



БИБЛИОТЕЧКА  
ОВОЩЕВОДА-ЛЮБИТЕЛЯ

В.Ф.Белин, Н.Н.Кузьмина,  
И.П.Соломина

**ОГУРЦЫ,  
КАБАЧКИ,  
ПАТИССОНЫ**



631.1

43

635



,

,

.

,

,

-

—

.

,

.

,

,

700 /

,

— 900 / .

—

-

-

,

.

,

,

-

.

—

-

-

-

,

—

-

.

-

.

-

.

.

,

—

-

,

.



— 1,5—2 .

· 30—40 .

· , - , -

- , · , -

· , -

· , -

· ( , ) ,

· 23—30°.

—

·

12—13°.

20—25-

· 17—18°.

· ; -

· , -

·

— , — — -

· ,

— 30—40, — 50—

·

10— 12-

·

20 90 , -

— 25—27° . -

18—20° . -

15° . 3—4° -

( . ) . -

14—16° , 18—21° . -

15—18° 20—27° . -

— , -

— 60—80% . -

— 70—80% . -

20 . 10—12 , 15— -

- , -

.

, 5 70 , — - , , -  
 . , , -  
 , , -  
 , , -  
 . , , -  
 5% — . 95—96% 4—  
 , 0,1 — ( 2% , 1 —  
 , 0,7 — 0,4% ). 1  
 150 .  
 ( , ), , , -  
 , , , 65% , -  
 . , , , , -  
 , , , , , , , -  
 , , , , , , , -  
 1 (0,04—0,1 %), 2 (0,04 %), (0,08—0,2 %),  
 (10—20 %), , -  
 , , , , -  
 . ( 34% ), -  
 . , , , -  
 — , , , -  
 . , , , -  
 , , , , -  
 ( 4 ). , , -  
 , , , , .

100—120, 40—60, 45—85 100—  
 120 . — 8—  
 9°, — 13—14°. —  
 25—27°, 12—15°. —  
 (1 — 2°), ( 6-10°), . —  
 — . —  
 ; — —  
 1000 — 130—150 . —  
 — —  
 , 1000 — 65—85 . —  
 , 2,0—2,5% , 30—40 5—6%  
 % . —



4% , 20—30 % 6% .

· , ·

· , ·

· ,

( 50% ) ,

·

·

60. ·

175; — 66,

, -211. — 166,

, — 36. ( -

40, , 166),

40, ·

,— 36, 37,'

, 221, , , 175.

, ,

·

50 — 50 , 45 —

37,  
52, 13.

**166.**

8—10°.

, 6—9 , 70—80 ,

36.

70 , —7 , 60 —

70—150 , 8—12 ,

120—125 .

**37.**

, 9—11 ,



90-140 .

**12.**

110 ' .

9—11 ,

80—

12 —

$\frac{1}{3}$

90—120 ,

**175.**

(  $\frac{37}{25}$ —80%).

**37.**

900 ' .

20—25 ,

7—10 ,

700—

2—3 .

16

3—5

8—

52.

( 37, ) .

900—1000 ;

(F<sub>1</sub>).

1000

900—

37,

37

110

38.

( ) .

13.

12

6—

2—4<sup>5</sup> ( 15 )

300 ) .

( , , , ) .

20—25

—

—

—

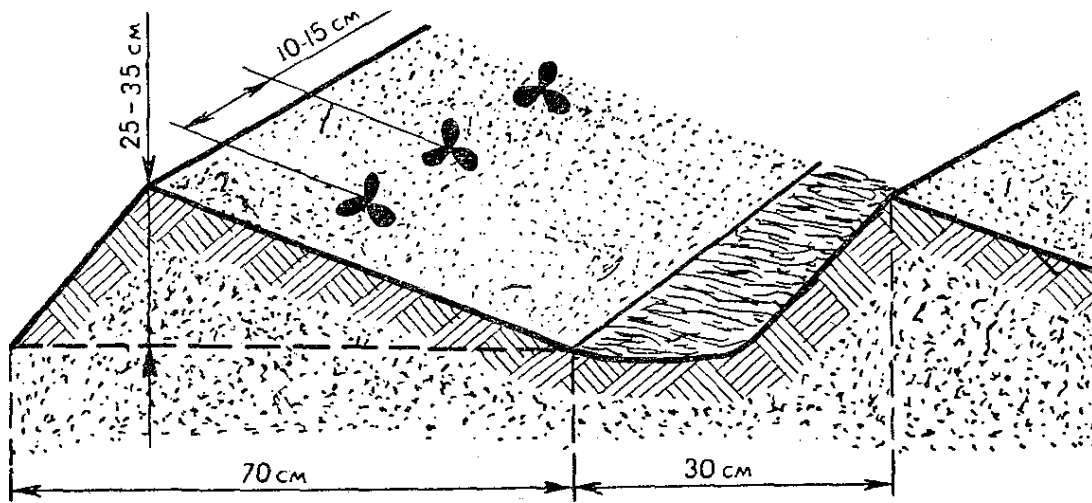
—

— 40 ; 90—100 , 20—30 , 25—35 , — 60—70 .

— ; ( . 1).

( . 2).

20—25 55—60 .

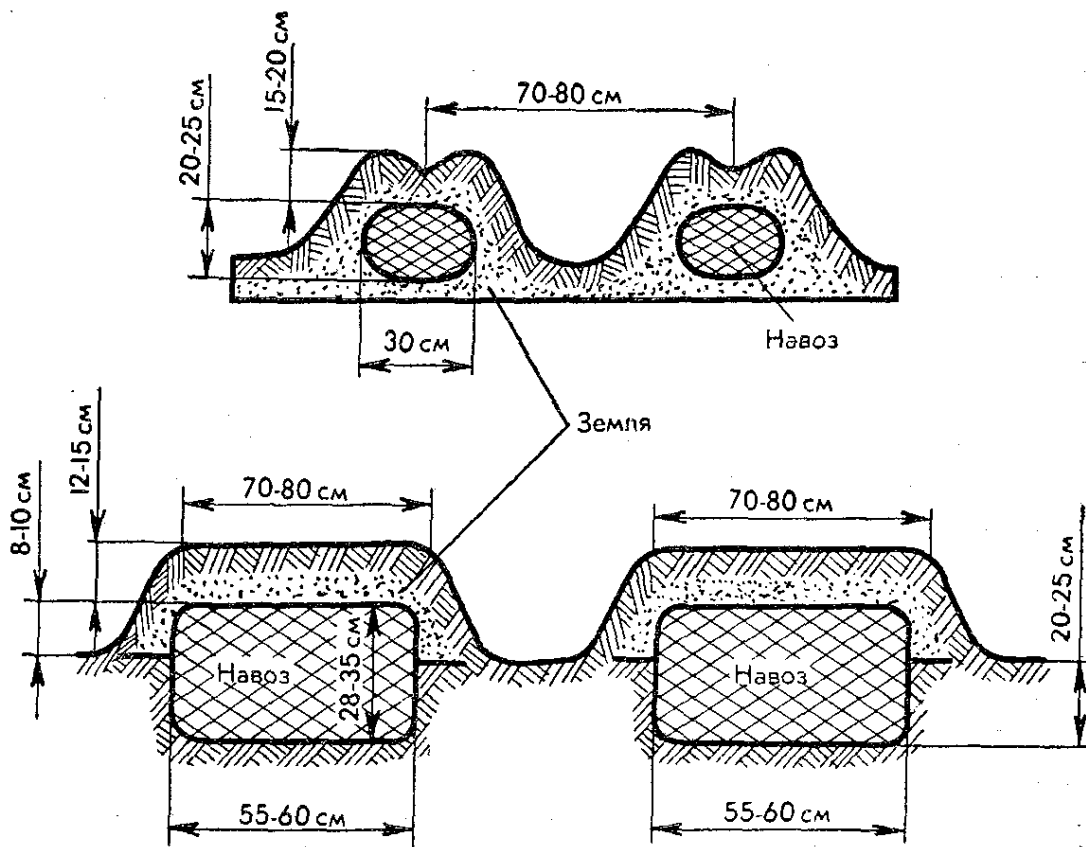


. 1.

8—10

12—15

— 70—80



. 2.

( )

( )

15 . 20 , — 10—  
 20—25 30  
 15—20 80 70—  
 , — 10—15 . ,  
 25—30 ,  
 ( )  
 15-20 .  
 , .  
 , , —  
 . , .  
 , .  
 —  
 4—6° , 1,5—2° ,  
 , , ,  
 , , —  
 ,  
 25—30 .  
 ( , , ) ,



30

(10 1 2) 15—

3



15—20

—

.

-  
-

1 1 2.

, 10

1

5

15

-

.

.

,

3—4

.

15—2

(

-  
)

(20—30 )

-  
-

( 20 ' )

,

,

-  
-

.

,

-  
-

( )

2—3

1

2

( . 1).

1

( 1 2 )

	/ 2'			
- -	6—8 4—6 2—4	15—25 15—20 15—20	30—40 30—40 30—35	15—20 20—25 10—15

— 40 — 100

(150—200  
).

1<sup>2</sup>,

(4 1 . )

— 30—40  
— 20—30 .

10

— 40—50

40

30—40  
10 .

3—4 ,

(1:10—15).











, 10—12° ( 8—10°),  
 15°.

— 70 90+50  
 —50—80 100<sup>2</sup>. 6—12 .

(90+50) 70 , 50 ,  
 90 — 70X70 , 70 .

— 30—40 100<sup>2</sup>.

5 ( — 6—7 ), — 3—5 . 2—

, —, .

3  $\frac{4-6}{1}$ <sup>2</sup>. 2—4 , 15—

6—8 .

, . , -  
 , -  
 -  
 . « » — , -  
 . -  
 - 2-3 4 , — 2 .  
 . -  
 - , - ,  
 .  
 13-14 , ( 40-45 ,  
 8-10 ) -  
 — 5-6 , -  
 .  
 12X15 , -  
 .  
 10-12 -  
 , -  
 , 8X8 10 10 -  
 . ,  
 — : — , 1 3 ,  
 0,3 , 1 -  
 0,5 , -  
 , , -

. 1<sup>3</sup> 0,4  
 , 0,5 — 0,2  
 ,  
 6—8  
 6 8  
 6X6X6 8X8X8  
 — 10X10  
 « »).  
 ,  
 .  
 .  
 : — 25—28°, —  
 15—17°, —  
 12—14°, — 20—22°, — 15—  
 18-20°, —  
 16°. — ,  
 ,  
 ,  
 — 15—20°, —  
 10 ), , 10 — 25—  
 35 .  
 ,  
 — - .  
 10—12 , .  
 .  
 ,  
 — .

30—40

8—10

2°.













(40 10 ) (10—20 10

).  
.  
:  
.

5—10

30—50

( 10 ( 1 ²),

10—15

200—400

30

(0,5X0,5 )



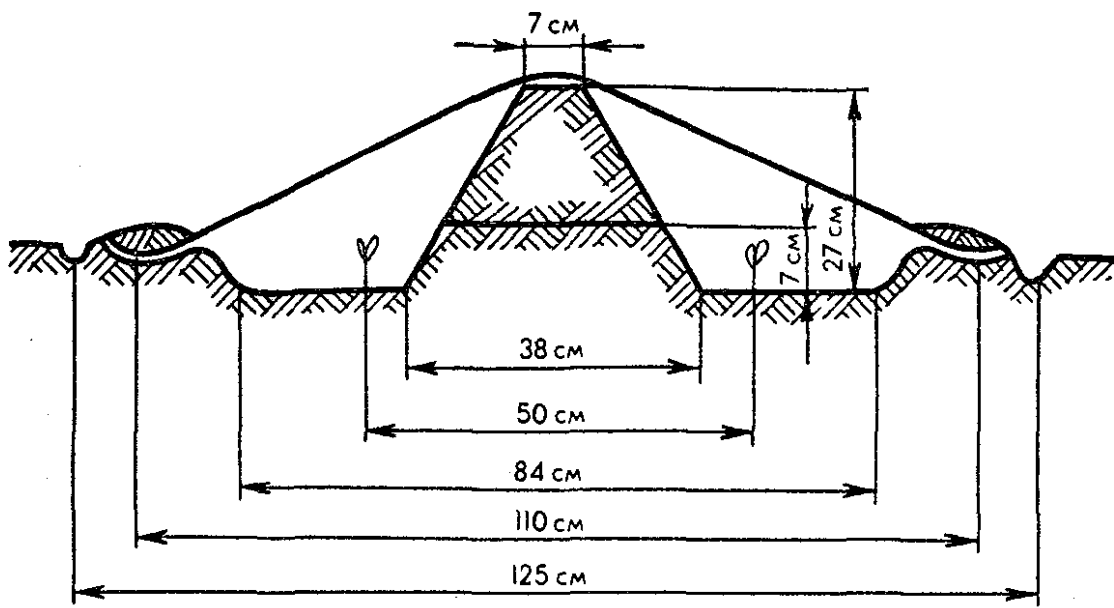
·  
,  
·  
,  
·  
(50  
10 )  
,  
·

,  
«  
».  
·  
,  
,  
·

800 .  
,  
·  
( , )  
·  
,  
·  
,  
·  
,  
·  
,  
·  
·

,  
 .  
 .  
 - —  
 20 . -  
 ), ( 35—40  
 18—20° 15 —  
 35—40  
 25—30-  
 15 , 50 , 10—  
 80—70 . ,  
 (40—45 ).  
 ,  
 50- — 20—30, 40—50- 60—70-  
 10—20 , 60—  
 — 30—50 .  
 , —  
 .  
 , ,  
 36 — 166 ,  
 , 37 —  
 , —  
 , 175 —  
 ,  
 .

37 — 110, , - 13 —  
 .  
 20—25° - -  
 . , -  
 . , -  
 . 2—3 . -  
 . , -  
 , — . -  
 , , -  
 , : , -  
 , , -  
 , , — -  
 . -  
 . -  
 ( , ). -  
 .  
 2%, , — 1—2, — 0,5% 1,3—  
 .  
 , , , . -  
 , , , . -  
 , , , . -  
 , , , . -



. 3.

1,4

80—100

50 90

1,4  
6—15

1,8—2,1

6—8

20—25

1

— 70

— 40—

50

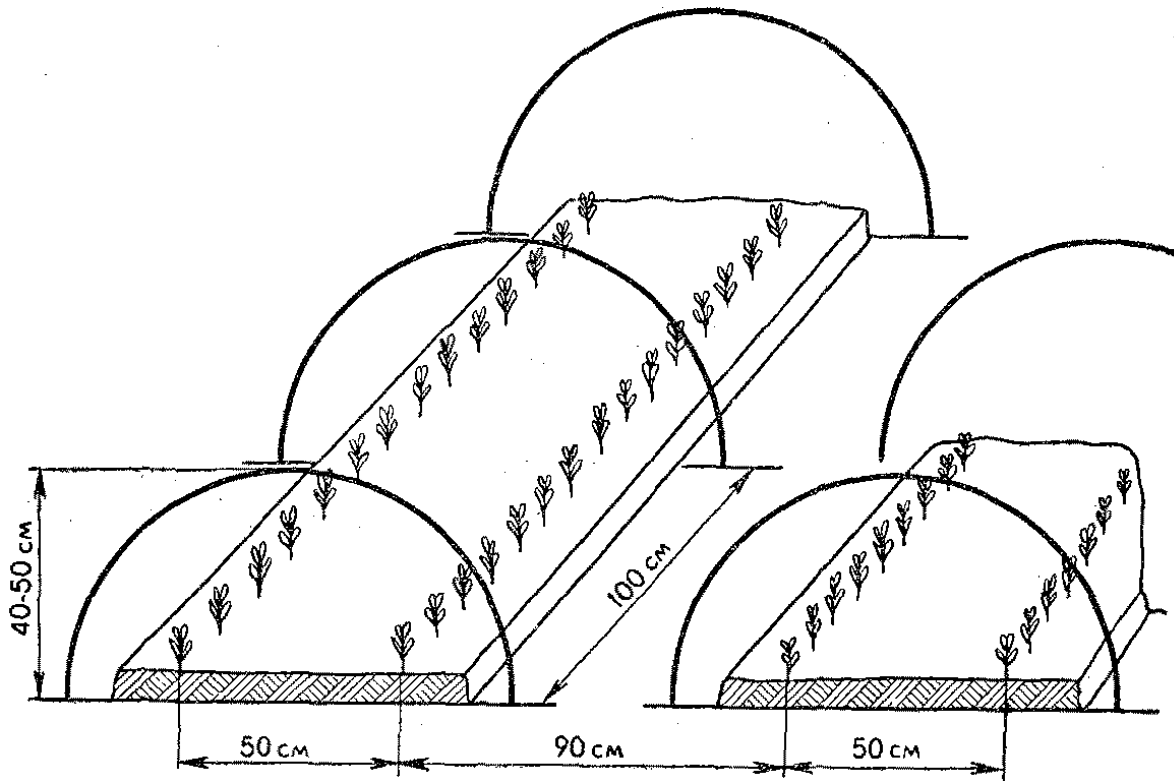
6—10

( . 4).

20—25

— 60—70

—80



. 4.

( )

( ).

15

1,9—2

6

( . 5).

(30

50 ) ,

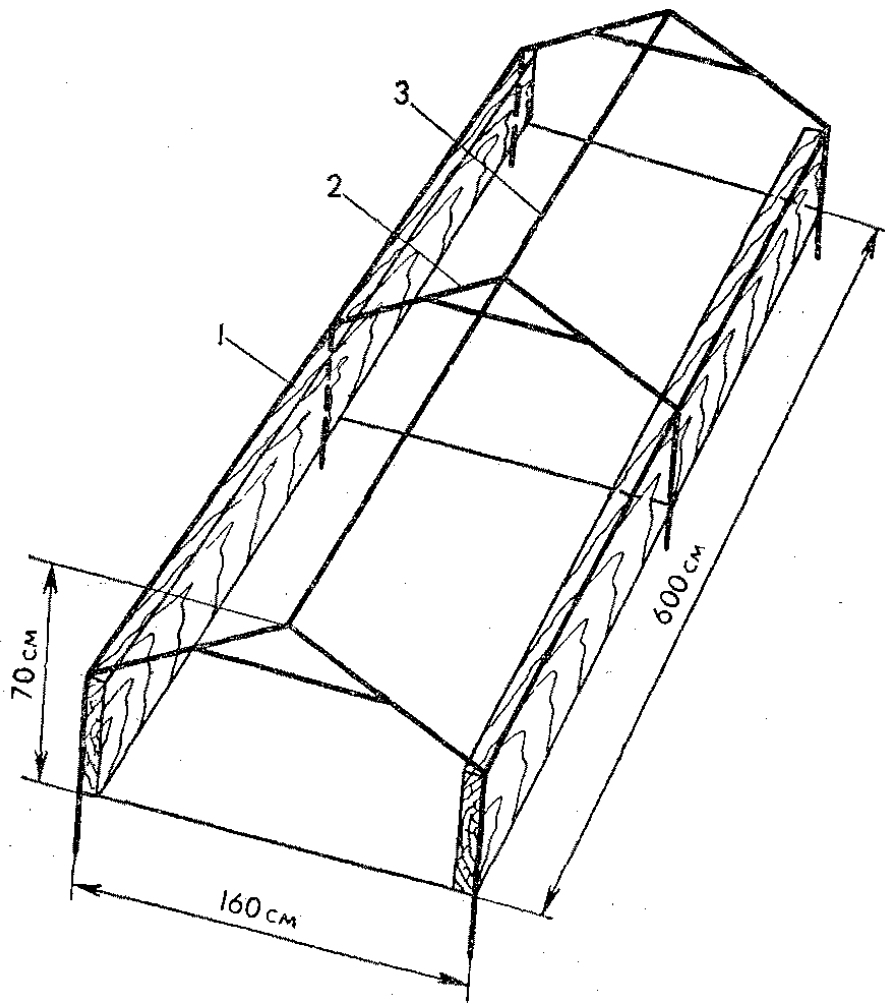
2,3—2,4

(50

50 )

40





5. ( ):  
 1 — ; 2 — ; 3 —

90+50  
 15

10—15

50

90-

20—25

6—

,  
 .  
 ,  
 ,  
 20—25 .  
 ,  
 , —50 + 90 ,  
 70 .  
 140  
 50 , ( .  
 ),  
 ,  
 ,  
 25—30-  
 .  
 3—7 1 2 .  
 ,  
 ,  
 ,  
 , \*  
 ( 25—40  
 18—20° ) .  
 ,  
 .  
 .  
 ,  
 .

10 — 2—3°. 5—6°, 5—6%. 10—20, ( . 3). 3

	1/VIII			
	/	%	/	%

, 37

128	100	215	100
270	210	309	144
200	156	350	163

, 37

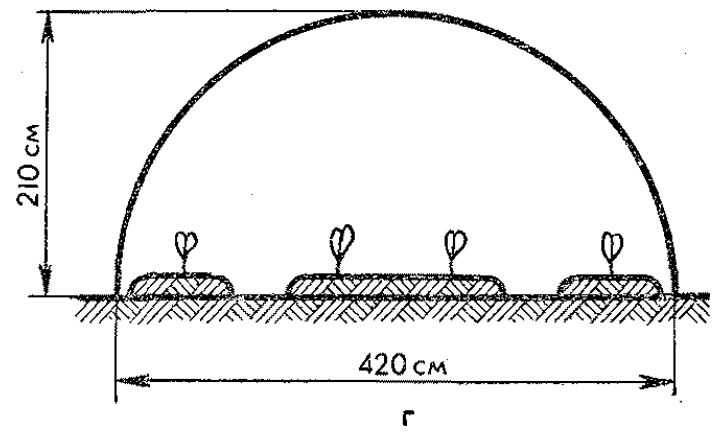
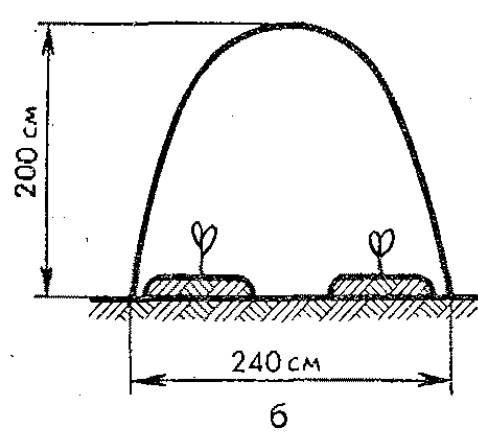
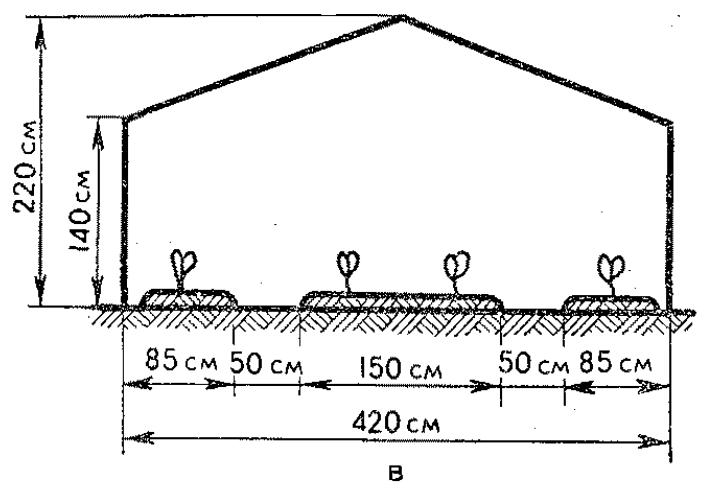
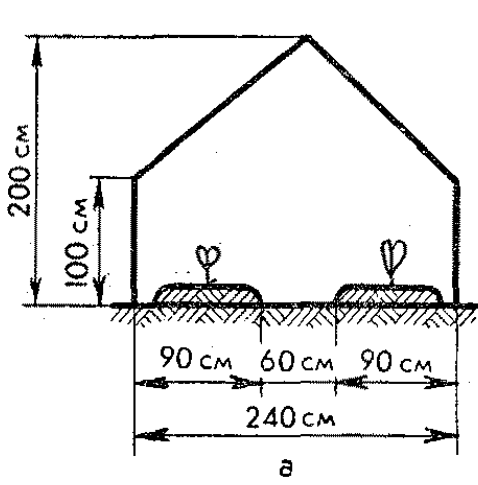
184	100	378	100
449	244	748	198
407	221	772	204

20 160X106, 21,2  
 55—75 .  
 — 20—30 .  
 10-



3—4  
 10 , 7 10 — 20,  
 40  
 36

1—2  
 10 10  
 1 2  
 37



6.

30°  
 — 30°, — 20°. 20—22°, —18—18°,  
 1 2. 4—6  
 ( : 6. ). 2—2,2 , 2,4—4,2  
 ,  
 20°.  
 ,  
 -1, 2, 516  
 , : - - ,  
 ,  
 70%), (20—30%), (6—10%), (60—

(1%).	(2—3%)	-	-
	,	.	.
25—30	,	,	
	.		
)	(	8—10	,
	,	2—3	.
2	.		1,5—
	.		.
0,5	)	1—1,5	(
	,		-
	.		:
	—		.
			-
360	1	2.	—
—	—	8—10	,
		—	6—8
,			.
			20°.
			-
22—25°,	—	15—16°.	
	,		-
	,		
	.		.
			,
	.		-
			,
	.	25—30	-
20—22	.		-
	2	,	(5
		.	3—4
	,		-

, . , -  
 , . , -  
 , . , -  
 3 . -  
 -  
 70—80 , -  
 , -  
 -  
 , -  
 . -  
 . -  
 2—3 -  
 . -  
 , -  
 . -  
 , 10 ) -  
 (30 10 ) -  
 (15 10 ), -  
 . -  
 — . -  
 , -  
 - . -  
 ( 10 ), -  
 — -  
 10 (100 24 ) -  
 ). -  
 , -  
 —  
 0,5 . -  
 35—40 -  
 . -  
 , -  
 . , -



12—14

15

40

8—10 5—6

3—4

« »

10

(16)

2

( )

(25

« »

10

).

1,5—2

7

1—2°

8—10°.

( 1 2—3 ).





3—4  
 15—20°  
 50—60  
 — 170,  
 — 2  
 — 7  
 — 350,  
 — 150,  
 — 500,  
 — 300,  
 — 50,  
 — 50,  
 — 5,  
 — 300—  
 400,  
 — 30  
 1,8%.  
 50  
 60  
 140  
 10  
 15  
 3 80%  
 3 9%  
 1,2—

250  
5

— 15,

2—3

0,4—0,7%.

( 1 )

6—8

10, ): —6, —3, —1, —6, —1;

1/4

45—55 3 9%- 60—70 5—6 3

50

( )

40% 0,4 60—65% 35—

( )





15 , ( 10—  
 15—20 ( ), 1  
 150, — 100, 250 , — 100,  
 3% - —50 ,  
 : 2—4 , ( )  
 40 , (70°)  
 430 , — 0,7, — 12 , — 36,

( ) .

500 — 500 , 2—3 , 1—2  
, 1/ , 3—4 , 100 ,

« » .

— 20 , — 30 , — 15 ,

500

100—150

10—12° .

, . -  
 , . -  
 , . -  
 , . -  
 . 5—10 -  
 , , .  
 .  
 — 300 , — 300, -  
 — 200, — 40, — 120, -  
 — 20, — 40, 3%- -  
 — 36, — 50 , .  
 - .  
 , , , ) . -  
 , , , .  
 . , , . -  
 , , , .  
 , 65—70° - .  
 80, — 200 , — 80, — -  
 — 40, — 120, — 40, — -  
 — 40, — 300, — 40, -  
 — 20 , 2 , .  
 , . -  
 , , , , , . -  
 , , - , , -  
 , , , . -  
 , . -  
 .  
 40, — 200 , — 20, — -  
 — 75, — 10, — 5 . -  
 , . -





, 5—10 , -  
 — , .  
 , . -  
 , ( , . -  
 ) , -  
 , 30—40 .  
 , .  
 , .  
 , . -  
 , 5 , -  
 , 5—10 , -  
 . , -  
 , ,  
 250 , 150 , — 50,  
 30, — 60 , 2 30, — 20, —  
 . 3—5-  
 20 , 15—  
 , , -  
 250 , 25 . 8—12- -  
 , 1 , -  
 , . -  
 , 25 , 10 — 250 , 50 -  
 , . 8—12- -  
 , 20—25 , -  
 20 , 10—  
 300—400 , 50 .  
 100—150 , 2—3 , .

5  
9  
9  
13  
17  
22  
22  
25  
26  
27  
31  
35  
36  
-  
38  
46  
  
50  
50  
50  
57