



В. Е. СОВЕТКИНА  
В. П. КОТОВ

**Как**  
ВЫРАСТИТЬ  
ОГУРЦЫ  
И ТОМАТЫ  
НА ПРИУСАДЕБНОМ  
УЧАСТКЕ



« »

• • , ,  
• • ,

( )

42.346+42.347

56

56

.— ∴ , 1988.— 32 ., 5 .

( - « » . . . . . ) . 157 000 .

3803030300—034

673(02)—88

31—87

42.346 + 42.347

« » .

« » . . . . .

9.10.87 .

31.12.87 . -39422

60×90<sup>1</sup>/<sub>16</sub> . . . . . 3.

. . . . . 2, . . . . . 2,25. 157 000 .

3995. 10 .

191104,

., 42. « »

1

©

- « » , 1988 .

(1982 .)

40—42

125—135

1990 ..

32,5

9

27% —

23,7

73%

8

25%

1,5—2

2,5—3% ) 50 % 4—5% « » (

( ) ) — (

( ),

—

(





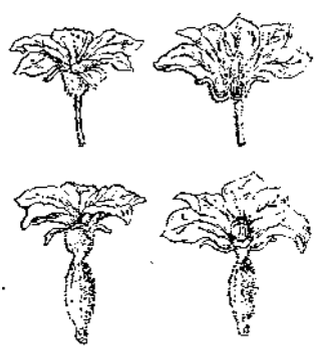
( )

— « » -

8—10-

( ).

5—6



3,

. 2.

4—5

).

(

300—400

40—60

)  
 14—42° . ( 24±4° ,  
 16° . 28° , 12—13° , 22° ,  
 15—16° .  
 4—5-<sup>25°</sup> , 17—20° — 10- . 8—10°  
 3—4 ; 3—4°  
 — —1...—1,5° . 36—42°  
 12—15° , 1,5—2° .  
 , . . , .  
 , .  
 10—12° .  
 , .  
 , . ( . . .).  
 , .  
 1 . 96% ,  
 0,3 0,5 ,  
 ; , ,

), — 60—50% ( — 70—90%.

, .

4—5 1<sup>2</sup>.

18—22° , ( , . .).

— 13—15 , — 11—12 — 28—30° .

— ,

12 ( 15—20 )

( ( , ) )



(3—4 1<sup>2</sup>),

— , —  
, —  
, —  
, —  
( , 6,5—7).

36, 37, 40, 505, 166,  
221, 507,

( -98), ( -77), ( -211), -1,  
, 40

36.  
90 32—45 50—80 — 70—

6—10 , - , , -

37.  
130 — 40—50 50—

9—11 , -

40—50 , - , -

66—148 .

10 .

166.  
 37—58 . , , -  
 , 6—8 , 4—5 , 70—80 -  
 , 85—90 . , . -  
 - , 12 , 5 . -  
 50—55 40. 100—130 . -  
 , 5,5 , 90—100 , , 12 -  
 , 505. , . -  
 , 221. , , -  
 , 507. 100—130 . , , -  
 . , 89—123 . -  
 ( -98). 45—55- , -  
 , . -  
 ( -77). 250—300 . -  
 45—50- . -  
 ( -211). , 18—22 , 160—220 ,  
 . 47—51- . -  
 - . -  
 . 17—20 , 160—200 . -

45—50-

9—12 ,

90—100 .

,

,

49—52

300—400 ,

-

,

,

( ,

),

,

1—2°

(

, , )

),

(

—

8—10

1 2,

—

(

15—20 ),

— 30—40 ),

(

25—30

0,4—0,6 / 3.

,

,

,

60—70

90—100

20—30

(

— 10—15

25—30

1 2

15—20

5—6

1  $\frac{12}{-5}$   $50-60^\circ$   $22-25^\circ$   $\frac{3-4}{,10}$   $(\frac{1}{0,05})$   $0,2$   
 0,2 0,1  $(,0,5)$   $(,0,05)$   $(50\%)$   $($   $)$   $,$   $,$   $-$

2—3

4—5

$\frac{1,5-2}{50-60}$   $,$   $($   $) - 80-70$   $.$

$(1,5-2 \quad 1 \quad ^2)$   $,$   $1-2-$   
 $,$   $5-15$   $.$   $,$   $,$   $.$

$-$   $1-3$   $(2,5-3 \quad 1 \quad ^2)$   $,$   $($   $,$   $)$   $-$   
 $)$   $,$   $.$   $($   $,$   $-$

11  $(\frac{10}{3-5} : 4-5)$   $,$   $10-$   $-$

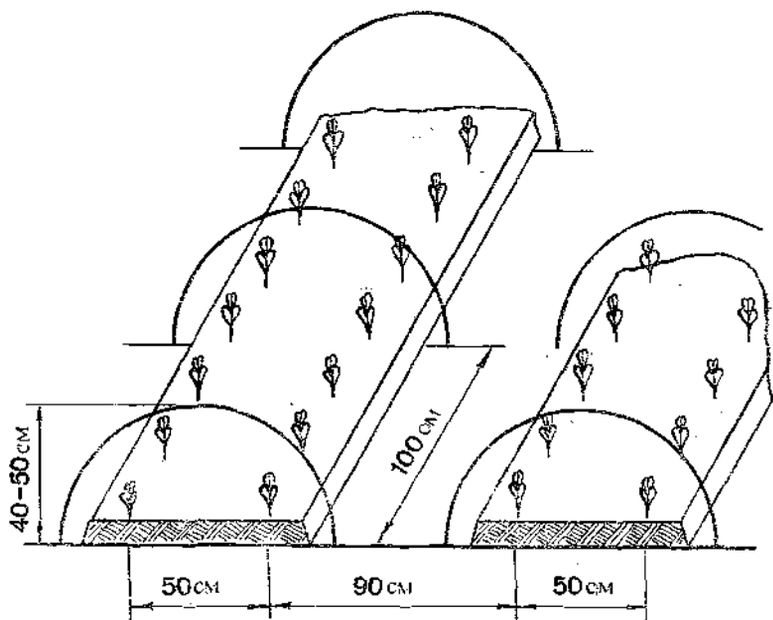
$(1:5 \div 6)$   $,$   $(1:15 \div 20)$   $;$   $(1:8 \div 10)$   $;$

, ( 5—10 10' ), ,  
 , ;  
 35—45 , 1—2 ,  
 ) ( ,  
 , 15—20 20—25 ,  
 , ,  
 , 8×8 10×10 .  
 (10 ) , 20 ( 1 ) , 60 , 2 ,  
 , ,  
 ( 10 — 0,08 , 3 , ,  
 1 2 0,015 ) ,  
 1,5—2 ( ) ,  
 28° , — 22—24 17—18° . 25—  
 , ,  
 , ,  
 , ,

2-3

5-10

15-20



3.

15-20

( 3 )

(

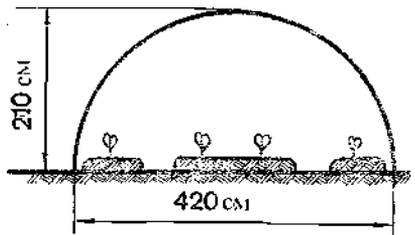
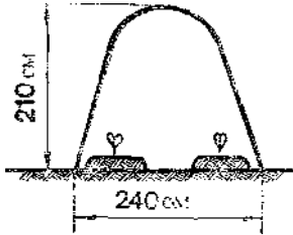
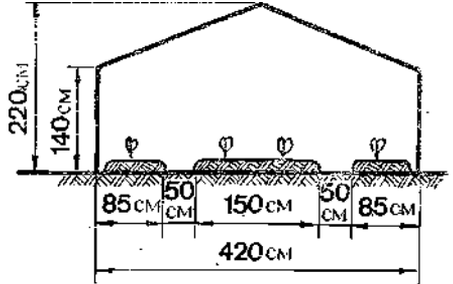
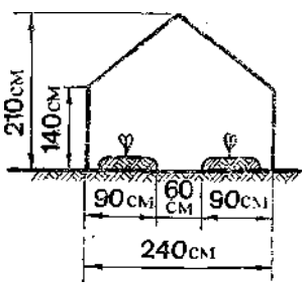
( 30 )

50

).

20—25

(  
( . 4).



. 4.

( ) ( )

60 ,

30—40 ,

25—30  
(4—5

1 <sup>2</sup>/<sub>3</sub> ) .  
( 25° ).

25—28° ,

20—22° ,

15—18° .

(1:20).

7—10  
(1:10)

1:15.

1:6,

, 5 , 15

, 30

: 10  
10 , 1 ;





2—4

6—8

( ) .

( )

( 4—100 ) .

28° , 15—18° .  $24 \pm 4^\circ$  ; 18—  
15°

10° , 50—60 8—

(—0,5...—1° )

25°

15—18°

12—15°

2—3 20—

25 10°  
)

35°

10°

(

;

60—70%

80—90%

— 50—60%

(

)

10



1180.  
 55—90 . , , -  
 96—112 . , , -  
 165.  
 88—130 . , 105—133 .  
 114 . , 84—113 . 62—  
 186.  
 76—100 . , 34—67 . ,  
 103—112 , 38—66 . ,  
 176.  
 100 . - , 35—50 . , 80—  
 120 , 24—45 . , 105—  
 73—100 . , .  
 83—108 . , .  
 93—123 , (80—130 ). 45—70 . , -  
 241. 80—132 . , -  
 83—108 , -  
 7—23 , (65—85 ). -  
 106—118 . , -  
 98—110 (78—85 ). , -  
 (100—250 ). , 98—126 . -  
 60—80 . 109—124 . , -  
 (300—800 ) (150—250 ) -  
 ( . , - , . ). 2 .

( ' 300—600 , 1 )

15

140—400 , -

(60—120 ) ,

5%-

24

0,02%, (0,02%),  
(0,01%).

10

200

( 1%-

20%-

15—20  
30 ,

12

0—3° ,

15—

18°

100—110

65—70'

22—25 ,

( . ) .



25—30  
2—3

2  
40

50—65

3

4—5

50

2—4-

10—12

15 15—20

12—

3 30—40

;

1 2 5—6 10—15

, 20—25

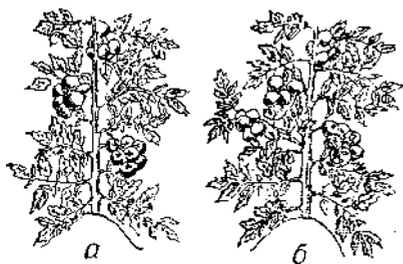
, 6—10

10—12

(100 / 2).

— 0,6—0,8

( . 5).



— 5. :  
 — 2—3 :  
 — 3—4 :  
 — 4—5 :

4—5

5

1

3—5

(  
).  
2

30 1%-  
 4 45—50°  
 1180, 905

—  $(\frac{12-15}{20-30} / ^2)$ ,  $(\frac{6-8}{30-40} / ^2)$

40x30', 1-2  
 30x30, 30x25<sup>1</sup>, . . . 10—12  
 1 1<sup>2</sup>, — 3<sup>1</sup>

$(\frac{8-10}{25-30} / ^2)$   
 $(\frac{8-10}{25-30} / ^2)$ ,  $(\frac{5-7}{40-50} / ^2)$

60—70  
 905, 165,  
 176, 186, (241, ) 1180,  
 25—30, ( )

) — 35—40 .  
 , 20 ,

1,4—1,8 .

2 .

4—5 .

(7—10 / <sup>2</sup>). 3—4

( ) .

( 10 )

7—10	-	15	50	10
2—3		30	80	25
		40	40	30

2 , 3 10 : 4 , 2  
 1 , 10 3 10 25 . 100 <sup>2</sup>.  
 ; 10 (1:10), (1:5) (1:4).

3—4 — .  
 30

(20—30 80%-10 )  
 (50—60 50%-10 ).  
 (40 90%-10 ), 10 80%- (40 ),  
 80% - 10 (40 ).  
 7—10 3—4  
 (20 7 10 ( )).  
 5 ).  
 :  
 (40 90%-10 ), 10 80%- (40 ),  
 80%- 10 (40 ) ,  
 2—3 — 7—15 .  
 20 .  
 0,3—0,4%-  
 0,5—1%-  
 1—2 .

1983. — 150 . . . [ . . . ]. . . . — . . . ;

1980. — 47 . . . ” . . . . — . . . ;

. . . — . . . ; 1979. — 63 . . . . ,

; . . . , 1985. — 127 . . . . —

. . . . — . . . ; 1978. — 207 . . . ;

1980. — 140 . . . — . . . ;

. . . . X. . . . — . . . ; 1981. — 222 . . . , 1981.—

320 . . . . 70 . . . — . . . ; 1980. — 286 . . . , 1978. —

159 . . . . [ . . . ]. . . . — . . . ; 1980. — 214 . . .

. . . . .	4
. . . . .	4
. . . . .	8
. . . . .	11
. . . . .	13
. . . . .	16
. . . . .	18
. . . . .	19
. . . . .	20
. . . . .	22
. . . . .	24
. . . . .	24
. . . . .	26
. . . . .	29
. . . . .	29
. . . . .	31
. . . . .	32