

619: 615, 849, 19

• ”
• ”
”
« »

—
.
.

:
.
.

50%
:
;

[1].
30
[2].
50%
87%-

14,6-26,7% [3,4].
() 2-3

10-14 % 30-75%
 , 88,75 %
 , 27,70 %
 [5].

[6].

1. (5-7 4-5) (5-10
 1 . (1 /10 . . 3-5) (1 /10
 2. 2-3 2-3)
 3.

1.
 2. 1:4-5

3. -3 ,

4. (1 /10 ... 3-5) (1 /10
 ... 2-3 2-3)

21 - ,

3, 7, 14 21 .

» « -

1

1 -

	(t°C)	(/)	(/)	
	38,3±0,4	59,5±1,8	17,25±0,5	+
3	38,3±0,5	60,2±1,2	17,8±0,7	+
7	38,6±0,2	59,2±1,5	17,7±0,8	-/+
14	38,4±0,5	55,5±1,42	18,1±0,7	-
21	38,1±0,4	58,8±1,8	18,3±0,8	-

7-10

7-14

2

2 -

	(t°C)	(/)	(/)	
	40,2±0,25	82,3±2,4	24,3±0,28	+
3	40,37±0,17	84,5±2,9	27,6±0,18	+
7	39,97±0,2	76,66±2,4	23,4±0,26	+
14	39,5±0,3	73±1,5	24,0±0,19	+
21	38,6±0,6	68,5±3,2	17,9±0,17	-/+

5-10%
3

13,58% 2,67

7

14

3-
28-31

3

3 -

		3	7	14	21
$10^{12}/$	6,8±0,24	6,82±0,19	6,81±0,4	6,83±1,15	6,85±2,16
$10^9/$	9,15±0,16	8,81±0,15	8,21±0,15	7,65±0,19	7,29±0,16
/	93,89±2,17	94,48±1,71	95,88±2,01	96, 6±1,73	97,67±1,95
	0,4±0,02	0,7±0,01	0,5±0,02	0,5±0,02	0,4±0,01
	3,6±0,2	4,4±0,12	3,5±0,22	3,5±0,16	4,1±0,12
	0,3±0,01	0,8±0,01	0,7±0,02	0,6±0,02	0,6±0,01
	4,5±0,2	4,9±0,3	5,5±0,12	4,5±0,2	3,8±0,42
	36,2±0,25	34,8±1,12	32,8±1,08	34,1±1,06	36,4±1,16
	49,9±2,24	49,6±1,22	53,15±2,4	53,0±2,25	51,2±2,22
	5,1±0,2	4,8±0,22	3,85±0,12	3,8±0,24	3,5±0,26

,
 , 1,03- 3,03%- , 9,15±0,16 10⁹/ -
 7,29±0,16 10⁹/ - :
 3 4,4±0,12% ,
 7 3- 7- (3 0,8±0,01, 4,9±0,3%,
 0,7±0,02 5,5±0,12%). (5,1±0,2)
 (3,5±0,26) ,
 7
 , 21 -32,8±1,08 % - 0,5%
 7
 - 53,15±2,4%,
 4
 4 -

		3	7	14	21
10 ¹² /	5,8±0,24	5,70±0,19	5,88±0,27	6,03±0,45	6,35±0,26
10 ⁹ /	18,25±0,45	16,8±0,5	14,21±0,35	11,8±0,39	8,09±0,27
/	82,89±2,05	83,48±1,21	84,8±2,42	85,26±1,22	87,65±2,12
	0,3±0,02	0,5±0,01	0,4±0,02	0,5±0,02	0,4±0,01
	5,7±0,2	6,4±0,12	6,9±0,14	6,5±0,22	4,9±0,2
	3,2±0,12	5,8±0,18	5,7±0,24	5,6±0,32	4,6±0,33
	7,4±0,24	7,9±0,3	7,5±1,14	6,5±1,12	6,9±1,25
	31,2±2,2	28,0±1,24	26,8±0,48	25,8±1,12	26,04±1,18
	47,0±2,24	44,7±1,24	45,8±2,2	49,3±2,28	51,66±2,32
	5,2±1,1	6,5±0,84	6,9±0,25	5,8±1,24	5,5±1,12

$10^9/$, $- 82,89 \pm 2,05 /$. $5,8 \pm 0,24 \cdot 10^{12}/$, $- 18,25 \pm 0,45$
 $16,8 \pm 0,5 \cdot 10^9/$, $5,70 \pm 0,19 \cdot 10^{12}/$, $-$
 $83,48 \pm 1,21 /$.
 $14,21 \pm 0,35 \cdot 10^9/$, $5,88 \pm 0,27 \cdot 10^{12}/$,
 $84,8 \pm 2,42 /$.
 $11,8 \pm 0,39 \cdot 10^9/$, $6,03 \pm 0,45 \cdot 10^{12}/$,
 $94,89 \pm 2,17 -$ $96,26 \pm 1,7 -$
 $8,15 \pm 0,16 -$ $7,09 \pm 0,17 -$, $6,78 \pm 0,24 -$ $6,85 \pm 0,16 -$,
 $85,26 \pm 1,22 / -$.
 $10^9/$). $(8,09 \pm 0,27$
, , -
, ,
14- 3- $(7,9\%)$,
 $(6,5 \pm 1,12\%)$,
14-
(,)
1,5 .
, $6,9 \pm 0,25\%$, 7-
, .
- :
, 7-14 .
, ,
, ,
, 1,5 ,
, .
1. . . . - - , 1975.-72 .
2. . . .
// . - 1976. - . 8-9.

