

К. Гришин

Приготовление
ПИЦЦИ



library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

• •

library

<http://kulinarniyIaretz.w.pw/>

<http://Iaretz-kulinarniy.narod.ru/>



1400

3,5-4

60-70

70

1780

1300-4500

3000-6000

«

»,

30

1

1

1°

library

5

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

... (...) ...
... (...) ...
... 100 ...
30 ...
-3,8-4 , 5 1 - 2 3 1
-3-3,5 , ...
9,3 , 1 -4,1 :1
... (...) ...
30 - (75-110) ...
... (...) ...

100 450-500 , 700 ,
 , .
 , -
 :
 , - 2700-3100 ;
 (, , .) -
 3500 ;
 , - 4000-5000 .
 (. . 6).
 , -
 , . 1. I

	()	
.....	1750	250
.....	1750	250
.....	175	25
.....	70	10
.....	70	10
.....	210	30
.....	2100	300
.....	1750	250
.....	1500	200
.....	105	15
.....	70	10
.....	700	100
.....	1400	200
.....	700	100
.....	3000	400
.....	350	50
.....	210	30
.....	105	15
.....	140	20
.....	7	1

30% ,
 - 45-50% , - 20-25%.
 : 8 - 25-30% ,
 11-12 - 10%, 3-4 - 40-45%, 8-9 -
 20%.

, (, , , .),
 ,
 1,5 .
 : , , , , .
 . 2-2,5 , ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 -
 (, B₁, 2,) , - (, , D) .
 ,
 ,
 0,05-0,1 ; - 0,075-0,1 ; - 0,045- 0,05 .
 ;
 C
 C
 C
 (. .
 7).
 . .). (,
 . .).
 C:
 1) , , -
 ;
 2) (-
);
 3) ;
 4) , -
 , ;

5) ; -

6) ; -

7) ; -

8) - -

(. . 8).

B

B_1, B_2, PP ()

B_1

B_1

(, ,),

B_1 ,

-0,002-0,003 .

PP

(, -0,005).

» (,),

«

-0,001-0,002 .

D

D

(,).

D

D,

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

351 . 50 . 2.

2

	()	()		
().....	150	22,500	11,250	-
.....	300	3,000	-	42,60
.....	12	0,216	-	0,960
().....	8	-	6,272	-
.....	5	0,490	0,065	3,420
-	12 2	0,372 -	- -	1,392 -
.....	-	26,578	17,587	47,032

: -

, , . . ,

, - ,

, . -

, , , , , -

, , , , ,

, . -

, , . -

, . -

, (

).

-

-

(,).
15-20

).

50-60°

(

).

(

()

3-4

3-5

5-8%

...
...
... (... , ...
...)
...
... 6², ...
...), ... 1
...
... 600².
... (...),
...
... (...)
...
...
... (... , ...
...).
...
...
... (...
...),
... (...),
...

2-3

20-30

1

30

10-15

20

1-2

()

20-30

3-4

3-4

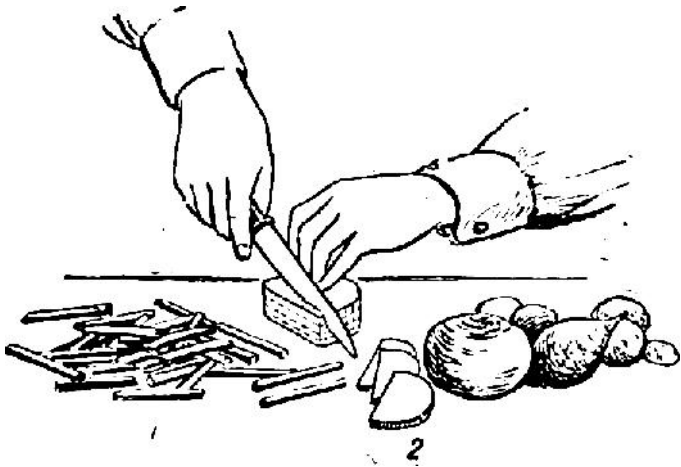
10

()

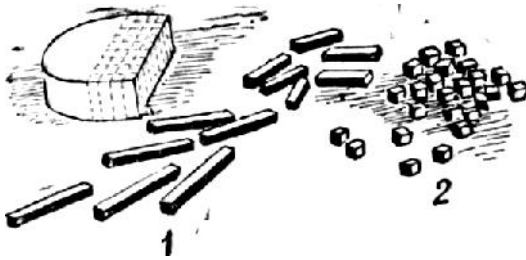
()

)

, () ,
 , - (,),
 -
 20-30
 .
 ,
 ().
 ,
 ; -
 .
 , 3-5
 1-2 ().
 , (-
). ,
 , .
 , .
 ,
 (.)
 , (.1), (.2),
 , (.3),
 , (.4), -
 , -
 , ,
 , -
 , -
 .



1- .1. ; 2- :



1- .2. ; 2- :

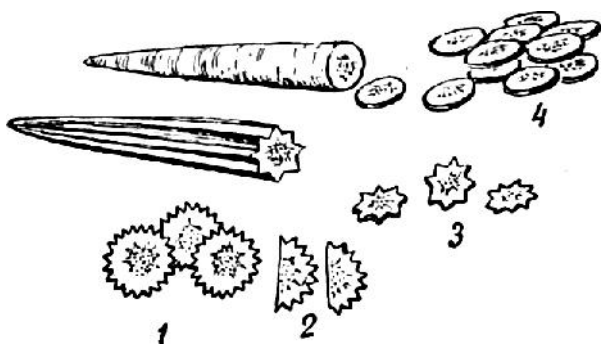
2-2,5

(),

),

(

(

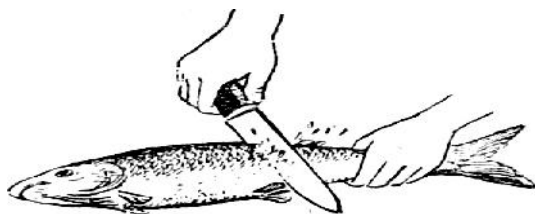


1- ; 1- ; 3- ; 3- ; 4-



1- ; 2- ; 4- ; 3- ; 4- ; 5-

0,3



.5.



.6.

2-4

(, , .)

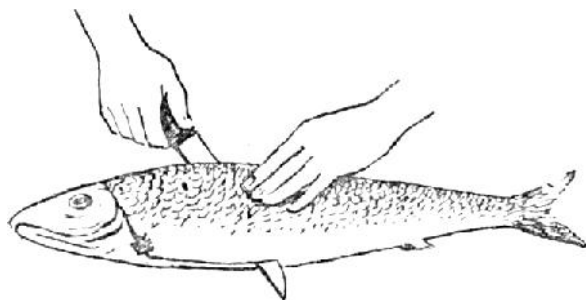
1-1,5

6 12

(,)

(.5),

(.6)

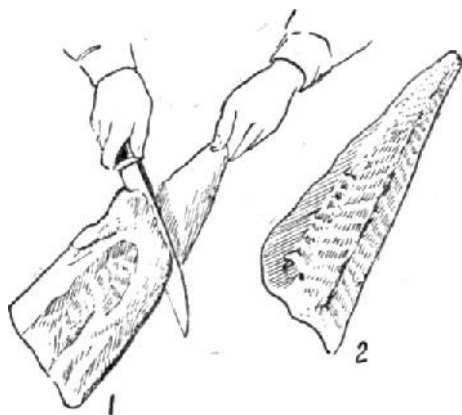


.7.



.8.

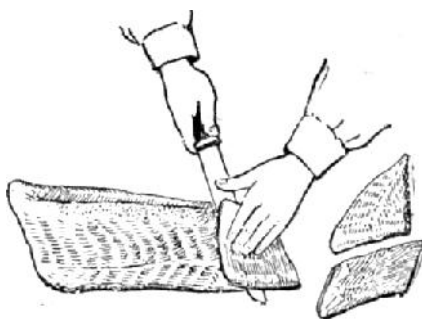
; 2 : 2 ()
 , ()
 (.7), (.8)
 (.9). (.10).
 (20-30)



. 9.

(1)

(2).



. 10.

1

:

() 250-300

..... ¼-½

..... 100-150

.....

, 1/3

(. 11).

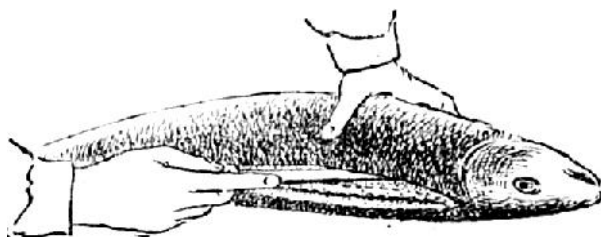
()

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

0,5
(. . . 20),



. 11.

« »

« »

()

... () ...
... (300), ...
... (50-60°) 3%- ...
... « » ...
... (« »), 15-20 ...
... () ...
... () ...
... 1-3 ...
... 10 ...
... 1,5-2 ...
... () ...

(30)

6-8

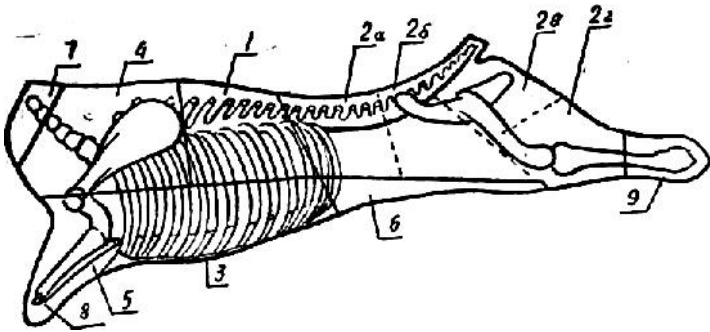
0 8°

(12

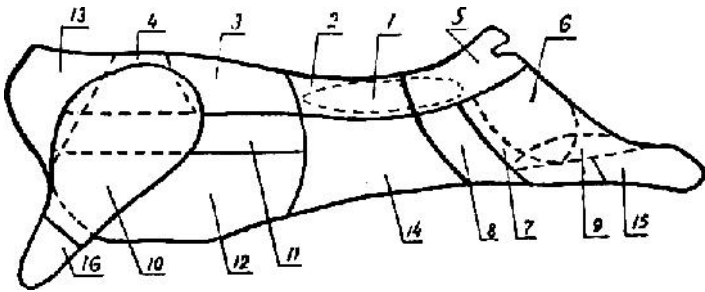
14°),
-6°)

(0 +2°),
().

(



. 12.



. 13.

6-10°.

()

8-12

(1-2),

1-2

2-3

. 12

() 3 : , 1- 2- 3-
().
() .
(. 3).

. 13

(,)

100-200

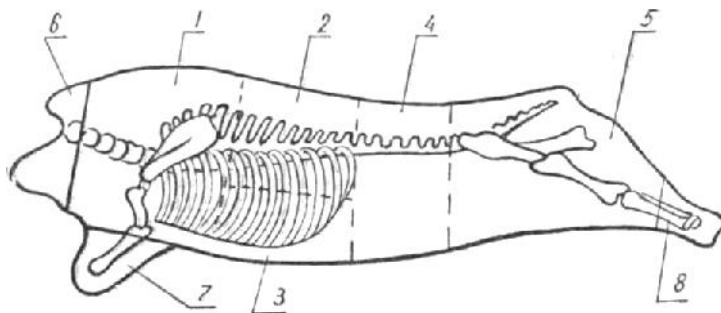
3

12	. 13	
1- , 1-	3- 6- 11- 11- 1-	
2 - , , 1-		

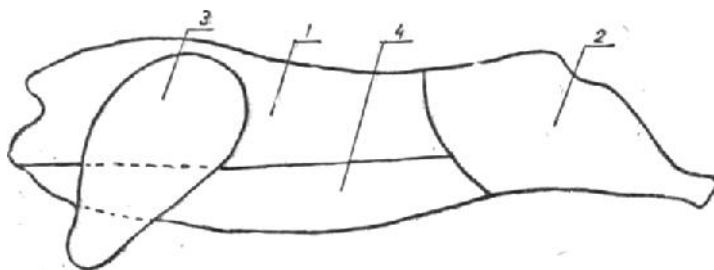
12	. 13	
	2-	,
2 - 1-	14- 1-	() , , -
	5-	, ,
	8-	, , , -
2 - 1-	1-	, , -
	5-	, ; ,
	7-	, , , -
2 - 1-	5-	, , ,
	7-	, , ,
	9-	, , ,
3-	12-	(, .), ,
4-	10-	, , ;
	4-	- , ,
	11-	, - ,
	5-	, ,

12	. 13	
5 - , 2-	13 - , 10 - , 12 - , 14 -	, , - , -
6 - , 2-	13 - , 16 - ()	(1- 2-) , -
7 - , 3-	15 -	(1- 2-) -
8 - 3-		
9 - , 3-		

() . 14, - . 15. . 4 -



. 14.



. 15.

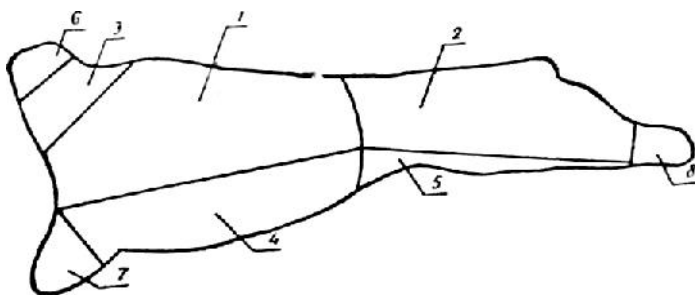
14	. 15	
1 – , 1-	3 – ,	() -
	1 – , 1- 5-	, -
	1 –	, -
2 – , 1-	4 – ,	, ,
3 – , 1-	1 – , 6- 14-	, -
4 – , 1-	4 –	()
5 – , 1-	1 – ,	, -
	4 – ,	, ,
6 – , 2-	2 –	- ()
7 – (), 2-	- 1 –	- ()
8 – , 2-	3 – (),	, -
	2 – ,	-

. 17. . 5 () . 16, -

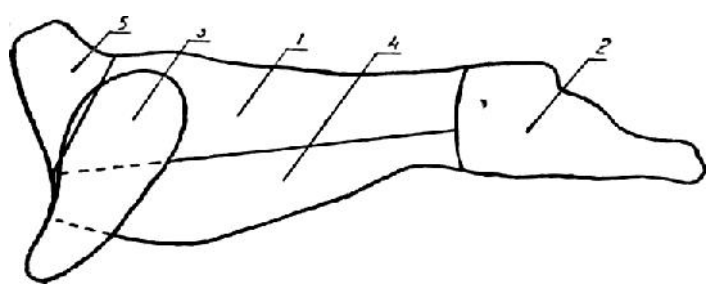
; 6-); - , (-

- , , , . - , , -

, , , .



. 16.



. 17.

. 16	. 17	
<p>1 – , 1-</p> <p>2 – , 1-</p> <p>3 – , 2-</p> <p>4 – , 2-</p>	<p>1 – , 1- 14-</p> <p>3 – ,</p> <p>1 – , (-</p> <p>2 –)</p> <p>5 –</p> <p>4 –</p> <p>3 – ,</p>	<p>(, , -</p> <p>(,) , -</p> <p>(1- 5-)</p> <p>(6- 14-)</p> <p>, () , -</p> <p>, ()</p> <p>, , -</p> <p>() , -</p> <p>, , ,</p> <p>, , -</p> <p>, , -</p> <p>, (, -</p> <p>, ,</p>

. 16	. 17	
5 – , 2-	4 – ,	,
6 – , 3-	5 – , 1- 2-	, ,
7 – , 3-	3 – (),	
8 –	2 – , -	

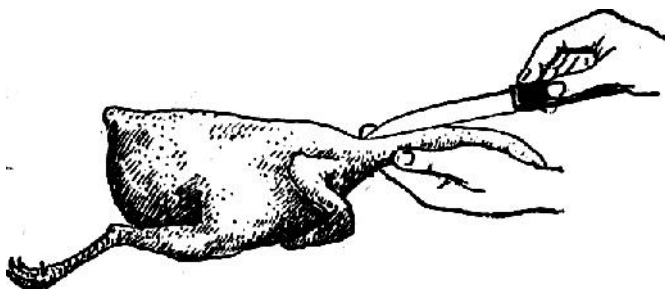
, ;
 , – , – .
 , , -
 , -
 , -
 , -
 6-12 , 3-4 .
 :
 5 , ,
 1-2 . 1-2 .
), (,
 , , .
 , (, , ,
 , , ,).
 ()
 – , 1-3 ; - , -
 , , -
 () .
 , .

(. 18).

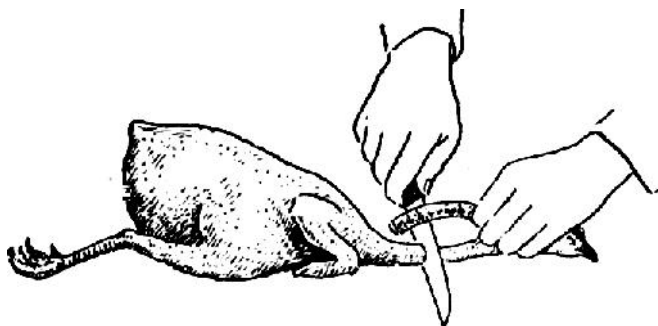
()

(. 19).

6-8



. 18.



. 19.

, . . . () ,
 « »: , , , ()
) (. 20),
 (, , . .)
 : ;
 () ,
 (. 21).
 28) : ,
 ; ;

, , .
 , , .
 ()
 ()
 ()
 (160-175°)
 ()
 2-4
 () - « »
 2-3
 ()
 1 ($\frac{3}{4}$)
 , ()

, , . .) $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$. -
 - , ,
 (). -
 . -
 , , , . -
 , , , . -
 , . . -
 . 9 -
 . -
 , , - , -
 , , - , -
 4 ; 3-
 ; ;

(100 ,)

	()			
1-	9,35	1,02	69,95	334,6
.....	7,35	1,47	66,18	315,1
, ,				
.....	8,62	2,27	62,41	312,3
.....	9,52	0,74	70,37	334,4
.....	8,92	5,86	59,79	336,2
.....	6,30	1,20	66,20	310,0
.....	8,19	2,24	63,78	316,0
.....	6,40	0,92	72,04	330,2
.....	0,56	0,18	81,31	337,3
.....	9,35	0,84	71,23	338,2
.....	15,21	2,14	49,32	284,5
.....	15,92	1,89	49,56	286,0
.....	16,43	1,51	48,60	280,7
.....	11,56	5,86	62,69	358,9
.....	12,67	1,21	69,41	347,8
.....	4,69	0,74	39,20	186,8
.....	4,83	0,84	40,23	192,6
2-	6,89	0,84	45,12	221,1
2-	7,14	0,84	46,56	228,0
1-	6,97	1,02	48,19	235,6
1-	6,55	2,33	47,90	244,9
2-	10,46	1,21	68,45	334,8
.....	0,50	-	8,35	36,3
.....	1,05	-	14,25	62,7
.....	0,88	-	6,29	29,4
.....	0,77	-	3,34	16,9
.....	1,14	-	5,55	27,4
.....	0,72	-	4,79	22,6
.....	0,96	-	7,07	32,9
.....	1,15	-	3,61	19,5
.....	2,50	-	3,71	25,5
.....	0,76	-	1,70	10,1

	()			
.....	1,06	-	2,65	15,2
.....	1,68	-	5,30	28,6
().....	0,83	-	2,99	15,7
.....	1,80	-	8,04	40,3
.....	0,30	-	1,91	9,1
.....	0,96	-	2,30	13,4
.....	2,22	-	2,17	18,0
.....	1,92	-	2,45	17,9
.....	0,31	-	4,97	21,6
.....	0,82	-	3,61	18,2
().....	4,68	-	7,88	51,5
.....	4,88	-	10,29	62,2
.....	20,56	-	43,27	261,7
.....	0,45	-	7,69	33,4
.....	0,36	-	2,93	13,5
.....	0,72	-	1,84	10,6
.....	0,72	-	3,00	15,3
.....	0,38	-	0,97	5,5
.....	0,76	-	3,07	15,7
.....	0,56	-	4,59	21,1
.....	2,27	0,27	3,04	24,3
.....	22,02	2,57	29,33	234,4
.....	0,43	-	9,33	40,0
().....	3,23	-	68,58	294,4
.....	0,58	-	6,14	27,5
.....	0,48	-	8,89	38,4
.....	0,54	-	13,12	56,0
().....	2,47	-	61,02	260,3
.....	0,75	-	11,33	49,5
.....	0,31	-	10,27	43,4
.....	0,81	-	8,38	37,7
.....	0,25	-	8,38	35,4
.....	0,81	-	9,83	43,6
.....	0,72	-	7,80	34,9
.....	0,54	-	11,34	48,7
().....	2,55	-	46,58	201,4
.....	0,77	-	9,07	40,3
.....	0,82	-	11,70	51,3
.....	0,76	-	14,82	63,8
.....	0,85	-	8,64	38,9
.....	0,40	-	9,27	39,6
.....	2,28	-	60,83	258,8

	()			
,				
.....	0	0	98,9	405,5
.....	0,34	-	61,75	254,6
.....	0,34	-	62-72,5	265-283
.....	5,44	22,23	4,68	248,2
().....	17,54	31,71	10,53	410,0
.....	5,49	22,47	5,61	254,5
.....	5,99	28,58	4,31	308,0
.....	-	94,81	-	881,7
.....	-	79,80	-	742,1
.....	-	78,38	-	728,9
()				
.....	15,01	7,47	-	131,0
.....	13,80	17,18	-	216,4
.....	12,11	11,48	-	156,4
.....	11,65	22,32	-	255,3
.....	14,64	7,47	-	129,5
.....	12,40	29,97	-	329,6
.....	15,34	13,39	-	187,4
.....	14,26	5,33	-	108,0
()				
.....	9,72	16,18	-	190,34
.....	14,90	4,91	-	106,62
.....	12,73	3,02	-	80,27
.....	12,87	1,43	-	65,96
.....	15,67	0,89	-	76,53
.....	10,37	10,10	-	136,34
().....	15,50	30,24	-	344,8
.....	7,4-8,4	43	-	428-436
.....	12,76	24,61	-	281,2
.....	14,52	31,13	-	349,0
.....	18,92	36,42	-	420,4
.....	7,44	7,44	-	99,7
.....	16,79	3,77	2,73	115,1
.....	16,02	3,77	0,46	98,5
.....	14,25	9,18	1,37	149,4
.....	11,78	17,46	0,39	212,3
.....	15,20	15,75	-	208,8

	()			
.....	0,48	89,01	-	829,7
.....	0,19	89,37	-	831,9
.....	1,82	78,62	-	738,6
()				
.....	10,56	10,03	0,43	138,3
.....	15,36	27,55	0,49	321,2
.....	3,26	3,52	4,41	64,2
.....	0,48	79,33	0,49	741,7
.....	0,48	78,85	0,49	737,3
.....	-	94,05	-	874,7
20%	2,88	19,00	3,43	202,6
35%	2,88	33,25	3,43	335,1
,	1,92	34,20	2,45	336,0
.....	14,40	17,10	0,98	222,1
.....	16,80	0,48	0,98	77,4
():				
50% -	18,05	25,46	3,22	324,0
45% -	20,30	22,33	3,22	304,1
40% -	21,21	18,75	3,22	274,5
40% -	21,60	19,00	2,94	277,3
.....	12,37	4,85	-	95,8
.....	9,56	1,09	-	49,3
.....	8,93	1,17	-	47,5
.....	7,03	0,40	-	32,6
.....	8,46	1,29	-	46,7
.....	8,64	0,85	-	43,4
.....	6,84	1,46	-	41,6
.....	10,92	5,44	-	95,42
.....	8,05	1,29	-	44,93
.....	7,98	3,42	-	64,5
.....	9,30	2,92	-	65,3
.....	7,94	0,23	-	34,7
.....	8,71	0,22	-	37,73
.....	8,01	0,36	-	35,82
.....	12,00	7,55	-	119,4
.....	8,65	1,22	-	46,8
.....	12,58	8,25	-	128,3
.....	9,57	3,58	-	72,5
.....	7,66	5,10	-	78,8
.....	9,02	0,36	-	43,3
.....	9,36	0,20	-	40,2

	()			
.....	12,87	0,28	-	55,4
.....	8,22	0,29	-	36,4
.....	25,37	14,58	-	239,6
.....	34,20	16,38	-	292,6
.....	30,02	12,42	-	238,6
.....	14,92	8,66	-	141,76
.....	14,12	19,20	-	236,47
.....	13,51	2,82	-	81,6
.....	10,60	9,40	-	130,9
.....	43,99	7,90	-	253,8
.....	11,91	0,25	-	51,2
.....	15,75	19,35	0,36	245,9
.....	25,02	12,78	0,45	223,3
.....	13,43	27,81	0,36	315,2
.....	7,13	8,55	54,88	333,8
.....	8,08	18,53	46,55	396,3
.....	2,30		6,80	37,3
.....	1,87	0,48	13,01	65,5
-	1,70		2,13	15,7
-	3,06		11,56	59,9
-	4,8		17,68	89,2
.....	0,34		19,08	79,6

7

1

(100 ,)

			B ₁	B ₂	C	PP
.....	-	-	672	-	0	-
.....	13 950	-	372	-	-	-
.....	5 580	-	372	-	0	-
.....	-	-	372-651	-	0	-
.....	-	-	340	-	0	-
(1).....	572	-	61,60	-	0	-
.....	-	-	10	5	-	1 000
.....	-	-	5	70	-	1 400
.....	-	-	16,5	-	-	-
.....	-	-	20	55	-	-
.....	-	-	16,50	99	-	-

¹ . . 38.

			B ₁	B ₂	C	PP
-	-	-	61,60	77	-	1 155
.....	-	-	-	110,60	-	1 817
.....	-	-	-	-	25 000	-
.....	-	-	-	-	3 000	-
.....	50	-	50	-	1 000	-
.....	300	-	50	-	0	-
.....	300	-	50	-	0	-
.....	414	-	27,60	-	0	-
,						
85%-	-	-	400	1500	-	-
30%-	-	-	-	-	-	1 500
100%-	-	0	300	150	-	1 300
60%-	-	-	200	-	-	1 000
.....	-	0	492,50	-	-	-
.....	-	0	100	100	-	-
.....	-	0	588	-	-	980
.....	-	0	299	98	-	-
.....	-	0	-	99,0	-	2 475
.....	-	-	390	-	-	-
.....	-	-	292,50	-	-	-
.....	-	0	196	-	-	-
.....	-	0	30	-	-	-
100%-	-	-	300	-	-	-
.....	-	0	150	-	-	-
,						
.....	-	0	-	-	12 750	-
.....	-	-	-	-	24 000	-
.....	-	500	-	-	-	-
.....	-	1 000	-	-	25 000	-
.....	-	0	-	-	11 250	-
.....	-	-	48	40	24 000	320
.....	-	-	-	-	42 500	-
.....	-	325	-	-	-	-
.....	-	-	-	-	42 000	-
.....	-	-	75	37,50	7 500	675
.....	-	0	-	-	28 000	-
().....	-	4 800	-	-	48 000	-
.....	-	0	-	-	9 000	-
.....	-	7 650	51	51	4 250	340
.....	-	850	-	-	-	-
.....	-	-	-	-	4 500	-
- ()	-	10 000	-	-	150 000	-
.....	-	-	-	-	16 000	-
.....	-	-	-	-	18 750	-

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

			B ₁	B ₂	C	PP
.....	-	75	-	-	15 000	-
-	-	1 875	-	-	22 500	-
-	-		-	-	7 500	-
.....	-	0	-	-	8 000	-
.....	-	1 900	-	-	38 000	-
.....	-	140	-	-	5 600	-
().....	-	-	-	-	150 000	-
().....	-	0	-	-	160 000	-
.....	-	3 750	-	-	37 500	-
, ,						
.....	-	1 700	-	-	1 445	-
.....	-	5 000	-	-	-	-
.....	-	225	-	-	30 000	-
.....	-	0	-	-	5 950	-
.....	-	-	-	-	150 000	-
.....	-	95	-	-	14 250	-
.....	-		-	-	2 700	-
.....	-	264	-	-	13 200	-
.....	-		-	-	19 600	-
.....	-		-	-	3 680	-
.....	-	-	-	-	16 000	-
.....	-	-	-	-	30 000	-
.....	-		-	-	57 000	-
.....	-	100	-	-	-	-
.....	-	0	-	-	9 800	-
.....	-	95	-	-	47 500	-
.....	-	200	-	-	20 000	-
.....	-	255	-	-	25 500	-
.....	-	450	-	-	22 500	-
().....	-	2 000	-	-	100 000	-
.....	-	440	-	-	8 800	-
.....	-	90	-	-	4 500	-
.....	-	0	-	-	4 500	-
.....	-	-	-	-	27 000	-
.....	-	679	-	-	291 000	-
.....	-		-	-	5 000	-
(
, ()	-	5 000	-	-	1,5	-
- ,						
).....	-	-	-	-	100 000	-
.....	-	-	-	-	27 600	-
.....	-	-	-	-	27 600	-
.....	-	920	-	-	6 440	-
(
)	-	0	-	-	19 000	-
-						
.....	-	0	-	-	-	-

			B ₁	B ₂	C	PP
.....	-	0	-	-	0	-
.....	-	-	-	-	0	-
.....	-	600	-	-	-	-
()	19 000	-	-	-	-	-
.....	-	-	20	20	-	2000
.....	30	-	60	40	2 500	500
()	-	500	-	-	5000	-
.....	-	300	100	50	10000	250
-	-	1 800	50	30	26 000	600
-	-	2 000	-	-	60 000	-
- ()	-	2 000	-	-	25 000	-
.....	-	500	-	-	15 000	-
-	-	2 500	20	50	20 000	-
.....	-	0	-	-	3 000	-
.....	-	0	-	-	1 500	-
.....	-	-	2 000	-	0	-
.....	-	-	5 000	-	0	-

8

C

()

	C
(1)	50
, 3	80
, 6	90
.....	50
, 3	70
, 6	100
.....	50
(1)	50
.....	85
.....	80
,	65
, (25-30)	40
, (25—30)	25
,	20
.....	60

		()	
		10	2,5-3,5
«	« « «	2	2-2,5
	« « «	10	3,5-4
« «	« « «	2	3-3,5
	« « «	10	1-2
	« « «	10	1,5-2,5
«	« « «	2	1,5-2
	« « «	10	1,5-2,5
«	« « «	2	1-1,5
	« « «		35-50 .
	« « «	«	2,5-3,5
«	« « «	«	1,5-2,5
	« « «	45	.-2,5
	« « «		25-40 .
		8	45 .-1,5
	«	10	1-1,5
»	«	15	2,5-3,5
»	«	18	2,5-3,5
	«		25-45 .
	«		45 .-1 15 .
	«	«	45 .-1,5
	«		1,5-2
	«	2	12-20 .
		6-8	40-60 .
		8-10	1-1,5
	« «	10-15	1 15 .-2,5
	« «		20-30 .
	« «	–	10-20 .
	« «	–	15-25 .
	« «	–	15-35 .
	« «	–	15-30 .
	« «	–	20-30 .
	« «		20-35 .
	« «		30-45 .
«	« «	«	3-5 .
	« «	–	5-15 .
	« «	–	20-55 .
	« «	–	30-45 .
»	« «	–	1,5-2,5
		–	2,5-3
			20-25 .
«	«	–	15-20 .
	«	–	1-1,5
« «	«	–	2-3
	«	–	0,5-1
	«	–	1,5-2

		()	
-		-	2-2,5
«		-	2-3,5
«		-	1-2
«		-	1,5-2,5
«		-	8-15 .
«		-	35-45 .
«		-	25-30 .
«		-	2-3
«		-	30-40 .
«		-	20-25 .
«		-	15-20 .

10

	250 ² (-)	200 ² ()		
()				
.....	150	110	20	8
«	200	160	22	9
.....	220	170	25	10
.....	210	160	22	9
«	230	170	30	12
«	190	150	20	8
«	200	150	20	8
«	90	75	10	-
«	220	170	25	8
.....	180	150	20	8
.....	220	170	25	-
.....	230	170	25	-
.....	200	150	20	-
.....	210	160	22	-
.....	125	100	15	5
.....	210	160	22	9
.....	250	200	15	5
.....	250	200	15	5
«	260	210	30	12
.....	250	200	25	10
()	240	195	18	5
.....	250	200	15	5
-	270	215	30	12
-	250	210	25	10



), (, , , -
, , , , -
250-300 , - 500-600 . -
-
-
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -
() , , , - , , -
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -
17-20 () -
() -
(+12°) +75-70° . -
, , , , , , , , , , , -
, , , , , , , , , , , -

6-7

15-20%

11%

23%

15-20

1.

()

. 12). 3-4
 , 1-2 . ,
 . ,
 (, . .),
 4-5 , - 3-4 -
 .
 I (5): 3-4 , 50 (-2,5-
 ,) 30 , - .
 3 .

2.
 (, , , . .) ,
 . (. 1). 3-4
 1,5-2 .
 (1-1,5). , .
 .
 (173, 273, 276, 305, 371, 372, 443, 445, 480).
 I (6): 4-4,5 , 60 (, -
 ,), 30 , - .

3.
 (, , , , ,)
), 30-60 ,
 , 1-1,5
 , .
 , , , , ,
 , .
) (, , , , -
) I (5): 3-3,5 , 50
 , 1 , 1-2 , - .

4.

— 2-2,5 (. 2) .
, , — (; -)
, . ;
15-20 .

I (6): 4 , 1,2 , 100
, 150 , 40 , 120 -
, 60 , 30-60 - 75 (1 .) , 3-4
, 2-3 , 90 30 -

5.

()
, (. 4).
, - ,
, .
, , (-
) , , ,
, 18-20 . , ,
, .

I (6): 3-3,5 , 900 , 90
, 150 , 150 100 90
, 500 , 50 , 60 , 2-3 , 2-3
, 120 , - .

6.

()
, (. .23), -
1 (25-50) , -
library

1,5-2 () .
 () ()
 30-60
 10-15 5 -
 (. 5).

2-3
 I - 90 (6 30): 3-4 , 1,2
 120 , 90 , 60 , 300 , 60 , 60 , 50-70
 - 150 (2-3 .) , 2-3 , 2-3 -
 , 120 , - .

7.

(. 2)
 25-30
 , 10 - , ,
 ()
 (. 5),

I (6) : 4 , 900 , 90 -
 , 300 , 200 , 50 , 50 ,
 60 , 2 , 3 , 90-120 , 60
 30 , - .

8.

()
 (. 2)
 ()
), ()
),
 1,5-2

30
(30). 20
(5),

50 I , 120 , 60 , , 60-120 , 150 , 60 (6): 3-4 , 1,2 30 , 4-5
, 120 , 5-15 , 2-3 , 4-5
, 120 , - .

9.

(15-20 (8).)
, 5-8

120 I , 120 , 50 , 90 (6): 3-4 , 1 , 300 , 60-
, 120 , 5-15 , 2-3 , 3-5
, 120 , - .

10.

(2)

(227).

) , , 2,5-3 , 20-30 , 10-15
, , (5) , ,
, , .

I 50 (6): 3-4 , 1,2 (250). , 90
, 60-120 - , 30 , 60 , 150
, 3-5 , 3-4 , 180
, - .

11.

(, 10-15) ;
 4-6 ().
 , (,
 2-2,5) ,
 1,5-2), , (-
 , - , 30 . -
 , , -
 (-
). 15-20 -
 (. 5) .

15-20
 ,
 I (6): 3-4 , 30-50 -
 , 150 , 60-90 - , 50 , 30 , 2-3 -
 , 3-4 , 120 , 90 30
 , -

12.

), 1,5-2 (-
 , - . -
 () , -
 5 , 5 - 3-
 ; 10-15 (). -

I (6): 3-4 , 300-600 , 125
 , 120 , 60-90 - , 300 , 70 , 3
 , 4-6 , 120 , 90
 30 , -

13.

1,5-2

()

15-20

5).

15

3-5

I

(5): 3-4

25

, 150

, 2-3

, 60

, 4-5

, 60

, 1

, 40-75

, 50

14.

(. 9),

(-

).

I

(6): 3-4

, 1

, 3

, 150

, 6

, 90

, 30

, 60

15.

(. 2)

2-3

(. . 50).

2-3

(. 5),

10-15

(. 402),

(),

10-20

15

150

I

(6): 3-4 , 750

, 450

, 3-6

, 60

, 60

, 3

, 3

, 120

, 30

16.

(. 2)

1,5-2

30-40

15

(. 5)

(15-20).

(. . 16).

I

(6): 3-4

, 600

, 150

, 90

, 60

60

- , 2-3

, 12

, 30

, 50

7

, 3

, 120

, 60

30

, 180

, 150

17.

16.

5-10

450 I (6): 3-4 , 750 , 60
 , 120 , 120 , 60 - , 60
 , 12 , 2-3 , 60 , 6
 3 , 40 , 1-2 , 90 , -

18.

(. 16).
).
 I ().
 (6): 3-4 , 850 , 500
 , 90 , , 60
 60 - , 1-2 , 12-30 , 30 , 50
 6 , 3 , 120 , 60
 30 , - .

19.

(. 16),
 - (-
).
 (. 1).
 I 400 (6 -
): 3-4 , 600 , 500 , 300 , 90 -
 , , 60 , 300
 90 - , 30 , 50 , 3-4 , 12-30 -
 , 3 , 6 , 0,5
 , 120 , 60 , 30 , - .

20.

(. 16).
 , , ,

80 I , 200 (6): 3-4 , 1 , 200
 , 6 , 12-30 , 60 , 2-3
 , 3 , 90-120 , -

21.

(. 2)
 , , , , -
 1,5-2 . , , , -
 , 3-5 , -
 (. 5) . -

(. 16), -
 ; , . -
 I (6): 3-4 , 1 , 250
 , 120 , 150 , 180 , 800 -
 , 30 , 60 , 12 , 2-3 , 120 -
 , 6 , 3 , -

22.

(209). , , , -
 - , . -
 , , , , 15-20 -
 , , , , -
 , (. 16), , -
 . , -
 (. 8).

2-2,5 I , 400 , 500 300 , 100 (5):
 - , 60 , 15 , 75
 , 75 , 25 , 3 , 6 , 2 , 75
 , -

23.

, (. 22), ,
 , , ,
), , (), () (1,5-2
 . 10-15
 (), 4-5 .
 (. . 16).

I (6): 3-4 , 1 300
 , 160 - 2), 300 (100 , 600 60 -
), 1½ (, 75 , 120 - , 100
), 12-30 , 2-3 (60
 3 , 6 , 0,5 , 75 , 30 ,
 , -

24.

, 11.
 , ,
 , 1,5-2 . ,
 .
 30-40 -
 , -
 , 4-5 ,
 (8-10) .

(. . 16)

I (. . 5).

(10): 5-6 , 50 , 750 -
, 500 , 250 , 150 , 250 120
, 150 - , 20-50 , 100 , 3-4
, 5 , 10 , 120-200

25.

(. . 24).

1,5-2 (. . 8).

I (8): 4-5 , 40 , 600-700
, 400 , 200 , 100 , 200
, 100 , 120 - , 16-40 , 80
, 3 , 4 , 3
120-160 , - .

26.

(. . 2)

(2-3 -

) , , , , 4
, 3-8 , .
, , , (-
) , , , (-
, , 3-5 , -
, -
, -
(-
. 31 32).

I (6): 3-4 , 300 , 50 , 120
 , 900 , 150 , 60 - , 75
 , 60 , 3 , 2
 , 60-90 , 30 60 , -

27.

10-15 (. . 20).
 1-1,5 (. .
) 26.
 ; 3-5

I (6): 2,5-3 , 300 , 120
 , 900 , 150 , 60 - , 80
 , 2 , 60 , 60-90 , 30 , 60 , 3
 - , 60 ,

28.

(. 27). (. 26)
 (10-15) (.
 5).
I (6): 3-4 , 300 ,
 900 , 150 , 60 - , 75 ,
 60 , 35-60 , 50 , 2
 , 3 , 60-90 , 30 60 ,

29.

(. 2).
 (. 209). , , -
 1,5-2 , 20-30 - , -
 3-5 , -

10-12

300

150

,70

,6

I

,60

,100

30.

(. . 32)

4-6

(. . 5),

()

3-5

();

(

).

I

,320

,80

(8

,120

,3

80

,2

(),50

):4-5

,400

,160

,4

,800

,120

:100

,65-80

,40

1½

31. ()

30. (-
 .46), , 2,5-3 ,
 1,5-2 ,
 I (5): 2,5-3 ,250 -
 ,100 ,150 - ,75 ,100 -
 ,500 ,40 ,25 ,1 ,1-2 -
 ,25 50 - ;
 :1 ,1 (),40 .

32. ()

(. 1). 3-4
 (2-3) (.
 362). , (. 30), -
 (.), , -
 , 30 ,
 I (10): 5-6 ,1,5 ,500
 ,150 ,400 - ,150 ,200
 ,80 ,50 ,5
 ,2-3 ,50 100 , - ;
 : 1½ ,2 (),50 -

33. ()

(. 30). -
 ,
 I (6): 3-4 ,300 ,120
 ,240 - ,90 ,120 ,600 ,
 60 ,30 ,2-3 ,1,5-2
 ,30 60 , - ; :1
 ,1-2 (),40 .

3-5 - , - ,
 , : -
 . -
 I (8): 4-5 , 400 , 300-400
 , 120 - , 1,5 , 80 , 4 ,
 8 , 80 40 , 80-160 ,
 (), - .

37.

(. 20) (, , (1-3 ,) ,) -
 (. 3), ,
 10-15 .
 , , 4-6 , ,
 , , 5-8
 , , - ,
 , . -
 , -
 , () .

I (6): 2,5-3 , 300 , 200-300 -
 , 120 , 90 - , 60 , 4-6
 , 8-12 , 60 30 , 7 -
 () , - .

38.

37,
 ,
 15 -
 .
 I (8): 3-4 , 400 , 1,5 ,
 200-300 , 120-160 - , 65 , 4 ,
 12 , - .

39.

(. 1). 2-3

5-10

(. 5)

30).

10-12 (.

(. 31). 20-25

I
, 50-100

(5): 2,5-3

, 1
, 60

, 35
, 1-2

, 75-125
, 10
, 75 , 40
, 25

, 2-3
50

40.

1,5-2,5

, 1,5-2

39.

I
60-120

(6): 3-4

, 1

, 40

, 90-150
, 15

, 50

, 3

, 50

2

, 30

60

, 90

, -

41.

()

. 20)

(,

) (.

(. 3),
(12-15).

),
 150 I (6): 3-4 , 1 , 60-80 , 90-
 , 3 70 , 60 , 30 , 50
 60 , 3 - ; : ¾ , 1 (),
 30 .

42. ()

5-10 . 3 , 5
 5-8 . (. 30) -
 (15)
 90-150 I (6): 3-4 , 1 , 50-80 ,
 50 (, 70) , 3 , 60 , 30 ,
 , 30 60 - ; : ¾
 , 1 (), 30 .

43.

15 ,
 2,5-3 (. 3-4 (11)).
 2,5-3 ().
 5-10

150 50 (10): 5-6 , 2 , 100-
 , 80 , 120 , 80 -
 , 3 , 30 (, 5
 , 100 , 150 , -

44.

5-8 , , , ; -
 15-18 , , , -
 , , , . -
 , , , . -
 8-10 , , .
 300 (6): 2,5-3 , 60-120 , 1
 , 90 , 70 , 50
 , 50 , 2 , 2 ,
 20 60 , 90 , - .

45.

1-1,5 , , -
 , , , , -
 , , , , -
 , 8-10 , , -
 12-15 , , -
 , , , . -
 , 100-200 .
 1 (10): 5-6 , 1,2 , 100-200
 , 200 , 120 , , -
 60 , 80 , 3 , 5 , -
 , 30 100 , 150 , - .

46.

(. 1), ½

1-1,5 30-50 - -
5-10 (15).

(. 2).

3-4

I (4): 2-2,5 , 400 , 600
, 40 , 50 , 40
, 40 , 40 , 3 , 1-2
, 60 , - .

47.

(. 2)

2,5 , , , -
10 , , , 5-

(15-20).

I (6): 3-4 , 90-150 ,
, 70 , 70 , 1 , 50 ,
1-2 , 2-3 , 30 , - .

48.

(. 2). 2 -

, , , 5-10 -
15-18 , -

I (6): 3-4, 1, 100
, 70-120, 50 -
, 50, 2, 2-3, 30

49.

, 48. -
, 5-8

I (6): 3-4, 1, 150 (-
, 70-120, 50 -
, 50, 2, 2-3, 30, -

50.

, 48. -
, 10-15 -

70-120 *I* 5-10 (6): 3-4, 1, 150, 50
, 2, 2-3, 30, 50
-

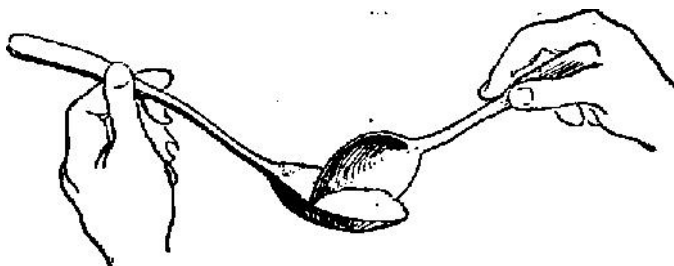
51.

, 31). (-

:
, 2
, 20-30
, (1-2)
4-5 5-6 ; -

() -
, , , 5-10 -

I (5): 2,5-3, 60-100 -
, 40, 40, 2-3 -



.22.

:1 ,150 ,2 ,1-2 ,25 , - ;

52.

(. 2). 30

, , , , , -

:

(25), -

1-2 , -

15-20 , -

(.22). , -

2-3 -

1), (15-20) (.

I (6): 3-4 , 70-120 ,

, 50 ,30 ,30 ,1 ,2 -

- ; :1 ,25 ,120 ,1 ,

53.

4 ,) , 2-3 (-

2) 72 library 1-1,5 (.

5-10
 (),
 I (6): 3-4 , 120 , 1
 , 70-120 , 30 , 30
 , 50 , 2 , 3 , 30
 60 -

54.

5-10 -
 12-15 -
 , 3-4 -
 I (6): 3-4 , 120 , 1 , 70-
 120 , 3 , 50 , 30 , 50 ,
 2 , 3 -
 60 -

55.

15-20
 (6-7)

4-6

(. 11).

I (6 ²⁻³): 3-4 , 30 , 120
 , 50 , 70-120 , 2 , 3 , 50 , 30
 60 , -

56.

(, , , , .)

10-15

5-8

(2-3)

I (6 ²⁻³): 3-4 , 1 , 150 -
 , 3 , 2 , 30 , 60 ,

57.

56.

10-15,

I (6 ²⁻³): 3-4 , 1 , 90 , 150
 , 2 , 3 , 20 , 60

58.

45-60

50-55 ,

40-60

(,) ,

75-90

I (6): 3-3,5, 210, 90, 240, 20, 90, 3, 120, 3, 3

59.

(324). 6-7 1,5-2 *I* (4): 2,5-3, 80, 40

60.

(. 59), 2

3-

library

75

(, , , , .)
 (3 ,) ,
 1,5-2 () ,
 65-70°. 1/3
 () ,
 60-75
 I (4) : 2,5-3 , 200-300 (3-
) , 1 , 80-100 (, ,) , 40

61.

(1/3 (. 59). 4
 , 1,5-2 1-2 ,
 I (4) : 2,5-3 , 300-400 , 80-
 100 (, ,) , 40

62.

(. 60 61),
 , 5

5
12-15

1 I 80 (4): 2,5-3 , 200-300
40 , 80 , 20 , -

63.

(. 60 61). (5 -
) , , (. 201 . 50).

I (4): 1,5 , 200-300 , 4-5
, 40 , 80 (, ,), -

64.

(. 60 61). , -

I (4): 1,5-2 , 200-300 , 2-
3 , 1/2 , 40 , 80 (, ,)

65.

(. 60 61).

1 , (3-4).
(4): 1,5-2 , 200-300
1 , 40 , 80 (, ,), 100
, 120 , 40 , -

66.

(. 60 61).

(1,5-2 $\frac{3}{4}$) ,
50-60 .
3-4
« - ».

1 , 120 , 40 , 30 , 40 , 200-300 , 1
, , 40 , 80 (-
,) , 20 - , -

67.

66.

1-1,5 ,

« - ».

1 , 120 , 40 , 30 , 40 (4): 1,5-2 , 200-300 , 1
, 40 , 60 , -
, -

68.

60 61.

20-25 .

), , -
 , , . -
 . , , -
 2,5-3 . ,
 I (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
 , 40 , 80 (, ,), 160 , -
 - .

69.

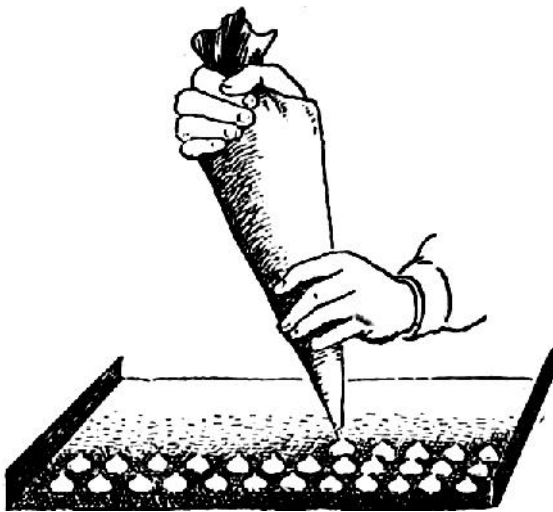
68. -
 (, ,). -
 I (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
 , 40 , 80 (, ,), 160 -
 , 60 , - .

70.

(. 60 61), -
 (. 52). -
 , 3-5 -
 .
 I (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
 , 40 , 80 (, , , 120 , 1), -
 ; : 1 , 25 , 1 .

71.

(. 60 61). -
 (. 23). -
 1,5-2 , 8-
 10 , () , , -
 , , , , -
 .
 ,
 I (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
 , 40 , 80 (, , , 30 ; -) ; -
 : 400 , 40 , 30 ; - .



. 23.

72.

(. 60 61).
 383. 6-8
 I (4): : 1,5-2 , 200-300
 , 80 (, 100), 40 ;
 : 140 , 40 , 20
 , 2 , 200 ; -

73.

(. 60 61).
 2 65-70° (4-5
)
 (8-10) , 2-2,5
 (. 23). 8-12 180-
 200°.

I, 1, 40 (4): : 1,5-2 , 200-300 ;
 , 40 , 40 ;
 : 60 , 30 , 2 , 1/3 , 10 -
 ; - .

74. (« »)

(. 60 61). , -
 ,
 (. . 50).
 () , 10-15 , -
 .
 (20) , , -
 . , -
 , 5-10 . -
 , , , , -
 , , -
 .
 8 .
 - , , , -
 .
 () .

I (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
 , 400 , 60 , 80 (, -
), 20 , 10 , 80 () , - .

75. ,

, , ,
 , , , (. .
 32) , , ,
 30-40 , , ,
 . , -
 , -

(. 62-70, 72, 73).

(. 59).

80 *I* (6): 3-4 , 150 , 40
(, ,), - .

76.

(20)

, 0,5 *I* (4): 1,5-2 , 200-300 , 1 -
, , 40 , 80 (, -

77.

(. .32).

), (

), (

(3-4

1-1,5

($\frac{1}{4}-\frac{1}{5}$

30-60 -

(1,5-2)

3-5 ,

, ,

, ,

(. .50-50).

(. 60).

I, 100 (6): 2,5, 2-3, 150
(, ,), 60

78.

15-20 (. 60 61) (. 75)
() - , ,
()

I, 1, 40, 80 (4): 1,5-2, 200-300, 150

79.

, , , (. .26).
1,5
8-15 , ,
: 30 , ,
(1).
60° 1/3
10-20

25

I
,20

40

(4
,1

): 3

,50
,2

,40

-
,

(,)

70°

80.

(. 1).

84

library

<http://kulinarniyIaretz.w.pw/>
<http://Iaretz-kulinarniy.narod.ru/>

(. . 5).

10-15

(. . . 50).

()

I , 50 (5): 2,5-3 , 1,5-2 , 125
(, ,), 30-50 , 25
, 25-50 , 125 - .

81. -

80.

I , 125-200 - , 50 (5): 3 , 1,5-2
50 , 25 , 50 , 125 , 25-
; : $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$, 1 () ,
25 .

82. -

(. . 1 2). 3-4 -

15-25 -

(. . 5), -

10-15 , -

(. . . 50) -

).

I , 40 (6): 3-3,5 , 1 , 150 -
, 90 , 30 , 50 , - , 60
; : $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$, 1 , () , 30

83.

$\frac{3}{4}$,50
 $\frac{3}{4}$,40
 ,60
 (6): 4-4,5 ,600 , 1 -
 ,40 - , 75 ,50 -
 ,60 ,60 - ; -
 ,1 (),30 .

84.

).
 ,
 . (. 5).
 , 10-15 . , (. 80)
 ,
 -

I (6): 3 ,60 ,60-90 ,60

85.

- , (1)
 , , ,
 3-4 0,5 (. 5).
 .

10-15 , (. 80)

(. 1, 2, 30).

$\frac{3}{4}$,60
 $\frac{3}{4}$,60
 $\frac{3}{4}$ 1 $\frac{3}{4}$,1 (),25
 (5): 2,5 ,150 - ,125 ; :

86. -

(. 2).
, - , , , , ,
,
,
, (. 5)
15-20 ,
, 8-10,
,
, (. 80).
()
- -
I
, 40 (6): 3,5-4 , 1,2 , 70
100 , 100 , 1-2 , 150
(.) - ; : 1 , 60 , 1

87. -

(. . 15).
, - ,
2-3 ,
(. 5),
20-25 ,
,
, (. 80).
(. . 15)
-
3 500 , 100 , 750 (. 5): 2,5-
, 100 , - ; : 30
, $\frac{3}{4}$ $1\frac{3}{4}$, 1 ().

88. -

1). , , , (.
 , , 12-15 , -
 5), , (.
 , 8-10 . -
 2-3 .
 , (. 80),
 , (,).
 -
 I (6): 1 , , -
 , 3,5-4 , 100 , 100 , 40 , -
 , 20 , 20 ; : 1
 , 30 , 1-2 ().

89. -

(. 1).
 (. 203). ($\frac{1}{3}$ -
)
 , 3-5 ,
 (. 5)
 30-40 (,),
 ,
 (. 80)
 .
 I (6): 3-3,5 , 1 ,
 40 (, ,), 100 , 150 ,
 - ; : 30 , 1
 , 1 ().

90. -

(. 1). 1-1,5
 , ,
 ,) . (

15-20 (. 5),
 , 3-5 .
 (. 80),
 ,
 , 1 (5) : 2,5-3 , 800
 , 60 (, ,), 100
 , 100 , 1 - ; : 50
 , 1 ().

91. -

(. 2).
 2-3 . 1,5-2 .
 ,
 , (.
 80),
 ,
 ,
 (.
 - .
 (I (6) : 3-3,5 , 360 , 80 -
 , 60 (, , 20-30), 50 , 1 (-
 -) ; : $\frac{3}{4}$, 20-30 , 1 (-
) .

92. -

91.
 () ,
 -
 I (6) : 3-3,5 , 300 , 60 - (-
) 80 , 60 , 50 - -
 ; : $1\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$, 20-30 , 1 -
 () .

93. -

(. 1). 4-5
 () .

, (5-6 -1-2) ,
 2,5-3 (-) -
 ,
 20-30 ,
 (. 5), -
 , 10-15 -
 . -
 () -
 .
I (5): 3-3,5 , 400 , 50 -
 , 125 , 60 (, ,), 75 -
 , 250-375 -
94. -
 , 93,
 .
I (6): 3-4 , 480 , 150 -
 , 60 (, ,), 60 , 90 ,
 - .
95. -
 , 93, , .
 .
 500 (6): 2,5-3 , 90 -
 , 180 , 60 (, ,), 60 -
 , - .
96. -
 , 4-6 -
 (. 2). -
 , 2-2,5 . -
 (. 5), -
 , 8-10 -
 , -
 () . -
 , -

-
I (6): 3-4 , 480 -
 , 180 , 60 (, ,), 60 ,
 90 , 125 , - .

97. -

, 96. , -

I (6): 3,5-4 , 480 ³ , 150 -
 , 60 , 90 , 60 , 2 , 3 -
 , - .

98. -

, 96. 4-6 -

252).
 - 12-16 () 5-8 (.
I (6): 3,5-4 , 500 , 120
 , 30 - , 50 , 30 , 50 ,

99. -

(. . 15), -

, ; -

12-15 -

(. 5),
 10-15 ,

(. 80)

I 300 (4):
 2,5 , 40 , 60 , 60 , 40 -
 , 40 , 125 , - ;
 : $\frac{3}{4}$ 2 , 60 , 1
 ().

100. -

1/5
 6-8
 (. 5),
 10-15
 (. 80),
 400
 (4): 1,5-2 , 40
 ,40 ; : 3/4
 2 ,40 ,1 ().

101. -

(, , , , .)
 (. 3).
 (. 5),
 10-15
 3-4
 5-8
 (. 80)
 (. 71),
 I (6): 3 ,90 ,100 ,60
 ,50 ; : 3/4
 1 1/2 ,30 ,1 ().

102. -

() 1,5-2

(« »),
10-12

(. 5),
5-8
8-10
(. 80)

250 (5): 2-2,5 , 120
, 100 , 75 , 50 , 200
, 50 1½ , 75 , 30 , 1 ().
: ¾

103. - , ,
(. . 32)
45-90

20-30 (. 5),

I (6): 3-3,5 , 60
, 150 , 120-150 , 1 , ¾ 1¾

104. - (, ,)
103.

1 (8): 4-4,5 , 80 , 160 , 80
, 200 , 200 , 2 , 1 2 -

105. -

(. . 34)

3-4

10-15

(. . 5),

5-8

(. . 80),

500

(10): 4-5

, 200

, 200

, 100

, 200

, 200

-

:

: 1½

2½

, 50

, 2

(

).

5-10

2-3

106.

8-10

15-20

1

(2

): 70

, 10-20

-

107.

3-4
I (2): 70 , 10-20 106. , -

108.

8-10 , , -
(15-20),
I (2): 60 , 10-20 , -

109.

5-10 , , -
I (2): 100 , 10-20 , -

110.

(), 5-8 , -
I (3): 900 , 2½ , -
, 30 , 125 , -

111.

(), 45-60 , -
, 15-20 , -

I (2): 100, 1½, 15

112.

, 25-35

I (3): 2½, 120, 15

113.

« »

25-30

15 *I* (3): 2½, 150 « »

114.

(. 209).

12-15

200 *I* (3): 1½, 700
30, 15

115.

(. 52).

(. 22),

3-5

I (3): 1½, 15-30
; : 120 100, 15
, 1, 1

116.

(. 73).

2-3

I (3): 250 , 150
, 75 , 30 , 1 , 100 , 10-20 , 5-8 -
, - . -

120.

, , , -
, , -
, . -
, , , , -
, , , , -
- , -

I (3): 300 , 75 (,
) 100 , 120 , 30 , 150
, 100 , 1 , 90 , , , - .

121.

, 120.
I (3): 150 (500
, 150), 150 , 2 , 200 , 100
, 15 , 100 , , - .

122.

. 23), 3 , (.
, -
, (. 482), -
, (. 200). -
, , , , -
, , , , -
, , , , -
, , , , -
, , , , -
, , , , -

60 I (3): 90 , 180 , 3-6 , , -
, 30 , 240 ,

123.

(. 281);
(. 482)

60 I (3): 300 , 150 , 150 ,
, 45 , 150 , 6 , 1 , 100 -

124.

, 30

(), $\frac{2}{3}$

(. 16),

10-15

I , 90 (6): 2,5-3 , 300 , 150
, 3 , 60-120 , 120-180 ,

40 , 10 I , 20 (I): 2 , 25 , -

128. -

1-1,5 5-8 ; (25)

100 500 , 60 (3): 1-1,5 , 30 ,

129. -

, 1-1,5 10-15 5-8 ;

25-30 128. (4): 1,5-1,75 , 120 , 40 240 , 80

130. -

5-8

() ,

300 (5): 1,75-2,5 , 100-150 , 50 -
, 100 , 2,5-3 .

131. - , , , ,

), -

8-10 , -

() -

300 750 (5
) : 1,75-2,5 , 200 , 50 , 100
, 2,5-3 .

132. -

383), (1,5-2) (

1-2 , -

. 27). (1,5) 10-15 (.

3-5 , -

500 (3): 1-1,5 , 30 -
, 150-200 , 10 ; : 1-1,5 -
, 75 . , 1 ; .

133.

3-5 -

2-4

20-25 -

, , 8-10 -
 .
 .
 ,
 .
 500 (6): 2,25-3 , 250 , 60 -
 , $\frac{3}{4}$, 2,5 .

134.

50-75 ;
75-100 ;
100 150

1

1

1-1,5

1

2-3

I (*i*): 3 , 30 -
, 20 , - .

135. ()

(. 134), -

- , , ,
, , - 1-1,5 , ,
, 30 -
, , ,
5). (3-

I , 65-70 , 50 , *I* (10): 3 , 100-150 -
, 20 , 1 , 50 , 100
, - . , 2

136.

(. 1).
(. 5), , ,

20-30 , .

5-10 (. 80).

, *I* , 75 , 100-150 , 30 (10): 2-2,5
, - .

137. ()

(. 3) -

(. 5), , 20-30 -

(. 80) , -

: , , , ,

I , *I* (10): 1,5 , 70 , 100-160
, 30 , 40 , 2
, 1/2 2 , - .

138.

136.

(. 80)

2,5 *I* , 75 *I* , 50 (10): 2-
, 1/2 2-3 , 30 ,
1 3/4 , 2-4 (), 50 ; : 3/4

139.

(. 1)

(. 5),

20-30

(),

350 *I* - *I* , 40-50 , 50 , 50 (10): 2-2,5 , 250-
, 30 , 20 , 1 , 50 , 2

140.

136.

10-12

3-5

50 I 250 (10): 1,25-1,5 , 400-600
, 50-80 , 60 , 20 , 20 ,
- .
141.

, ; 3-5 -
, , , , , .
, , (120 1).

1 200 -
, 5 -
 I (10): 1 , 60 , 50-70 ,
- .
142.

10-15 -
, (-
)
2-3 (. 11).
(. 5),
5-8 , . 5-

10 , , , , -
, , , , ,
70 I (10): 1,5-2 , 40 , 70 ,
, 300 , - .
143. ()

, $\frac{1}{3}$ -
(1-1½)
1).
- , , -

(
).

, , , , , ,
, , , ()
I (2): 100 , 2 (), 1 -
, ¼ 0,5-1 , - .

144.

, (. 141), (), -
, 3—5 , , . -
() , -
, () -
. -

, , ,
0,5 (10): 1 , 20-30 , 200
, 4 (), ½ 2-3 , -

145.

(), -

, , ,
, , ,
, , ,
, () . -
, , , ; -
, , , -

141) (. 136) () (. -
. -

(I (10): 1 , 5-8
, $\frac{1}{3}$, 30-50 , 20-40 , -

146.

(. 145).

()

« »,

(I (10): 750 , 4-6
, 3 , 9%- , 20-40 , 15-30 -
, 450 , 50 « », - , 50 , 25
, 50

147.

100), , , ($\frac{1}{3}$ - $\frac{1}{4}$ -
1-1,5 , , , 15-20

6-8 (),

2-3 10-12
100 (2): $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$, 5-6

148.

(. 147).

100 (2): 120

149.

0,4 100 (4): 50
,12 , - , 10

16-20%

- 6-7%

150.

()

(
15-25

(), -
 (), -
 I (2): 30-50 , 10 20 -

151.

(. 150).
 () .
 I 400 , 80 (4): 250 , 20 , 600 50 -

152.

8-10 -
 5-10 -
 I (3): 2 , 30 , 15 -
 , 10 20 -

153.

() -

I (3): 150 , 2 , 5-10 , 60

159. ()

20 I (2): 30 , 20 , 10

160.

(10-12). 159.

I (2): 30 , 20 , 150-200

161.

I (2): 50 , 10 20

162.

(. . 17), (, ,)

50-75)^I, 10

(2): 200-300

(-

163.

8-10

1-1½

(. . 50),

, 2-3)^I, 25

(4): 100

, 80

, 250

164.

(. . 153).

10-12

8-

12

(172)

(. . 542)

60)^I

(4): 100

, 800

(400

, 2-3

, 125

, 80

165.

139)

135).

I (4): 200 , 80
, 20 , 20 , 40 , 4 ; , 4 : 150 - , 40
, 20 , 20 , 30 , - .

166.

15-20 0,5

I (4): 200 , 60
, 20 , 50 , 80 - , 250
, 2-3 , 2 , 2 , 25

167.

(. 140),

50 *I* (4): 200 , 40 , 80
, 25 40 , - .

168.

139, 140 142).
I (4): 80 , 1 , 60 ,
-

172.

(. 153),
, -
, -
, 1/2 , ,
25-30 . ,
1-1,5 , -
- , ,
.

, (. 139, 140 142).
I (. 11).
75 I , 400 (5): 75 , 1 , 50 ,
, 50 , 200 , 100 ,
-

173.

(. 541) (. 153). -
, 172.
(. 135 139).
75 I , 500 (5): 75 , 1 , 50 ,
, 20 , 75 ,
-

174.

, , , -
, , , -
, 1-2 .
(. 141), , -
, , , -
, , , -
, , ,

(. 139, 140 142).
 8-10
 I (3): ½ , 45 , 60
 , 1 , 45 , 5-10 , -

175.

15-20 ().

(. 140) 25-30

(. 139).

-) , , ;
-) , , ;
-) , , ;
-) , , ;
-) , , ;
-) , , ;

I (5): 200 , 100 , 2-3 , 25
 , 75 , 50 - , 150 , 15 , -

176.

10-15

(, , -)

2-3

I (4): 100, 20

177.

).

:

(),

I (4): 80-160, 80-120

, 1/2

2

178.

(. 143).

I (4): 140, 2, 1/4-1/2

179.

(. 177)

(. 141),

10-15

I (4): 0,5, 12-20, 60-80

, 1/4-1/5

, 40

180.

20-30

().

177)

I

, 1/2

(4): 80-160

, 80-120

181.

143).

(. 180).

2-4

I

, -

(4): 100-200

, 1/5-1/2

182.

141).

(. 180).

0,5

183.

(. 141)

8-10

75

I

(3

45

): 1/2

, 45

, 6

, 60

(. 140

142).

, 1

, -

184.

() , ,
 2 . , , -
 , , , . , ,
 , , , , .
 .
 I (3): 45-75 , 5-15 , 0,3 -
 , 15 30 , - .

185.

() , , -
 , (,) , , , -
 . , , , -
 . , , , -
 .
 I (4): 40-60 , 1
 , 20 , 15-20 , 20 , - .

186.

, (-
) 3-5 . , , -
 , , , , -
 , , , , 10-15 -
 , , , , , -
 , , , , . -
 . , , , , -
 . (. 140). -
 , , , , -
 . , , , , -
 . () , -
 , , , , , -

(), -
I (4): 60 , 1 , 50
, 20 , 12-20 , - .

187.

, , 3-5 . -
, , , -
. (. 141),
. , , -
.

2 I (4): 80-100 , 40 ,
, 15-25 , - .

188.

, , -
, , . , , -
, , , , -
1,5-2,5 . , -
. , -
:

I (5): 500 , 1 , 50-100
, 15-25 , - .

189.

15 . , , , , 10-
 . ()
 3-5 , -
 , , , .
 , .
 , : 30 , .
 60 60 , -
 3-5 ,
 60 *I* (6): 180 , 120 , 9 , 60 ,
 , 120-150 , 0,5 , 20-30 ; -

190.

1 , -
 , , -
 (. 141).
 ,
 (,),
 .
 .
 20 *I* (4): 0,5 , 100 , 75 , 16-
 , 1 -

191.

1 , , , -
 . () -
 , -
 , (. 139 140).
I (4): 100-150 , 50 , 40 .
 20 , 1 , 150-200 , -

192.

, 191, . -
, , 3-5 .
I (4): 400 , 50 , 80-120 -
, 40 20 , - .

193.

) , 1 , , (-
, , -
8-10 . -
I (4): 60 , 2 , 80 (. 139 140).
, 20 ; , 20 : 1 , 100 , 80 50
- , 20 , 20 ; - .

194.

, , , . -
, , , . -
.
I (5): 50-100 , 10-
20 , - .

195.

(. 194). (. -
141). , -
.
I (5): 50-75 , 25
, 1½ , 15-20 , - .

196.

() (. 194).
 () , -
 , ()
 , , , -
 . , , ,
 .
I ,40 ,20-30 (6): 1 () , 90-120

197.

1) , , , 30-40 (0,5
 20 - () ,
 - , , 10 -
 , , 5 , -
 , , -
 . -
I (5): 300 - , 100-150 -
 , 75-100 , 10-15 , 20

198.

-
 -
 , , , -
 , , .
I (5): 50-100

199.

126 library () , 198. -

I, 1, 20, 10-15, (5): 50-75

200.

1 - (, 30 . 15) (5-6)
5-8 ()
()
()
()

I, 10-15, 1/2, (5): 100-125, 1-2, 1, 15-20, 60, 0,5, 150, 25

201.

(. 200). (5)
, 2-3
(.
200).
I, 5, 10-15, (5): 100-125, 0,5, 60, 0,5

202.

()
()

), (-
 ,
 ,
 (. 143) 75
 2 : 2 ,74 0,25 ; :
 100 ,2 (), 1½ ; - .

203.

(-
).
 , 6-10 , - ,
 , (. 143) , -

(. 89).
 I (5): 125-250 , 3-5 , ¼-½ ,
 - .

204.

(. 203), , -
 , 4-5 , -
 (. 177). -
 I (5): 125-150 , 80-125 -
 , ½ , - .

205.

2-3 , (. 203)
 (. 141), , -
 , , -

I (5): 50-75, 35, 2½

206.

(),
1 , ,

(. 140).

15 *I* 30 (3): 45-60, 30-45

207.

, , , ,
.
.
, ,
, .

(

I (4): 1¾-2, 40-60

208.

, , , 207. -
, ,
, (), -
.

139, 140 142).

(. 500, 518, 525).

40 *I* (4): 80-100, 2 4 ,

209.

- (. . 15),
() -
(. 141).
I (I): 20 50
, -

210.

, , (,) -
, , -
, ,
, 200 (I): 20 , 10 -
5 , -

211.

- ,
, , -
(. 194), , , -
, , ,
75 75 (I): ¾ -
, 15 , 10 , 5 , -

212.

, , (. -
65), , , -
4-8 , , 10-
15 .

5;
; 3-5
130

150 (I): 100 , 25
, 15 , 10 5 ,

213.

(. 209)

150 (I): 15 , 25
, 20 , 5 , 10 5 ,

214.

200 (I): 50 , 10
5 , 5 , -

215.

214,

150 (I): 50 , 5 , 5
, 10 , 10 5 , -

216.

, (. . 15),
 , , -
 (300-350°) , , (-
 -
 1-2 (I): 5 ,
 , 15 , - .

217.

, 25-30 ,
 , ,
 10-15 15-20 , , -
 , , -
 , -
 , -
 , -
 , -
 , -
 , -
 , -
 , -
 80 (I): 80
 , 15 , 20 , 20
 , 25 , 1/2 , 1/4 , - .

218.

(. 209) (. 150).
 , ,
 , ,
 , ,
 , -
 (. 139).
 500 (4): 200 , 1/2 , 50 -
 , 50 ; : 1 1/4 -
 , 100-140 - , 20 , 20 -
 , 20 , 1/2 , 1 -
 ; - .

219.

(. 153).

, $\frac{1}{3}$, (. 139) .
 -
 1-1,5 , -
 -
 , , .
 .
 , , -
 , ,
 , (. 135, 139 140).
 500 (3): 150 , 60
 , 1 , 50 , 15 , 30 ;
 : 1 , 75-100 - , 15 , 15 , 15
 , 15 , $\frac{1}{2}$, 1 -
 ; 15 30 ; - .

220.

(. 154).

1,5-2
 , , -
 . , -
 2-3 , , -
 , .
 , ,
 (. 139 140).
 500 (3): 150 , 60
 , 1 ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$), 50 -
 , 15 , 15 , 15 ; : 1 -
 , 120-150 , 20 , 20 ; - .

221.

(. . 14),

, , -
 , -
 . -
 ;

(. 209).

5-10

()

(),

(. 140).

I (6): 300 , 120
, 60 - , 60 , 30
60 ; : 1½ , 30 , 30 , 30

222. (1-)

(. 141),

3 : 300 , 225 , 200 , 45
30-60 , 15 ; : ¾ , 10

223. (2-)

()

222.

3 : 225 , 200 , 75
, 150 , 150 , 10 ; : ¾
, 10 , 30-60 ; -

226.

(. . . 15)

10-15 -

15

225.

I

(3): 120

, 45-60

, 15

15-20

, 15

30

72%

, 14%

B₁, 2, PP.

227.

(,)

(2-2,5

, 5-6

1

	()	()	(%)	()
:				
.....	1,5	21	110	2,1
.....	3,2	40	300	4,0
:				
.....	1,8	25	150	2,5
.....	3,2	40	300	4,0
.....	4,2	50	400	5,0
:				
.....	2,1	28	180	2,8
.....	3,7	45	350	4,5
.....	5,2	60	500	6,0
:				
.....	2,4	30	200	3,0
.....	3,7	45	350	4,5
:				
.....	2,4	30	200	3,0
.....	3,7	45	350	4,5
:				
.....	3,2	40	300	4,0
.....	3,7	45	350	4,5
« »:				
.....	3,2	40	300	4,0
.....	4,2	50	400	5,0
:				
.....	2,2	30	200	3,0
.....	3,7	45	350	4,5
.....	4,7	55	450	5,5
:				
.....	1,8	25	150	2,5
.....	3,2	40	300	4,0
.....	4,2	50	400	5,0
:				
.....	2,7	35	250	3,5
.....	4,2	50	400	5,0
:				
.....	3,3	40	300	4,0
.....	4,2	50	400	5,0

1,5 ,
 3,5-4 , 45-60 -
 (1), (30-
 40), (25), (1),
 (20) (20),
 (40) (25),
 (75) (20), ,
 (8-10) (10).

500 (5): - 0,9-1 , -
 - 0,7-0,8 , 75 , -

228.

2-3 -
 1,5-2 , -

2-2½ ;
 1¼-1½ .
 500 (5): 75
 , 10-25 , - ; :
 - 1,2-1,3 , - 1-1,2 .
 - 0,9-1 ,

229.

228.
 2-3 ; 3-4 .
 500 (5): 1,2-1,4 () 0,7-0,9 ()
), 75 , - 1 -

230.

2-3 ,
 (,), 2-3
 60-75 -
 (200-220°).

(, , , ,), ,
, , , , , ,
, , , , , , -
500 (5): 1,1 , 75 , 100

231.

(. 11),
, (), ,
, 228.

500 (5): 0,9-1 , 15-25
, 75 , 25-50 , - .

232.

4 250 , 10 , 60 , , (4):
, -

233.

, , 5-15 (-
, , , , () , -
, , , .
250 , 50 (5 (): 4 , 200
, 25 , 50 , - .

234.

(2-2,5 500) , 2-3 5-8 . -
 , , , , , -
 1-1¼ . -
 500 (5): 1,2-1,4 , 25-50 , 10-25

235.

, , , , , -
 , 15-20 . , 20-30 -
 , -
 200 , 25 , 350 (4): 1 -
 , 60 , -

236.

(. 235). -
 , , , , , -
 , , , , , -
 , , , , , -
 100 (3); 2½ , 50 , 30
 () , 0,03 () , 1 , 100

237.

« »
 () , , -
 , 15-20 , « » , -
 , , , , , -
 250 « » (4): 3 « » .
 40 , - , 2 , 40

238.

250 (4): 1, 60, 40-80

239.

500 (1): (5): 1,2, 25-50, 15-25

240.

227 228). (417 . 50) 500, 1½, 60-90, 30-60 (6): 300, 60, 100-150

241.

(234, 238, 239). 1,5 8-10

(. 500, 518, 525).

250 (4): $\frac{1}{2}$ (4) ,40 -
,20 ,1 ,250 ,20 ,20 -
; :40 ,40 ,30 120 .

242.

(. 228).
(,) , - , -

2,5-3 , , -

(. 500, 518, 525).
250 (4): $3\frac{1}{2}$,100 ,160 ,1 ,
60 :40 ,0,1 ,40 ,20 ,30 120 ,20 ,20 ;

243.

(, 2,5 1 (1,5 1) , -
) . (, 1,5 1) , -

4-5 , -

(. 518). (. 500)
100 I (10): 1 ,2 ,
,50-100 ,50 , - .

244.

(. 142).
(. 232 239).

(. 141) (. 139),
 (. 500, 518, 525).
 I (10): 3 , 1-2 , 20 , 100
 , 80 ; : 50-80 , 120
 , 70 , 70 - .

245.

(. 239),
 (. 139, 140, 141 142).
 450 (10): 500
 , 2 , 2 , 1 , 50 , 100
 , 150 ; : 0,5 , 40
 50 - .

246.

(. 141 140).
 250 200 (4): 3½ , 160
 , 40 (), 20 , 1 , 40
 , 100 - .

247.

(. 232),

518, 525).
250 250 (6): 4 , 50 ,
250 , 1 , 50 , 50 , 180 , -

248.

(. 232),
2,5-3 ,
1,5-2 ,
4-4,5 . ,
(.) -
(.).
(. 139 142).
300 , 350 (5): 1 ,
50 , 5 , 50 , 100-150 , 250 (-
- 75); : 2 , 15 , -
, 150 , 35 , 20 ; -

249.

248. ,
(3-4) , -
(. 139 140).
300 (5): 1 , 100 -
125 150 , 5 , 50 -
25 , 250 (- 75); : 125-150 - ,
25 , 25 , 25 , 25 , 25 , 25 -
, 1 , 1 ; -

250.

(.) (.
232). 2-2,5)
, , 1,5-2 -
, , -
, , (1 1-2), -

, 250
, 1 , 100
, 150 , - , 75 (5): 4 ,

18 20%.

10-15

9 .46.

C, B

25-30

(, ,).

251.

2,5-3

5-6

I (8): 150 , 40 80

library

252.

12-14
 3-4
 4-6
 2-3
 (. 139).
 , 5-8
 I (8): 2½ , 160 - , 40 , 160
 , 60 (, 60 , 40 -
 , 1 , 2 , 1 ,
 15-25 , - .

253.

15
 3-4
 1-2
 10 (,
) ,
 1,5-2,5
) , 30-40
 ,
 ,
 ,
 15
 I (8): 160-320 , 200-400
 , 80-120 , 8-15 , 0,25 , - .

254.

(. 252 253). -

I (8 $\frac{1}{2}$): 1 , 160 , 80
40 , 1 - , 80 -

255.

4-5 (10-15)
(100 1) ,

500 (6) : 900 , 75-90 , 120
30 , $\frac{1}{2}$, 60 , -

256.

(. 251). (. 140), -

(, (8-10) ,)

250 (5) : 400 , 50 , 1
15 , 15 , 50 25 ; : 200-300 -
, 150 ;

257.

(. 251). (. 141), -
, 5-8
,
, 500 (5): 50 ; : 1-2 -
, 30 , 25 ; - .

258.

(. 251 253). -
, , , -
, (. 141),
8-10
, , ,
,
500 (5): 150 - ,
75 , 30 , 25 , 50 25 ; :
1-2 ; 10 ,

259.

(. 140). (. 251 253).
, , , -
, 4-5 ; , -
, 10-15 (). -
, , , -
,
500 (5): 150 , 75
, 2 9%- , 50 25 ,
, : 200-400 , 30 , 25 ; -
-

260.

, , 4-6 -
, , ,
, , ,

500

(5): 75

, 100

25

261.

(. 251).

85-90°

500

, 60

. . (6): 500

, 2½

262.

(. 251).

90°

85-

3-4

(

).

(500), 1½ (6): 500 , 30 - , 30
60 30 , - , ½ , 120 ,

263.

, , , () . -
-
(100 250) , -
30-40 -
, , 2-3 -
, , -
, , 5-7 -
, , -

(. 135, 139, 140 142).

500 , (5): 125
, 50 , 1 , 50 , 50 -
() , - .

264.

, , , -
, , , -
4 , , , 3-
, , , -

(50) , -
(. 135, 139, 140) 75-100 , -

250 , , (5): 600 -
, 100 , 50 , 1 , 35 , 25 -
, - ; 250 .

265.

, , , , -
 (. 235) . -
 , , , , , -
 4 , 35-40 -
 , , , , -
 , , , , -
 500 (5): 250 , 125 , 1 -
 , 30 , 1 , 50 , 25 -
 , 175 , - .

(, , ,) -
 , . -
 4-5 5-8 .
 (3 500) : - 15-
 20 , - 25-30 - 30-40 . -
 , , , , -
 8,5-10% , 2,5-3 . -
 , , , , -
 , . 500 1,1-1,2 -
 . , , , , - , -
 , , , , , -

266.

, 5-8 , -
 30-40 , 2-3 . -
 , , , , , -

500 (5): 75

267.

266.

500 (5): 75

268.

(. 266).

, 5-8

(. 139).

500 (5): 50-75

269.

(266).

, 5-8

1-2

500 (5): 150

100

, 100

-

, 75

, 50

(, 50

, 50

270.

(. 11)

(. 266).

5-8
2-3
100 500 (5): 60 , 50 , 200 25

271.

(. 266),
500 (6): 500 200 , 60

272.

() , 2-3 (. 11).
() (. 266).
135) (, 3-5 , (. 0,75).
5-8

15 500 (5): 50-75 - , 100 , 50
100 , 50 , 50

273.

(. 1).
,

0,5
 (. 266),
 ($\frac{1}{3}$),
 (10): 1,30, 150, 0,5

277.
 (. 266),

500 (5): 100 (. , -
),75

278.

500 (10): 700
 ,2 ,100 ,50 ,30 ,150 ,

13 23% , 0,1 30% (, , , ,
D, , ,).
, ,
, ,
().

279.

(, , , , , .)
, , (. 19). (,
)
(. 3). , -
, ,
(10-20).
: () , -
, ,
, -
, -

(. 139).
1 (5): 1,5 , 25 , 1
, 25 ; : 300 -
, 2½ , 50 25 , ¼ 1-2 -
; -

(), , . -
, , , , , ,
, , . ,
($\frac{1}{3}$), , , ,
(. 137) , , -
, , . -
(. 80), , .
, , -
- , . -
(. 482) .
15 I (5): 1,5 ($\frac{1}{2}$). ,
, 100 , 15 , 2 , 10 ;
: 2-2½ , 35 , 35 , -¼ 2 , - ;
: 1 (), ½ , 25 .
283. (, , , .)
(. . 19), , -
4-8 , . -
, . -
, , , , , -
, . -
15-20 (,). ,
(. 137), , -
, . -
(, , , , , -
6) (, , , , , -
0,5 I (6): 1,5 , 30 , 20 ,
; : 2½-3 , 40 , 40 .

) ,

10-15

, 0,5 I (6) : 1,8 , 180 , 30-60 -

287.

),

(. . 21).

0,5 .

25-35

(. . 21).

I (5) : 100 , 1/2 , 45 -
, 0,5 , 50 , 1,5 , 15 -
2 1/2 30 , 25 , 30 100 ; - ; : 2-

288.

287.

(. . 22).

I (5) : 100 , 1/2 , 45 -
, 100 , 50 , 1,5 -

, 25 , 0,5 , 15 30 ;
: 2-2½ , 25 , 30 ; - .

289.

- (. . 19), , -
 , -
 (¾ ,) ,
 , 25-30 .
 , , .
 , - , -
 , 2-3 .
 , , -
 , , -
 , I (5) : 250 , 120 -
 600 , 1,5 , 35 , 80
 ; : 2—2½ , 40 , 40 ;
 - .

290.

6-9 , ,
 (. 150) (. 140). (. 227)
 , , -
 (,) -
 30 , , 25-
 , , -
 , , -
 , I (6) : 1,2-1,5 500
 , 60 (, 40 () -
), 60 , 30 ; : 2½-3 -
 , 30 , 30 , 200 ; - .

291. (, , , , , , ,)
(. , 161).

.23).

.19).

60

I (6 , 50): 1,8 , 30 , 50 , -

292. (, , ,)

(. . 18).

I , 1 , 50 (5 , , 50): 1,5 , 25 , 125 -

293. (, , ,)

292.

$\frac{1}{4}-\frac{1}{2}$ I (5): 1,5, 25, 125, 50, 50, -

294. (,),

(. . 23). 2-3 (1 -
1)

(. 139).

(, , ,) -
() .

(. 146).

75-100 I (5): 1,5, 1, 250, 50, 0,5, 1, 40; : 2-2½, 30, -
, 50, 40, 40 (, -
,), 1, 1, 10-15; -

295.

(. 227).

(. . 18). 30-40, -

(. 139).

I (5): 300, 50, 21. : 2-2½ -
, 75-100 - , 30, 30, 40 -
, 10-15; -

296.

, , , , -
 , .
 (. . 22), , , -
 , , -
 , , . -
 , , , -
 , , -
 , -
 .
 I , (6) : 1,2 , 180 -
 , 50 , 300 , 600 ,
 1-2 , 60 , - .

297.

, , -
 : , (. . 227). -
 140). (. . 291). (. -
 , , -
 , (,), -
 , .
 I , (5) : 300 , 60 ,
 50 , 25 , 25 , 30 , 25 30 ; : 2-2½ -
 , 200 , 30 , 25 ; - .

298.

, , -
 (. . 18). , -
 1-1,5 , , -
 0,5 , , -
 () . -
 , , (-
 (. . 137), , -

35-45

, , , , , , , , ; -
 I , , , , , , , , (6) : 1,5
 , 180 , 60 , 1
 , 2 , 30 ; : 2½-3 ,
 30 , 30 ; - .

299.

(-)
 (, , , , .)
 (. . 18).
 (35-50),
 , (. 373).

I (4) : 800 , 80 - , 250 -
 , 100 , 20 , 120 , 80
 , 15 (, 1) , 2-3 , 40
 20 (, 60 , 1/3 , - .

300.

,
 (. . 18).
 : (. 150 161).

I (8) : 50 , 80
 (, 8 , 160 , 80
 40 , 1,6 , 120 ,

301.

(. . 18),

125 *I* (5 . .): 1,5 , 50 (. .),
30 , 40 , 75 , 1 , 15
30 , 50 - .

302.

. 20, . . . -
3 . (. . 543) - 2,5-
(. . 139).
25-30

12-15

500 (6 . .): 360 , 90 , 120
, $\frac{3}{4}$, 60 , 60
, 60 30 ; : 2½-3 -
, 200 - , 25 , 25
, 25 , 25 , 100

(, , , -), 1 , 2 ,

303.

139 140). : (. . 20), (.

(. 11),

20-40

I (8): 1 , 150 , 250
, 50 , 2 , 100
, 50 , 100 ; : 2½-3
, 150-200 , 40 , 50-75
, 50 , 50 , 30 , 2
2-4 , , -

304.

(. 139). (. . 20). (. 194). :

(. 11),

8-10

8-10

1 (6): 1 , 120 , 180
 , 100 , 50 , 50 , 100 -
 , 50 , 2 ; : 2-2½
 , 180 - , 20 , 25-35 , 25 -
 , 15 , 1 , 2 , ,

305.

(3-5) 5-10 (1-1,5)
 (90-95°). 20-30
 (. 150).
 2-3 , , 2-
 3 140), 5-8 (.
 5-10

(. 135 371). (. 147),

:

I (5): 1,5 ,50 (, -
,), 25 ,15 ,30 ; -
: 2-2½ ,125 ,40 ,50 ,1-2 -
,150 ,5-15 ; - .

306.

30-60

(. 136 138). (. 230).

4 -

I (4): 240 ,60 ,40 -
(,30 , ,30),30 ; :2 -
,30 , ,1/5 1 ;

307.

(, -
(0,75) , , -
1,5-2 ,

(. 5). 10-15 .

10

5-8 , -

, 25 I (8): 2 , 120 , 80 - -
, 40 , 40 , 3 , 4-8 - -
, -

308.

(10) , -
3-4,5 . , :
.

0,25-0,5
(. 153 194). - -

309.

(. 135). ,
3-4 -
(. 308) - -

(1

I (8): 85 , 30 , 400 -
, 30 ; : 3-3½ , 80 -

,40 ,40 ,20 ,40 (, -
,),1 ,2 ; - .

310.

(. 135). ,

194)

(. 153

(. 323).

(1 (. 136))

- (. 305).

I (6): 1,5 ,0,5 ,60 - ,60 ,30 -
; : 3 ,60 - ,60 ,30 ,
50 (, ,), 20 , 1
,2 ; , - .

311.

)

4-6 . ,

(

(. 138 136)

(. 230).

342).

I (3): 180 , 30 -
,50 ,30 (, ,), 1 -
,1 ,2 : 1-1½
,20 ,20 , 1/8 1 -
; - ; a: ¼ , 1 (), 20 -

312.

1,5-2

, 2-3 .

25-30
(. 230).

(. 136 138), -

1
 , 90 , , 60 (6): 360 , 60 -
 2 , 2 , 3 (, ,),
 : 2½-3 , 50 , 50 , 1/3 ; 1 -
 ; - .

313.

, , , (),
 () . -
 , , , . -
 , , , -
 2-3 (. 159 161).
 , 2-3 , , -
 , . , -

1 (6): 2 , 90 , 60 , 30
 60 , - .

314.

, , , 313. 6
 , , , , -
 (10-15) . -
 , , , -
 , , , -
 , , , -
 , , , -

I (6): 2 , 60 , 30 , 30

315.

10-15

90 *I* (6): 1,5 , 500
, 30 60 , - .

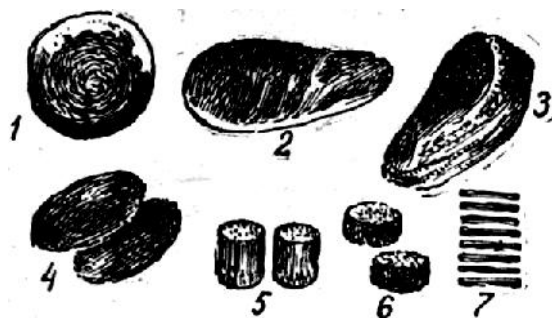
316.

(. 307).

I (6): - 600 , 1 -
, 30 ; - 600 , 60
20 , 1-2 , 60 - , 20 , 30 ,
, 1-2 , 2-3 ; - .

317.

1,5-2 (. 24).



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ;
 6 - ; 7 -

25 I (5): 1,5 , 30 , 80
 50 , 0,25 , 100

318.

I (5): 1,5 , 30 , 80
 100 , 0,5 , 25 50

319.

I (6): 1,5 , 80 , 100
 30 60

320.

5-8

25-30

()

(I - 140), 25 (5): 1,5 , 300 , 300
- 50 , 50 ,

321.

- ()

5-8

1,5-2 (.

. 24).

20-30

150

I , 25 (5): 1,5 , 300
-

322.

(. 161). () -

1,5-2 (. . 24).

1,5-2
 5-8 « », 5-10
 « ».
 ()
 ;
 I (5): 1,25 ,40 ,40
 ,5 ,25 50 ; : 2-2½
 ,50-75 - ,20 ,40 ,50
 ,30 « »,5 ;

323.

(. 317),
 (. 135) 5-10
 « », ,
 I (5): 1,5 ,30 ,50
 ,25 50 ; : 2-2½
 30 - ,30 ,50 ,50 ,20
 ,100 ,5 ,2
 ,25 « »; -

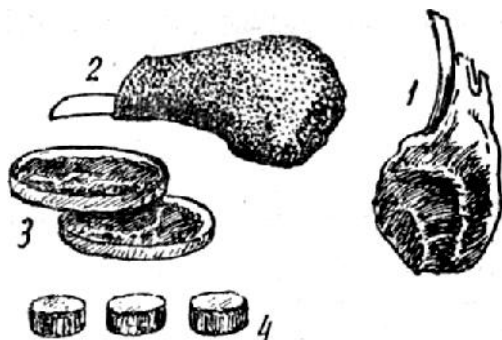
324.

(. 161). (,) ,
 0,5 (.
 .24).

2-3
 8-10
 2-3
 (. . 24 25).
 I , 150 (5 , 25): 1,5 , 35 , 40 -
 2-2½ , 50 - , 25 50 , 35 ; , 50 :
 , 100 , 100 , 100 ;

325.

(. . 161).
 25 , 0,5 (. . 24). 20-
 « », 5-8
 I 50 (5) : 1,5 , 25 , 50 , 25 -
 , 150 50 , 25 , 75 : 1-1½ , 50 , 25 -
 « »;



1 – ; 2 – ; 3 – ; 4 –

326.

1 (5): 1,5 , 25 , 20 40 -
 ; : 1-1½ , 250 , 250 , 30 , 75 -
 , 250 , 25 « »; -

327.

(. 161). , , , -
 , (2-3) , , -
 (. 24),
 (. 140),
 - 5-8 , . -

2-3 , , « » , -
 , 8-10 , . -

I (7): 2 ,70 ,35 70
 ; : 2 ,70 - ,140 ,35 -
 ,60 ,100 ,35 « »;

328.

(. 161, 185, 187, 194). (-
 6- 14-) , , -
 (. 25). ,
 20 - .
 , .
 , , .
 (. 313).

I , (5): 300 , 250
 ,80 ,30 ,30 ,50 -
 ,1½ ,25 50 , -

329.

(. . 25) -
 - 1- 5- (. . 29). , , -
 (,) -
 (, , , 328.
).

I , (5): 1 ,250 -
 150 ,300 ,250 ,80 -
 25 ,40 ,40 ,1½ ,30 ,
 50 , - .

330.

(, ,) -
 (, ,) -
 0,7-1 . -
 , - .

(. 313).
I (6): 360 , 300
 , 90 , 50 , 50
 , 2 , 30 , 30 60 , -

331.

,
 ,
 , 0,5-0,75 .
 ,
 ,
 , (-
) (-
) (.

330).

I (6): 1 , 200-300
 180 , 360 , 300 , 90 -
 , 50 , 50 , 2 , 30 ,
 30 60 , - .

332.

331.
 ,
 , - -
 , -

I (6): 1 , 180
 , 360 , 300 , 90 -
 , 50 , 50 , 2 , 30 , 1/2-3/4 -
 , 6-12 90 , 60 , 30 , - .

333.

(, ,) , -
 , 25-30 , 6-8 (-
 , , , , (,)).
 , , , , (,) ,
 (. 230).
 , 5-8

()

I
 , 50 , 25 (5) : 1,5 -
 : 1½-2 , 200 , 25 50 ;
 350 , 200 , 50 , 60 -
 , 100 ; -
335. - (,)

, , (. 161). , -
 .
 (. 308) ,

I (8) : 600 , 200 -
 , 2 , 15-25 , 160 , 40
 80 , - .
336. ,

, , , , , ,
 , , 1-2 . ,
 , , 20-30 1-1,5

I (7) : 1,75 , 70 ,
 50 , 35 70 - .
337.

1-1,25 . , -

10, , -
 , , -
 , -
 I (7): 2 , 50 , 40 , 35
 70 ; : 2-2½ , 280 ,
 40 , 40 ; - .

338.

« »
 (. 135). , -
 161). , (.
 - 2-3
 3-5 .
 , () , -
 , 5-8 () .

I (7): 1,75 , 100 ,
 35 70 ; : 3-3½ , 70 -
 , 140 , 50 , 40 , 50 (, , -
), 20 ; - .

339.

0,75-1 , () .
 , -
 , -
 I (6): 1,5 , 120 ,
 40 , 1-1½ , 30 60 , -
 - .

I (6): 60 (311 312).
), 30 , 1½ , 30 , 300 (- 120), 1,5 , 30 -
 , 1 , 180 , 2 , 3 ,
 , 30 60 ,

343.

(. 312).
 , 161). , , (.
 , 0,75-1 ,
 , ,
 , .
 , .
 , .
 , .

I , 40 , (6) : 1,5 , 80
 , 60 (, 1-1½ 3 , 2 -
 , 2 , 3 , 30 ,
 60 - .

344.

, (. 312), , -
 1 , , , -
 (. 194) (. 153),
 10-15 (. 139).
 5-6 .

500 (3) : 250 , ½ , 100
 60 ; , 50 , 30 , 30 , 1 ,
 , 10 : 1 , 60-80 - , 20 , 15 -
 , 1 ; - , ½

345.

30-40

I (6): 300 , 500 , 90
 , 50 , 50 , 1½
 60 (, ,), 20 , 2
 , 3 , 50 , 70
 30 60 , -

346.

345.

1-2

I (6): 300 , 500 , 90
 , 50 , 50 , 1½
 60 (, ,), 20 , 2
 , 3 , 50 , 70
 30 60 , -

347.

(, , ,) , -

, 30-40 , -
 (. 5), - ,
 , (. 150), -
 , , , -
 , , -
 (50-75).
 I (5): 1,5 ,40 ,50 - ,
 50 ,100 ,25 ,5 ,1-2 -
 ,3 ,25 50 , -

348.

, (. 347). -
 0,5 , 7-8) - , -
 , , -
 , (. 266 267). -
 I (5): 300 ,150 ,125 -
 ,100 ,50-75 ,30 ,30 ,50-75 ,3 -
 ,1-2 ,25 50 -

349.

, 347, , -
 : , . -
 I - (5): -
 1,5 300 ,40 , , ,50 -
 , 25 , ,40 ,5 ,1-2 -
 ,2-3 ,25 50 , -
 - .

2-3

I ,35 ,60 (7): 2 .85 - ,85 -
,35 70 ,2-3 ,3-4 -

352.

(. 351).

I 70 - ,200-350 (7): 1,75 ,
1,5 ,2 - ,100 ,100 70
,1 ,35

353.

(. 351).

(15-20).
2-3 -

8-10

I ,200 (7): 1,75 ,100 -
,5-10 ,10-15 ,70 - ,100 ,250 -
,35 70 ,2 ,3 -

354.

(100),

5
1-1,5
40-50

15

I (5): 750 , 200 , 40 , 2
, 125 , 2-3 , 50-75 , 20 , 25 , 50 , 2
, -

355.

3
(,),
40-50
() 30

I (5): 1 , 500 , 250
, 5-10 , 75 , -

356.

(, (30-50),) ,

- ; , 0,75
, 30-40

1-1,5
 -
 -
 75 I (5): 300 , 100 , 40 , 50-
 - , 25 -

357.

(, ,)
 (25-30),
 3-5
 45-60 . 15-20
 (. 242).

I (5): 300 , 100 , 200
 , -1/4 , 25 50 , -

358.

(, , ,) ;
 1-1,5 , , , -
 40-50

, 1 I (5): 1,5 , 35 , 40 -
, 2-3 , 25 50

359. -

1,5-2 , 30-40 , (,) -

1- 2- (. 150). -

I (5): 1 , 150 , 150
, 0,5 , 50-75 - , 2 , 30 , 25 , 50 -
, 25 50 , -

360.

15-20 , , -

(. 543), , , -

175 . 50.
25 I (5): 500 , 150 , 75 ,
, 75 , 150 , 0,25 , 25 50 -

361.

1-1,5

30

15

60

1

30

2-3

15

45

15

362.

2-3

5-10

10

161).

5

5-8

»

150 I (6): 1,5 , 360 ,
, ,), 30 , 150 , 30 (-
, , , 1-2 , 60-90 - , 90 , 2
, , - , 30 , 90 60 -

363.

, , 1-2 ,
, , 1-2 , ,
, , , , -
, , , , -
, 1-2 , , - ,
, , , , -
40-60 , , -
, , -
, , -

- I (6): 1,2 , 90 , 40 , 60-90 -
, 120 , 240 , 2 , 3 -
, , , 0,5 , 30 , 60 -
, - , , -

364. () -

() , ,
6-8 , 3-4 , -
, , , 40-60
, , , , -
, , , , -
, , (. 161). , , -
, , , , -
, , , 8-10 ,
« » , ,

I (6): 60 (, 1,5. , 90-120), 150
 , 50 , 60 , 30 , 0,5 , 30
 , 2 , 10 , 30 60 - , 30

365.

6-8 , 3-4 .
 , ,
 , 5-10 , ,
 , , ,
 40-60
 , 20-30
 , , ,
 , , ,
 , 15-20

I (4): 600 , 160
 , 100 , 20 , 2 , 40 , 2-3 , 40-60
 40 , , - , 20

366.

(. . 31). (.
 348). , ,
 , ,
 - , , 20 ,

I (5): 1,25 , 25-50 - , 125 ,
 75 , 25 , 50 , 27 , 50 ,
 (, ,), 25 , 1 , 2 ,
 , 0,5 , 5-10 , 2 , 30
 50 , - .

367.

(. . 31), (. 354).

I (5): 750 , 200 , 125
 40 , 2 , 75 , 2-3 , 50-75 , 25 , 25 50
 , - .

368.

2- (, ,)
 , - ,
 , ,
 , ,
 , 10-15
 (. 5),

500 (3): 50 - -
 , 300 , 150 , 100 , 60 ,
 150 , 75 - , 20 , 2 , 3-4

, 30

15

369.

I (6): 800 , 100 - 150 -
 , 350 , 120 (), 90 , 50
 , 5 , 25 , 1-2 , 1-2 -
 , 0,5-1 , -

370.

1-2 -
 , 2-3 -
 , 2-3 , , -
 (. 139), 1-2 -
 (. 230), 5-6 -
 (. 135) (.
 338). 200 (2): 120 , 1½ , 30 -
 , 20 ; , 20 : 150 , 50-70 - 10 , 10 , 10-
 15 , ½ , 1 , 20 -
 ; -

371.

2- (, ,) (. 1).
1-1,5 -
1,5-2 . ,
(. 153).
;
- , -
-
10-15 , - , 10-15
« -
».
-
-
I (5): 1,5 , 250 , 25 -
(, 60 , 15-30), 25 , 50-75 - -
, 35 , 3%- , 10-20 , 2½ , 1 , 4-5
, 50 « », -

372.

(, () , -
(. 305 347). (,), -
(. 462).
-
-
-
-
-
-

I , 120 (8): 2 , 4 , 240 , 160 , 160

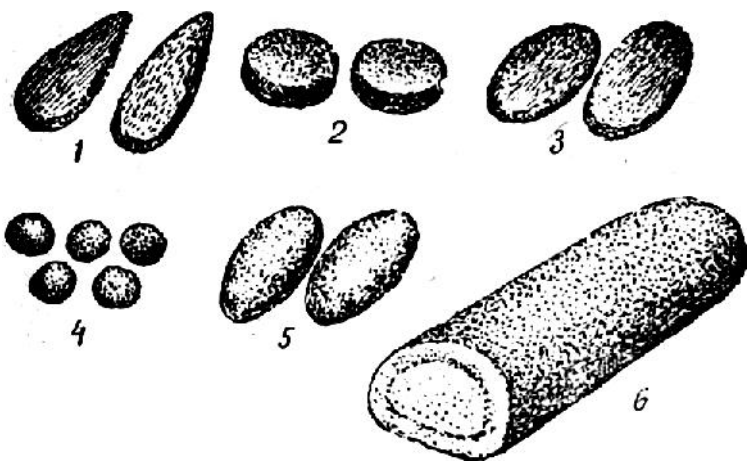
373. (-)

10-15
1½-2
2-3
1½-2

I , 180 (3): 375 , 30-60
, 60 , 75 , 60 , 15 , 60-90
, 60 , 15 , 1-2 , 2-3
, 20 15 , -

374.

(2- 3-)
(20-30)



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; 6 - .

.26.

(.26). 20-25

(. 161),

1 (750) 2- 3- (7) : 175
 , 2 , 140 , 70 , 35 70

375.

374, (. .26)

20-25

()

200

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

(. 194),
 (. 313),
 I , (10): 250
 250 (150), 1½-2
 , ½ , 500 , 600
 , 150 , 100 , 100
 , 50 100 , - , 100
376. , , ,

(. 374),
 0,75 (. . 26)
 , , (. 375).
 I , , , (10):
 150 250 (150), 1-
 1½ , 1 , 500
 , 600 , 150 , 100
 , 100 , 50 100 , -
377. ,

(. 374 375).
 , , -
 , -
 , -
 3) : , (2,5-
 , -
 I , (10): 250
 200-300 , 1½-2 , 50
 , 80-100 , 100
 , 2 , 500 , 600 , 150
 , - .
378.

(. 374),
 1,5-2 , , -
 317. , -
 700 2- (7): 2 , 75
 , 40 , 70 , 35 70 , -
 - .

379.

(. 374),
 (. .26)
 (. 307).
 (. 140, 323, 325).
 700 (7): 175 ,70
 1,75 ,50 ,70-100 ,0,5 ,35
 ; : 3 , 140-150 - ,40
 1 ,85 (, ,),25 ,50
 ,1 ; - .

380.

(. .26). (. 374), (. 150).
 10-12
 700 (7): 140 ,100
 70 ,70 ,1 ,2 ,2 ,100 - ,
 35 70 , - ,10 ,

381.

(. 227).
 (. 374).

0,75-1 ,
(. . 26).

30-40

5-8

700

(7): 140

, 420

75

, 35
- , 60 70 , 50
, 35

, 80 (, , , 1 , 100 , 5-10) ,
- .

382.

(. 374)

1,5-2

35-40

(. 139).

700

(7): 100

, 70

, 350

, 1,5-2 , 20

; : 2 , 75-100

- , 40

, 20

, 60

, 5

, 35

(, , ,), 20 ; - .

383.

(600-700)

2 ,

, 25 ,

, 10

¾-1

30

:

(. 27).

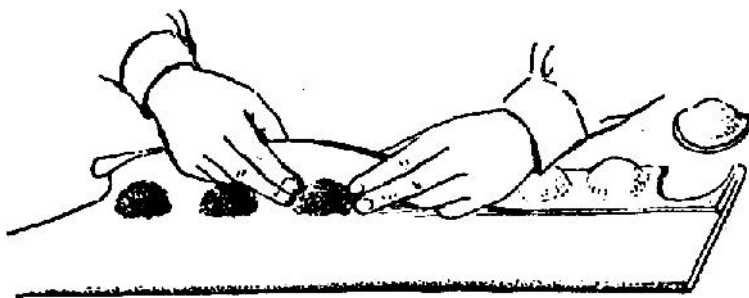
8-10

1,5-2

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



. 27.

2-2,5

15

6-8

500
, 150

(10) : 1
, 4 , 150

, 650-750 , 500

- 19,5%.

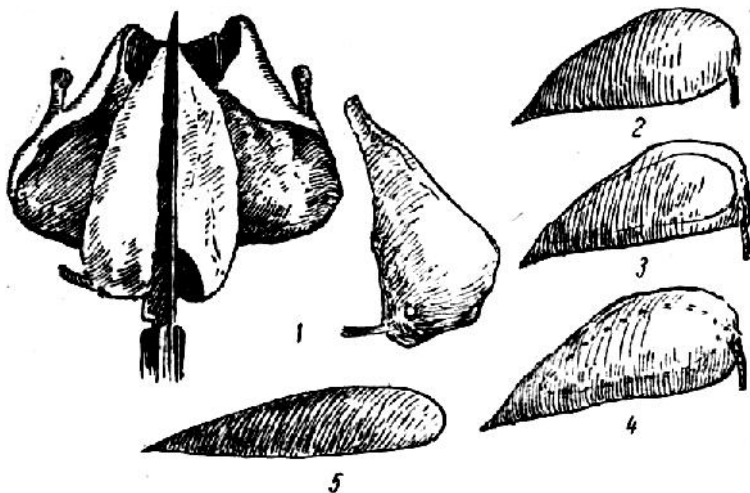
(36,5°),

384.

, , , (. . 32).
 , , , -
 , , , -
 , (. 136), (. 230). -
 , , (. 80). -
 , (. 387),
 , .
 , 1 , (4) : 240 , 50 , 60 , 40 -
 30 (, , $\frac{1}{5}$,) ; : $1\frac{1}{2}$, 30 ,
 : $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$ 1 , 1 () , 20 ;

385.

, ,
 (. . 32) .
 , ()
 (1-1,5) (. . 28). -
 - « » , -
 (. 1). (.
 230). , ($\frac{3}{4}$ -
) , , (. 136
 282).
 12-15 -
 , -
 , .
 () , (. 80) -



1 - .28. ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 -

20 250 1 (2): 50 , 120
 , 10 , 1/4 0,2 ; : 1
 1/2 , 10 , 1 (). : 1/4

386.

(. .32 387)

1 (5): 300 , 60 , 250
 , 120 , 60-120 , 30 , 50

387.

(. . 32).

(. . 161).

10

I ,20 (4 40): 1 ,30 ,40

388.

2-2,5

10-15

(. . 32),

2,5 (10): 2 ,100 - ,120
,30 ,80 ,3 ,5

,40

389.

30 1,5 (6): 1,5 , 60 , 25 , 20-

(. . 32) 388. ($\frac{2}{3}$) , -

390.

385). (. . 32), 2-3 (. (. . 28). 5 250 1 (2): 120 , 100 , 30 , 10 , 1 , 20 , 30 , 10 , 10 20 ,

391.

208 (. 390). (10) , -

250 , 1 (2): 120 , 100
 , 30 , 10 , 1 , 20
 , 50 , 10 , 1/2 , 100 , 10
 20 , - .

392.

(. 385)
 0,25 . , -

390. (. 28) , -

(. 135).

250 1 . (2): 100 , 25
 , 80 30 , 1/4 -
 ; 120 , 100 , 30
 , 10 , 1 , 20 ,
 30 , 10 , 1/2 , 10 20 ,
 - .

393.

(. 135).

(. 385) (. 32) , -

(2 25-50) , -

(2), 1/4 .

. 28), (.

); (.

250 I (2): 80 , 250
 (- 30), ½ , 20 , 1 , 150 , 500 -
 ; : 1 , 30 - , 15 , 25 -
 (, ,), 10 , ½ , ½ -
 ; 10 30 ; - .

394.

377. , , 375, 376

I , (10): 250
 200-300 , 1½-2¼ , 2½ -
 600 , 500 , 150 ,
 , 80 , 70 , 100 -
 50 , - .

395.

3 , , 2-
 , , (. 32). , , -
 , (¾) , -
 , 30-40 . , , -
 , , , , -
 , , - ,

I (4): 300 , 200 (-
), 120 , 60 , 60-90 , 20 -
 , 20 40 , - .

396.

, (. 32) -
 , 1-½ , -
 40-50 .

10-15

5-8

2½

I

(5

): 250

, 250

, 180

- , 30

, 3-4

, 120

, 60

, 250

, 3-4

399.

(. . 32)

(. 65)

(. 230).

8-10

I

(5

): 65

, ½

50

(25), 60

, 150

, 250

, 15

- , 30 ;

: 300

, 3

, 30

400.

(. . 34)

2-4

40-50

10-15

I : 2-3 , 10-15

402.

(. . 50)
- 5 , - 10

3-5

I : 2-3 , 10-15

403.

(. . 402).

1,5-2

(. . 139). 8-10

(,)

2 (*I*) : 50 , 80 , 15

10 ; : ½ , 25 - , 5 , 5

404.

3 (*I*) : ¼ , 20

405.

30-40 , , ,
(,).

35 (I 404.): ½ , ½
, 10 , - .

406.

5 .
, , () ,

2 (I): ½ , 5 , - .

407.

2-3 (I): 10-15 , - .

408.

2-3 (I): 10-15 , 50-75 , -

409.

(. 209),

2 (I): 100
, 10 , 15 , 10 , - -

410.

3 (I): 3
, 30 , 20 , 20 - , 80

411.

(. 209)

2 85 2 (I): 100
, 10 , 10 (, 10
5 , -

412.

(. 139 141).

4-6 (2): 150 , 15 , 120
 (30), 40 60 ;
 : ¾ , 50 - , 5 , 10 ;

413.

3-4 (. 238), 2-3

3-5

(,)

(. . 50),

5 (. 141).
 (2): 50 , ½ , 30
 , 25 , 60 -

414.

3-4

2 (I): 5 , 12 , ¾ , -

415.

1 (5): 1 0,5 , 100

416.

1 (5): 100 , 100

417.

1 (7): 175 , 175 , 35-70

418.

242) 1 (7): 350 , 2 , 1 , 100 -

419.

500 (5): 75 , 50 , 10

420.

, , , -
 , , , , , -
 (. . 50) 30 , . -
 , , , , , -
 1,5-2 (. . 27). 8-10 , -
 , 2-2,5 -
 (. .), 10-15 -
 . 6-8 . -
 , , , -
 , , , (-
), I (10): 1 , 150 , 50 , 300 -
 ; : 500 , 2 , 20 , 1 ; -
 .

421.

, (. . 50), . -
 , , , , , 1,5-2 -
 , (. .), 10-15 -
 , . 6-8 . -
 , , , , , -
 I (7): 140-160 , 2-3 , 35 , -
 100 , 210 , -

422.

, , , , , -
 , , , , , -
 , , , , , -

(. . 50),
I (7): 1 , 120 ; : 280-300 , 3½
, 1 , 20 , 100 , 200 ; -

423.

15-20
5-6

I (5): 125 , 1 , 75 , 75
, 125 , -

424.

(. . 153). (. . 423).
I (8): 1 , 2 , 200 , 80
, 250 , -

425.

(¾)

30-90

8-10

(. 500, 518, 525).

150 I , 250 (10): 200 , 0,2 , 100 , 200 , 5 , 300

426.

425,

25-35

(3-8),
(. 525)

175 I , 35 (7): 100 , 35 , 35 , 100 , 2 ,
: 100 , 70 , 20 , 2 , 0,15 ;

427.

(. 426),

I (8): 80 , 120 , 1 , 40
, 40 , 0,15 , 300 .

428.

30-35°

18-20

I (5): 35 12-18 . -
 ,5 ,75 ,25 -
429.
 (. 428), .
 170-180°. -
 ; 6-8 , -
 I (4): 40 30-35° . -
 ,20 ,4 . -

430.

(. . . 15).

200

(1): $\frac{1}{4}$, 10 , $\frac{1}{4}$
 $\frac{1}{2}$, 5 ,

431.

5 200 10 (I): 50-75, 1/2

432.

(1,5-2), 150 (I): 30-50, 1/2, 5

433.

(200), 30-40, 1/4 (I): 70, 15-20, 1/2, 5

434.

2: 100, 60, 2, 40, 100, 20, 60, 100

30 , 5-10 , 10 , , - -

435.

(. . 14) , , , -

30 2 : 60 , , 40 ,
, 90 , 100 ,

436.

180). (. . 15 -
- , . -

2 : 100 , 100 , -
, 40 , 40 , 100 , 10 -
, 2 , -

437.

, , ; ,
, . , ,
- , - , .

2 : 150 , , 100 , 50 -
, 100 , 30 , 1 , , 0,5 -
, -

438.

(1-1,5 , , -
) . , -
, , ,

3-4

200
, 10-15

(1): 20
, 5 -

, 1/4

439.

500

3%-

(3): 75
, 25 , 25

, 75

440.

60

I

(4
, 10

): 3/4

, 15

30

, 1/4

441.

1/3

(. 482)

(. . 18).

150 (3): 250 , 150 ,
100 20 , - .

442.

(. 281), -
0,25 . , -
(, , - .
(. 145 137)). :
, $\frac{1}{3}$, -
(, , , , ,) .

I) .
, 350 , 100 (7): 350 , 840 -
(150), 200 -
; : 250 , 2 , 2-3 -
, 15-25 , 25 ; : 1½-2 -
, 40 , 40 ; - .

443.

(. 442),
« » , . -
I (7): 350 , 840 , 150
, 350 , 100 , 200 , 1 , 70
; : 100 « » , 250 -
, 3 , 2 , 15-25 , 25 ; :
1¾ , 40 , 40 ;
- .

444.

(. . 32, 387), ,
6 .

, (, -
 ,) . (. 145).
 , $\frac{1}{3}$, « » ,
 , ,
 , ,
 ,
 , 600 I - , (6): 1 -
 30 ; : 60-90 , 120 , 150 , 2 ,
 (), 2-3 « », 300 , 20 , 20 ; - , 2 .

445.

, , , , , -
 . , . , -
 , () , , -
 , 10-15 , , -
 , , , , , -
 , , , , , -
 430). - (.
 I : 120 , 80 , 80 , 30 .
 , 10 , 1-2 , 20 , 3 -
 , - .

446.

(. 209) . ,
 , , , , , -
 , , , , , -
 .

450. ()

(. 209).

300 (3): 60 , 30
, 10 , 30 -

451.

(. 387)

() ; (. 209).

200 (4): 150
, 40 , 100 , 100 , 80
, 15 , 20 , 40 , 3 -

452.

I (8): 80 200 , 3
, 120 , 25 , 40
20 -

453.

5-6

. 15) 20-30 , 2-3 (.
500 (3) : 60-75 , - -

454.

3 , , , , , ; 2-
12-18 , ,
5 *I* (6) : 1 , 50-60 , 3 , 3-
, 6 , -

455.

(. 468).
8-12
12-15 ;
I (6) : 60 , 30 , 30 -
50 ; : 60 , 100 - , 175 ,
, 30 , 60 , 1/4 , 20 , 3 -
, 6 -

456.

100 I 100 (5 - ,30): 150-200 , 200-250 -
 ,5 , 50 , 1/2 ,

459.

45-60 , , -

300 I ,400 (8 - ,200): 150-200 ,
 ,4 , ,8-10 ,200 ,100 ,200 - -
 ,2 ,400 ,25 ,50 -

460. ,

75-100 , , (I): 50 ,10

461. ,

1-2 .

15 75 , $\frac{1}{6}$ ((I): 20 , 10-

462.

(), , -
() , -
6-8 , -
5-6). 12-18 (-
. 20). , (.
: (5-10)
(15) (3-5) (1½-2 -
) .
I (8): 1,6 , 160 , -

463.

462. -
4
: 50 -
-
-
(. 149 462).

8 « »
 (« »)
 (« »)

149).

I (8): 1,5 ,8 ,80
 $\frac{2}{3}$,800 ,4 ,100
 ,15-30 ,10-25 ,50 , -

464.

(. .3)
 (), 12-15
 (. 462)

8-12
 I (8): 80 ,
 40 ,4 ,40 , $\frac{3}{4}$ -1 ,15-20 ,2
 ,2 ,2 , -

465.

(. 462)

10-12
 2-3

10-12
 ,
 ;
 I
 , 3-6 (8): 120 , 2-3
 , 20 , 2-4 , 120 , 40-80

466.

(. 462),
),
),
 125 (I): 25 , 50 , ½ , 5-10
 , 15 , 5 , 15

467.

(. 462),
 ,
 ,
 - ()
 ,
 125 (I): 200 125 , 25
 , 25 -

468.

(-)
 , (. 18)
 (. 3). , , ,
 , , ,
 , , ,

5-6

150 I (5): 1,5 , 25 , 75 ,
 - , 100 , 50 , 25 , 75 ,
 , 1-2 , 2-3 , $\frac{1}{4}-\frac{1}{3}$, 75
 , 15-30 , 50 15 -

469.

(. . 17), (. .), 12-15
 (. . 23), , , ,
 , , , ,

5-6

I (6): 2½ , 50 , 2 , 250 ,
 , 70 , 3 , 3-4 , 30
 2 , 90 , ½-¾ , 15 , 60 - , 30

470.

(, ,) , (. . 18),
 , , , , , ,
 (. . 3) (. . 472).
 (,) ;

;), - - (. 147). (, -
 ,) , -
 - , , . -
 . - (. 145).
I (5): 25 , 1 , 2 -
 , 250 , 300 , 50 ,
 5 , 250 , 1 , 10-15 , 15 ,

471.

, 470. -
 , -
 , , .
 , (. 472).
 , , , ,
 , (), , -
 ,
I (6): 30 , 1 , 2
 , 300 ; : 300 , 360 , 20 , 60
 , 15- 20 , 10 , - , 1-1½ , 2 -

472.

, , , , . .
 , (. . 18), , -
 12-15 . , , ()
) , 60-75 .
 - (. 147). , -
 . : -
 , , , : -
 , . : -
 , , , , -
 1/3 . , , -
 , , , , -

, , 10-15 5-10 .
 , , 0,5-1 . , -
 , , , , ;
 0,5 ; , :
 145), (. 470). (. 147
 1. , , -
 2. , , -
 , -
 3. (-
 45-50° 3-5 , -
 , -
 2-3 , -
 45° , -
 I (5) : 20 , 1 () , 25 ,
 $\frac{1}{3/4}$, 2 , 15 , 150 ,
 , 360 , 60 - ; : 300
 , 50 , 1 , 50
 , 1/2 , 3-5 ,
 -
473. , , ,
 , -
 () . -
 , -

75-100 , , , (I): 10
, $\frac{1}{6}$, 10 ,

474. ()

, (. 308 310) (. 313 314).
440), - (. 147). (.)
; -
- , .
, , , (. 472).
, , , (.)
, I , , (5): 1 , 250
, 10-15 , $\frac{1}{2}$, 3-5 , 250 , 1 -
, , 25 , 30 , 15

475.

(. . 31), , -
, , , 4-5 , -
, , , (.) -
) .
, 1,5-3
, , (.) , -
, , .
3-5 -
(. 147)

25 , 1-1,5
I (2): 2 , 20
, 1 , 1 , 1-2
(), - ; : 100 , ¼
, 1/3 , - .

476.

147 148).
I (2): 20 , 25 -
, ½ , 1 , 20
40 , 2 , ; : 100 ,
75 ; - .

477.

2 (. . 32 384) -
3-5 , ,
(, , ,) .
1-
(. 471). ,
, -
(. 474)

I (4): 50 , 20 , 60
, 15 , 1 , 60 , 200 , 60
, ¼ , 300 ; : 200 , 1 -
, 5-10 , 10 , 5-8 ; : 30
, ½ , 10 ; - .

478.

50 200 15 (3): 30 15
 , 1 , 1/2 , 30 , 2 , 15
 , 1 - , 1

479.

() , -
 () ,) . , -
 () . 4-6
 (90-95°) 1-2 . -
 (. 148, 440 474) . -

2 I (5): 600 , 1/3 ;
 : 200 , 30 , 100 , 250 ; -

, 100 ; : 3 , 20
, 2-3 , 5 ; - : 250 , 150
, 15 ; - .

480.

), (,
, , , -
, , , ,
, . . .
,
(()).
(, , ,) -
(, ,)
.
, , -
.
, -
(2-3) ,
. (, ,), -
, , -
, , -
, (-
)

481.

()
, ,
(2-3) . 4-5 ,
, -
, -
, -
() . -
6-7 .

;
 , . .
 I (7): 500 , 5-15
 , 100-140
482.
 12 , 8-
 ;
 10 (2): 1 , 30 , 40
 20 , 1 , 2 , 40
483.
 (. 11),
 10-15
 100 350 (5): 75
 , 100 , 2 , 2
484.
 (-).
 150 (I): 50 , 15 15
 15

485. ()

(0,5)

100 (I): 2 , 10 , 20 , 10 -

486. ,

(. 402).

(« »); -

(« »); ,

7-8

(). -

(. 462), -

(), -

(). -

(), -

10 2 (I): 60 , 20 (20), -

487. , -

145), « » (. 5-8

, , , -
500 (10 .) (5): 200 , 80 , 50
, 1 , 100 , 15 « », 15 30
, , , -

488.

() , , -
, . 8-12 , , -
, , , , , -
, , , -

25 100 : 30-35 (), 10 , 20-
, 5-10 , 2 .

100-200

0,5-1

)

(1

10-35

489.

3-4

5-10

(

).

()

I

(6

): 300

, 3½

, 0,5

490.

489.

I

(5

): 150-200

, 1½-2

491.

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

) 2-3
I (5): 200, 2

492.

() (. 489), 2-3
I (6): 200, 2½

493.

(2,5-3), 3-5
489).
125 (1): 50-60, 15—20 (. 242), ¾-1

494.

8-12), (-
20-30
75 (1): 35, 1, 0,2
, ¾-1

495.

(. 489 490)

200

5

,2

: 250

, 350

, 150

, 250

496.

4-6

20-30

(. 489) ,

0,5 ,

10-15

I

(*I*

): 50

, $\frac{1}{3}$

497.

(. 489 490).

I

(6

): 360

, 3

, 150

498.

I

: 20

, 5-25

, 15

, $\frac{1}{4}$ - $\frac{1}{2}$

, $\frac{1}{2}$ -1

, $\frac{1}{3}$

499.

8-10

(.) .

25-30

60

(1): 1

, 20

()

: ()

() -

(, ,),

500.

2-3

2-3

8-10

1-1,5

()

45-55°

(, ,),

40 (I): 30-40 , 15 , 1 -

501. ,

() , 0,25 , 10-30 -

1-1,5 , , -

1-1,5 , , -

I : 50-75 , 30 , 10-15 , 1 -

502. ,

((. 489).) ,

10-15 , -

1-1,5 , 45-50° , -

2 (4): 200 , 1 , 50 .

503.

1-2 , -

100 (I): 3/4-1 , 50-60 , 10-12 ,
1/4-1/8 , -

504.

() , 3-4 -

() , -

() , -

518). 30 (I): $\frac{3}{4}-1$, 30 , 10 , -

505.

). 2-3 , 15-20 (-
15-20 . ,

15 (I): 1 , 30 , 10 ,

506.

()

8-10 , -
() , -

1-1,5 , , ,

(. 505).
10 , 30 , 10-15 5 (I): 1 -

507.

- , -
, , -

), (50), (15), (60 1 -
(200), (100),

(40).
100 (I): 30 , 10-15
, $\frac{1}{2}$.

508.

12
1-1,5
(5): 100, 40-50
8-

509.

502).
40 (1): 1, 40, 4
(- 6).

510.

(. 489),
20-30 (60-70°),
2-3
2-2½ (5): 1, 200-250, 20-30

30 1 : 20 , 4-5 , 5 , 1 ,

515.

(. 509 510); 25-35° , 4-5
(. 500).
(2-3),
(. 510)
I : 35 , 35 , ½ , 4-5

516.

15-20 , 50-55° ,
500 508).
I : 35 , 35 , ¾ , 12-15

517.

2-3

I : 150 (), 40, $\frac{1}{3}$ (), 4

518.

(. 500)

$\frac{1}{6} - \frac{1}{8}$

2-3

(,), (. 472)

); (40-50

30-50
 $\frac{1}{5}$

(130

(65-80

);

$\frac{2}{2}$
, 300

(10): 1
, 20 , 200

, 4
, 40

2
-

519.

, , , , -
 -
 , 2-3 , , , -
 -
 , 15 2½ (10): 150-200 , 150-200 -
 , , , , -
 . , , , , -
 , , - , - , -
 , , , , , , , -
 () : -
 5°, (25-30% , -
 , , , , , , , -
 . , , , , -
 . , , , , -

520.

, , , , -
 , , , , , , , -
 , , , , , , , -
 1,5-2 , , , , -
) , 8-10 (-
 . , , , , -
 . , , , , -
 . , , , , -

,4 I 8 ,¼ (10): 3½ , 250-300 -
1

522.

(. 521). (0,5) -

(2-3)

3-4

2-3

I (20): 400 ,4 8 ,1 -
,50 ,1 ,250 ,60

523.

« »

1-1,5

(. 521)

(, , ,)

1,5-2

(

I : 100
,50-75 ,50

,2 (), 45

524.

100-150 I : 2-3 , 2-3 (, 15-20 ,
 , 20-30 , $\frac{1}{10}$ 1

525.

25) (. 489). ($\frac{1}{2}$
 1-1,5 5-8

0,5-1

I : 150 , 30 ; $\frac{1}{4}$ (10) , 10
 , 3 , $\frac{1}{10}$; : 15 () , 40

526.

I : 150 () , 15 , $\frac{1}{2}$, 3

527.

5-6 0,3-0,5 ,

1-2

8-10

525).

I (8): 800 , 250 , 120
, 1½ , 3 , 1 2
, 30 .

528.

, 2-3
10

30-40

(242),

20-30

(. 500).

(. 518).

I (10): 600 , 3 . 250 , 100
, 5 , 200 , 1 , 50
; : 100 , 100 , 30 .

529. ()

(, , ,).

12-15

I : 100 , 40 , $\frac{1}{2}$. 3 () , 5

530.

529.

I : 75 () , 50 , 3 () , $\frac{1}{2}$, 5

531.

() , ($\frac{1}{2}$) ,

12-15

(. 529).

30-40

15) ()

2

I : 3 , 40 , 5 , $\frac{3}{4}$, 5

532.

($\frac{1}{3}$) .

2-3

2-3

()

$2\frac{1}{2}$: 3 , 60 , $1\frac{1}{2}$, $\frac{1}{10}$ -

533.

(. 73),

3-3,5 ,

$\frac{10}{250}$: 150 , 70 , 5 , $\frac{3}{4}$, 20 , 100 , 150 , 0,1 ,

534.

5 ,

(, ,) (. 525).

$\frac{1}{10}$: 50 , $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{5}$;
: 10 , 25 , 10 , 40

535.

$\frac{1}{3}$

5-8

536.

:2 5-8
() 5-8
;
I :1 ,5-8 ,2
I :1 ,5-8 ,2 ,¹/₃ ¼
1-2 ;
I :¾ ,5-8 ,2 ,7 ,25
I :1 ,5-8 ,2 ,7 ,25
(1-2)
I :1½ ,10 ,15

I (3/4): 8, 2, 50
, 25

537.

, (20%),
,
,
() , ,
I : 6-8 15 , 3/4 , 20-30

538.

0,1 *I* : 180 , 0,1 1-2 , 1/8 , 20 , 1 1/2

539.

, (-
,), (-
,),
, (. .).
I : 100 , 20 , 20-30
, 10-15

B₁, B₂, PP.

540.

1.

30-37°

1-2

1,5-2

2.

$\frac{1}{3}$

(, ,),

I (10): 1½-2½, 1-5, 15-25
, 50-100, 40-100, 15

541.

(. 540)

:

30-40

0,75-1

()

(. 29, 1).

. 29, 2 3.

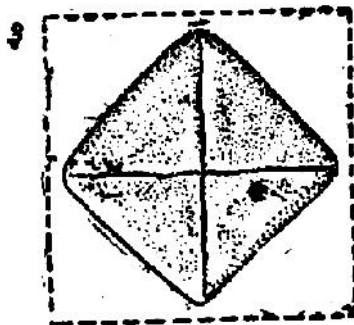
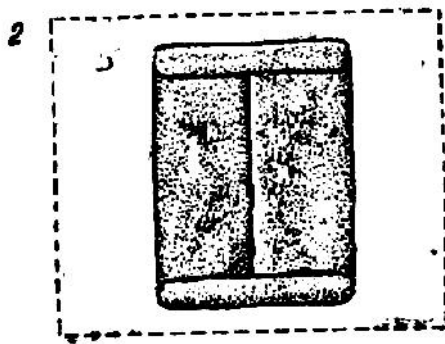
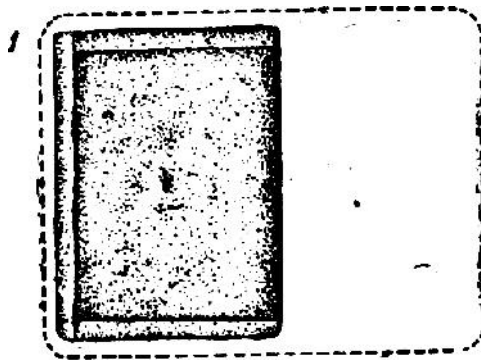
20-30

20-30

(200-220°).

I (10): 1½-2½, 1-5, 15-25
, 50-100, 40-100, 1

, - ; : 1, 150



. 29.

, 100

, 1 () ,

542.

541,

270

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

3-5

2-3

I (10): 1½-2½, 2-5, 15-25
, 50-100, 12-15; : 2, 40-100, 1
, 2, 100, 10-20, - , 100

543.

541.

(1 - 6-7),

I (10): 1½-2½, 1-5, 15-25
, 50-100, 12-15; : 500, 1, 120
100, 40-100, 2, 20, -

544.

541.

I (10): 1½-2½, 1-5, 15-25
, 50-100, 12-15; : 1,5, 1, 3, 100
, 40-100, 30, 20-30, -

545.

541.

(. 230).

I (10): 1½-2½ , 2-5 , 15-25
, 50-100 , 12-15 ; : 400 , 1 , 5 , 120
, 40-100 , 30 , 100 - .

546.

5-6
2,5-3 ().
(. 540).

(. 19). (50-60),

(. 3).

(. 137).
(. 422).

20-30

1-1,5

(. 30).

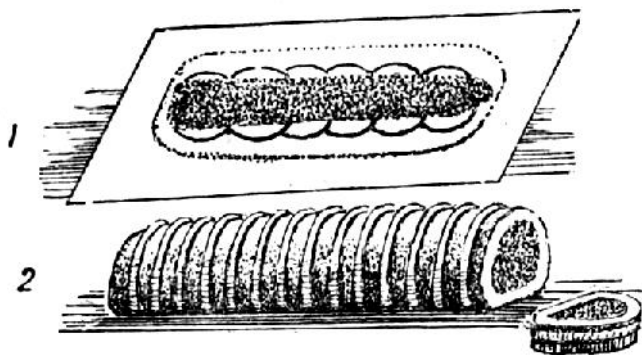
3-4

(. 30).

15-25

20-35
200-210°).

(



1- .30. : ;2-

(. 559). (. 557)

1 (10): 1½-2½ , 1-5 , 15-25
 , 50-100 , 1
 , 40-100 , 12-15 ; : 300 , 1 , 3
 , 120 , 100 , 15 , 20 , -
 ; : 100 , 1 , ½ , 10 , 20 -

547.

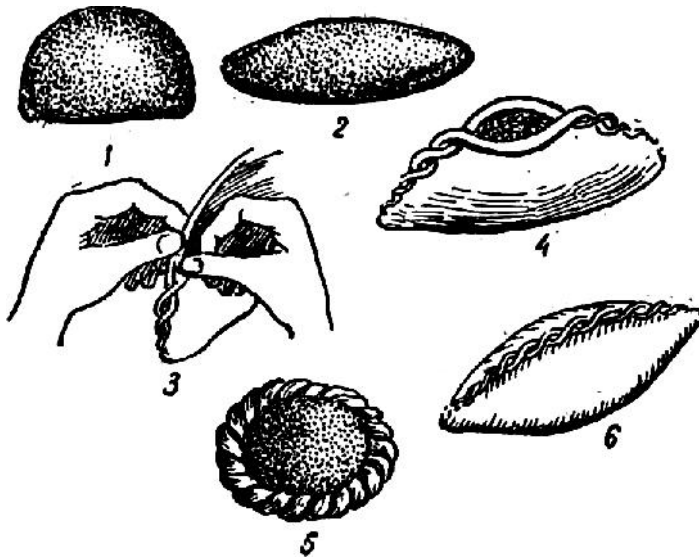
(. 540) (. 541).

0,5 . 6-9
 , ()
 : , ,
). (. 31).

4-5

« ».

(. 31).



1- .31. ; 2- ; 3- ;
 4- ; 5 6- « ».

12-20 15-20

1 (10): 1½-2½ , 1-5 , 15-25
 , 50-100 , 1
 , 40-100 , 12-15 ; : 800 , 150
 , 100 , 1 , -

548.

(. 540) (. 542).
 0,25-0,3

1 (10): 1½-2½ , 1-5 , 15-25
, 50-100 , 300
, 2 , 40-100 , 12-15 ; : 1,5 , 80
, 80

549.

(. 540) (. 546).
0,5-0,75 (.)
,) 8-12
« » (. . 31). 2,5-4 ,
6-8
15-25
, 15-25

1 (10): 1½-2½ , 1-5 , 15-25
, 50-100 , 12-15 ; : 300 , 1
300 , 100 . , 100 , 20 ,

550.

(. 540). (.)
50),
(. 242), 3-5 , 6
0,5-0,75 10-15
5-8

() -
 ,
 ,
 ,
 (. 557) (. 558) .
 I (10): 1½-2½ , 1-5 , 15-25
 , 50-100 , 1
 , 40-100 , 12-15 ; : 800 , 100 , 1 -
 , 50 , - .

551.

(. 540),
 , 4-6 -
 . 31), 5-6 (.
 15-20 -
 15-20 .
 , , , , , -
 , , , , , -
 I (10): 1½-2½ (.) .
 , 50-100 , 1 , 1-5 , 15-25 -
 , 40-100 , - .

552.

(. 540),
 , 3-3,5 . 4-5 -
 , 15-20 . -
 , - .
 (. 500) (. 518). -
 (.) . -
 , , , , ,
 I (10): 1½-2½ , 3-5 , 75 -
 , 50-100 , 20 , 300 -
 , 200 , 50 , - .

553.

1-1,5

1-1,5

10-15

: 50% (12) 50%): 1 , 30 , 3 , 120
60-120 , 150

240

554.

$\frac{1}{4}-\frac{1}{5}$

($\frac{1}{10}$),

1,5

1,5-2

3-

4

(750

250

).

library

277

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

10 1 (20): 2 , 40 , 200 , 2 , 8-

557.

(. 540).

15-20

2-3

200-220°.

650

(10

): $1\frac{1}{4}$ - $1\frac{1}{5}$

, 2

, 30-60

, 25

, 10-15

, 250

558.

1

(15

): 200

, 200

, $\frac{3}{4}$

, 5

, 50

, 10

559.

()

($\frac{4}{5}$)

20-30

(60-100),

1,5-2

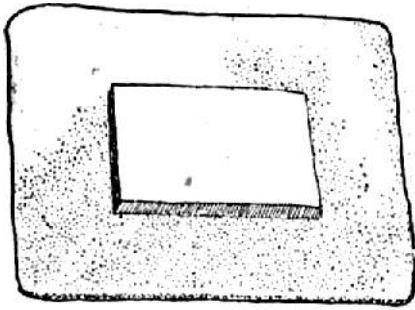
2

. 32.

1-2

15-20

. 33,



1

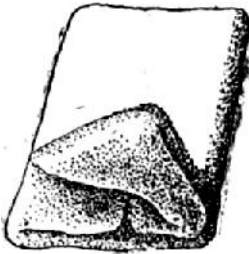


2

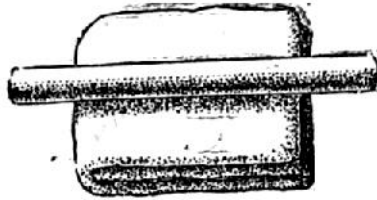
. 32.

(1)

(2).



1



2

. 33.

1-

; 2-

:

(. . 33).

1

(20

): 750

, 1,5

, 2

(1-3

1½

),

560.

(. 559)

(. 542).

10-12

0,5

3-4

3-4

(. 34).

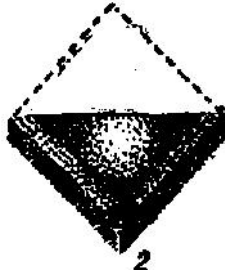
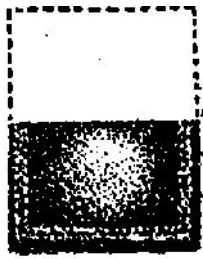
(10×10),

3-4

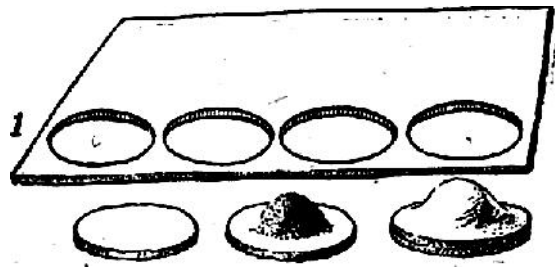
(. 34).

(. 35).

250-280°.



1- .34. 2-



.35. 1- ;2- 3-

I (20) : 750 , 2 , 1
, 1,5 , 2 , 100 ; : 2 -

561.

(. 559).

() , 0,5 ,

20
 10-15
 500 (20): 375 , 1 , 1
 3 , 1 ; : 1-1,5 , 200-300
 , 30

562.

« »
 (. 559). :
 () ,
 2-3 ().
 (2-3), 4
 240-260° ,
)
 20

2-3 ,
 « » (.
 571).
 500 (20): 375 , 1
 , 1 , 80 (, 1) -
 ; : 1 , 300 , 100-150 , 5 , ¼
 1

563.

(. 559),
 5-6 « » 7×10
 280-300° ,
 330 (10): 170 , ½-1 ,
 ¼ 80%- , ½ , 65-80

564.

« »

, , , , -
 , , , , -
 6 , 12 , -
 , 4-5 , -
 (100) , -
 , 1,5-2 -
 , -
 , (-
). -
 240-260°. -
 I (20): 600 , 350 , 3 , -
 , 1 , 60 , -

565.

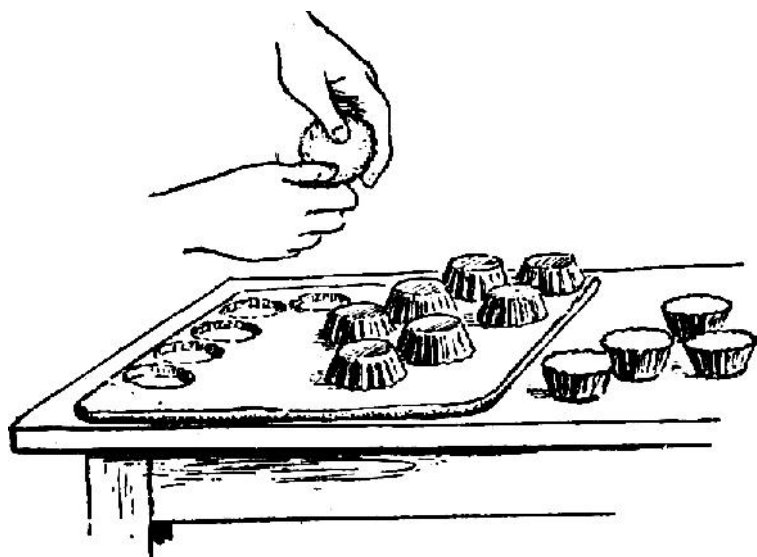
« »,

(. 564), -
 40 , 36 3-5 , -
 240-260°. -
 , 10-15 -
 4 . -
 (. 566 -
 571).
 I (20): 600 , 350 , 3-5 , -
 , 40 , 500 , -

566.

« »

(. 564), 5-
 6 « » . -
 , « -
 (. 36). 240-260°. -
 » (, , .) -
 (. -
 509).



. 36.

« » , 40-60 -

170 (10): 65 , 100 , ½ -
 ; : 110 , 15 , 500 -
 , 1-2 ; : 30 , 2-3 -
 , ½ , 1 , 0,1 , 2½ -

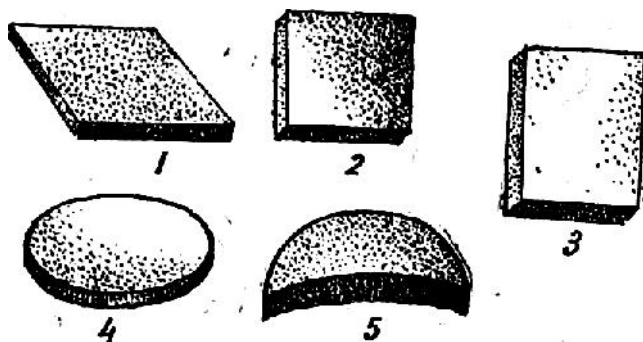
567. « »

« » (. 566). -

15-20 (). (.
 571).

« » , -

160 (10): 60 , 90 , ½ , 1-2 -
 , 0,4 ; - ; :
 30 , 45 ; : 70 , 80 :
 1/3 , ¼ , 0,5 , 1-2 ; 250 -



1- ; 2- ; 3- ; 4- ; 5-

568.

(. 564),
 0,5
 (. 37).
 (. 564).
 240-260°.
 I (20): 600 , 350 , 3-5
 , 1 , 100

569.

1
 3
 (200-220°) 15-20

5 (5): 100 , 100 .

570.

(. 569) :

12-15 7 200-220°.

10-15

(. 571),

5 (10): 100 , 100 , 175 , 40
, 3-5 , ¼ , 15-25

571.

3-4

()

(

150

(20

): ½

, ½-1

, 150

572.

« »

(1),

5

2½-3).
85-90°)

45-50°,

20° ,

25-35

200-220°).

(6-8), 2-3
 571), $\frac{1}{3}-\frac{1}{4}$ (. 489), (.
 1
 5 (8-10): 100 , 100 ; : 50 , $\frac{1}{4}$
 ; : $\frac{1}{2}$, 1 , 125 , 150
 , 20 .

573.

8-10 rex ,
 (. 489)
 « » ().
 ().
 250 : 500 , 150 , $\frac{1}{4}$, 50
 1 , 0.5 , 5 ; :
 100 , 2 .

574.

(. 489)
 3-4 .
 (170-180°).
 500 : 900 . 15 . 8-10
 , 1 , 8-12 .

575.

(25),

1-1,5

4-5

I : 10 , 100
, 15
- 150).

300 100

(-

576.

, , () , -
.
, -
, 6-7 .
230°. , 220-
150 (330): 100 , 100
, 2 , 1-2 , 40 .

577.

« »

130
, 2 , 3-5

(300): 100 , 100

576, -

578.

« »

(85-90°) , -
, 35°. , -
, 6-7 -
240-250°. -
120 (250): 70 , 50 -
, 1 , 1/8 , 1 , 30 , -



579.

()

(75)

20
, 1-2

: 75-100

, 1,5-2

, 20

8-12

, 20

580.

()

()

8-10

10

: 1-2

, 8-10

, 500-600

, 12-15

6-8

581.

()

25-30

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

6-8 3-5
5 : 180-200 , 100

582.

581,
5 : 200 , 50
100 , 5-10

583.

(. . 15),
2-4 25-30
5
30-40
5-10

1,5-2

0,5

5 : 1-1,5 , 1½-2½
() , 50-100 , 50-100 , 0,5 , 0,5 , 0,3-1
, 75-100

584.

30

¼

3-4

(),

10

: 1

, 750

, 50

, 200-250

585.

1-1,5

37°),

(35-

12-18

5

1

, 10-12

(10): 200

, 10-15

, 2-3

586.

8-10

24

12-18

().

1,3 (10): 10 ,700 , 3-5 .
587.

5 : 5-6 .

588.

10 (,),
10 10 10 ,
3 10 10 ,
100 - 60 .
I : 1 , 100 , 1

589.

(. 588).

: , ;
 , , .
 , , 10
 , 588.
I : 1 , 100 , ½

590.

, , -
 (). -
 , 588. -
I : 1,5 , 100 , 1

591.

, , , , -
 (. 588), -
 , 10 , 20. -
 , , -
 (. 588). -
I : 1 , 100 , 1 .

592.

(. 588), -
I : 1,75 , 100 , 1 , 1-

2

593.

, 15 -
 (1,5) 4-6 .

588. 10-15
I (): 2 , 200
1,5

594.

6-8
3-4
588. 3-5
I : 1,5 , 100 , 1

595.

(, , ,).
5-8
8-12
588.
I : 1 , $\frac{3}{4}$
I : 1 , $\frac{1}{2}$

-	353
	355
,	313
	318
	317
-	321
	323
	324
	334
	322
	202
	527
	193
-	457
,	221
,	456
	473
,	314
	206
	327
.....	361
	263
	379
	394
	244
	244
	246
	244
,	301
.....	413
	218
	375

.....	247
.....	317
.....	323
.....	324
- ().....	321
.....	378
.....	334
.....	322
-	358
,	422
.....	554
.....	554
.....	258
.....	259
.....	255
.....	473
.....	16
.....	21
.....	20
.....	25
.....	24
.....	17
.....	18
.....	22
.....	23
.....	19
.....	125
.....	122
.....	580
.....	551
.....	11
()	1
.....	59
.....	134
.....	78
.....	61
.....	60
«	76
»	74
(« »).....	69
.....	68
.....	64
.....	70
.....	62
.....	72
.....	73
.....	66
.....	67

.....	65
.....	71
.....	63
.....	2
..... (.....)	77
..... ,	75
.....	3
.....	480
.....	429
.....	421
.....	420
.....	592
.....	591
.....	588
.....	594
.....	589
.....	593
.....	590
.....	595
.....	163
.....	550
.....	556
.....	268
.....	266
.....	267
.....	308
.....	309
..... (..... ,)	335
..... , ,	445
.....	290
.....	345
.....	363
.....	313
.....	538
.....	387
.....	349
.....	368
.....	319
..... -	326
..... -	325
.....	371
..... , -	305
.....	347
.....	348
.....	311

library

297

<http://kulinarniyIaretz.w.pw/>

<http://Iaretz-kulinarniy.narod.ru/>

	342
,	360
,	175
	194
	195
	197
,	197
,	196
.....	488
	250
	534
	225
	583
,	484
	316
,	350
	306
()	581
	497
	351
	351
,	352
.....	387
,	388
	509
	510
,	511
	514
	512
-	513
() -	364
,	364
	472
,	275
,	276
	264
	265
	171
	219
	173
	172
.....	427
	243
	241
,	242

library

.....	149
.....	366
.....	476
.....	155
-	359
.....	381
.....	483
,	461
.....	458
.....	387
.....	384
.....	384
.....	334
,	221
.....	191
.....	192
,	456
.....	537
.....	285
.....	176
- ,	180
.....	181
.....	182
.....	297
.....	152
,	162
(.....).....	159
.....	160
.....	161
,	167
,	169
,	170
,	168
,	153
(.....).....	150
.....	151
.....	165
.....	165
.....	166
,	186
(..... ,).....	227
.....	188
.....	405
.....	238
library	299

	235			
	236			
«	».....	237		
	229		
	231		
	239		
	234		
,	,	,	232
,	,	228	
,	,	233	
	586		
(.....	585		
().....	584		
	473		
,	()	485
	500		
,	502		
	508		
	-	507	
	503		
	505		
	504		
	().....	506	
,	501		
	307		
-	177		
	178		
	179		
	494		
	498		
	495		
	493		
	492		
	490		
	491		
	489		
	499		
	469		
	286		
	394		
	208		
	263		
	154		
	217		
	391		
	392		
	183		
,	,	,	301
	413		

.....	174
.....	393
.....	390
.....	328
.....	329
.....	377
.....	244
.....	246
.....	245
.....	374
.....	375
.....	536
.....	562
.....	518
.....	519
.....	571
.....	156
.....	248
.....	249
.....	314
.....	240
.....	539
.....	213
.....	215
.....	210
.....	212
.....	209
.....	216
().....	450
.....	211
.....	214
.....	546
.....	546
.....	386
.....	387
.....	477
.....	384
.....	334
.....	395
.....	396
.....	387
.....	387
.....	387
.....	323
.....	324
.....	334
.....	322

.....	268
.....	274
.....	277
.....	270
.....	266
.....	267
.....	269
.....	278
.....	295
.....	297
.....	350
.....	473
.....	268
.....	277
.....	266
.....	270
.....	273
.....	269
.....	267
.....	271
.....	272
.....	344
.....	342
.....	343
.....	312
.....	185
.....	184
.....	521
.....	520
.....	516
.....	515
.....	134
().....	474
.....	311
.....	342
(1-).....	222
(2-).....	223
().....	579
.....	315
.....	119
.....	120

.....	121
.....	297
.....	460
.....	553
.....	158
.....	411
,	410
.....	524
.....	478
,	383
.....	459
.....	337
« »	338
.....	370
.....	336
.....	569
.....	576
« »	578
.....	568
« »	577
-	298
.....	356
.....	544
.....	541
.....	543
.....	545
.....	542
,	164
.....	547
.....	548
.....	560
« »	566
« »	567
« »	562
« »	564
« »,	565
.....	561
.....	357
.....	522
.....	296
,	186
,	221
,	186
,	487
.....	552
.....	479
« »	338

.....	341
-	362
.....	339
.....	340
.....	428
.....	533
.....	573
.....	574
.....	528
.....	528
.....	528
.....	426
,	425
.....	207
.....	261
.....	260
.....	260
.....	587
.....	262
,	262
.....	260
.....	260
.....	200
.....	354
.....	365
.....	367
,	397
.....	224
.....	400
-	482
.....	26
.....	29
,	30
.....	28
(.....	31
(.....	32
.....	27
(.....	33
.....	549
.....	453
.....	452
.....	187
.....	186
,	230
.....	317
.....	323
.....	324

-	321
.....	334
.....	322
.....	318
,	313
.....	320
,	570
.....	157
.....	220
.....	303
.....	382
(, , , , , , , , ,)	291
(, , , , , , , , ,)	294
-	470
-	279
(, , , , , , , , ,)	280
- (, , , , , , , , ,)	321
(, , , , , , , , ,)	281
(, , , , , , , , ,)	283
.....	471
.....	282
(, , , , , , , , ,)	284
(, , , , , , , , ,)	293
(, , , , , , , , ,)	292
.....	583
(, , , , , , , , ,)	582
.....	387
.....	387
.....	387
-	298
« »	434
-	430
.....	496
.....	439
.....	444
,	437
.....	440
.....	441
.....	438
.....	451
,	448
.....	449
,	446
,	447
.....	443

.....	442
.....	441
.....	432
.....	435
.....	431
.....	433
.....	436
.....	517
(.....)	481
.....	307
.....	454
.....	124
.....	314
.....	464
.....	289
.....	465
.....	462
.....	466
.....	300
.....	463
.....	473
.....	346
.....	363
.....	460
.....	287
.....	226
.....	532
.....	305
..... (-)	373
.....	34
.....	35
.....	36
.....	37
..... (-)	299
.....	38
.....	307
.....	525
.....	136
.....	138
(.....)	137
(.....)	143
.....	144
.....	142
(.....)	135
.....	324
.....	348
.....	323
.....	334
.....	371

«	»	309
	()	145
		146
		141
		283
		282
	(-)	279
-		281
		284
		282
		140
-		326
-		325
-		327
		177
		139
-		305
-		148
-		147
		251
		252
		205
-		204
		203
		199
		198
		475
		469
	(-)	468
		287
		127
		126
		133
		46
	,	109
		115
		114
		108
	« »	113
		111
		116
		107
		106
		112
-		132
-		94
-		95
-		93
-	(, ,)	104

-	131
-	85
-	80
-	-	81
-	131
-	131
-	100
-	102
-	,	83
-	-	99
-	130
-	, ,	103
-	131
-	84
-	82
-	91
-	105
-	92
-	101
-	87
-	88
-	, ,	128
-	86
-	89
-	96
-	98
-	90
-	129
-	131
-	97
-	110
-	117
-	118
-	43
-	39
-	45
-	()	42
-	44
-	()	41
-	40
-	48
-	,	55
-	52
-	49
-	50
-	47
-	53
-	51
-	54

-	-	58
		531
()	529
()	531
()	531
		530
		189
«	»	523
		424
		423
		415
		416
		417
		418
		419
		304
,		314
		540
		555
		557
		73
		558
	()	559
		387
	-	380
		302
		473
«	»	572
		298
		455
		190
		460
		387
		389
		79
		56
		57
		387
		251
		257
		258
		259

.....	252
.....	254
.....	256
.....	255
.....	324
.....	385
.....	313
.....	477
.....	372
(.....)	467

X

.....	575
.....	123
.....	387
-.....	399
.....	384
.....	477
.....	334
.....	474
.....	535
-.....	369
.....	398
.....	251
.....	258
.....	259
.....	253
.....	254
.....	255
.....	333
.....	394
.....	330
.....	331
-.....	332
.....	376
.....	537
.....	201
(.....)	6
.....	15

.....	7
()	8
.....	13
.....	11
.....	9
.....	12
.....	4
.....	4
()	5
.....	14
.....	10
.....	288
.....	328
.....	323
.....	334
.....	324
.....	497
.....	526
.....	525
.....	310
.....	563
-	407
-	414
,	406
.....	404
.....	408
.....	409
,	402
.....	401
.....	403
,	412
,	486

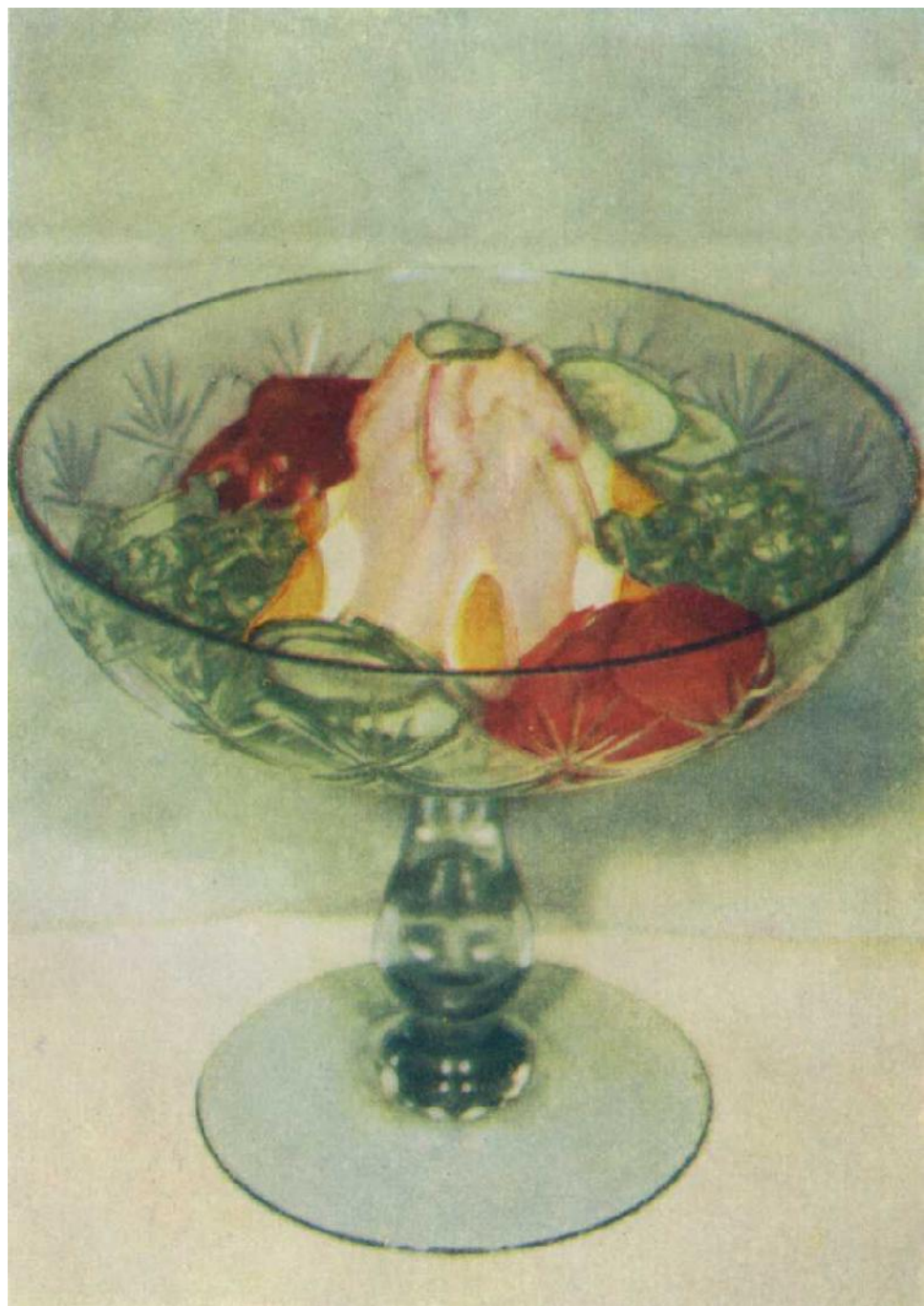
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50
.....	50

« »

. .
. .
. .

31/V 1958 . 1/ 1958 .
300 000 . 84 X 108 31. . . 14,125.
. . 23,165. .- . . 22,07.' -48125. » 886.
. , , , , 3
. , , , , 57.

14 . 10 .



library 444).

<http://kulinarnylaretz.w.pw/>

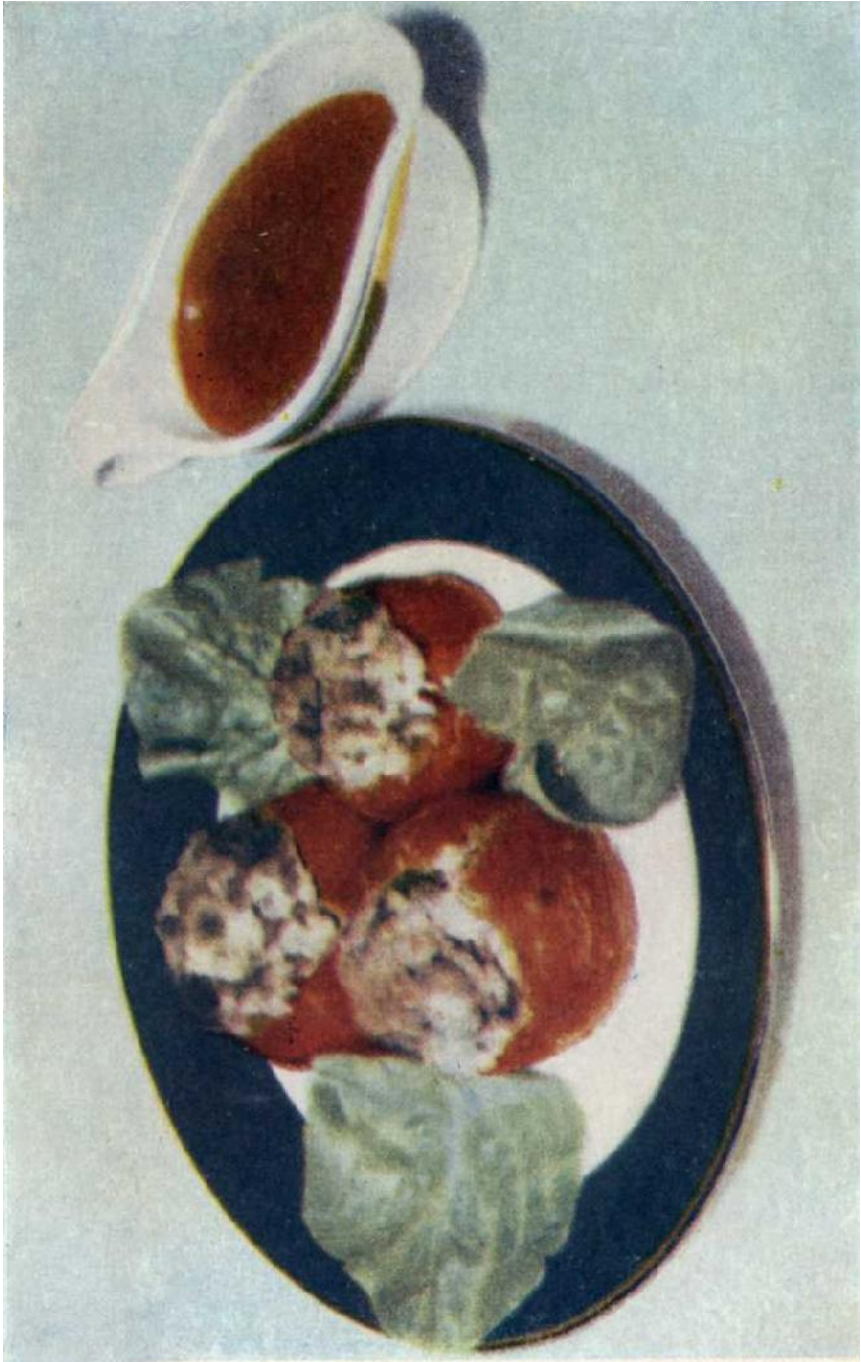
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>

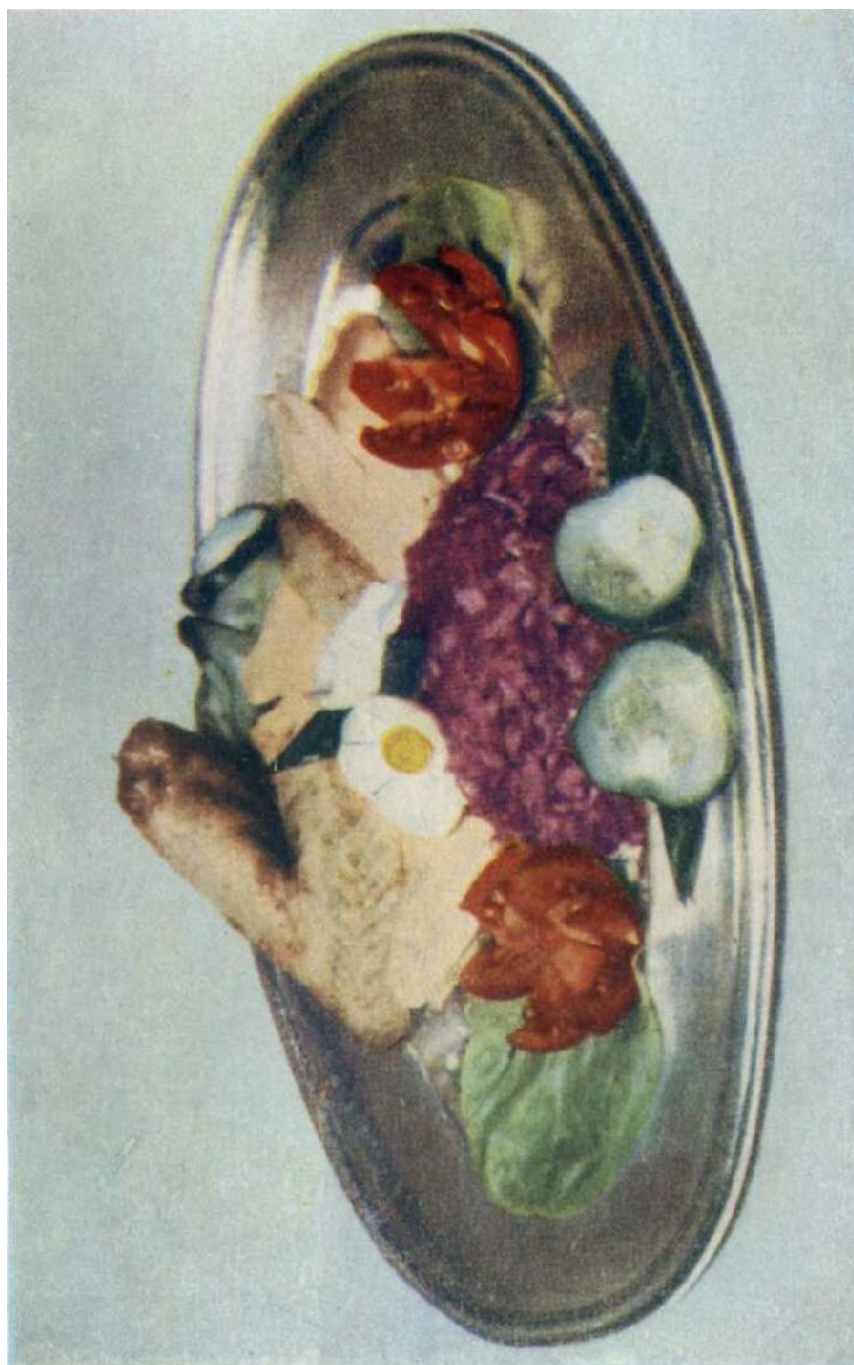
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



(463).

library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

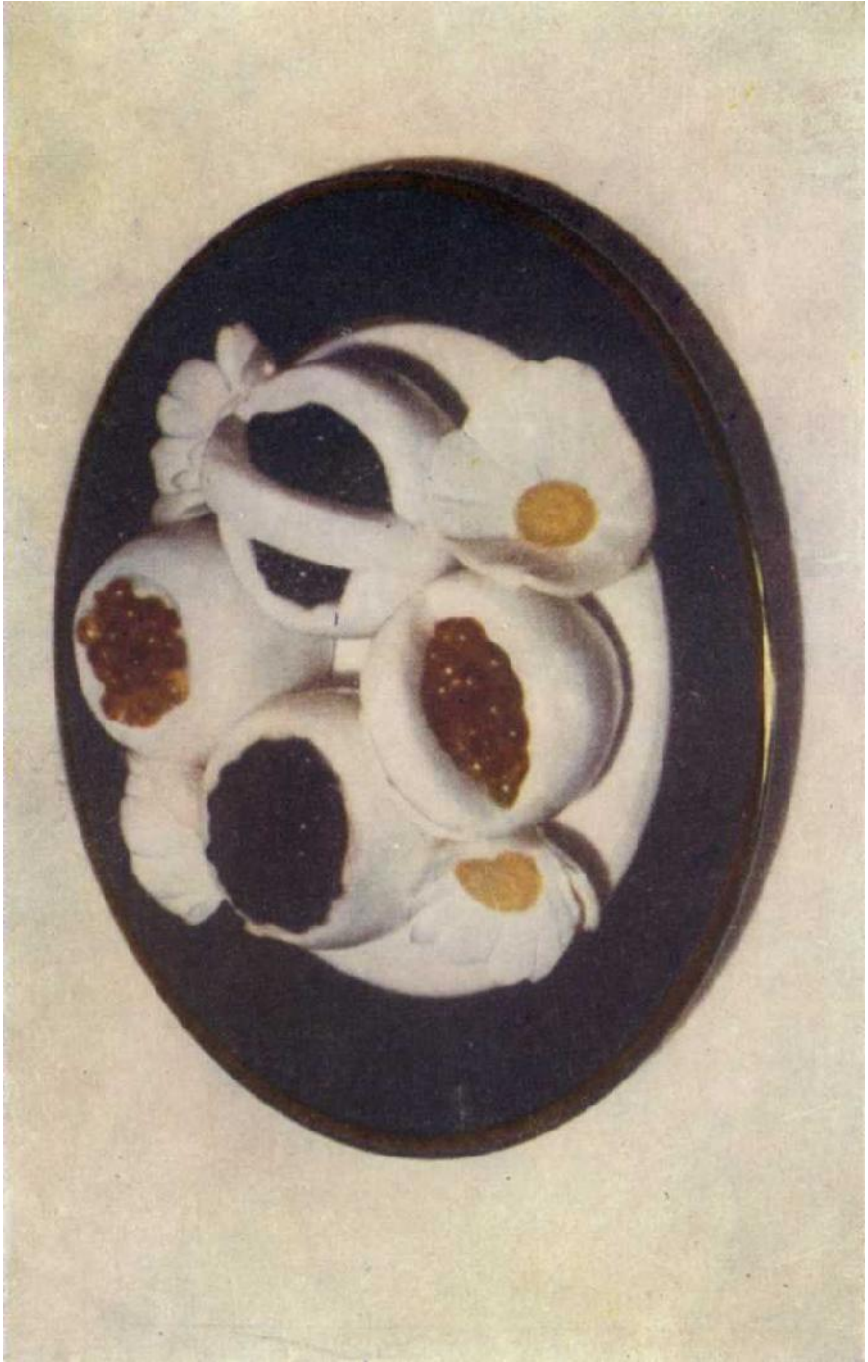


(387).

library

<http://kulinarniyIaretz.w.pw/>

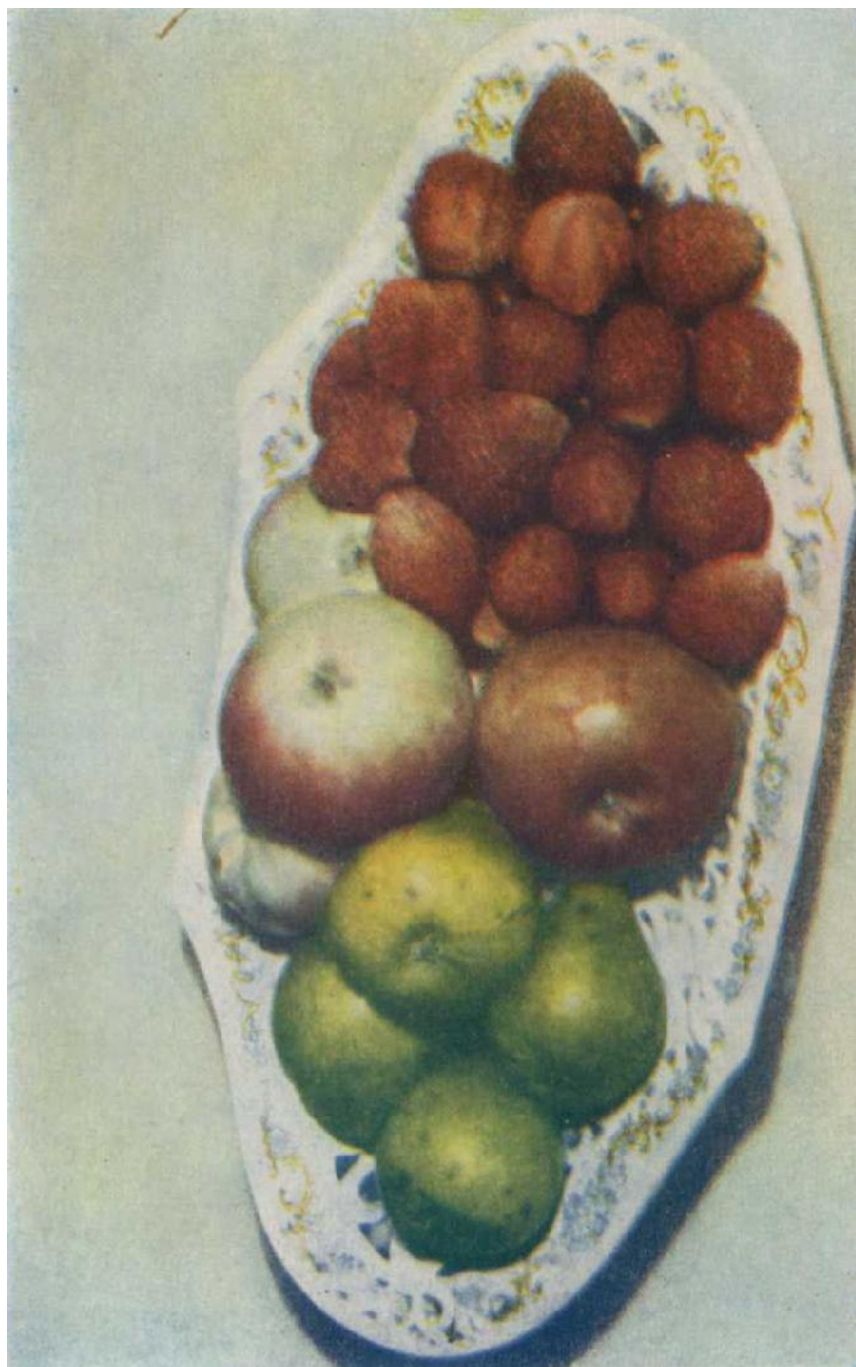
<http://Iaretz-kulinarniy.narod.ru/>



library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>

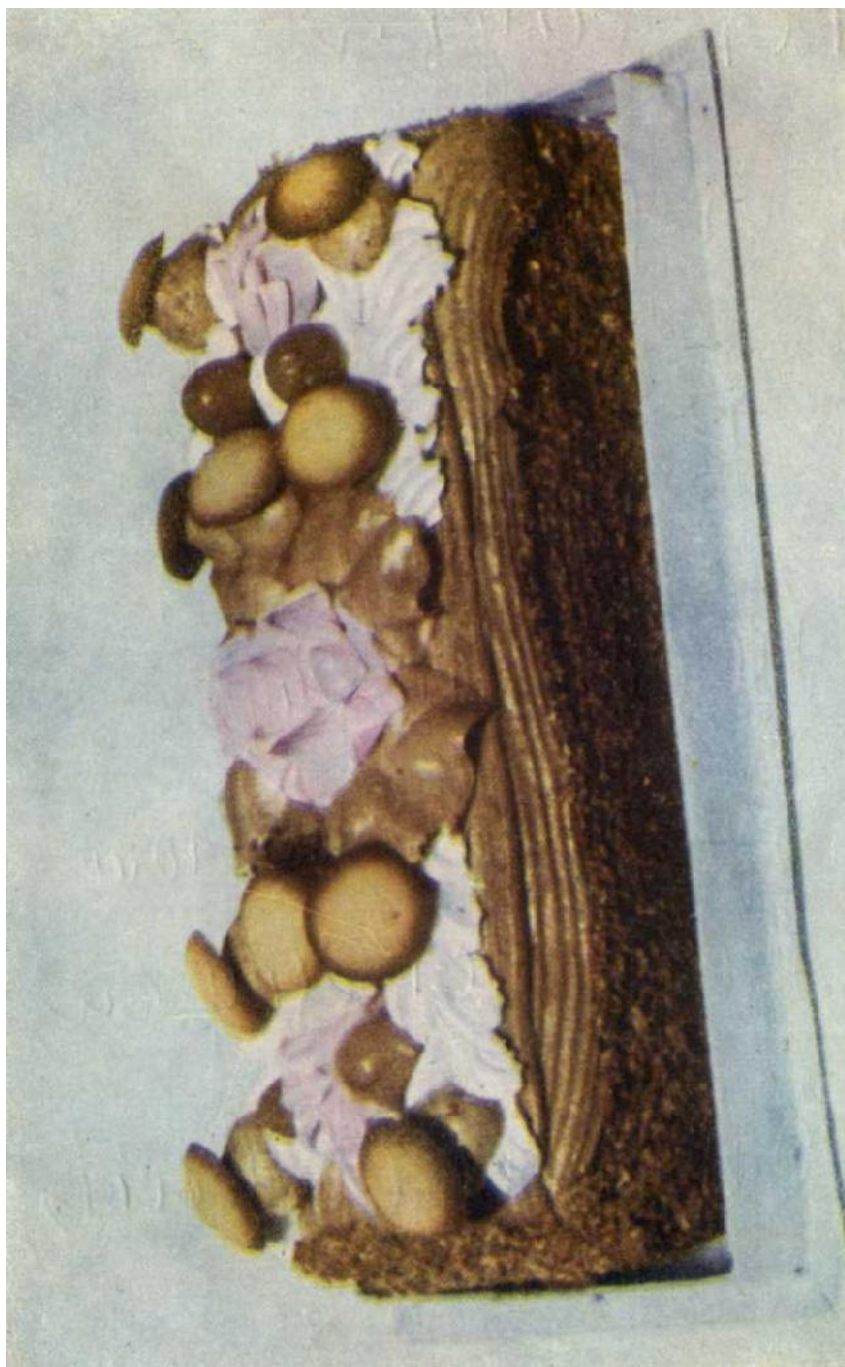
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



(.50).

library

<http://kulinarnylaretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>



(572).

library

<http://kulinarniyaretz.w.pw/>
<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>

library

<http://kulinarniy.laretz.w.pw/>

<http://laretz-kulinarniy.narod.ru/>