

2017

, 3

. ,4

. (.), 5

. (.), 8

. , 11

. , 13

. , 19

. , 24

, 25

, 26

1

2017 , 30

, 33

,39

, 41

, 43

•

4

, - (. 2-4).

1

(.2-3).

100-150 , 350-400
3,5-4 .

:

1 2017

318

(.35, 36).

_____ (VI-V . .), : 2 (30,31) - , - , 20 (9-12)

, 2 (32-33) - ,

_____ (- .): 22 (1-21) ,

, 252 , 28 - ,

, 6 (22-27) - .

_____ (XVIII-XIX .): 1 (36)

, 1 (37) - ,

, .10

, 1 (29) - , 2

(34-35) - -

. 22 , 13 , 1
(38), 1 3 .

2

, , , .
400 1 .
(. 2, 4.1). 4 .

3

(. 2). 4 , 150
18-19 .

4

(. 2). , 250 6

. 4 (. 5,
. 6-9).

« »

1

(. 5, 6, 9).

300

100 .

-

3 .

⋮

1 2017

185

(.37, 38, 39, 40),

:

(VI-V . . .); 3

____ (- .) 181,

:7

(1-4, 14-16), 2

(5-6), 7

(7-13), 165

1

(17), 5

6

2

(.5, 6, 9).

200

100 .

-

2 .

⋮

2 2017

281

(.41,42).

:

(VI-V . . .),

: 9

(1-9) (.),

(7)

(8); 90

(11,12) (.),

- ,

, (11)

(12); 1

(10) (.) -

, - .

____ (- .): 31

(1-29, 44, 45),

- ,

- , 219

, , 6

(32-35, 39,40),

- , 8

(30,31, 36-38, 41-43)

, - - .

7

15

6

3

400

(. 6,7,9).

150

70 . - 1 .

:

3 2017

38

(.43; 44, - 1-4).

:

_____ (VI-V . .), : 3

____ (- .): 3

(1-3), 26

5

(4-8),

- , 1

- 9,

1

(10), 2

4

(.5, 8).

100

100

1 .

:

4 2017

33

(.44, - 5-8; 46; 48,

- 16-18).

:

_____ (VI-V . .) - 2

____ (- .): 2

(1-2),

, 27

, 2

2
150

, 50 1,

(.10).

- 2 ,

(.12).

:

2 2017

6

(.48, -

5-6).

:

(-IV) - 2

(1-2), 4

(3-5), 1

(6). 1

3

,

2,

,

(.10).

- 1 ,

(.13).

:

3 2017

6

(.47, - 1-

3; 48, - 7-12).

:

(-IV). 4

(1-4) 2-3 ,

, 1 4 ; 2 - 5

, , 6 , - - .

1

4

5 , 1,5 , (8).

4

,

1,

,

(.10).

- 0,5 ,

_____:

6 2017

8

: 2

(V -V . . .)

-

; 3

(1-3)(

- .)

-

.

7

,

,

,

-

,

,

,

19-20 .(.10).

.

3

« »

(1-3).

3

,

-

.,

-3

VIII-XIX .

2018

4

'

(.15-17).

,

,

,

.

-

,

-

2-3

1

,

2

,

.

.

(.15,16).

(.54,55,56, 57, - 14-21).

:

____(-): **10** (1-10), ,
 , **6** (11-14), -
(14)

_____ (VIII-XIX): **9** ,

.

.

1-2 , . ,

, , 12

(.16,18,23).

« » 1 12.

.

600 1 ,

, . (.18).

(.19).

, , .

,

-

.

: 1

10 . :

_____ (- V . .): **9** ,

,1 (1 1,2) .

2 1 .

80 2 -1

(.19). , -1

3

100 -1,

(.16,19). 1

2

, - 100 , 200 .

:

3 2017

122 (. 58, 71).

:

(- V . . .): 9 (1-9) 8 -

, 1,3,4,5,7 - , 2,6,9 -

; 99

13

, 12,14, 18,19 - , 15,16,17,21, 22 -

, 11,20,13,22 - 1 (10)

2

2

4

100 -2,

(.19,20,21). 1

1

, - 50 , 200 .

:

4 2017

114 (.71).

:

(VI-V . . .): 1 (20) - ,

, 9

_____ (-IV): 10 (1-8, 18) 1-4,18
19 – , 5,6,8 – , 7 ; 85
, ; 9 (9-
17) 12,14,16 , 9,10,11,13,15,17 – .
11 20 .

5

, 4 (.18,20).
, . ,
0,3 .
: 5 2017
7 .

:
(VI-V . . .): 2
(- .): 5 -
4 .

6

, , 4 5
, ,
(.16,18,21). 2
.

: 6 2017
275 (.59, 60, 61, 62, -
3-4; 63, 72). :

_____ (VI-V . . .): 3 (27,28, 29)
, 22

_____ (-IV .): 4 22,23,25 – ,
24 – ,44 1

26– , .
_____(- .): 12 , 156

, , 3
(16-18) ; 4 (13 –

, 14 15), 19– .
_____(XVIII – XIX ..): 1 (21)

7 , 1 , 1

28 .

7

, 4,5,6 (.16,18,21).
1 .

: 7 2017
25 (. 64).

:

_____ (-IV .): 2 (1,2)
, 21 – - , 2
(3-4) -

2 .

8

-8 , ,
, 250 (.16,18,22). ,

, ,
.

, , - , 2 (66 67) -
- ; 1 XII-XIII . (77)

18 , 15 3
- .

· ,
,

12
(26,31). «
» (1-12).

·
_____ 1
· , ,

(26).
0,6 4
_____ :
-4 , -

·
_____ 2
· ,
, 400

(.26).
,

1 .
_____ :

6

:

_____ (VI-V . .), : 6
(1,2), (3-6).

3

- ,
, 600

3 (.26).

2 .

3 2017

_____ :

131

(.75, 76).

:

_____ (VI-V . .), : 9
(1-9) , (7)
(8); 90 (11,12) ,
- , (11)
(12); 1 (10) (.) -

_____ (-IV .): 1

(13), 14

, : , - , 1
- (14).

_____(- .): 15

2

, 1

(17), 2

, 15 - (?), 16 -

, 14

4

. , 950
 (.26). 3
 , .
 0,5 .
 _____ : -6,
 .
 _____ **5**
 - ,
 . , 900
 , 4 (.26).
 . 1 .
 _____ : **5** 2017
103 .
 :
 _____ (VI-V . .), : **5**
 (1-5), **95**
 - - , 1 -
 . **1** (7)
 .
 _____ (-IV .): **1** -
 (6).
 2 3 .
 _____ **6**
 - ,
 . , 700
 , 3 4 (.26).
 ,
 . 6 5.

2 .

6 2017

_____:

90

:

_____ (VI-V . .), : 1

(1), 74

,1

(-): 14

4

7

7

4 (.26).

1 .

7 2017

_____:

3

:

_____ (VI-V . .), : 3

-

(1,2),

(3).

8

, 50

(. 26, 27).

2 .

_____:

_____ (-) -

(12)

(32).

- XVIII-X.,

- (6).

9

(.26,27).

: (VI-V . .),

: 8

10

(.26,27,28).

0,3 .

: (VI-V . .),

: 12

11

(.26, 27, 29).

0,3 .

:
: (VI-V . .),

: 9

12

_____ : (-): 12 34 , 100 2 .
(.26, 27, 30).
- .

», , (.32-33). «
3 ' .

1
1,5 « »,
,
(.32-33).
7 ,

2
1,2 « »,
,
(.32-33).
,
. 5 ,

3
1 « »,
,

(.32-33).

34).

4 .

3 2017

21

(. 77, 78).

:1

(2-3), 15

, (7) -

, 2

, 5 -

, 6 -

-

, 1

- ()

20

(1,

IV . .).

(. 1, 2, 5, 10, 15, 16, 23, 26, 32, 33),

69

XVII-XIX .

1

(1,5%

')

(-3),

()

()

, -
 29 (42% ,) ,
 2017
 ,
 1977 12
 [2, .122].
 , 16 (23,2%
 '),
 2017 18 (26%
 ').
 , , ,
 , , ,
 , ,
 (11) - .
 , ,
 .. 64 [2, .
 125-126]. [1, .
 109] 19

(-1), 4 -12,
5 . ,
(.3: 8), -1 -

-12

[1, .109-110].

-6

).

(, -) (

- . , .. , .

5 (7,3% ,)

17- 20 .,

:

69 ' ,

65 - .

(-

), (

26)

-IV . . . (16) .

- ,

(18),

.

,

- ()

.

,

.

.

XVII .,

,

,

,

,

,

.

,

XIV-XVI .,

,

,

,

-

.

XVII-XVIII .,

.

2017

,

.

-

1. 2005-2007 . -
 . . . :
 , - : , 2007. – . 109-110.
2. - :
 , 1977.

1.

2017

()	()	()	,	,	,
64	287		60	56,7	56,7

,

(,)	(,)	- , -	, , (,),		(,)	- ;
	1	, - .. 17-19	3-4 ,		/	.
	2		0,2		/	.
	3	- .	0,2		/	.
	4		0,3		/	.
	6		0,2		/	.
	1	, -	2		/	.
	2	, -	1		/	.
	3	, -	0,5		/	.
	4	, -	0,3		/	.
	1	,	0,2		/	.
	2		2		/	.
	3		1		/	.
	4		0,5		/	.
	5		0,2		/	.

	6		4		/	
	1		1		/	
	2		0,5		/	
	3		0,4		/	
	1		0,5		/	
	2		0,5		/	
	3	4	4		/	
	4		0,3		/	
	-1		0,1		/	
	-2		0,3		/	
	-3		0,2		/	
	-4		0,5		/	
	-5	c	3		/	
	-6	c	2		/	
	-7	c	3		/	
	-8	-	2		/	
	-9	c	0,3		/	
	-10	-	0,5		/	
	-11	-	0,5		/	
	-12	-	5		/	
	-1		0,6		/	
	-2		0,3		/	
	-3	c	3		/	
	-4	c	0,3		/	
	-5	c	2		/	

	-6		0,3	.	-	/	.
	-7		0,3	.	-	/	.
	-8	18-19	2	.	-	/	.
	-9		0,3	.	-	/	.
	-10		0,3	.	-	/	.
	-11		0,3	.	-	/	.
	-12		2	.	-	/	.

- .1.** 2017 .,
2017 . - .
- .2.** . ,
- .3.** 2017 .,
-1. **.4.**
- 1 , 2017 .,
-2.
- .4. 1.** -2
- .5.** 1-4,
- .6.** 1-2=3, .
- .7.** 3, .
- .8.** 4 .
- .9.** , 1-2-3 ,
- .10.** 1-7 .
- .11.** 1,2,5 .
- .12.** -2.
- .13.**
- 3-4.
- .14.** -6 .
- .15.** 1-2-3.
- .16.** 1-3 ()
- 1-8 ().
- .17.** 1-2-3.

- .18. 1-8 .
- .19. , ,2,3,4 , 4.
- .20. , 5.
- .21. , 4,6, 7.
- .22. , 8 , 4.
- .24. , 10.
- .25. , 11 12.
- .26. , 1-12.
- .23. , 9,10,11,12.
- .27. , 9,10,11,12
- , .
- .28. , 10 .
- .29. .28. , 11.
- .
- .30. , 12 ,
- .
- .31. , 9-12 ,
- .
- .32. . ,
- . 1,2,3.
- .33. 1,2,3 . ,
- « »
- .34.
- 3 .
- .35. 2017 ., 1, -
- , : 1-3 - .
- .36. 2017 ., 1 :
- : 1-16
- .37. 2017 ., 1, ,
- : 1- 4- , 5 - .

- .38. 2017 ., 1, ,
: 1-3 - .
- .39. 2017 ., 1, ,
: 1-2- , 3-5 - .
- .40. 2017 ., 1:
: 1-7 - , 8-14- - .
- .41. 2017 ., 2:
: 1-4 - , 5-17- - .
- .42. 2017 ., 2, -
. , : - 1-13 - .
- .43. 2017 ., 3, ,
: 1 - .
- .44. 2017 ., 3:
: 1-3 - , 4- - .
4: : 5-6 - , 7-8 - .
- .45. 2017 ., 4, ,
: 1-2- , 3-4 .
- .46. 2017 ., 4, ,
: 1-3, 5,6 - , 4,7,8 - .
- .47. 2017 ., 2, :
- - 1-3 - - ; 3, :
- - 4-6 - - , 7-8 - - ; 5, : -
9, 10 - - , - - 11 - - .
- .48. 2017 ., -1
: - 1 - - , - 2 - - , 3,
4 - . -2 :
- 5,6 - - . -3 :
7-10 - - , 11, 12 - - .
-4 : 13, 14 - -

, 15 - - . **-5** : - 16, 17 - -

, **-18** - - .

.49. 2017 ., **1,** ,
: 1 - 3 - .

.50. 2017 ., **1,** ,
: 1 - 3 - .

.51. 2017 ., **1,** ,
: 1 - 4 - .

.52. 2017 ., **1,** ,
: 1 - , 2 - 3 - .

.53. 2017 .,
2, , : 1- 2 - , 3 - .

.54. 2017 ., **3,** ,
: 1-2 - .

.55. 2017 ., **3,** ,
: 1-3 - .

.56. 2017 ., **3,** ,
: 1-3 - .

.57. 2017 ., **1:**
: 1-3, 6-13 , 4,5- - .

2 : 23, 24 , 22 - - .

3 : 14-21 - .

.58. 2017 ., **3,**
: 1-6 - .

.59. 2017 ., **6,**
: 1-4 - .

.60. 2017 ., **6,** - -
: 1-2 - **8,** - - .
: 3-5 - .

- . 61. 2017 ., 6,
, : 1- , : 2-
8, - .., : 3-
- . 62. 2017 ., 8, - -
, : 1-2 - 6, - - ,
: 3-4 - .
- . 63. 2017 ., 6, - -
, : 1-4 - .
- . 64. 2017 ., 7,
, : 1-2 - , 3-4 - .
- . 65. 2017 ., 8, - -
, : 1-4 - .
- . 66. 2017 ., 12, ,
: 1 - 12, , : 2- 5 -
- . 67. 2017 ., 12, ,
: 1- 5 - .
- . 68. 2017 ., 12, ,
: 1- 5 - .
- . 69. 2017 ., 12, ,
: 1- 4 - .
- . 70. 2017 ., 12, ,
: 1- 2 - , 3-5- .
- . 71. 2017 ., 3-4:
: : 1-6, 13-18 - , 7-12 -
- . 72. 2017 ., 6:
: : 1-3 ; : 4-7 -
, 8, 10-11 - ; : 12-17 -

- , 18-19 – .
- .73.** 2017 ., **8**
: 1-7 - , 8, 9 – - , 10 –
, 11 – . **12** 12-14 –
.
- .74.** 2017 ., **12:**
: 1-23 - .
- .75.** 2017 ., **3:**
, - 1-14 – ; , - 5 – .
- .76.** 2017 ., **3:**
, : 1-4 - .
- .77.** — 2017 ., **3,**
, : 1-3 – , 4 –
.
- .78.** 2017 ., **3:** ,
: 1-3 - ; 4 – -
.

/		
1.	-1	Image 1
2.	-1	Image2
3.	-1	Image3
4.	-3	Image4
5.	1,2,3	Image5
6.	1,2,3	Image6
7.	3	Image7
8.	3	Image8
9.	4	Image9
10.	4	Image10
11.	1,2,3	Image11
12.	1,2,3	Image12
13.	4	Image13
14.	1 6	Image14
15.	1 6	Image15
16.	1 6	Image 16
17.	2	Image17
18.	3 4	Image18
19.	6	Image19
20.	6	Image20
21.	1-3	Image21
22.	1-3	Image22
23.	1-3	Image23
24.	1-3	Image24
25.	-3	Image25
26.	4, 6, 7	Image26
27.	4, 6, 7	Image27
28.	4, 5	Image28
29.	1, 2, 3, 4	Image29
30.	8	Image30
31.	8	Image 31
32.	10	Image32
33.	12	Image33
34.	1 - -	Image34

35.	.	Image35
	9-12	
36.	8-12	Image36
37.	8-12	Image37
38.	8-12	Image38
39.	11-12	Image39
40.	11-12	Image40
41.	-10	Image43
42.	-10	Image44

2017

1 2017				
-	-			
-	22	-	1-21	,
	2	.	30-31	,
	1	17-19 .	36	,
-	252	-	28	28
	30	.		,
-	6	-	22-27	- ,
	1	.	29	,
	2		32-33	-
-	2	(12-13)	34-35	-
-	1	18-19 .	37	,
				,
	318			.
	22			
	13			
	1		38	
-	1			
	3			

1, 2017				
-				
-	7 .	-	1-4, 14-16	,
-	167 .	-	5-6,	6 , 5-
		.		,

	3 .			
	1 .	18-19 .	17	
-	7 .	-	7-13	7-10, 12 13 – ,
	185 .			
-	5 .			
-	6 .			
2 2017				
-				
-	31	-	1-29, 44-45	, -
-	219 6 11 6	- . . -	32-35, 39, 40	, ,
-	8 .	-	30,31, 36-38, 41-43	, - -
	281 .			
-	15 .			
-	7 .			

3 2017				
-				
-	3	-	1-3,	
-	3 .			
	26 .	-		,
	5 .	-	4-8	,
-	1 .	-	9	-
	38 .			
-	1 .		10	
-	2 .			
4 2017				
-				
-	2 .	-	1,2	-
-	2 .			-
	27 .	-		,
				,
-	2 .	-	3,4	-
	33			
-	6 .			

-	1			
1, 2017				
-	-			
-	1	-	1	
	1		2	
-	7	-	5-8	5,6,8
	4		9-12	7, 10-12 - , 9
-	2	-	3,4	
	15			
-	1		14	
-	1		13	
2, 2017				
-				
-	2	-	1-2	-
-	3	-	3-5	
	1	-	6	
	6			
-	1			
3, 2017				
-				
-	4	-	1-4	
-	2	-	5-6	
	6			
-	1		8	

4, 2017				
-				
-	2	-	1-2	,
-	5	-	4-8	
-	1	-	3	
	8			
5, 2017				
-				
-	2 1	-	1-2 3	-
-	1 2	-	5 4,6	,
	6			
-	1	V - .	7	
6, 2017				
-				
-	3	-	1-3	, -
	2	.	4-5	-
	5			
	46			

1 2017				
-	-			

-	11	-	1-11	,
-	4	-	14-17	,
-	2	-	12, 13	,
	17			
2 2017				
-	-			
-	2	-	1-2	
-	5	-	5-9	
-	2	-	3-4	
	9			
3 2017				
-	-			
-	10	-	1-10	, ,
-	6	-	11-14	- , (14)
	9	18-19	.	, ,
	16			
	42			

1 2017				
-				
-	9	-		,

-	1	-	1	
	10			
-	2			
-	1			
2 2017				
-	1	-	1	, -
3 2017				
-				
-	9 .	-	1-9	8 – , 1,3,4,5,7 – , 2,6,9 –
-	99 .	-		, - , -
-	13 .	-	11-23	12,14, 18,19 – 15,16,17,21, 22 – 11,20,13,22 –
-	1 .	-	10	
	122			
-	2 .			
-	2 .			
4 2017				
-				
-	10 .	-	1-8, 18,19	1-4,18 19 – , 5,6,8 – , 7 ,
	1 .		20	
-	85	-		, ,
	9			

				‘ , ,
-	9 .	-	9-17	12,14,16 9,10,11,13,15,17 – ,
	114			
-	11 .			
-	20 .			
5 2017				
-				
-	5 .	- .		-
	2 .			
	7			
	4			
6 2017				
-				
-	12 . 4 .	- .	1-12 22-25	22,23,25 – , 24 -
	3 .		27,28, 29	
-	3 . 156 .	- . - .	16-18	. ,
	1 . 22 . 44 .	18-19 .	21	
-	3 .	- .	13-15	,
	1 .	- .	19	

	1 .	-	26	
	250			
-	7 .			
-	28 .			
-	1 .			
-	1 .		20	
7 2017				
-				
-	2 .	-	1-2	
-	21 .	-		-
-	2 .	-	3-4	
	25			
-	2 .			
8 2017				
-				
-	7 .	- .	1-7	
-	88 . 3 . 2 .	- . - .	13-15	
-	5 .	- .	8-12	12
-	1 .	- .	16	, -
	106			
-	3 .			

-	3 .			
-	1 .		18	
	1	- .	17	

9 2017

-	2	-	1,2	
	2			

12, 2017

-				
-	49 .	- .	3-51	, , , -
-	398 . 7 . 10 .	- .	68-76	, , - , . , , ,
-	14 . 2 .	- .	52-65 1, 2	, , - ,
-	2 .	- .	66-67	- ,
-	1 .	XII-XIII .	77	-
	483			
-	18 .			
-	15 .			
-	3 .			
	1120			

2 2017

-	-			
- (2)	6		1-2 3-6	,
	6			

3, 2017

-	-			
-	9		1-9	7 - , 8 -
	1	-	13	
-	90		11,12	, , 11 - 12 -
	14 15	- -		
-	1		10	, -
	1	-	14	
	131			
-	2			
	2		15-16	15 - ? 16 - -
- ,	1		17	
	14			
5, 2017				
-	-			
-	5		1-5	,
-	95			- , -
-	1			
-	1	-	6	-

-	1	?	7	?
	103			
	2			
	3			
6, 2017				
-	-			
-	1		1	
-	14 74	XI- XII .		, - ,
-	1			
	90			
	4			
	7			
7 2017				
-	-			
- (7)	3		1-2 3	, -
	3			
	330			
	6			
	24			
	4			
	1			
3, 2017				
-	-			
-	1		1	
-	2		2-3	

-	15		7	7
-	2		5-6	5 - 6 - / -
-	1		4	/ ?,
	21			
	11			