

-

1810.

1810.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

¹

²

1963.

, .II, .793.



1809.

3

4

1810.

600

13.

3

4

... .509. .305.
... .517, .308.



,
 .
 ,
 .
 7. 7.
 ,
 8. 3.000
 .
 1810.
 ,
 ,
 1809. ,
 .
 1810. ,
 .
 ,
 ;
 ;
 ,
 ,
 9. ,
 .
 40.800 50 10. 11.000
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .
 .
 .

7 .., . VII-VIII,
 8 516, . 308.
 9 ..., . VII-VIII, 1, . 246,
 . 253. ,
 , . 2, . 4. 512, . 774.
 ,
 .

. , ,
.
. ,
13 . ,
“ ”
” 14 ,
. 7.000 ,
.
.
. ,
15 . ,
.
16 . ,
.
.
.
.
.

13 VII-VIII, . 11, . 12.
14 VII-VIII, 2, . 579.
15 VII-VIII, 1, .
147.
. . 239. ,
...13.000 , ,
. , ,
. 1.500 900 1.100 , . ,
. 2.000 11
16 1.000 2, . 435. . 675.

70

¹⁷

¹⁸

15.000

27.

25. / 6.

¹⁹

²⁰

4.500

1.500

26. /8.

6.000

²¹

15/27.

6.000

17	.	.	,	.	.2,	.435,	,675.
18	.	.	,VII-VIII,	.137, .153.
19	.	.	,	,	.2,	.469,	.721.
20	.	.	,	,	.2,	.477,	.730.
21	.	.	,2.,	.160-161.	

, , , ²²
 5/17.
 , 6/18.
 ,
 1.800
 ,
 .
 ,
²³
 ,
 ,
²⁴
 18/30. ,
 11/23.
 ,
 17/29.
 -
 23. .
 28. /10. ,
 600 ,
 .
 ,
²⁵
 29. /11. 4.000
 ,
 ,
 ,
 18 , 20 .
 .
 ,

²²2, .163-164.2, .723.
²³ . . , , .2, .490, .741.
²⁴ . . , , .2, .492, .742.
²⁵ , .2, .169-170.

3.000

1.500

, 19/31.

7/19.

100

2/14.

2.

1.000

2/14.

60

5.000

500

600

47

72

27

11.

26

... . 544, . 318.

700

27

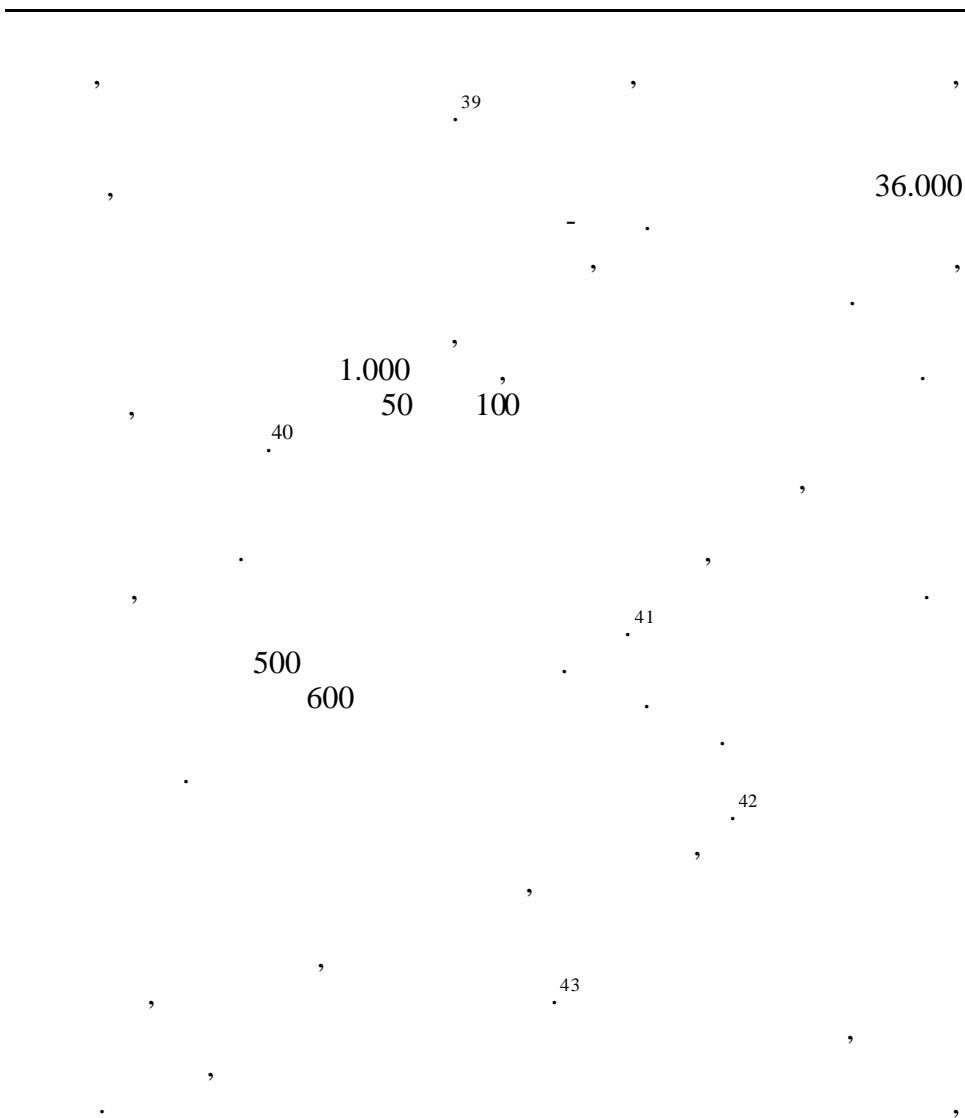
... .2, .164, .177-179.

	37	64	
	500	50	,
		²⁸	
5.000			,
	²⁹		
			1809.
			,
			1.000
			,
			1809.
			,
			,
			,
	³⁰		,
			,
			³¹
			,
			,
			,

²⁸ . . . ,2, .785.
²⁹ 1, .554. , 1985.
³⁰ .209. , ..., . VII-VIII, 1, .199,
³¹ .205. , ..., . VII-VIII, 1, .194,

,
 .
 100
 :
 ,
 ,
 ,
 35
 ,
 36
 ,
 37
 4.500
 38
 3.000

32554. .323.
 33 ..., . VII-VIII, 1, .210,
 .218.
 34 , .7-8, .222, .230.
 35 , 28. (9.), II, . 730-731.
 ,
 31. /12. , . II, . 482, . 735.
 , . II, . 488, . 739,
 ,
 36 I, (1804-1810), , 1985, . 620.
 37 , ..., . VII-VIII, 1, .226,
 38 , . II, .492, . 742.



39	,	,	.477,	.730.
40	,	,	. II, .512,	.774.
41	,	,	..., .543,	.318.
42	,	,545,	.319.
43	,	,	. II, .517,	.781-782.
	,	,	1806-1915,	.34.

-

44. 16.
21.

22. 7 ,

800 , 90

120, 150 . 30

300 ,

45 .

23. /4. 22. /2.

36.000 .

13/25. ,

200 .

46 .

- , -

- 1809. ,

6.000

44 II, . 180.
13. 1810: ...

13 ,

3 ,

8

40 ... ,

10 12 , 9 ' , -

45 ...

46 II, . 183-185.
... .2. . 500, . 786.

,
 ,
 47
 4.500
 ,
 48
 200
 (40),
 49
 ,
 50
 ,
 ,
 51
 ,
 52
 -
 24. 4.500 /5.
 ,
 10.000 53 3.000 ,
 47
 ..., . II. . 181.
 15.000 , 3.000 ,
 48 , . . . , . 35.
 49 , 1969, . 269. , ,
 50 , . II, . 794.
 51 - , , . II, .
 799.
 52 , , ..., . 542, 545, . 318-319.
 53 , XVIII XIX , 1979.
 : ... , 150
 ; ... , 1.200
 ;
 3.000 ; ; 3.000 ;

: , 300 , , 54
 600
 26. / 6-7 . 55 25
 . , ,
 . , ,
 . 56 , ,
 . 57
 . 58
 15.000
 , 26. /7. /

; , , 1.000 ;
 ...
 54 700 , 6-7 ...
 ..., .II, .181-183;
 , .2, .794.
 . I, (1804-1810), 1985, . 554, . 623.
 2 3
 55 , , .550, .321.
 56 ..., . II, . 181-183.
 1810. 27.
 57 , , . XLVIII, .
 163.
 58 ..., .II, . 181.

, 200⁶⁰,
 , , 700⁶¹,
 , 14, 11, 6;
 , 12;
⁶²,
 -
 1807.
 , 1.000 8 ,
 ,

⁶⁰ I, .554, .622,
 200

⁶¹ 1954, .136-137,
 1810. () ,

⁶² ..., .II, .183.
 , .163-164.
 15 35 700,



300

50

170

63

1810

165-

166.

300 . , ,
 10-15 . , ,
 . , ,
 . , 50
 , , 200
 , 300 . , ,
 , , ,
 150 . 200 .
 , .
 .
 .⁶⁴
 2 , , ,
 . 4-6 .
 , ,
 - . ,
 , .⁶⁵
 , .
 . , ,
 , , 1/13.
 , , ,

⁶⁴ , .165-167.

..., .II, .188-189.

2/16.

66

67

68

69

9.

10.

70

66

15/27.

. II. . 525, . 792.

67

, XVII,

1892. . 4.

68

. II, . 526, . 793

69

. II, . 543, . 815.

30.

29.

4.000

30.

70

. II, . 543, . 815.



5/17.

6/18.



, .
 . 71
 .
 ,
 .
 .
 .
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 ,
 .

71

..., . II, . 188-189.



60 . 1.000 . 49 14
15
, , , , ,

 - , ⁷²

 9/21. 3.000

500⁷³

 , 10/22. , 15.000

 24 , 43. 3,

⁷² , 1810, . 172. .

 ..., . II, . 188-189.

6.

⁷³ 1810. . , . II, . 798. 9 (21.
 10 (22.))

10.⁷⁴
4.500
⁷⁵

- ,

⁷⁶

⁷⁷

10/22.

⁷⁸

80.000

⁷⁹

⁸⁰

74

... . 191.
... . 244.
70

1.000

12

10

7

75

, . 2,

76

804.

1804, . 302.

...

77

, , . II, . 435, . 802.

78

, , . II, . 440, . 816.

79

, , . II, . 602, . 896.

2

, 28.

3
(10.

80

44-45.

1805.

81

400

28.

82

83

/10.

84

85

81 484. , ..., . VII-VIII, 2, .

82 , , . II, 435, . 802.

83 , ..., . VII-VIII, 2, .

84 585. , . II, . 537, . 806.

85 , , . II, . 543, . 815.