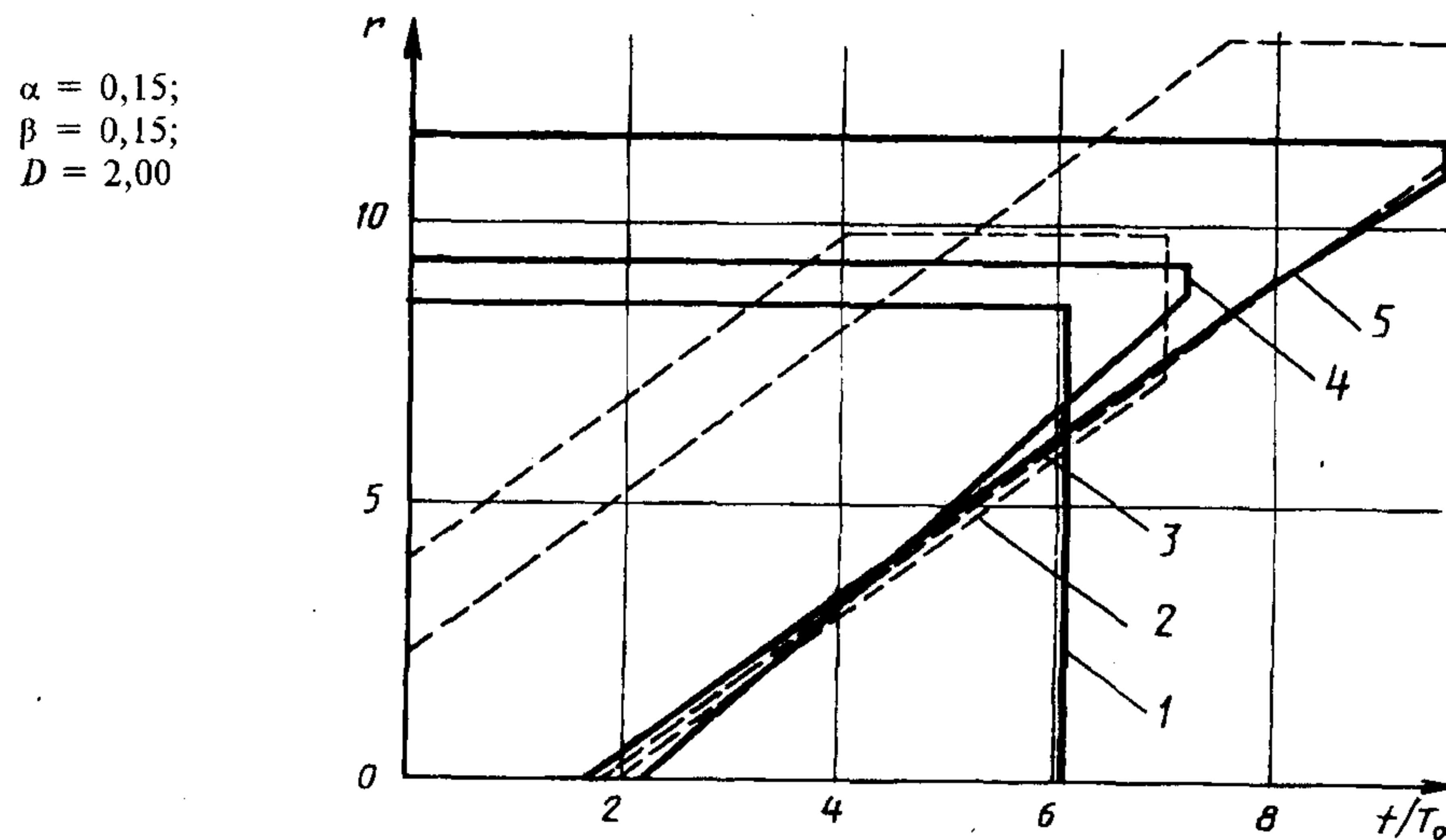


Рисунок Б.3.1

Таблица Б.3.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			1,932		1,788	—	2,051	—	1,677
1	—			2,625		2,481	—	2,768	—	2,407
2	—			3,319		3,174	—	3,403	—	3,104
3	—			4,012	0,471	3,868	—	3,998	—	3,796
4	—		0,095	4,705	1,164	4,561	—	4,568	—	4,494
5	—		0,788	5,398	1,857	5,254	—	5,120	—	5,201
6	—	6,010	1,481	6,091	2,550	5,947	—	5,660	—	5,919
7	—		2,175	6,784	3,243	6,640	—	6,189	—	6,648
8	—		2,868	7,000	3,937	7,333	—	6,711	—	7,388
9	Бракуют при числе учитываемых отказов 9 и более		3,561	7,000	4,630	8,026	—	7,227	—	8,138
10					5,323	8,720	Бракуют при числе учитываемых отказов 10 и более		—	8,898
11					6,016	9,413			—	9,668
12					6,709	9,668			Бракуют при числе учитываемых отказов 10 и более	
13					7,402	9,668				Бракуют при числе учитываемых отказов 12 и более

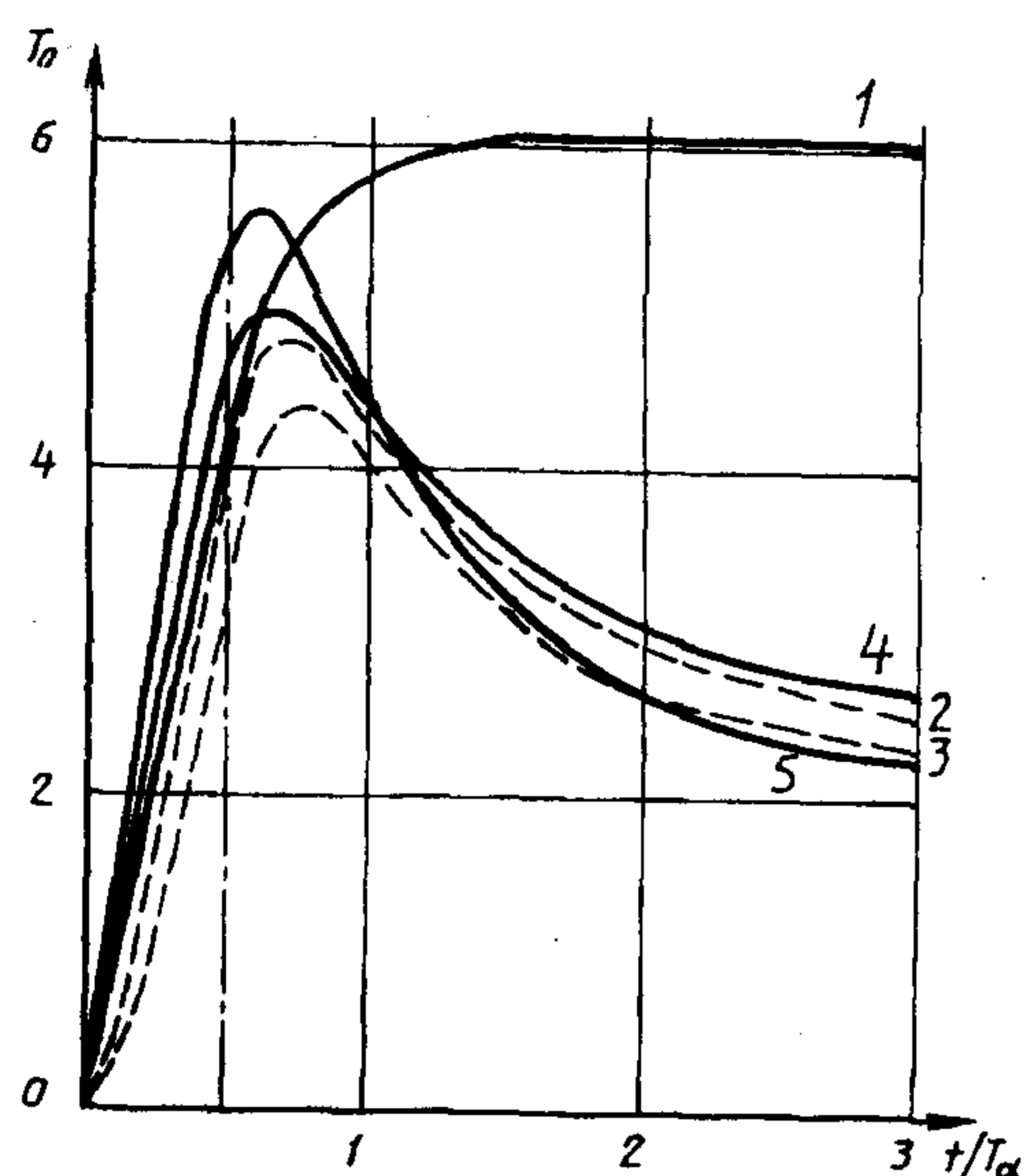


Рисунок Б.3.2

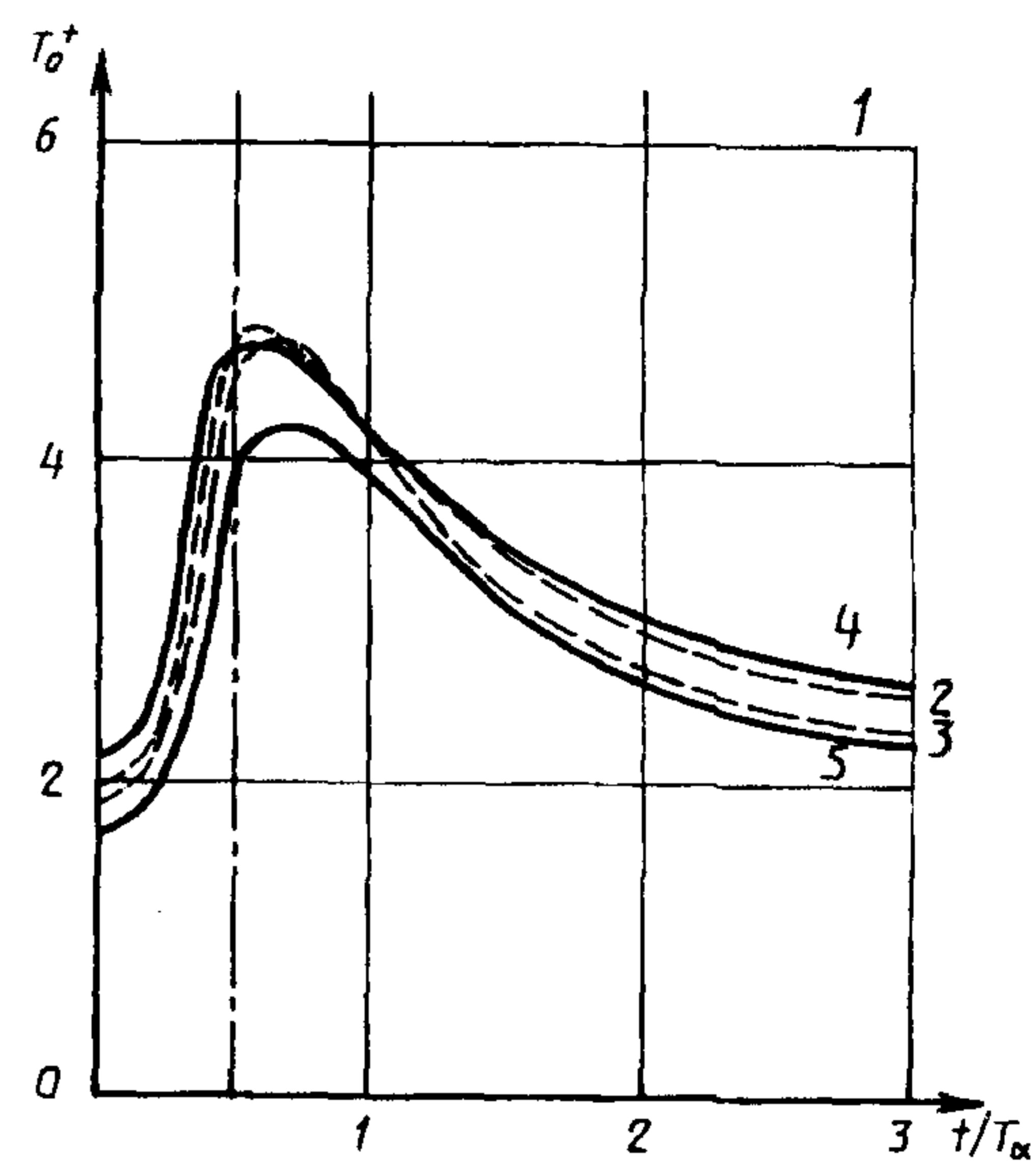


Рисунок Б.3.3

Таблица Б.3.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	1,800		1,199	2,207	0,759	2,037	2,000	2,415	2,399	1,889
0,400	3,574		3,269	4,232	2,310	3,586	3,904	4,367	4,612	3,115
0,600	4,927		4,669	4,794	4,007	4,753	4,908	4,701	5,587	4,082
0,800	5,588		4,782	4,573	4,390	4,604	4,829	4,478	5,186	4,157
<b>1,000</b>	<b>5,847</b>		<b>4,384</b>	<b>4,197</b>	<b>4,054</b>	<b>4,123</b>	<b>4,385</b>	<b>4,143</b>	<b>4,411</b>	<b>3,866</b>
1,200	5,944		3,940	3,829	3,628	3,665	3,954	3,821	3,761	3,507
1,400	5,982		3,576	3,517	3,283	3,308	3,616	3,549	3,300	3,188
1,600	5,997	6,010	3,299	3,268	3,027	3,044	3,364	3,330	2,984	2,934
1,800	6,004		3,090	3,074	2,837	2,849	3,175	3,158	2,761	2,739
2,000	6,007		2,930	2,922	2,693	2,702	3,031	3,022	2,600	2,590
2,200	6,008		2,807	2,802	2,583	2,589	2,918	2,913	2,480	2,475
2,400	6,009		2,709	2,707	2,495	2,500	2,828	2,825	2,387	2,384
2,600	6,010		2,630	2,629	2,425	2,428	2,754	2,753	2,313	2,311
2,800	6,010		2,565	2,564	2,367	2,369	2,693	2,692	2,253	2,252
3,000	6,010		2,511	2,511	2,318	2,320	2,642	2,641	2,203	2,203

Таблица Б.3.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0001	0,0002	0,0001	0,0003
0,400	0,0370	0,0396	0,0424	0,0388	0,0470
0,600	0,3309	0,3231	0,3237	0,3235	0,3117
0,800	0,6603	0,6583	0,6635	0,6584	0,6474
1,000	0,8462	0,8500	0,8500	0,8500	0,8500
1,200	0,9314	0,9359	0,9303	0,9360	0,9401
1,400	0,9686	0,9720	0,9646	0,9722	0,9761
1,600	0,9850	0,9873	0,9802	0,9875	0,9902
1,800	0,9926	0,9940	0,9880	0,9941	0,9958
2,000	0,9962	0,9970	0,9922	0,9971	0,9982
2,200	0,9979	0,9985	0,9947	0,9985	0,9991
2,400	0,9988	0,9992	0,9963	0,9992	0,9996
2,600	0,9993	0,9995	0,9973	0,9996	0,9998
2,800	0,9996	0,9997	0,9979	0,9998	0,9999
3,000	0,9998	0,9998	0,9984	0,9999	0,9999

## Б4 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

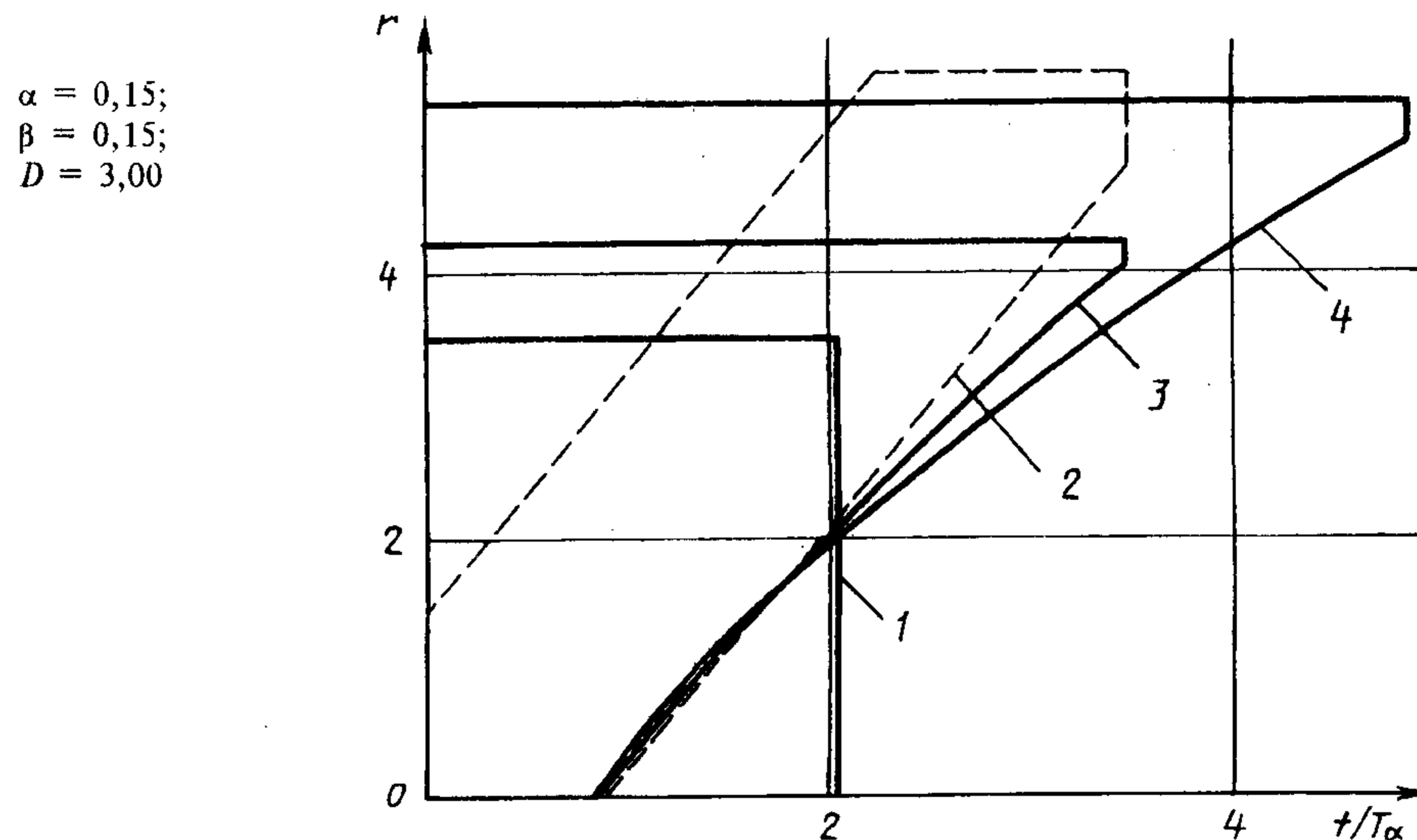


Рисунок Б.4.1

Таблица Б.4.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка							
	План 1		План 2		План 3		План 4	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			0,870	—	0,832	—	0,811
1	—	2,018		1,419	—	1,382	—	1,345
2	—		0,349	1,969	—	1,999	—	2,065
3	—		0,898	2,518	—	2,697	—	2,921
4	Бракуют при числе учитываемых отказов 4 и более		1,447	3,067	—	3,501	—	3,873
5			1,997	3,501	Бракуют при числе учитываемых отказов 6 и более		Бракуют при числе учитываемых отказов 6 и более	4,892

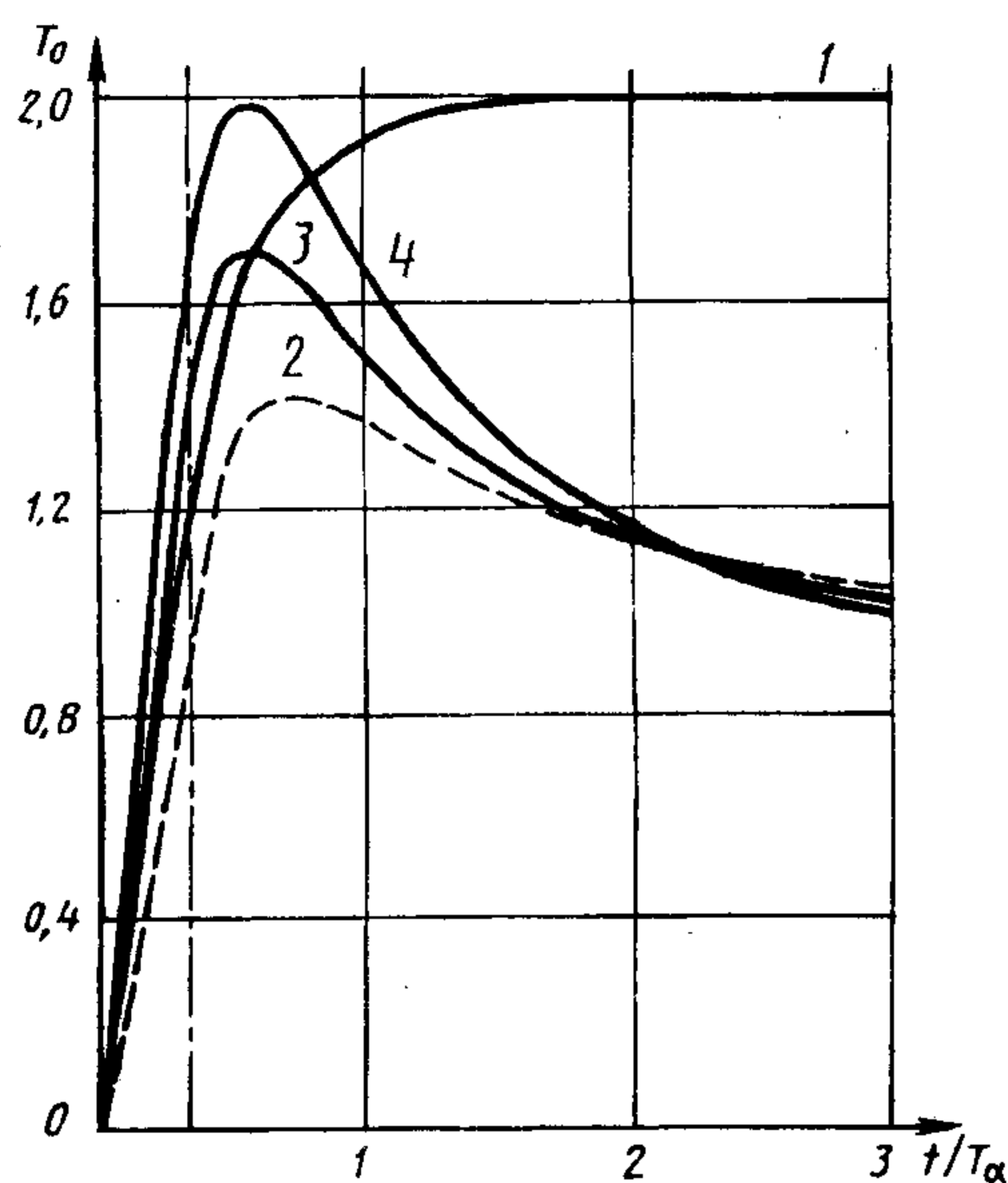


Рисунок Б.4.2

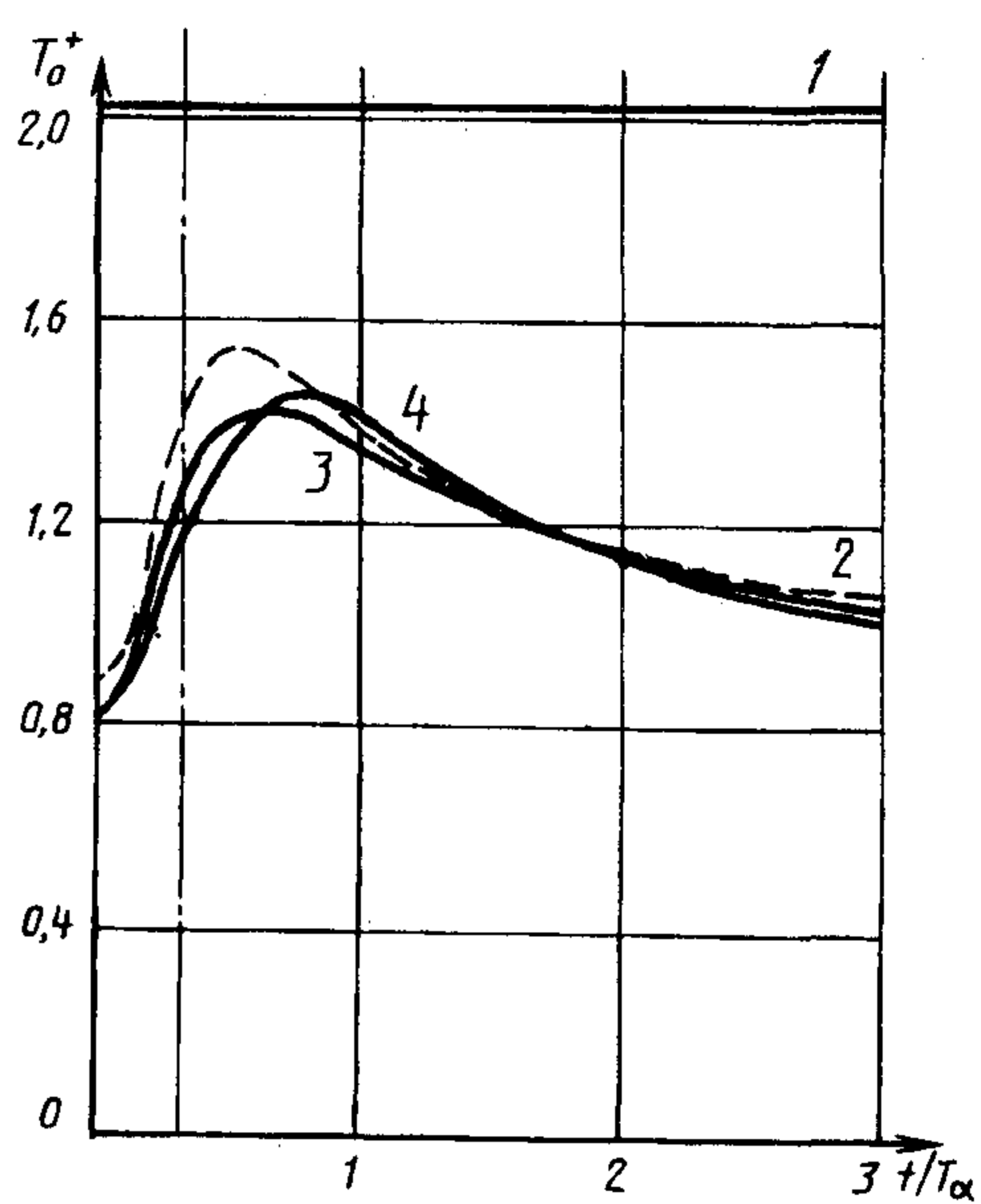


Рисунок Б.4.3

Таблица Б.4.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4	
	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$	$T_\theta$	$T_\theta^+$
0,200	0,797		0,525	1,091	0,980	1,009	1,174	0,964
0,400	1,430		1,171	1,503	1,588	1,341	1,885	1,253
0,600	1,741		1,413	1,551	1,702	1,438	1,989	1,417
0,800	1,877		1,421	1,486	1,621	1,418	1,846	1,444
<b>1,000</b>	<b>1,940</b>		<b>1,367</b>	<b>1,404</b>	<b>1,504</b>	<b>1,364</b>	<b>1,664</b>	<b>1,404</b>
1,200	1,972		1,305	1,331	1,398	1,304	1,507	1,343
1,400	1,989		1,250	1,271	1,313	1,249	1,384	1,280
1,600	1,999	2,018	1,205	1,221	1,245	1,202	1,290	1,223
1,800	2,005		1,168	1,181	1,191	1,161	1,218	1,174
2,000	2,009		1,138	1,149	1,148	1,127	1,162	1,133
2,200	2,011		1,112	1,122	1,114	1,098	1,118	1,099
2,400	2,013		1,091	1,099	1,085	1,074	1,083	1,070
2,600	2,014		1,073	1,080	1,062	1,053	1,055	1,045
2,800	2,015		1,058	1,064	1,042	1,036	1,032	1,025
3,000	2,016		1,045	1,050	1,025	1,020	1,012	1,007

Таблица Б.4.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4
0,200	0,0097	0,0180	0,0208	0,0229
0,400	0,2588	0,2555	0,2486	0,2436
0,600	0,5664	0,5598	0,5419	0,5294
0,800	0,7528	0,7489	0,7389	0,7324
1,000	0,8539	0,8500	0,8500	0,8500
1,200	0,9095	0,9046	0,9111	0,9144
1,400	0,9415	0,9356	0,9453	0,9497
1,600	0,9607	0,9543	0,9652	0,9695
1,800	0,9727	0,9662	0,9771	0,9809
2,000	0,9805	0,9741	0,9845	0,9877
2,200	0,9857	0,9796	0,9892	0,9919
2,400	0,9893	0,9835	0,9923	0,9945
2,600	0,9918	0,9864	0,9944	0,9962
2,800	0,9936	0,9886	0,9959	0,9973
3,000	0,9950	0,9904	0,9969	0,9980

## Б5 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

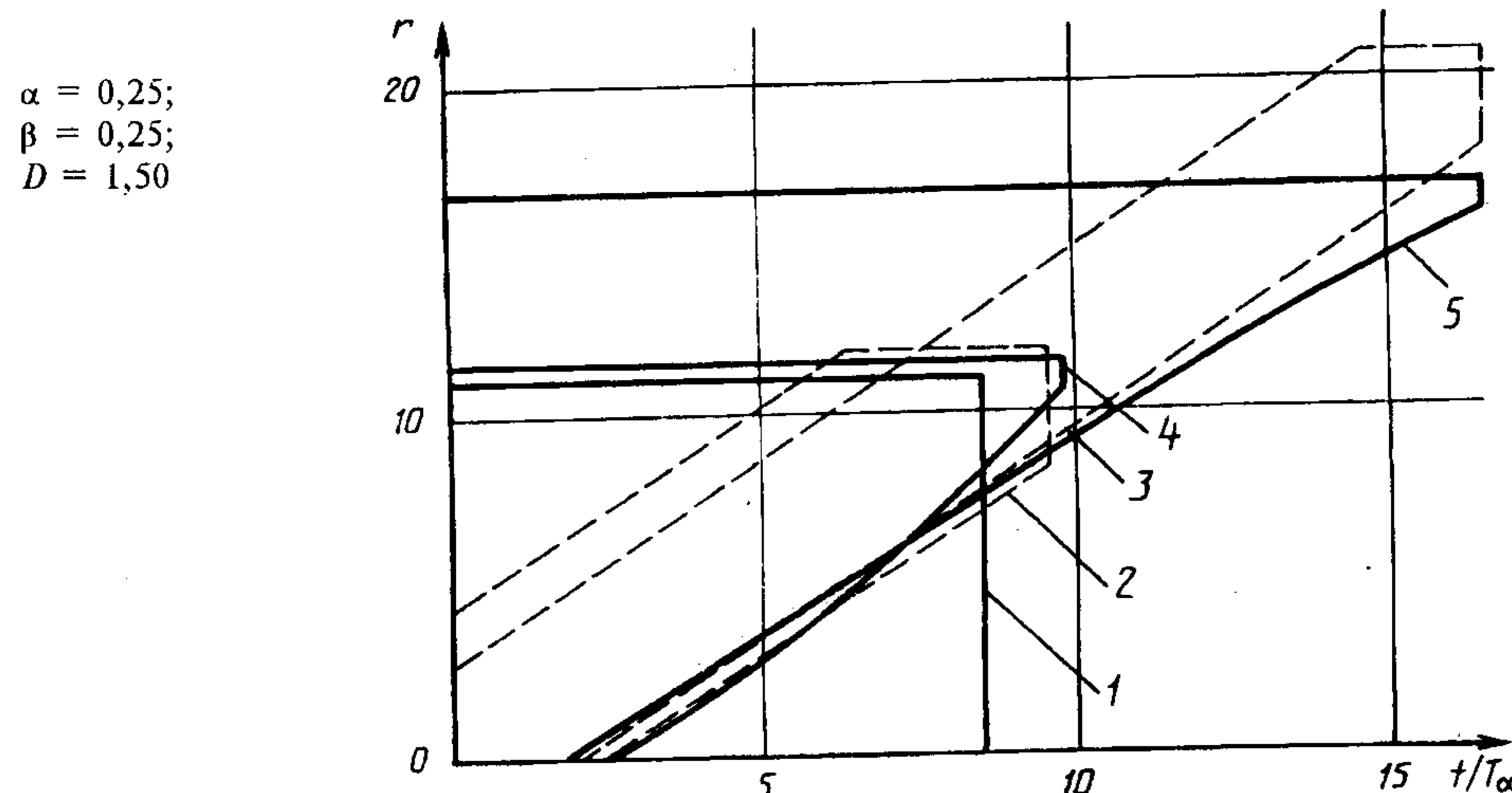


Рисунок Б.5.1

Таблица Б.5.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка									
	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			2,647		2,217	—	2,725	—	1,980
1	—			3,458		3,028	—	3,638	—	2,855
2	—			4,269		3,839	—	4,431	—	3,690
3	—			5,080	0,400	4,649	—	5,160	—	4,521
4	—			5,890	1,211	5,460	—	5,846	—	5,361
5	—	8,650	0,767	6,701	2,022	6,271	—	6,500	—	6,215
6	—		1,578	7,512	2,833	7,082	—	7,126	—	7,085
7	—		2,389	8,323	3,644	7,893	—	7,730	—	7,971
8	—		3,200	9,134	4,454	8,704	—	8,314	—	8,874
9	—		4,010	9,680	5,265	9,515	—	8,879	—	9,793
10	—		4,821	9,680	6,076	10,326	—	9,427	—	10,727
11	Бракуют при числе учитываемых отказов 11 и более		5,632	9,680	6,887	11,137	—	9,958	—	11,676
12					7,698	11,948	Бракуют при числе учитываемых отказов 12 и более		—	12,638
13					8,509	12,759			—	13,613
14					9,320	13,570			—	14,601
15					10,131	14,381			—	15,599
16					10,942	15,192			—	16,609
17					11,753	16,002				
18					12,564	16,609				
19					13,375	16,609				
					Бракуют при числе учитываемых отказов 20 и более					

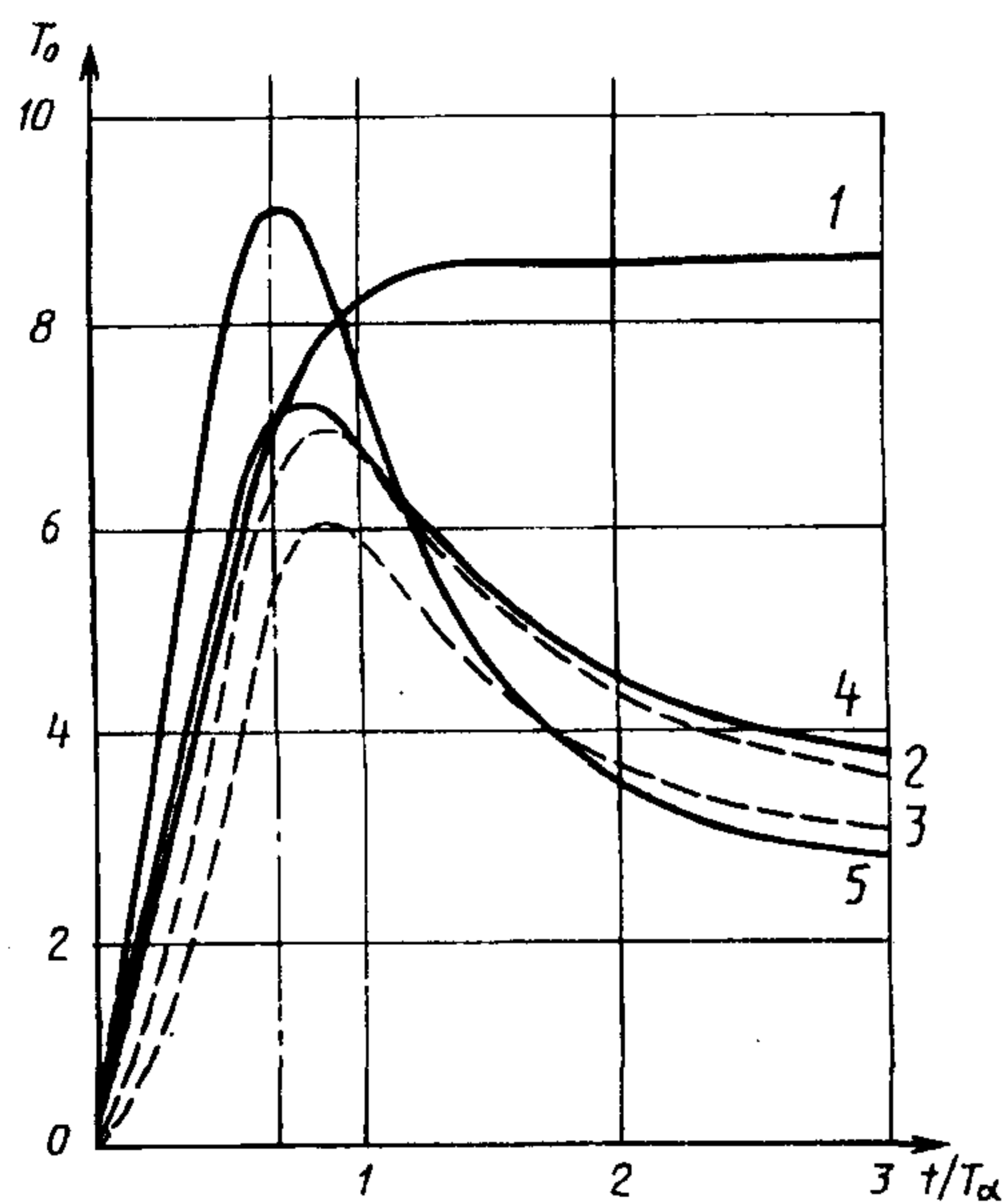


Рисунок Б.5.2

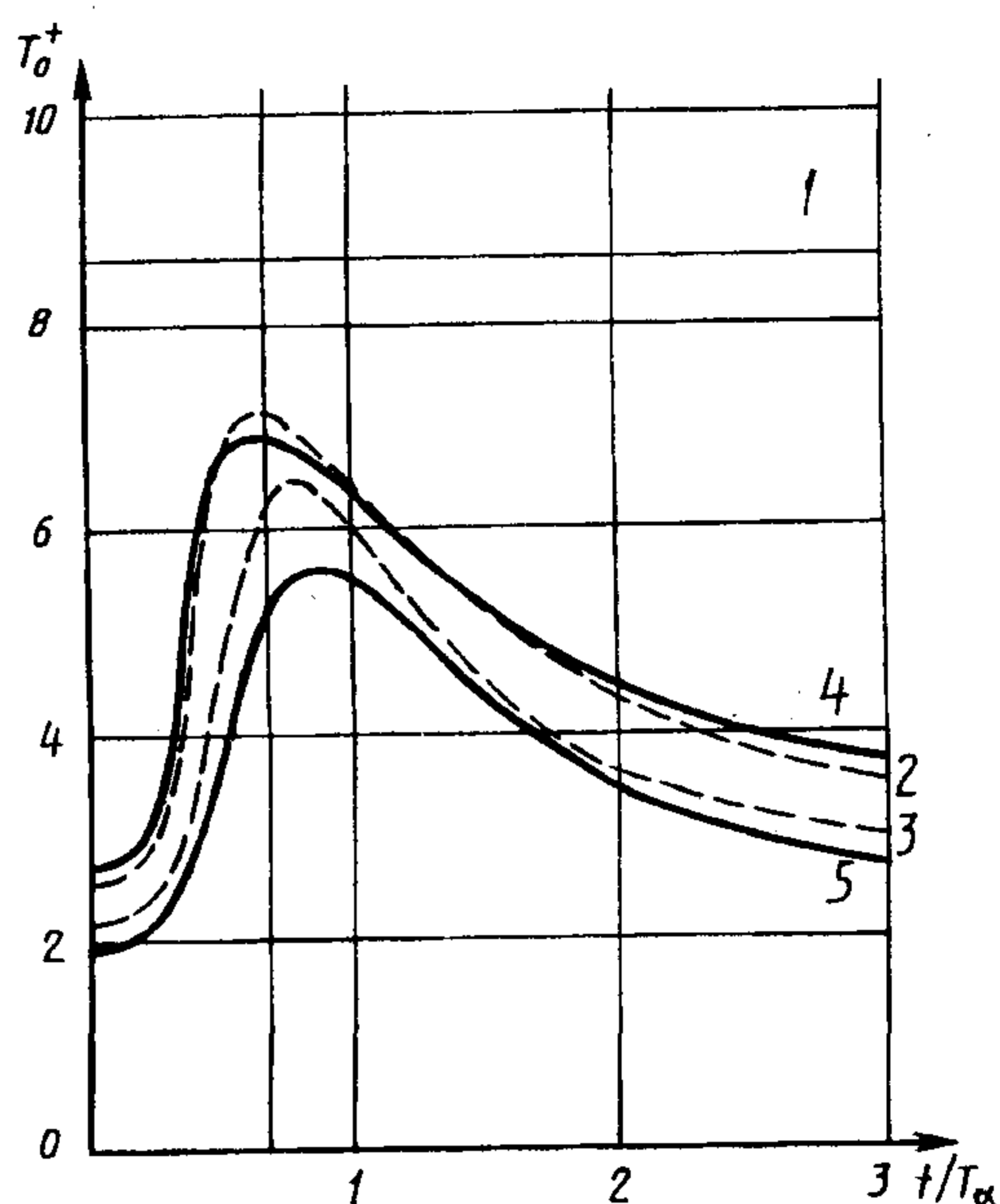


Рисунок Б.5.3

Таблица Б.5.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3		План 4		План 5	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	2,200		1,183	2,864	0,770	2,399	2,400	2,908	3,400	2,109
0,400	4,397		3,349	5,447	2,221	3,623	4,782	5,741	6,698	3,099
0,600	6,400		5,872	7,119	4,557	5,688	6,663	6,916	8,883	4,657
0,800	7,679		6,930	7,032	6,011	6,457	7,177	6,776	8,790	5,599
<b>1,000</b>	<b>8,267</b>		<b>6,747</b>	<b>6,544</b>	<b>5,904</b>	<b>6,042</b>	<b>6,752</b>	<b>6,336</b>	<b>7,364</b>	<b>5,590</b>
1,200	8,500		6,152	5,975	5,270	5,343	6,104	5,842	5,928	5,122
1,400	8,590		5,552	5,447	4,675	4,725	5,527	5,388	4,895	4,569
1,600	8,625		5,059	5,005	4,224	4,257	5,074	5,005	4,215	4,090
1,800	8,639	8,650	4,678	4,650	3,893	3,915	4,729	4,695	3,767	3,720
2,000	8,645		4,384	4,371	3,647	3,662	4,465	4,448	3,460	3,442
2,200	8,648		4,158	4,151	3,461	3,471	4,258	4,250	3,242	3,235
2,400	8,649		3,979	3,976	3,315	3,322	4,094	4,090	3,079	3,076
2,600	8,649		3,836	3,834	3,199	3,204	3,961	3,958	2,953	2,952
2,800	8,650		3,720	3,719	3,105	3,108	3,850	3,849	2,854	2,853
3,000	8,650		3,624	3,623	3,026	3,029	3,758	3,757	2,773	2,772

Таблица Б.5.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1	План 2	План 3	План 4	План 5
0,200	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0001
0,400	0,0044	0,0062	0,0115	0,0058	0,0163
0,600	0,1497	0,1474	0,1513	0,1474	0,1580
0,800	0,4825	0,4803	0,4795	0,4801	0,4685
1,000	0,7466	0,7500	0,7500	0,7500	0,7500
1,200	0,8860	0,8910	0,8854	0,8913	0,9015
1,400	0,9496	0,9534	0,9441	0,9539	0,9642
1,600	0,9773	0,9798	0,9701	0,9803	0,9873
1,800	0,9895	0,9910	0,9827	0,9913	0,9954
2,000	0,9950	0,9958	0,9892	0,9960	0,9983
2,200	0,9975	0,9980	0,9929	0,9981	0,9994
2,400	0,9987	0,9990	0,9952	0,9991	0,9998
2,600	0,9993	0,9995	0,9966	0,9995	0,9999
2,800	0,9996	0,9997	0,9975	0,9998	1,0000
3,000	0,9998	0,9998	0,9981	0,9999	1,0000

## Б6 ПЛАНЫ ИСПЫТАНИЙ

$$\begin{aligned}\alpha &= 0,25; \\ \beta &= 0,25; \\ D &= 2,00\end{aligned}$$

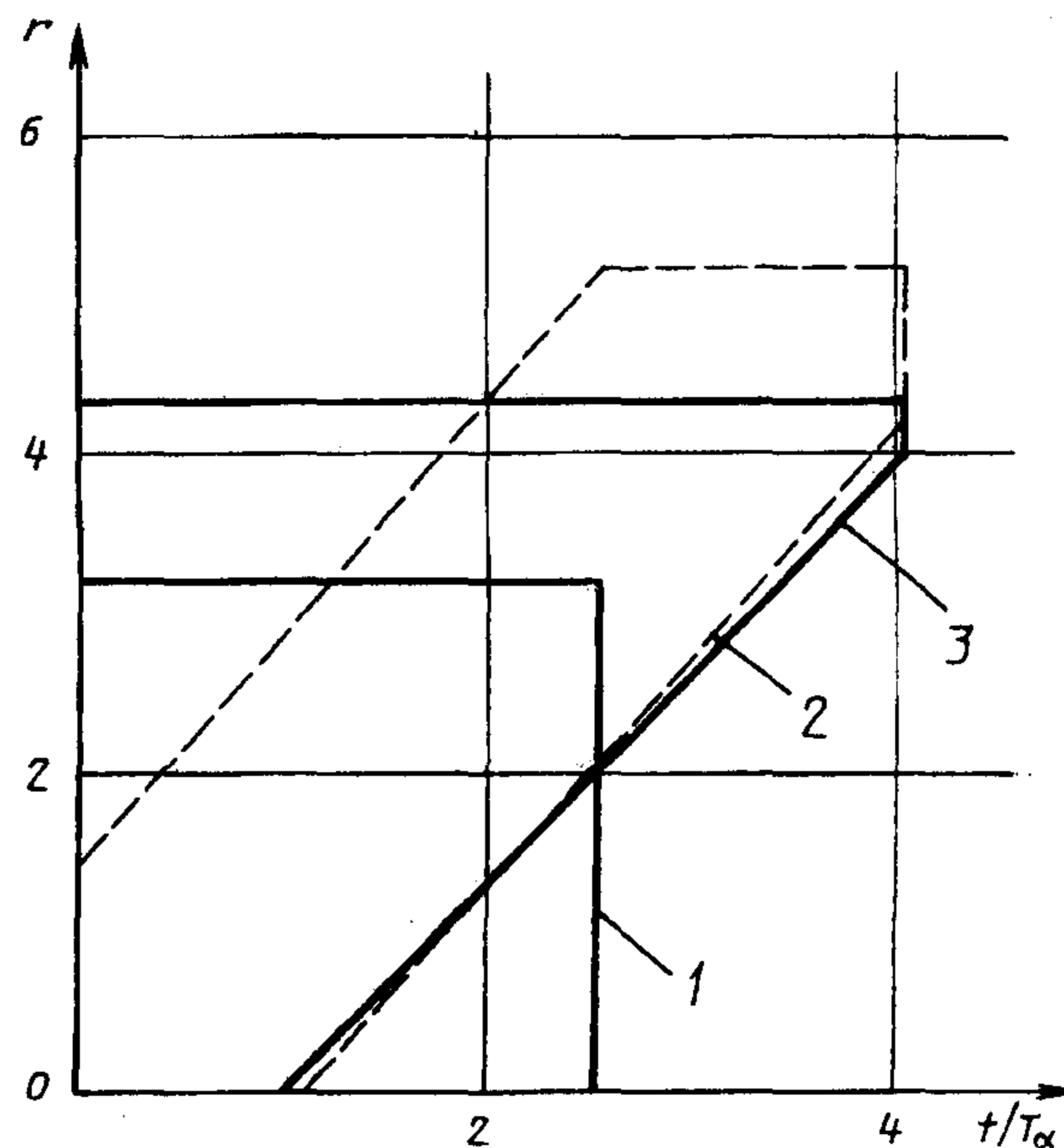


Рисунок Б.6.1

Таблица Б.6.1

Число учитываемых отказов	Учитываемая суммарная наработка					
	План 1		План 2		План 3	
	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают	Бракуют	Принимают
0	—			1,135	—	1,036
1	—	2,546	—	1,828	—	1,792
2	—		0,441	2,521	—	2,547
3	—		1,134	3,214	—	3,303
4	Бракуют при числе учитываемых отказов 4 и более		1,827	3,907	—	4,058
5	Бракуют при числе учитываемых отказов 5 и более		2,521	4,058	Бракуют при числе учитываемых отказов 5 и более	

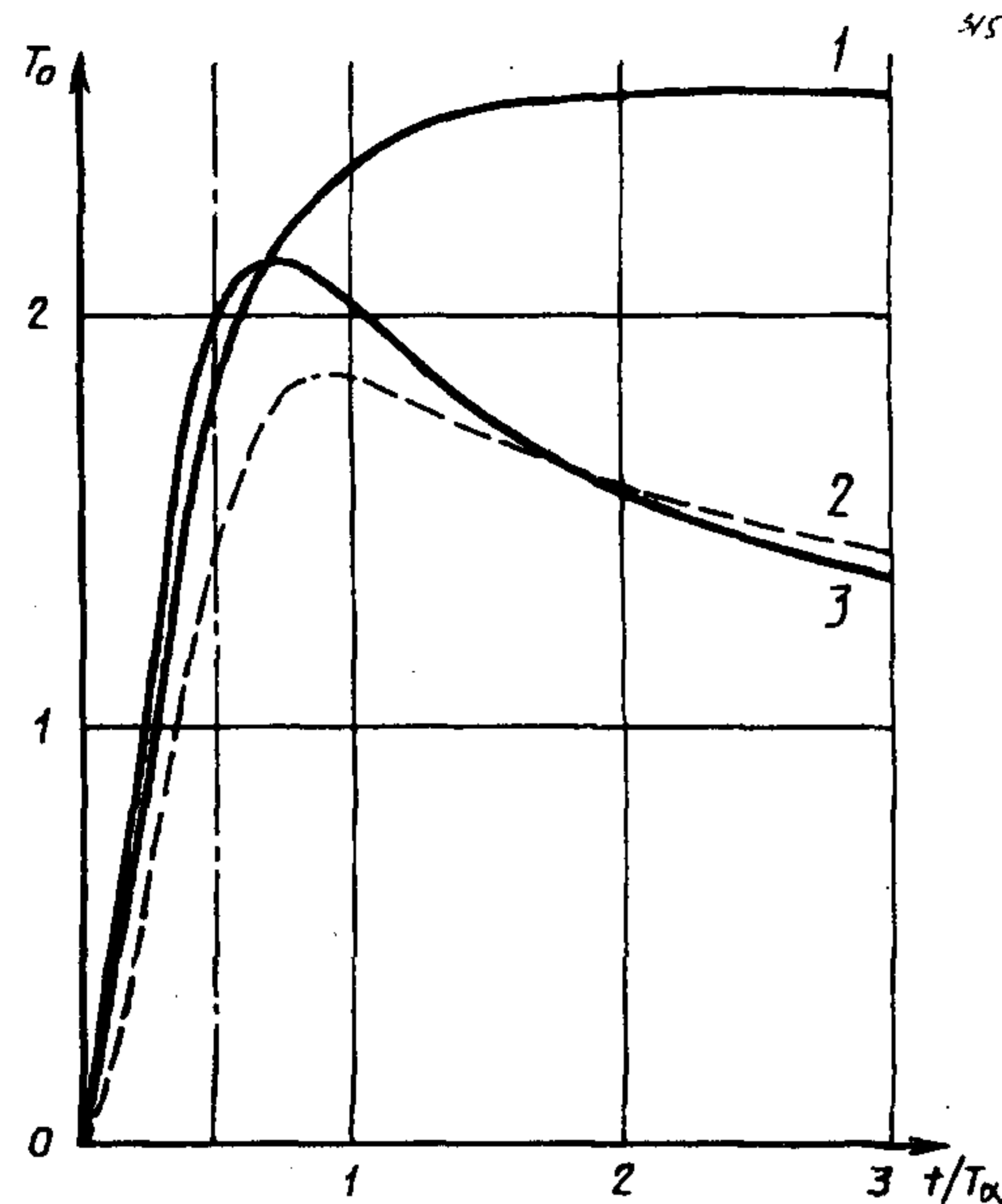


Рисунок Б.6.2

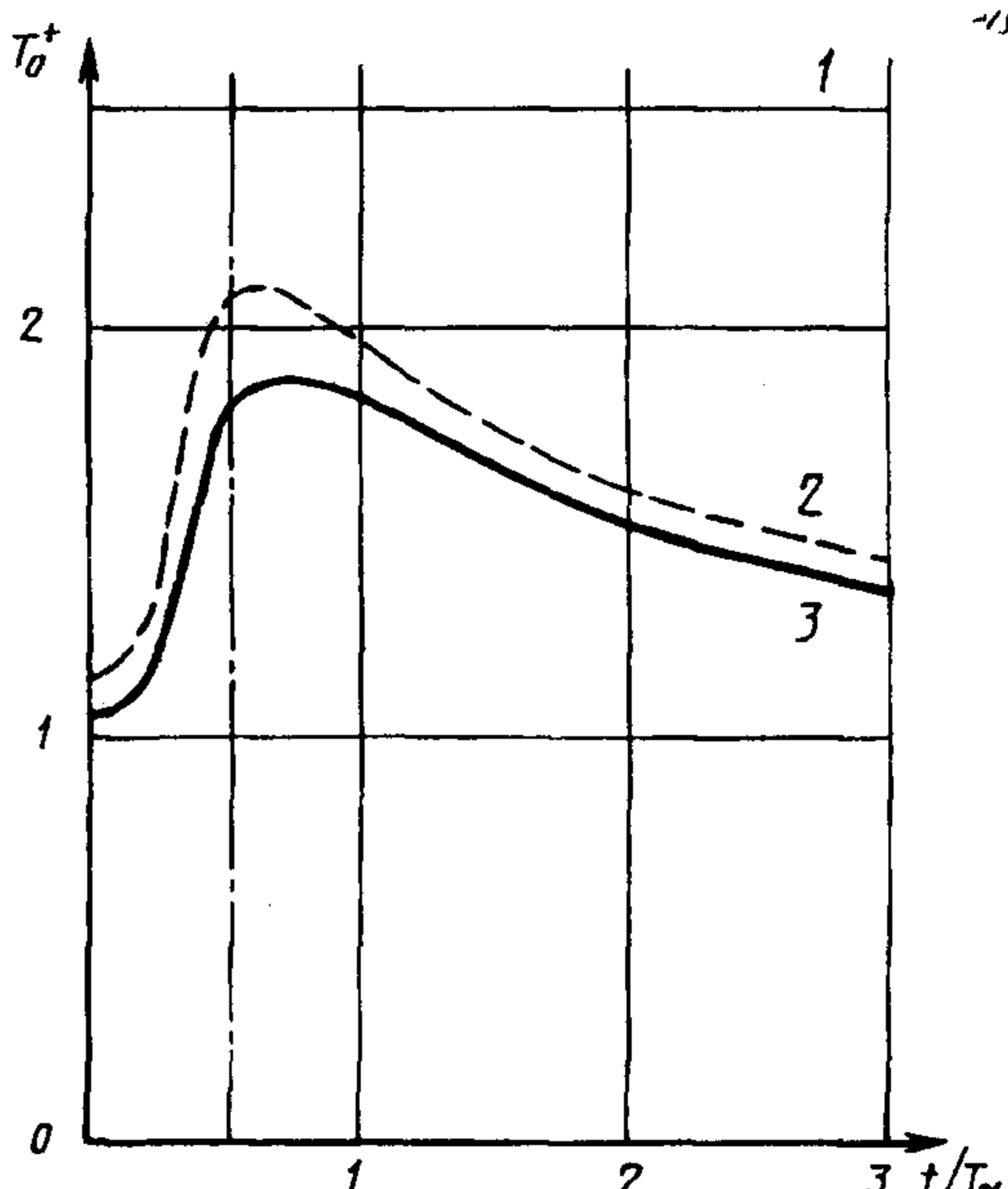


Рисунок Б.6.3

Таблица Б.6.2

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$	$T_0$	$T_0^+$
0,200	0,800		0,484	1,292	0,994	1,145
0,400	1,527		1,202	1,896	1,778	1,605
0,600	1,991		1,678	2,085	2,105	1,837
0,800	2,236		1,835	2,052	2,128	1,870
<b>1,000</b>	<b>2,364</b>		<b>1,839</b>	<b>1,964</b>	<b>2,037</b>	<b>1,829</b>
1,200	2,433		1,790	1,870	1,920	1,764
1,400	2,473	2,546	1,729	1,785	1,810	1,696
1,600	2,497		1,670	1,712	1,715	1,632
1,800	2,512		1,618	1,650	1,635	1,575
2,000	2,522		1,573	1,599	1,569	1,525
2,200	2,528		1,534	1,555	1,514	1,481
2,400	2,533		1,500	1,518	1,468	1,444
2,600	2,536		1,472	1,487	1,430	1,411
2,800	2,538		1,447	1,460	1,397	1,382
3,000	2,540		1,425	1,436	1,368	1,357

Таблица Б.6.3 — Оперативная характеристика  $L(T/T_\alpha)$ 

$T/T_\alpha$	План 1		План 2		План 3	
0,200	0,0013		0,0042		0,0064	
0,400	0,1215		0,1239		0,1306	
0,600	0,3874		0,3848		0,3787	
0,800	0,6064		0,6077		0,6006	
1,000	0,7477		0,7500		0,7500	
1,200	0,8345		0,8353		0,8422	
1,400	0,8883		0,8868		0,8983	
1,600	0,9224		0,9190		0,9328	
1,800	0,9446		0,9399		0,9544	
2,000	0,9596		0,9540		0,9684	
2,200	0,9698		0,9639		0,9775	
2,400	0,9771		0,9710		0,9837	
2,600	0,9823		0,9762		0,9880	
2,800	0,9861		0,9802		0,9910	
3,000	0,9889		0,9832		0,9932	

## РАСЧЕТ ГРАНИЦ И ХАРАКТЕРИСТИК ПЛАНОВ ИСПЫТАНИЙ

В 1 Расчет границ и характеристик планов испытаний проведен на ПЭВМ с помощью специально разработанной программы по точным формулам (без привлечения статистического моделирования).

В 2 На рисунке В.1 изображен план с произвольными границами приемки и браковки для предельного числа отказов  $r' = 5$ . Оперативную характеристику  $L(T)$  и риски  $\alpha$  и  $\beta$  определяют путем расчета сумм вероятностей того, что испытания завершаются при  $i$  учитывающихся отказах ( $i < r'$ ) с принятием решения о приемке (для различных значений контролируемого показателя  $T$ ).

$$L(T / T_\alpha) = \sum_i P_i(T / T_\alpha);$$

$$L(1) = 1 - \alpha;$$

$$L(D^{-1}) = \beta.$$

Для расчета вероятностей  $P$  необходимо рассчитывать вероятности  $P_{l,k}$  того, что линия реализации процесса отказов пройдет через внутренние точки плана, образованные пересечением горизонталей  $k < r'$  и вертикальных сечений, проведенных через точки пересечения границ плана с горизонталями (рисунок В.1). Вероятности  $P_{l,k}$  рассчитывают последовательно: сначала в первом сечении, затем во втором и т. д. Формула для расчета вероятностей в  $l$ -м сечении

$$P_{l,k}(T) = e^{-\Delta_l} \sum_{i=l}^k q_{l,i} \frac{\Delta_l^{k-i}}{(k-i)!}, \quad (\text{B.1})$$

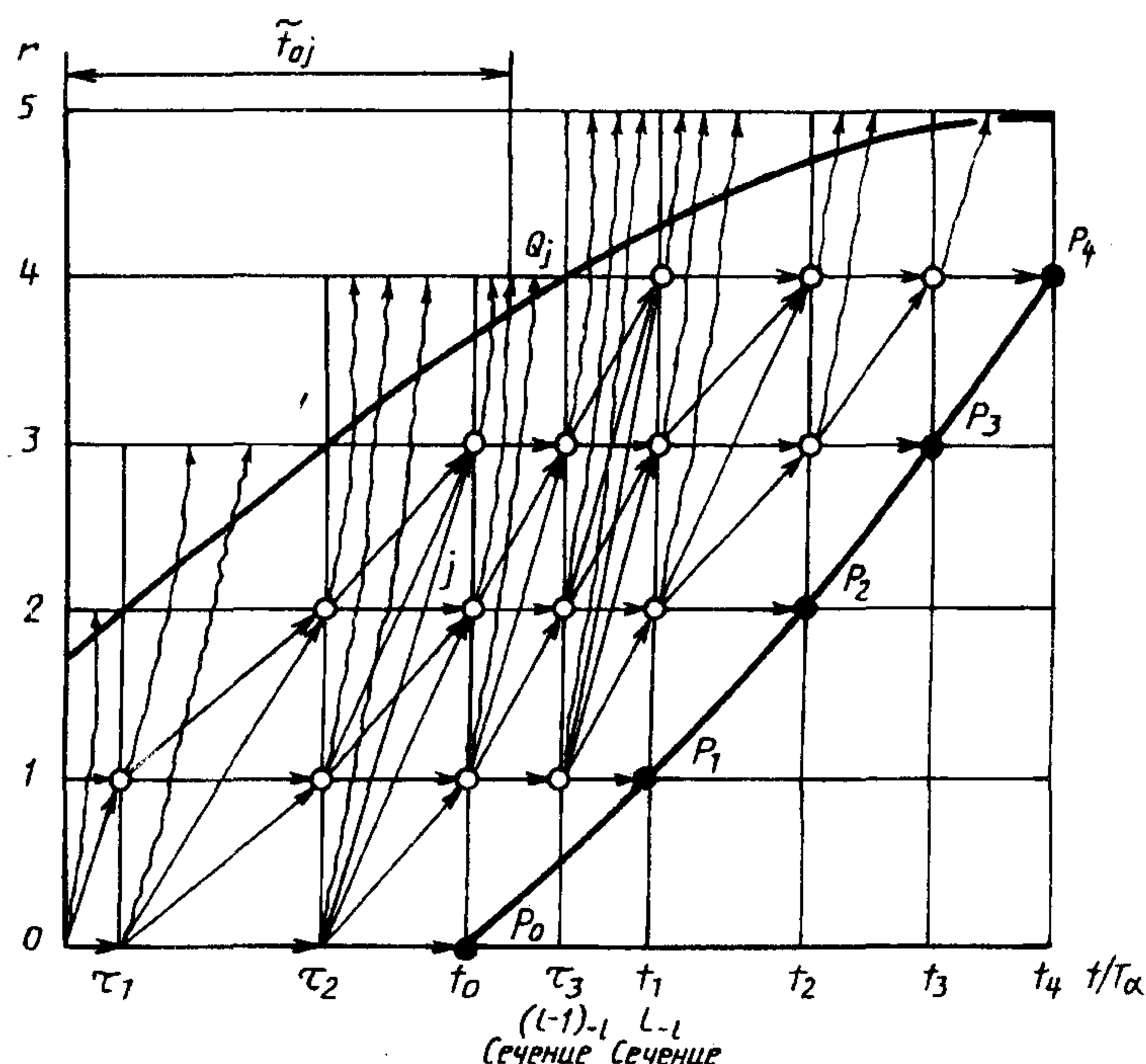


Рисунок В.1

где  $q_{l,i}$  — вероятности в  $(l-1)$ -м сечении, полученные на предыдущем шаге;

$\Delta_l = \frac{t_l - t_{l-1}}{T}$  — параметр распределения Пуассона — нормированная разность суммарной учитываемой наработки в  $l$ -м ( $l-1$ )-м сечениях.

В3 Средняя ожидаемая суммарная наработка изделий до принятия решения о приемке

$$T_0^+ = \sum_{i=0}^{r^*-1} \frac{P_i t_i}{\sum_{i=0}^{r^*-1} P_i}.$$

Средняя ожидаемая суммарная наработка изделий

$$T_0 = \sum_{i=0}^{r^*-1} P_i t_i + \sum_{j \in J} Q_j \tilde{t}_{0j},$$

где  $J$  — множество всех внутренних точек плана испытаний;

$Q_j$  — вероятность того, что линия реализации процесса отказов, выходящая из  $j$ -й внутренней точки некоторого сечения, достигнет границы браковки до следующего сечения;

$\tilde{t}_{0j}$  — суммарная ожидаемая наработка изделий до принятия решения о браковке для  $j$ -й внутренней точки.

Среднюю ожидаемую суммарную наработку до принятия решения о браковке  $T_0^-$  определяют (при необходимости) из уравнения

$$T_0^- = \sum_{i=0}^{r^*-1} P_i T_0^+ + (1 - \sum_{i=0}^{r^*-1} P_i) T_0^-.$$

В 4 Для одного набора исходных данных в стандарте приведены, как правило, два комбинированных плана, минимизирующие среднюю ожидаемую суммарную наработку до принятия решения о приемке  $T_0^+$  ( $T_a^+$ ): при минимально возможном ( $r^*$ ) и наилучшем ( $R^*$ ) предельных числах учитываемых отказов. В тех случаях, когда  $r^* = R^*$ , приведен один комбинированный план и один соответствующий ему усеченный последовательный план.

Ключевые слова: надежность в технике, контрольные испытания, план испытаний, средняя наработка на отказ или до отказа, экспоненциальное распределение

Редактор *P. С. Федорова*  
Технический редактор *Л. А. Кузнецова*  
Корректор *Т. А. Васильева*  
Компьютерная верстка *Т. В. Александровой*