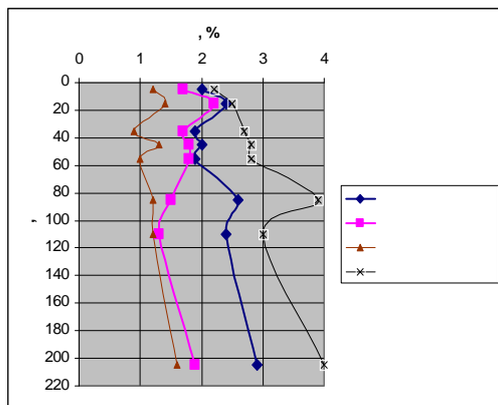
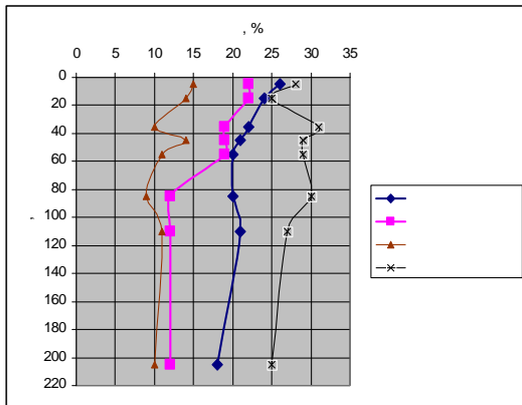


16,0 %
 1-5
 7,7 %
 50
 30-40
 12 % (. 1),
 - 21,8 %.
 50
 (. 1).

1.		(1-5)					,%			
		1-5								
1	0-20	7,7	2,2	27,9	4,1	2,9	21,8	15,4	25,6	
2	10-20	10,0	2,5	25,0	6,9	5,1	21,5	14,3	24,6	
3	30-40	8,8	4,9	28,4	8,6	4,5	18,7	9,9	21,8	
4	40-50	9,5	5,2	28,8	8,2	4,2	18,8	14,2	20,7	
5	50-60	9,5	5,7	28,7	10,1	4,7	19,3	11,5	19,8	
6	80-90	12,9	14,4	29,7	11,4	3,5	11,9	9,2	19,6	
7	100-110	11,2	14,4	26,9	10,1	5,1	11,7	10,8	20,9	
8	200-210	16,0	18,0	25,0	10,8	6,2	11,9	9,6	18,5	
%										
1	0-20	-	0,2	2,2	0,3	0,2	1,7	1,2	2,0	
2	10-20	-	0,3	2,5	0,7	0,5	2,2	1,4	2,4	
3	30-40	-	0,4	2,7	0,6	0,4	1,7	0,9	1,9	
4	40-50	-	0,5	2,8	0,6	0,4	1,8	1,3	2,0	
5	50-60	-	0,6	2,8	1,0	0,5	1,8	1,0	1,9	
6	80-90	-	1,8	3,9	1,4	0,5	1,5	1,2	2,6	
7	100-110	-	1,6	3,0	1,4	0,6	1,3	1,2	2,4	
8	200-210	-	2,9	4,0	1,6	1,0	1,9	1,6	2,9	



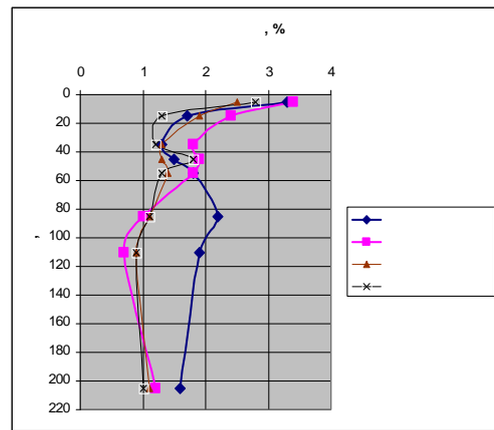
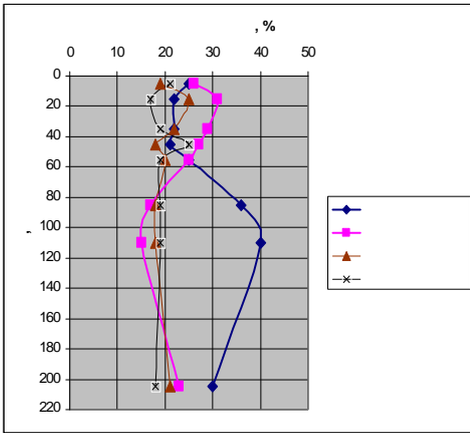
6,0-13,1 %
 (5-10)
 (> 5%)
 (. 2, . 2).

2.		(5-10)				
	0-20	13,1	25	26	19	21
	10-20	7,7	22	31	25	17
ELB	30-40	6,1	22	29	22	19
B1	40-50	7,1	21	27	18	25
B1	50-60	7,1	25	25	20	19
Bca	80-90	6,0	36	17	18	19
Bca	100-110	6,8	40	15	18	19
Cca	200-210	6,4	30	23	21	18

1. (1-5) (30-40%). 5-10

[3].

[4]



.2.

)-%

(5-10)

,)-%

1.

» [1, 2].

//

2001. 2.

3, 2007. 3.

, 1993, 3, .64-73

4.

1999. .94-103.