

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.

()

;

;

;

;

;

,

;

;

;

;

,

,

;

;

;

,

,

2011 .

II. ()

3. 1 16

4.

***(2)**

***(3).**

5.

***(4)**

6.

1)

() (-) ;
;
;
;

2) ; ; ():

3) ; ;

(4) ; ; (-)
7. ; ; ().
()

8. " " - ;
()

9. ; ; ()

1) ; ;

2) ; ; ;
() ;

3) ; ; "*(5) -

4) ; ; *(6); ;

5) ; ; ; ; ;

6) (); , :

7) (); , :
,
,
;

8) (); ***(7)**;
:

9) ***(8)**;
: 185

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

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

11) , ,
: (, , () ***(10)**;
, , () (, ,);

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) ;
- 2) ;

5;

3)

4)

5)

24.

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

25.

26.

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

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

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

27.

28.

29.

IV.

30. 2 51 ,
31. ,
32. " " , 3 9 ,
33. ,
34. ()
35.) (-) .
36. () ,
- 1) ,
- 2) () ;
- 3) ;
- 4) ;
- 5) ;
- 6) , ;
- 7) ; ;
- 8) ;
- 9) ;
- 10) () , ;
- 11) ;
37. ,
38. ()

39.

()

40.

41.

42.

43.

44.

() (-).

45.

()

(-).

46.

III

47.

().

48.

49.

50.

51.

" "

52.

*(17).

53.

1)

2)

54.

55.

1)

2)

56.

1)

2)

3)

4)

57.

58.

59.

60.

61.

52, 53

7, 8

*(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.

78. **72**

79. **10** **14**

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) , , () , ();
- 4) ;
- 5) ;
- 6) - ;
- 7) () ;
- 7.1) () ;
- 8) , , () , ;
- 8.1) , , ;
- 9) , , (,) ;
- 10) , ;
- 11) ;
- 12) ;
- 13) .
- 92. , , , , , (-) , . " " . : 1) , , () ; 1.1) , , () ; 2) ; 3) () ; 3.1) () ; 4) ; 5) ; 6) - ; 7) , , () , , ,

7.1) ; , ;

8) , , ;

9) , ;

93. ,

94. ***(20).**

95. , **92** ,

96. ,

97. **94** ,

98. **92** ,

99. ,

100. **2 15** ,

101. **3, 3.1, 4, 5, 6, 7, 7.1, 9, 10** **91** ,

102. ***(21).**

103. **100** ,

" " , 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. 1 (-)

30 (-) .

- 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) () :

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

3)

) : (

$in = \times in,$:

- ;

$in -$ n- i-

;

$in -$ n- i-

.

I.

155. (1 - , 1 -) , 1 , 1 ,

156.

157. 1 : 2011 31 2012

1)

2)

(,), , , ,

158.

*(26)

()

(,).

159.

(,) :

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)

183.

" "

1)

2)

3)

184.

'

185.

186.

187.

188.

" "

XIV.

2011

189.

2011 (- 2011).

190.

191.

182

182

182

182

)

- 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 "

21 " (2008 , 25 N 11209)

* (7) 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)

- , N 51- " 30 1994 ." 8

* (9)
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	