

- $t(-5^\circ) - 0,6$;
- $t(-25^\circ\text{C}) - 2,9$;
- $t(-40^\circ\text{C}) - 4,6$.

:

- 10 ;

- 15 ;

-

:

;

2

;

.

,

10

,

-3

.

:

-

,).

(,

-

,

.

-

,

.

,

,

,

.

-

,

:

,

;

,

.

-

,

,

,

.

-

2-3

.

,

.

-

,

,

5-6

,

.

-

,

-

,

.

-

,

,

,

,

,

,

-

,

,

,

.

,

,

,

,

.

.

-

,

-

.

-

,

.

7 ,

5 - 6

4 - 5

15 .

?

)

(

).

:

12 ,

25 .

,5- 6 .

* - , , , .

* - , , , , .

* - , , , , , .

25 ,

· , , , .
: , , , .

· , , , .
; , , , .
;

;

· , , , .
; , , , .
· , , , .

—

10-15

· , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .

- , . , . .

- ,

- .

- , , ,

- .

- , -

- ,

- .

- , .

- ,

- , , , .

- .

- ,

- .

- ,

- .

- ,

- .

- :

- , ?

- ,

- , .

- ,

- .

- , , .

- ,

- ,

(.1).

- , (.2), , ,

(.3).

- , .

- , .

- . ,
- , , .
- , , , .
- , , , .
! , , (). —

! ,
- (,) ()
- ()
- , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .
- , , , .

37-38

1. - 8 , 20) (5
30 40 . — , ,
2.) 25 - 30 (70
, , - - .

?

, , : , , , , - .

, , , , - :

, , ...

— , -

, , , , , , , ,

, , , , , , , ,

« » :

« » , , , , , , , ,

()
(36– 37°),

- 5-15° - 3,5 4,5 ;
- 2-3° 10-15 ;
- 2° - 5-8 .

, 15 - 20 , ,

:

1. (.) .
2. , , .

:

- ;
- , ;
- ;
- ;

- (70°),
, (, , , ; ,).

- !
! : ;) . ;

.
!

• 15-20 .
• , , , .

• !!!
• , , , .

• , , , - .

• , - , , .

• , , , : .

• (,) ; ;

• , , , . 10%

- , - ! -

! : ! !

! ,

: ()

