

28

2011 . N 158

"

"

2011 . N 74 "

15

(

, 2011, N 8, . 1119)

:

N 19998

3

2011 .

28

2011 N 158

I.

1.
)

(-

29

2010 . N 326 "

"*(1) (

-

).

2.

()

;

;

;

;

;

,

;

;

;

;

,

,

;

;

;

,

,

2) ; ; ():

3) ; ; (-)

(; ; ())

7. ()
()
" " - ,
8. ()

9. ()
:

1) ; ;

2) () ; ;

3) () ; ;
"*(5) -

4) *(6); ; ;

5) () ; ; ; ;

6) (); , :

7) (); , :
,
,
;

8) (); :
, ;

9) (); :
, () ,

10) (); ()
*(9) :

(, , () , ,
, , ();
, , () (,);

11) , ,
:

(, , () , ,
, , () (,);

10. , ()

11. ()

9

12. 2 2 16

13. 10-

*(11).

*(12).

14.

1)

2)

46

3)

*(13).

15.

16

1

3

1

16.

4

2

16

17.

*(14).

18.

17

38

()

19.

()

*(15).

III.

20.

21.

27 2010 . N 210- " .*(16)

(-) (-) .

22.

- 1) ;
- 2) ;
- 3) ;

23.

- 1) 5;
- 2) ;

3)

4)

5)

24.

1) ;
 2) ;
 ; , , ();
 ;
 ;
 ;
 ; ()
).

25.

26.

1) ;
 2) ;
 - () ;
 3) ;

; , , ();
 ;
 ; ;
 ();

4) () : (-)
 (-);
 (-);

27.

28.

29.

39.

()

40.

41.

42.

43.

44.

() (-).

45.

()

(-).

46.

III

47.

().

48.

49.

50.

51.

" "

52.

*(17).

*(18).

62.

63.

64.

/

65.

(- (-),

),

66.

67.

68.

69.

V.

70.

(-)
N 1

71.

(-)
9 8 33

72.

1)

2)

3)

4)

5)

()

6)

7)

8)

9)

()

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

73.

1

- 1)
- 2)
- 3) ()
- 4) ()
- 5)
- 6)
- 7)
- 8) (),
- 9) (),
- 10) (, ,)
- 11)

74. **73**

75. **73**

76. **75**
73

" " **2, 3, 5, 10, 11, 12** **72.**

77. **72**

78. **10** **14**

79. **3, 4, 5, 8, 9** **72**

80.

81.

10

14

82.

15

38

83.

10

14

84.

85.

"

"

2, 3, 5, 10, 11, 12, 13, 14

72.

86.

87.

(

)

VI.

88.

(

;

)*(19),

(

-

)

N 2

89.

90.

91.

1)

;

" " , 2, 3, 3.1, 6, 7, 7.1, 8, 8.1, 9, 10
91 , ,
7.1, 8, 8.1, 9, 10, 11 91 , 2, 3, 3.1, 6, 7,

103.

2, 3, 3.1, 6, 7, 7.1, 8, 8.1, 9, 10, 11 91

104.

105.

()

VII.

106.

*(22)

107.

106

.*(23)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

108.

107

109.

, , , , () ,

VIII.

110.

6 39

, ,

-), (,

111.

112.

113.

114.

(- .

115.

, , (-), ,

116.

() :

= $in \times in$, :

in -

n-

i-

;

in -

i-

n-

117.

()

:

$$= \sum_{k=1}^k$$

k -

118.

()

:

$$= \times /$$

-
;
-
.

119.

()

:

$$= \times$$

120.

121.

(-).

1)

:

2)

3)

4)

5)

:

122.

(-),

123.

1)

2)

124.

()

125.

126.

1)

2)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

();

(- -10);

;

;

();

();

;

;

().

127.

,

1

2010 . N 230 "

" (2011 ,

N 19614) (-

28

).

128.

,

,

,

,

129.

,

,

,

,

,

,

6

38

,

130.

()

2

41

,

131.

,

,

,

,

,

,

,

-

-

-

132.

1)

;

2)

3)

4)

5)

IX.

133.

25

25

***(24).**

134.

(-)

135.

(-)

136.

25 2011 . N 29 "

(

8

2011

N 19742).

137.

138.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

-10;

139.

-

140.

-

*(25)

141.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

-10;

7)

8)

142.

1)

2)

- 3) ;
 - 4) ;
 - 5) , ;
 - 6) ().
143. ,

, - / ,

/ 144. , **133** ,

- 1) ;
 - 2) ;
 - 3) ;
 - 4) ;
 - 5) , ;
 - 6) ().
- 145.

146. , ,

147. ,

148. ,

149. ,

30 1 (-)

(-).

- 1) ;
- 2) , ;
- 3) ,

4)
150.

15

151.

15

X.

152.

153.

154.

1)

(in)

(

)

(

),

:

(

).

)

() : ()
 = / / , :

- ;
 - ;
 - ;

n- , i-
 (in) :

$in = in' / in$, :

(in - i- n- ,
 ;)
 - ;
 in - i- n- ,
 ;

in :
 :

$in = in'$;

2) () :

= (- - -) / ,
 - ()
);
 - , ,
 ;
 - ,
 , ;
 - , ;
 - ; ;

1) (,)

2) ;
(,),
()

3) (;) ,
() ,
()

160. ,
() , :

1) (,) ;

2) ;
3) () ,

4) () , (,) .

161. (,) , , ,

162. (,) , () , , , .

163. () . , ,

164. () .

162 163

() , () .
165. ()

()

()

| N / | | (.) |
|-----|-------|------|
| 1. | , | |
| 2. | | |
| 3. | (') | |
| 4. | , | |
| 5. | | |
| 6. | | |

166.

;

;

;

;

)

,

(

167.

168.

XII.

169.

170.

171.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

-10;

172.

173.

-

174.

-

/

41

175.

25

176

30

1

(-)

1)

2)

3)

4)

177

15

178

15

179.

25

2011 . N 29

"

180.

181.

XIII.

182.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

- 1) (-) 2011 ;
- 2) 2011 , - ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) 192.

- 1) 2011 , ;
- 2) 2011 , ;
- 3) 2011 , ;
- 4) 2011 , ;
- 5) ;
- 6) ;
- 7) ;
- 8) ;
- 9) ;

193.

, , 2011 .

194.

1)

2011 , ;

2)

2011 , - .

195.

1)

2011 : ; **18** **38**

2)

2011 , ;

3)

2011 , - ;

4)

;

5)

, , .

196.
1)
2)

197.

2011

198.

2011

* (1) (

, 2010, N 49, . 6422)

* (2)

-

* (3)

4

16

* (4)

3

16

* (5)

19

1993 . N 4528-1 "

(

1993, N 12, . 425;

, 1997, N 26,

. 2956; 1998, N 30, . 3613; 2000, N 33, . 3348; 2000, N 46, . 4537; 2003, N 27 (. I),

. 2700; 2004, N 27, . 2711; 2004, N 35, . 3607; 2006, N 31 (1 .), . 3420; 2007, N 1

(1 .), . 29; 2008, N 30 (. 2), . 3616; 2011, N 1, . 29)

* (6)

5

2007 . N 452 "

* (7)

21

" (2008 , N 11209)

25

2002 . N 115- "

* (8)

, 2002, N 30, . 3032, 2010, N 52 (. 1), . 7000)

30 1994 . N 51- (, 1994, N 32, . 3301; 2010, N 31, . 4163)

* (9)

N 51-

" 30

1994 ." 8

1996 . N 670 "

, 1996, N 25, . 3025; 1999, N 29, . 3734;

2010, N 31, . 4273)

* (10)

* (11)

-

* (12)

6

16

*(13) 7 16
 *(14) 15 38
 *(15) 2 5 16
 *(16) , 2010, N 31, . 4179
 *(17) 3 2 16
 *(18) 15 24 1995 . N 181- "
 " (, 1995, N 48, . 4563; 2001, N 33 (I), . 3426; 2004, N 35, . 3607)
 *(19) 1 2 1 15
 *(20) 2 15
 *(21) 4 15
 *(22) -
 *(23) 2 32
 *(24) 8 34
 *(25) 10 40
 *(26) 2 3 51

N 1

,
 ()

| | | |
|---------|----|--|
| | 1 | |
| | 2 | |
| () | 3 | |
| () | 4 | |
| | 5 | |
| | 6 | |
| - | 7 | |
| (1), | 8 | |
| () (2) | 9 | |
| () | 10 | |
| () () | 11 | |
| () () | 12 | |
| () | 13 | |

| | | |
|--|----|--|
| | 14 | |
| | 15 | |
| | 16 | |
| | 17 | |

N 2

,

()

| | | |
|----------|-----|--|
| | 1 | |
| | 2 | |
| | 3 | |
| , , () | 3.1 | |
| | 4 | |
| () | 5 | |
| - | 6 | |
| () | 7 | |
| () | 7.1 | |
| , , (), | 8 | |
| , , | 8.1 | |
| , , , | 9 | |
| , | 10 | |