

– 30 %

23,8±1,25

26,2 %.

9,43 %

7,67 % –

n=25)

18,6 %.

30-

20

[8, 10],

5-30 %

15-

50% [13, 17, 18].

[5].

[14].

[16].

-2.

3-

1,38-1,42 %

16-18 %.

[2]

2,1-3,0,

– 3,2-3,6,

[4, 9]

[11].

20-30 %.

[15].

()

	(1)		(2), n=5			
	± m		σ		V, %	
	%					
	1	2	1	2	1	2
-1	9,44 ± 3,60	10,16 ± 1,74	8,05	3,90	70,4	38,4
-2	10,54 ± 2,65	11,20 ± 1,49	6,36	3,34	53,3	29,8
-3	8,18 ± 1,05	8,60 ± 0,71	2,35	1,59	28,7	18,5
-1	2,76 ± 0,28	2,78 ± 0,17	0,64	0,37	23,2	13,3
-1	5,48 ± 1,07	5,94 ± 1,09	2,39	2,45	22,6	41,5
-2	7,18 ± 3,19	6,22 ± 1,17	7,13	2,61	70,0	42,0
-3	4,36 ± 0,80	4,58 ± 0,43	1,79	0,97	41,1	21,2
+	47,94 ± 8,90	50,68 ± 3,25	18,30	7,27	33,7	14,3
/	1,42 ± 0,10	1,38 ± 0,11	0,22	0,25	15,8	18,2
.	52,06 ± 8,30	49,32 ± 3,25	18,56	7,27	40,4	14,7

1. // , 1983. 92-100. 2. , 1981. 172 . 3. , 1965. 351 . 4. // , 1978. 155-163. 5. , 1989. 251 . 6. (). , 1984. 152 . 7.

. , 1972. 210 . 8. 134-142. 14. (.) , 1992. 176 .
 // 15. , 1990. 325 . 16. ,
 . 1984. 5. . 82-86. 9.
 , 1981. 144 . 10.
 // . 1996 . 2. . 197-207. 17.
 , 1998. 11.
 // , 1996 . 256 . 18.
 , 1965. 12.
 1996. 2. . 187-196. 19.
 : , 1986. 136 .
 13. , 1990. 201 .
 // . 1978. 7.

