

1. (— , — 1,3 /)			
	1 , .	1 ,	1000 - ,
« » ()	56 ± 1	2,0 ± 0,1	35,2 ± 1,3
()	42 ± 1	1,3 ± 0,1	31,0 ± 0,8
+	52 ± 4	1,7 ± 0,1	33,5 ± 3,1
+	38 ± 2	0,8 ± 0,1	21,8 ± 0,9
()	57 ± 2	2,3 ± 0,1	40,2 ± 0,8
+	57 ± 3	2,1 ± 0,1	37,5 ± 1,6
	29 ± 1	0,8 ± 0,1	27,6 ± 1,4
	51 ± 2	2,2 ± 0,1	42,9 ± 1,5

« 10-12%.

(2)

(37-47%).

2.			
	1	1	1000
()	30 ± 2	1,2 ± 0,1	40,0 ± 1,1
()	26 ± 3	1,0 ± 0,1	38,5 ± 1,4
+	16 ± 2	0,5 ± 0,1	31,2 ± 1,6
	42 ± 2	1,9 ± 0,1	45,2 ± 0,6

1 11 (3).

4-10 « » 18-40%

1 8-10 « » 9-16%. 1000

3-19%

3.			
	1	1	1000
1	+6	+8	+2
2	+6	-2	-7
3	+6	+3	-3
4	+18	+11	-6
5	+16	+3	-11
6	+16	+6	-8
7	+24	+9	-12
8	+28	+16	-10
9	+30	+14	-12
10	+40	+16	-17
11	+24	0	-19

1 (23 60%)

(4 12%).

4.		
	1	1,3 /)
N ₁₂₀	43 ± 2	7 ± 3
P ₁₂₀	32 ± 3	3 ± 2
K ₁₂₀	44 ± 2	6 ± 2
N ₁₂₀ P ₁₂₀	23 ± 3	12 ± 4
N ₁₂₀ K ₁₂₀	58 ± 3	10 ± 4
_{120 120}	35 ± 3	9 ± 2
N _{120 120 120}	43 ± 2	6 ± 1
/	60 ± 3	4 ± 2

N_{120 120},

3-5 .

46%

4%.

– 20%,
– 6%.

1. //

, 1993. – . 12-15. 2.

1979. 3. , , .

2,4- // , , 1984, 7, . 1182 – 1189. 4. , 1986, .

100. 5. //

– 1992. . 100-105. 6.

, 1986, 242 . 7.

//

1987, . 63-64. 8.

« », 1985, . 160-166. 9.

« . 2232386, 2003. 10. , , 1968, 282 .