

( )

, 2006.

30. 2006.

(« » : 23/01)  
(« » : 7/02,  
9/02, 20/02, 25/02, 4/04, 20/04, 25/05, 52/05, 65/05, 77/05, 11/06 24/06).

, W [www.](http://www.)

“ ”

( )

1

1.1

1.1

- 1) " " , , .
- 2) " " : " ) , , ,

b)

, ) ,

d)

3) " "

4) " " .

5) " " ( )

6) " "

7) " "

." ' .

**1.2**

2.9 2.13  
( : ),  
, 2.21 .

7. 2.19 11. 12. . 2.12

**1.2**

( : ) 2.9 2.19 12. .

2.21

3. .

11. . 2.13 2.12 7. 2.19

1., 2., 3. 4.

**1.2**

**1.3**

**1.3**

1.10

**1.4**

(18)

( : ),

**1.5**

1.6

, ,  
( , ,  
) ,

1.7

, ,  
, ,  
, ,  
, ,  
, ,

1.7

, ,  
, ,  
, ,

1.8

, , / /  
, ,  
, ,  
, ,  
( 1961. ),

, , 3 ,  
, ,

3

9.10

9.8 2.

(2) (48)

(48)

1.9

1.10

- 1. ;
- 2. ;

3.

(6) ;

4.

); (

5.

,

6.

,

7.

(15)

**1.11**

**1.12**

**1.13**

**1.14**

(150)

14.

“ ”,

“

## 2

### 2.1

15.7 2.

### 2.2

### 2.3

:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

(

);

2.12

4.

;

;

1.6, 1.7 1.7

;

(4)



5.

.

**2.4**

(5)

(2)

.

.

**2.5**

(7)

:

(2)

, (2)

, (2)

(1)

.

/

,

,

,

.

,

.

,

,

.

.

,

(2/3)

.

,

.

(30)

,

(30)

2.15

,

,

6.

**2.6**

(5)

(15)

**2.6**

**2.7**

**2.8**

1.

2.9

1. ;
2. ;
2. ;
3. ;
4. ;
4. ;
5. ;
6. ;
7. ;
8. ;
9. ;
10. ;
11. ;
12. ;
13. ;
14. ;
15. ;
16. ;

2.10

2.11

2.12

(3)

(5)

2.2

2.3

2.13

1.

- 2. 3.8 ;
- 3.
- 4. ;
- 5. ;
- 6. ;
- 7. ;
- 8.
- 9. ;
- 10. .

### 2.14

, , , , , .

(7)

1. .

### 2.15

, , , , .

2.3

(30) (7)

### 2.16

/ , , .

2.12 5., .

2.12 5.

**2.17**

**2.18**

(2/3)

(2/3)

**2.19**

30

3.

60

5.

7.

2.20

5 7

2.21

3

3.1

3.2

- ) 18 ;
- ) 18 ;
- ) 20.8 ' 6.
- )

3.3

3.4

3.5



2.

:

). (

:

1.

:

)

18

,

)

18

,

18

)

18

;

2.

;

3.

;

4.

5.

3.6

:

)

;

)

;

)

;

)

)

2. )

2. )

3. 4.

,

:

)

)

**3.7**

,

20

**3.8**

,

.

:

a)

;

b)

)

;

d)

;

;

e)

)

,

.

2.

) )

.

,

,

**3.9**

,

.

20. 8

20. 8

4.

5.

,

,

**3.10**

:

,

,

,

,

,

( , ),

,

" "

,

**3.11**

,

**3.12**

**3.13**

3.5



:  
)  
)  
) 20.8  
)  
)  
) 3.

:  
)  
)  
)  
)

1, 2. 3.

1, 2. 3.

1, 2. 3.

**3.16**

3.15 1, 2. 3.

3.15 1.

3.15 2.  
20.8

4.

/

**3.17**

5.12

1.

1.

4

**4.1**

**4.2**

1.

;

2.

9, 10 11.

### 4.3

### 4.4

1. (3.000)

;

2. (3.000)

;

3. (2.000)

;

4. (500)

;

5.



10.000 10.000 , 200 ;

6. % ,

1000

7. .

**4.5**

4.4 , .  
4.4

**4.6**

(135)

, , 15

**4.7**

(2)

(2)

,

,

.

**4.8**

,

:

1. (1.500)

;

2. (1.500)

;

3. (1.000)

;

,

4. (250)

;

5. (100)

,

6. %

,

,

1000

.

**4.9**

,

4.8

,

,

4.8

.

**4.10**

135

,

,

,

.

,

.

**4.11**

4.4 4.8

**4.12**

(110)

4.13

4.14

4.15

(110)

4.16

4.17

4.18

4.19

(10%)

9, 10. 11.

(2)

(1)

(8)

(5)

(2)  
(3)

(2)

(3),

5.

2. 3.

4.

**4.20**

9.10

13.5

**4.21**

90

25

**4.22**

(10)

**4.23**

5.15  
(45)

1.

**4.24**

(5)

4.21

4.19 4.

9.7, 10.6 11.6

**4.25**

5

5.1

(65)

(15)

5.2

(1.000),

(50)



### 5.3

(12)

1.

### 5.4

### 5.5

### 5.6

17

1.

**5.7**

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

**5.8**

- 1.
- 2.
- 3.

**5.9**

07.00 19.00  
19.00

(3)

(3)

(3)

(3)

**5.10**

**5.11**

**5.12**

1991.

- 1.
- 2.
- 3.

**5.13**

### 5.14

:

- 1.
- 2.
- 3.

### 5.15

:

- 1.
- 2.
- 3.

- 4.

### 5.16

### 5.17

:

- 1.
- 2.
- 3.

4.

5.

5.14

**5.18**

**5.19**

- 1.
- 2.

**5.20**

**5.21**

5.22

5.23

5.18

5.24

5.25

5.22 2.

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

5.26

(12)

5.18

5.27

(24)

5.25

5.28

5.12

5.29

30

5.10

5.30



(50)

1.

(50)

2.

3.

4.

5.

(3)

1

3.

5.31

5.32

6

6.1

6.2

48

7.3

2.

6.3

24

42

6.2.

**6.4**

7.3

1.

7.

7.4

1.

3.

7,

48

6.3.

3.

6.2

**6.5**

6.4

**6.6**

16.

6.4

48

6.3.

3.

6.2

## 6.7

,

,

:

1. 10.000 ;

2. ;

3. , ,

4. ,

, 2.21 .

## 6.8

,

,

,

,

## 6.9

.

.

## 7

### 7.1

,

,

:

1. ;

2.

;

3.

(2)

(24)

### 7.2

### 7.3

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

, , , ,

**7.4**

(24)

, , : ,

1.

;

2.

;

3.

;

4.

;

5.

3. 1.

, , , ,

**8**

**8.1**

( : - ),

, .

, .

.

,

-

,

.

(4)

**8.2**

8.3

(8)

8.4

“, 21/00).

(“

8.6

8.7

8.8

1.

9

9.1

(42)

(28)

(14)

(4)

(28)

(21)

9.5

(7)

9.6

(14)

(9)

9.5

(5)

9.6

**9.2**

(21)

(5)

:

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

(5)

**9.3**

(9)

(3)

:

1

2

(3)

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100



3  
( ), / ( ),  
(3) :

#### 9.4

,

#### 9.5

:

1, 3, 5, 7, 9, 11,

“ ”

3%

#### 9.6

:

3%

9.5

9.5

#### 9.7

9.6

**9.8**

9.5, 9.6 9.7

(5%)

(5%)

9.7

**9.9**

1.10

**9.10**

1.10

2.

9.8

3

9.8

**9.11**

(4)

**9.12**

( ) ( 15 , )  
( ).

**9.12**

( )

**9.12**

, 30 .

, 30 .

**9.12**

**9.12**

9.12

9.12

9.12

9.12 9.12 2.9  
9.5  
9.5  
9.5

9.12

1.10

9.12 9.12

9.12

( )

9

**9.13**

,

**9.14**

9.13

,

**9.15**

,

**9.16**

,

**9.17**

(4)

,

10

10.1

(98)

(4)

9.5

9.6

10.2

(4)

10.5

10.2

(98)

(23%)

(27%)

(3),

(10).

(15).

10.3

, , .

**10.4**

9.5 .

**10.5**

9.6 .

**10.6**

10.5 , , , , .  
( ) ( ) ( ) (4)  
( )

, ( ) .  
( ) , ( ) ( ) ( ) ,  
9.8, 2. .

**10.7**

. 10.4,10.5 10.6

9.8 2. .

9.7 .

**10.8**

, 9.9 . 1.10

1.10 , 9.10 .

**10.8**

1.10 , (4)

. 9.9

9.10

10.1 :

1. , 10.8  
, 9.8 2.

( )  
9.8 2. .

2. ,  
, 9.8 2.

,  
9.8 2. .

,  
( ) ( ) ( )  
, ( ) 9.8 2. .

9.8 2. .

3. ,  
, 9.7 .



9.7

**10.9**

(4)

**10.10**

(58)

(17)

(17)

(7)

(17)

**10.11**

**10.12**

1, 3, 5, 7,

**10.13**

5.29

**10.14**

**10.15**

9.5

**10.16**

« »

**10.17**

10.16 2.

### 10.18

(4)

## 11

### 11.1

(83)

9.5

9.6  
11.2

(4)

(4)

### 11.2

(23%)

(83)

(27%)

(6)

(4),

(15)

:

**11.3**

**11.4**

9.5

**11.5**

9.6

**11.6**

11.5

(4)

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( )

( ),

9.8

2.

**11.7**

. 11.4,11.5 11.6

9.8 2.

9.8

**11.8**

1.10

9.9

1.10

9.10

**11.8**

1.10

(4)

. 9.9

9.10

10.1

:

1.

11.8

9.8 2.

( )

9.8 2.

2.

9.8 2.

9.8 2.

,  
( ) ( ) 9.8 2. . ( )  
,

9.8 2. . ,

3.

, , 9.7 .

. 9.7 .

### 11.9

(4)

, , .

### 11

#### 11.10

.

(8) , (8) 28 , (8) , (4)

#### 11.11

.

,

**11.12**

11.11 2.

**11.13**

9.5

**11.14**

11.12 11.13

**11.15**

5.29

**11.16**

(4) ,

**12**

**12.1.**

(2) ,

**12.2**

**12.3.**

(3) , ,

**12.4**

(4) .

**13**

, ,  
,

**13.1.**

, ,  
, 13.5 .

**13.2**

, :

1. (11) (17) , (8.000);



2.	(17)	(25)	,	(8.000)
	(20.000);			
3.	(25)	(31)	,	(20.000).

**13.3**

:

1.	(20)	(25)	,	(75.000);
2.	(25)	(30)	,	(75.000)
	(200.000);			
3.	(30)	(35)	,	(200.000).

**13.4**

, , , , .

**13.5**

9.5 . , , , , , , , . (5%) , (5%) .

**13.6**

13.5 4. 1.10 , , , , . 1.10

## 13.7

- 3.
- 2.
- 3.
- 3.

3.

## 13.10

13.5

13.7

3.

## 13.11

(4)

13.12

, ,

13.13

, , ,

13

13.14

/ ,  
3% ,  
/ .  
3% , (2)  
/ .  
/

, , , (40)

5.

9.5 . 2.,3.,4. 7. ,

**14**

**14.1**

14

**14.2**

30

**14.3**

90

30

90

.

### 14.3

, 20.8 1. 2. , , ,

## 15

### 15.1

(30) , , ,

1. ; :
2. , , , (
3. ; (100) ,
4. ; :
5. ; , ,

### 15.2

, , .

**15.3**

1. (3)

**15.4**

**15.5**

**15.6**

**15.7**

1. 15.1 (12) ;
2. (5.000) ;
3. ;

**15.8**

- (30) 15.7 .
7. 30 60 1. 10 (1) 1, 3, 5, 6.
1. 15.7 .

**15.9**

**15.10**

1) 30 (1) ..... /

/

- 2) 20 .....
- 3) 30 .....
- 4) 30 .....
- 5) 30 .....
- 6) 30 .....

(2) 1.  
3.000,

3.000 .

30%

**16**

**16.1**

**16.2**

**16.3**

**16.4**



**16.5**

:

)  
)  
)  
)

;

;

;

**16.6**

**16.7**

**16.8**

**16.9**

**16.10**

48

**16.11**

24

**16.12**

) ( 30 , , .

48

**16.13**

:

) ;

)

,

)

**16.14**

30

30

30

30

**16.15**

30

60

30

,

3.

**16.16**

16.14

**16.17**

**16.18**

**17**

**17.1**

( : )

**17.2**

1.

### 17.3

### 17.4

1.

2.

### 17.5

### 17.6

### 17.7

### 17.8

(3)

(7)

**17.9**

**17.10**

17.2

18.1

18.2

:

- 1.
- 2.
- 3.

;

;

18.3

19.1.

).

13.

(

:

19.2.

(35)

19.4

"

"

5.

"

"

7. 15.

1.

19.3.

**19.4**

(17)

(1)

(4)

(3)

6

1

2

3

4

5

6

" "

(15)

**19.5**

1. 9.5

19.4 1.

:

1.

/

9.5

1.

9.5

1.

2.

2.

9.5

1.

, 9.5 , ,  
:

- , ;

- 9.5 .

3.

.1. 2. , :

- ,  
19.6

- , 9.5 .

9.5 2.

**19.6**

9.5 .

19.4 4. , / :

1.

/ , 9.5 1. , 2. 9.5 1.

2.

9.5 1.

:





- 1.
- 2.
- 3.

20.9

1)

;

2)

/

;

3)

,  
120  
/

30

/

**20.9**

31.

2007.

:

ii.

1

14.

;

1.

**20.9**

31. 2007. 4.3 , 20.9 . 1. 1. 20.9 , 1. 20.9

**20.11**

(45)

**20.12**

**20.13**

: (98) (73) (25) (73) (12) .9.5 9.8 (73) : 1 1 (9) . 2 2, 3 ( , , ) , (5) . 3 3 ( , , , ) (7) . 4 3 ( , , , ) (4) .

5 ) (8) 4 ( - , , ,

) (4) 6 . 4 ( , , ,

, ) (6) 7 5 9 ( - ,

8 6 (9) .

9 7 (8) .

10 8 (3) .

- , ) (7) 11 9 ( , , - ,

12 10 (3) .

(83)

(21) , (62) (6) , .  
.9.5 9.8 .

(62)

:

1 / : , / , / (13)

2 / : , / , / (12)

3 / : , / (10)

4 / : , / (9)

5 / : , / ( ), ( ), (11)

6 / : / (7)

20.14

(4) ,

20.15

20.16

7.

10.,

1991.

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