

1.				
, /				
	2004	2005	2006	
/	1,72	1,21	1,04	1,32
60 60 -	2,28	1,40	1,16	1,61
+ N ₆₀	2,46	1,67	1,65	1,93
+ N ₉₀	1,91	1,58	2,23	1,91
+ N ₁₂₀	2,45	1,55	1,93	1,97
05	0,21	0,25	0,19	

(10,5 /) (. 2)

0-20 8,2 / .

31,9 %

43,3 %

0-20

(. 3).
17,1 /

3

0,964.

2. (N-NO ₃ -1, N-NH ₄ -2, -3)									
, / (3)									
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0-20	6,3	41,7	121,4	10,5	32,1	115,5	8,2	16,5	112,7
20-40	6,1	42,6	101,6	7,8	25,6	100,7	3,1	15,6	83,9
40-60	3,2	36,8	70,2	7,6	23,7	50,5	3,1	12,8	42,7
60-80	2,8	33,0	57,3	9,1	20,0	40,4	2,3	13,4	33,3
80-100	3,8	29,6	51,5	6,3	21,6	35,7	2,9	12,3	24,5
V%	31,9	13	32,3	16,8	16,5	46,5	43,3	9,2	44,6

=1/ (0,507+34,445× (-)).

0-20

3. (N-NO ₃ -1, N-NH ₄ -2, -3)									
, \ (3)									
	1	2	3	1	2	3	1	2	3
0-20	17,1	57,8	123,6	10,1	32,0	111,1	5,6	14,6	98,7
20-40	10,0	42,8	100,5	9,8	34,7	102,5	8,7	15,6	75,6
40-60	5,0	31,9	67,6	4,8	25,9	62,9	5,5	14,9	42,0
60-80	5,2	33,9	64,6	5,6	24,4	50,1	5,0	13,5	39,5
80-100	4,7	29,9	47,6	17,1	28,1	51,8	7,5	16,8	49,0
V%	54,8	25,3	32,8	44,2	12,7	33,2	16,9	5,8	45,3

-

25,3%, 9,2% 16,5%, 5,8 %

0-20
(57,8 /).

0,620

N 28⁰

[5].

0-20 100

(0,486)

1. 1981. - 267 . 2. , 1995. - 207 . 3. // . 1972. 6. 11-22. 4. 5. : - , 2002. - 172 . , 1994.- 168 .