

Pharmacia 25.10.

① Прокрем А

Нep. yum.	0	1	2	3
Увoб., т.п	900			
TD, т.п.		300	400	600
L _{min} , E=5%		0,952	0,907	0,819
max DTD, т.п.		286	383	578
max Kyu. DDP	-900	-614	-251	267
L _{max} , E=10%		0,83	0,694	0,579
min DTD		249	278	347
min Kyu. DDP	-900	-657	-373	-26

$$\frac{1167-900}{1167-874} = \frac{5(5+x)}{5-20}$$

$$\begin{aligned} BHD_A &= 5+x = \\ &= 5+13,67 = \\ &= 18,67\% \end{aligned}$$

$$\varepsilon = 1467$$

$$\varepsilon = 874$$

Прокрем Б.

Нep. yum.	0	1	2	3
Увoб., т.п	325			
TD, т.п.		100	200	300
L _{min} , E=5%		0,952	0,907	0,864
max DTD, т.п.		95	181	259
max Kyu. DDP	-325	-230	-49	210
L _{max} , E=15%		0,869	0,756	0,657
min DTD		87	151	197
min Kyu. DDP	-325	-288	-89	110

$$\frac{535-325}{535-435} = \frac{5(5+x)}{5-15}$$

$$\begin{aligned} BHD_B &= 5+x = \\ &= 5+21 = 26\% \end{aligned}$$

$$\varepsilon = 535$$

$$\varepsilon = 435$$

Проблема: негнормированные значения активов по сравнению с V.R. и несе сбалансированная БНД.

2. Точка А.

Ноб. улам.	0	1	2	3
Увб, т.р.	1500			
ТД, т.р.		500	600	700
L_{min} , $E=37\%$		0,952	0,907	0,864
max ДТД, т.р.		476	544	625
max K_{yH} ДДП	-1500	-1024	-480	125
L_{max} , $E=20\%$		0,83	0,894	0,979
min ДТД		415	416	405
min K_{yH} ДДП	-1500	-1085	-669	-264

$$T_{OKA} = 2 + \frac{400}{700} = 1,6$$

$$T_{OKA} = 2 + \frac{480}{625} = 1,79$$

$$Z = 1695$$

$$Z = 1236$$

$$\frac{1625 - 1500}{1625 - 1236} = \frac{5 - (5+X)}{5 - 20}$$

$$BHPA = 5+X = 5+4,82 = 9,82\%$$

Пример 6.

№п. умм.	0	1	2	3	
убв., т.п.	1500				
ТД, т.п.		700	600	500	
Л _{min} , E=5%		0,952	0,904	0,860	
max ДТД, т.п.		666	524	432	ε = 1642
max Кэф. ДДП -1500		-834	-290	142	
Л _{max} , E=15%		0,869	0,756	0,657	
min ДТД		808	454	328	ε = 1390
min Кэф. ДДП -1500		-892	-488	110	

$$\frac{1642 - 1500}{1642 - 1390} = \frac{5 - (5+X)}{5 - 15}$$

$$BHD_5 = 5 + X = 5 + 5,63 = 10,63\%$$

$$T_{ок 5} = 2 + \frac{100}{500} = 2,4$$

$$T_{ок 5 (5\%)} = \frac{2 + 290}{452} = 2,64$$

Вывод: реновационные условия являются оптимальными для
 √ б. т.п. БИД и т.д., а еще лучше
 лучше работать.