

(')

" ()

:

1 2022 .

213

(34 , 2002, N 1, . 3; 2015, N 29, . 4356), 6
30 1999 . N 52- " - , 1999, N 14, . 1650;
2013, N 48, . 6165), " (14 2 14, 3 24 21
2011 . N 323- ")

, 2011, N 48, . 6724), 5.2.55, 5.2.87

19 2012 . N 608 (')

, 2012, N 26, . 3526),
1. :

N 1;

4 213

()

2.

1 2021 .

N 2.

1 2027 .

29 2021 .

N 62277

N 1

28 2021 . N 29

213

:

1 2022 .

:

2 2021 . N 311-

1 2022 .
220, 213

I.

1.

213

(,) () ()

2.

(-)

3.

() (-) () ;

4.

(- ,) .

1.

: 28 2021 . N 21-320, 9 2021 . N 21-317, 4

5.

" " " " ()

6.

2.

7.

() () ;

: 7.1 1 2022 . -

7.1.

2.1

"(

6.1

13 1996 . N 150- " , 1996, N 51, . 5681; 2021, N 27, . 5141).

II.

8.

(

9.

:

10.

11.

5

III.

18.

()

21 1994 . N 68- " "6

23-27,

3.3 3.4

28

2013 . N 426- "

21

6

"7,

()

19.

()

/

20.

()

:

(

),

8,

21.

()

:

;

22.

9,

10

23.

(- ,).

:

()

;

();

24.

)

2

(

25.

)

(

26. , 9
 (, 10 14)
 (-) . ()

27. , 10

28. ()
 () ,
 , ,
 - ,

29. # N 2

30. , 11
 , , 13 () .
 ,

31. (-) .
 , 18 (7)
);

31.1. , , : , ,
 , - , ;

31.2. , ;
 (18 , ,)
 , (, , (, , 18
 ,) ; , (, 18
 ;
 18 ; (-) ,
 18 ; (-) ,
 18 ;
 - 18 40
 . - SCORE,
 ,
 - SCORE
 ;
 - (40 ;
)

18

()

40

31.3.

31.4.

()

()

40

12

" " " " " " " "

" " " " " " " "

()

()

()

()

32.

)

()

33.

16

34.

5

10

5

35.

;

(),

;

46.

().

47. (5) ,

,

,

48. 50 .

48. , : -

,

;

,

,

()

15 ,

49. 1

,

()

1 213 (2002, N 1, . 3; 2006, N 27, . 2878) (-).

2 212 .

3 213 .

4 N 1 15.12.2014 N 834 " , "

(20.02.2015, N 36160) ,

09.02.2018 N 2 (04.04.2018, N 50614) 02.11.2020 N 1186 (27.11.2020, N 61121).

N 2 : - "09.01.2018"

5 05.05.2016 N 282 " " (02.06.2016,

N 42397).

6
7
8

, 1994, N 35, . 3648; 2020, N 14, . 2028.
, 2013, N 52, . 6991; 2019, N 52, . 7769.
31.12.2020 . N 988 /1420 "

()

" (

29.01.2021,

N 62278).

9
10

213

14

21.11.2011 N 323- "

" (

, 2011, N 48,

. 6724) (

21.11.2011 N 323- 3).

11

05.05.2016 N 282 "

" (

02.06.2016,

N 42397).

12
13

3

2

46

21.11.2011 N 323- .

2000, N 52, . 5149.

213

28

2021 . N 29

N /	()	-	-	
1	1	3	4	5

I.				
1.1	(,)	1	- -	
1.2	(,)	1	- -	

	<p>‘</p> <p>‘</p> <p>:</p> <p>NN-</p> <p>NN-</p> <p>(-2 - -2-)</p>		-	
1.3	<p>()</p> <p>(,</p> <p>-2- -1- (),</p> <p>-1,2-</p> <p>()</p>	1	-	
1.4	<p>((4-</p> <p>),</p> <p>,)</p>	1	-	-
1.5	:	1	-	-
1.5.1			-	
1.6		1	-	-
1.7	:	1 2	-	-
1.7.1	,	1 2	-	-
1.7.2		1 2	-	-
1.8	,			
1.8.1	:	1	-	
1.8.1.1			-	-

	()		-	
1.8.1.2				
1.8.2		1	-	
1.8.2.1	()		-	
1.8.2.2	()		-	
1.8.3		1	-	
1.8.3.1	()		-	
1.8.3.2	()		-	
1.8.4		1	-	
1.8.4.1	()		-	
1.8.4.2	()		-	
1.9	()	1	-	
1.10	()	1	-	
1.11		1	-	

	(), 2,3,4,7,8- , 2,3,7,8- - 3,3'4,4'5- (-126) ,		- -	
1.12	(),	1	-	
1.13	, ,	1	- - -	
1.14	, :	1	- -	,
1.14.1	, 1- (), -2- ()	1	- - -	,
1.14.2	-2- ()	1	- - -	
1.15	: (), (), (), , 1- (), (), 4- (), -2- (), ; ; :	1	- - -	,

1.15.1	-1,3- () -1,4- ()			
1.16	(), () , ,	1 2	- - - -	
1.17	, , , ,	1 2	- - -	
1.18	, , , :			
1.18.1		1	- - -	
1.18.2		1 2	- - -	
1.18.3		1 2	- - -	
1.19	, , , :			
1.19.1	, , , , , ; , , , , , , ; , , ,	1 2	- - - -	
1.19.2	, , , ,	1	- - - -	
1.19.3	, , , (1 2	- - -	

	-43 ()		-	
1.20	: ; ();	1	-	
1.21		1 2	- -	,
1.22	, , , ,	1 2	- -	
1.23		1 2	- -	
1.24	: (), 1,2- (), () ()	1 2	- - -	
1.25		1 2	- -	
1.26	: , , , , , ,	1	- -	
1.27	, :	1	- -	
1.27.1			-	,

1.27.2	, 1,4- :			
1.28	,	1	-	-
1.29	, :	1	-	-
1.29.1	,	1	-	-
1.29.2	(), () 1-5	1	-	-
1.29.3	()	1	-	-
1.29.4	(), : (:), ()	1	-	-
1.29.5	() -	1	-	-
1.30	, :	1	-	
1.30.1	- , : -1- , -2- , , -1- , -2- , 2-(-2-) , 2- , , -1,2- (), -2- ()			
1.31		1 2	-	-

			-	
1.32	, ,	1 2	-	
1.33	, , ,	1	- -	
1.34		1	- -	
	:		-	
1.34.1	() , 1,2- () , (), (), , , , 1 2- -1,3- (), (), 2- -1,1,1- -2 ()			
1.34.2	()			
1.35	: , -2- (), , -1,4- ()	1	- - - -	
1.36	, , : , ,	1	- - - -	
1.36.1	, , , , , , ,			
1.36.2	-1,3- (1,3- ,)			
1.36.3	1,7,7 [2,2,1] -2- ()			
1.37	:			
1.37.1	:((),	1	-	

	() , ()) , () :			,
1.37.1.1	- : () , - , - , N- (-) , - ; , - , 2- -1,3,5- - () , - (-) , 1- -3- , 1- -4- () , ()	1	-	
1.37.1.2	: , () (;) , , , - , 1- -2- , 1- -4- , 1- -2,4,6 () , 4- - -1,2,3,5,5- -1-	1	- - - -	
1.37.2	(, , () , (,h) , , , () , 4- -3-(3 -1- - -2 -1 -)	1	- - - -	
1.38	-	1	- - -	

	(, 1,6- () ,)		-	
1.39		1 2	-	,
1.40	: ,	1 2	- -	
1.40.1	(, , ,)		- -	
1.40.2	-			
1.41	(, , , (-9,10-)	1 2	- - # -	-
1.42	(VI) , , , ,	1 2	- - -	-
1.43	: ,	1	- -	-
1.43.1	, , - (, - ,); : ,		-	

1.43.2	(-2-)			
1.44		1	-	-
1.45	, :	1	-	-
1.45.1	(, , 2- , 2-)		-	
1.45.2	((-2-), 2-), (-)			
1.45.3	: -1,2- - (), -1,2- - ()			
1.46	(, , , , , , , , -)	1 2	-	-
1.47	, , , :	1 2	-	-
1.47.1	(, , - , , , , (), , 1,1,-(2,2,2) (4) ()		-	
1.47.2	(, , - , , -81, , , , , , ,			

	(3,5- -2- -2-)				
1.47.13	(, ,)				
1.47.14	(, , ,)				
1.47.15	- (, , , , -)				
1.47.16	(, , , ,)				
1.48	(,)	1 2	- - -	-	
1.49	: , , , : , ,	1 2	- - -	-	
1.49.1	: (, ,), ,				
1.49.2	(, , ,) ,				
1.49.3	(1)				
1.49.4	(, ,) ()				
1.49.5	()				
1.49.6	()				

1.49.7	() ()				
1.49.8	() ()				
1.49.9	-				
1.49.10					
1.49.11	() ,) ()				
1.49.12	() () ,)				
1.49.13	, -2- , 2,5-				
1.49.14	() ,) ())				
1.50	: , , , , - , , , , , , , , (, , ,) , , () : , ,	1	2	- - -	-

1.51	,			
1.51.1	(,)	1	-	-
1.51.2	(- ,)	1	-	-
1.52	, :			
1.52.1	()	1	-	-
1.52.2	()	1	-	-
1.52.3	()	1	-	-
1.52.4	()	1	-	-
1.52.5	(,)	1	-	-
1.52.6	, ()	1	-	
1.52.7	, (1.52.1 - 1.52.6)	1	-	-
1.53	, :	1	-	
1.53.1			-	-
1.53.2			-	
II.				
2.1	- , (), ,	1	-	-

2.2		1	- - -	
2.3		1	- - -	HBsAg, - HBCOR, IgM, A-HCV-IgG,
2.4	() - - (, , , , , ,), - - , (), (,), :			
2.4.1	I	1	- - -	
2.4.2	II , . . ; 1- (-1 -)	1	- - -	HBs-Ag, (), -HBc-Ig (-HCV-Ig (), , (ACT), (),
2.4.3		1	-	

	III IV () ,		-	-	
2.4.4	(,)	1 2	-	-	
2.4.5	- - ()	1 2	-	-	

III. ()					
3.1	:				
3.1.1.	(, ,) , (,)	1 2	-	-	
3.1.2	(, , (,)) (,) 15% , : 65% , 15% 10%), (30%) ,	1 2	-	-	
3.1.3	- , - , -	1 2	-	-	

3.1.4	:- - - , ,	1 2	- - -	
3.1.5	(,) () , () , - , 5% Cr ³⁺	1	- - -	
3.1.6		1	- - -	
3.1.7	, (,) , ,) : (, ,) (VI) , () , , ,) ,	1 2	- - -	()
3.1.8	, , :			
3.1.8.1	(,) , , ,	1	- -	

3.3		1	-	-	
3.4	(, , , , , , , , (), , , , , , , , ,)	1 2	-	-	

--	--	--

IV.					
4.1	,	1	-	-	,) (
4.2	, :	1 2	-	-	
4.2.1	(,)				
4.2.2	(10 - 300)				
4.2.3	(50)				

4.2.4				
4.2.5	(5 - 2 , 2 - 400)			
4.3	:			
4.3.1		1 2	- - - -	()
4.3.2	(,) -	1 2	- - - -	()
4.4		1	- -	,
4.5	,	1	- -	,
4.6		1	- -	,
4.7	(,)	1 2	- - - -	
4.8	(,)	1 2	- - -	
4.9		1 2	-	
4.10	()	1 2	- - - -	

	<p>,</p> <p>() ,</p> <p>(</p> <p>19 - 21 VI)</p>			
--	---	--	--	--

V.				
5.1	<p>,</p> <p>(</p> <p>" " " "</p> <p>" " " " " "</p> <p>" " " "</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>)</p> <p>,</p>	1	-) (
5.2	<p>(</p> <p>), :</p>	1 2		
5.2.1	<p>(50%</p> <p>)</p>	1 2	-	
5.2.2	<p>(</p>	1	-	

	20)			
VI.				
6	:	1	-	-
6.1	, ; , 2 () 5 , 1,1		-	-
6.2	,			
7	(2,0 4,0) (4,0 /)	1	-	-
8	(,)	1	-	-
9	, 50 75 , , ,	1 2	-	-

	,			
10	, , ,	1 2	- - -	,
11	, 60 , :	1 2	- - - -	
11.1	, ,			-
11.2	,			
11.3	, 11.1, 11.2, (,)			
11.4	, , (

	,			
)			
12	,	1 2	-	
	,		-	
	,		-	-
	0,07			
	()			
	:			
) , (
	,			
);			
)			
	115° ;			
)			
	,			
	0,07			
13	,	1 2	-	
	,		-	
	- ,		-	-
	,			
	,			
14	,	1	-	
	-		-	
	,		-	-
	-			
	,			
	,			
	,			
	,			
15	,	1 2	-	
	,		-	
	,			
	()			
	,			

#

	((, ,)			
16	,	1	- - -	,
17	,	1 2	- - - -	
18	2:			
18.1	" ", " ", " ", - , , , .. ,	1 2	- - -	
18.2	" ", " 1", " "D1", "D1E",		- - -	

19	:			
19.1	<p>60 (80</p> <p>),</p> <p>19.3</p>	1	<p>,</p> <p>- -</p> <p>,</p> <p>- ,</p> <p>- ,</p> <p>- ,</p> <p>- ,</p> <p>- ,</p>	<p>- ,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>- ,</p> <p>- ,</p> <p>(40)</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>) (40</p> <p>-) ,</p> <p>(1 3) -</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>(</p> <p>3);</p> <p>(40 - 3)</p> <p>(</p> <p>)</p> <p>(</p> <p>)</p>

				- - 5) 3) (1 (1
19.3	,	1	, - , - , - , - , - , - , -	; 19.2. : - (1 5).
20		1	, - , - , - , - , - , -	- HBsAg,a- HBCOR, HCV, - G, () , - - , () () ⁵ ()

				() ⁵ () 5 () () ⁵
21	, (20)	1	, - , , - - , - , - , -	- , , , () , - , , ()) () (40 , -) , , , 3 ,); () (40 - 3) (

				-
24	,	1	-	-
	,		-	-
				-
25	,	1	-	-
			-	-
				-
				-
26	,	1	-	-
			-	-
				-
				-
27		1	-	-
			-	-
				-

() , ,

NN	, ,	- 10	()	(1)
1	2	3	4	5
I.		(2)		
1		00 - 09		23 - 27
2	, :	15 - 19		
) ; ; () II ; , ,		1 - 5	6 - 27
3		50 - 53		19 - 21, 23 - 27
4		54		23, 24 ()
5	, , ,	00 - 09, 35 - 49, 85 - 89		23 - 27
6		65 - 83		23 - 27
II.				

7	in situ	00 - 97; D00 - D09	1 - 5	6 - 22
8	:	D10 - D36		
)		1.6, 1.7.2, 1.10 - 1.12 , 1.22, 1.27, 1.34, 1.36 - 1.38, 1.42, 1.46, 1.47.2, 1.49.4, 1.49.5, 1.49.7 - 1.49.13, 1.50, 1.51.1, 1.52.2, 1.52.4, 1.52.7 , 2.1, 2.2, 2.5.2, 2.6, 2.7, 3.1.1 - 3.1.4, 3.1.7 - 3.1.10, 3.2,	11, 19, 20
)		4.1, 4.2	
)			11 - 13
)		5.2.2	
)			19
)			
III.				
9	.	D50 - 89		
)		1 - 5	6 - 22

)		1.1, 1.10, 1.21, 1.37.1, 1.38	
) (100-130 / , 90-120 /)		1.12, 1.15.1, 1.21, 1.24, 1.27, 1.34, 1.37.1.1, 1.37.2, 1.38 , 1.46, 4.1	
IV.				
10	, , : , ,	00 - 07, 10 - 14, 20 - 27, 66, 84		
)		1 - 5	6 - 22
) II			19 - 21
V.				
11		F00 - F09, F20 - F34, F40 - F42, F60	1 - 5	6 - 27
12	(,)	F10 - F16, F18, F19	1.52.6	
13	, ,	F98.5, F98.6		19 - 21
VI.				
14	:	G00 - G09		
) ,		1 - 5	6 - 27

)		1.52.6	
)			19,21
15	, , :	G10 - G12, G20 - G25, G35 - G37		
)		1 - 5	6 - 27
)		1.15.1, 1.17, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	19,21
16	:	G30 - G31		
)		1 - 5	6 - 27
)		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	19, 21
17	:	G40 - G47		
) /		1 - 5	6 - 22
) (,),		1.47.2, 1.47.3, 1.52.6	6, 19,21
18	:	G50 - G58		
) /		1 - 5	6 - 22
)		1.15.1, 1.20, 1.24,	19, 21, 22

			1.27, 1.30, 1.32, 1.34 , 1.37 - 1.39, 1.47.2, 4.3, 4.7, 4.8, 4.10, 5.1	
19	- /	G70 - G73	1 - 5	6 - 22
20		G70 - G73	1 - 5	6 - 22
21		G90	1.15.1, 1.20, 1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.34, 1.37 - 1.39, 1.47.2, 19 - 21	
22	, ,	167 - 169, G92,G93	1 - 5	6 - 22
23	, /	G95, G99.2	1 - 5	6 - 22
VII.				
24	, , , : , , , ,	00 - 05, 10 - 12, 15 - 21		
) 4		1.1, 1.3, 1.5 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.9	6 - 9, 12 - 14, 17, 19, 20

) 4		1.7.1, 1.7.2, 1.8, 1.9, 1.13 - 1.16, 1.19, 1.27.2, 1.29, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38, 1.40 - 1.52, 2, 3, 4.7, 4.8	
) 4		1.31	19, 20
25	, , :	25 - 26, 30 - 34, 35.3 - 36, 44.2 - 44.5		
)		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.8	19.1, 20, 21
) , , ;		4.2.1, 4.2.2, 4.8, 5.2.1	11, 16, 19 - 21
26	:	40.1 - 42.8		
) (27)		1 - 5	6 - 22
) III		1.47.3, 4.2.1, 4.2.2, 5.1	10, 16, 19 - 21
27	:	46 - 47		
)		1 - 5	6 - 22
)		1.24, 1.27, 1.29.2, 1.29.3, 1.30, 1.32, 1.34, 1.37, 1.38, 1.47.2, 1.47.3, 1.52.6 , 5.2.1	19 - 21
28	:	52 - 53, 44.2		
) 0,5 , , 0,2 -		4.1 - 4.3, 5.2.1	6.2, 7, 9, 10, 12, 13, 15, 20, 22
) 0,3 , , 0,2 -			6.1, 8
) 0,5 , , 0,3 -			14, 16, 17, 19, 21

29	(15)	49 - 50.8		6, 9, 10, 14 - 17, 19 - 21
30	(20)	40.1 - 40.8, 35.4, 44.2, 47 - 48.1, 50.0, 53.4		6, 9, 10, 14 - 17, 19
31	(/)	53.5		19 - 21
VIII				
32		81	4.3, 4.4, 4.6, 4.10	6 - 9, 12 - 17, 19 - 22
33	, , (-) , , -1 ; - II	65 - 75, 83.3, 90, 91	1.47.2, 4.3.2, 4.4	6 - 10, 12 - 16, 19 - 22
IX.				
34	, , , , , :	I05 - I09, I30 - I42		
) NYHA / III- IV ,		1 - 5	6 - 22
) ,			19 - 21
35	, :	I10 - I15		
) NYHA / III- IV ,		1 - 5	6 - 22

) II ,2		1.29.2, 1.29.3	16, 18, 21
) I ,1			19.2, 19.3
36	:	I20 - I25		
) NYHA / III- IV ,		1 - 5	6 - 22
) II NYHA			16,21
) I NYHA			11.4,19
37	, : , , , ,	I70 - I78 I80 - I89		
)		1 - 5	6 - 22
) (3)		1 - 5	6 - 22
)		5.1	10, 11, 16, 19 - 22
)		5.1	16, 19 - 22
)		4.3, 4.7, 5.1	11.4, 19 - 21
X.				
38	:	J30 - J38		
) ,		1.1, 1.2, 1.5, 1.6,	17, 19 - 21

		1.8.1 - 1.8.3, 1.13 - 1.17, 1.22 - 1.26, 1.29.5, 1.31, 1.35, 1.36.1, 1.36.2, 1.37.1.2, 1.38 - 1.47, 1.49 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2, 3.1.7 - 3.1.10,3.4,	
)		1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.18, 1.19.1, 1.24 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.34, 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7,2.1 - 2.3,3.1.7 - 3.1.10, 3.2, 3.4, 5.1	14, 16, 17, 19 - 21
)		1.1, 1.2, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19,1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3,1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3,2.6,3.1.7 - 3.1.10, 3.2	14, 16, 17, 19 - 21
)		1.1, 1.2, 1.4, 1.5, 1.7 - 1.9, 1.13 - 1.19, 1.23, 1.23 - 1.26, 1.27.2, 1.28, 1.29, 1.31, 1.33 - 1.35, 1.36.3, 1.37.1.2, 1.40 - 1.51, 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.3,3.1.7 - 3.1.10, 3.2 - 3.4	17, 19 - 21
)	,	/	19 - 21

42		40 - 46	5.1	6 - 8, 10, 14, 19, 21
43	, , :	50 - 52 55 - 63		
)		1 - 5	6 - 22
)		5.1	10, 11
) , ,		1.5.1	
44	:	64		
) ,		1 - 5	6 - 22
) / / 2 II-III		5.1	19 - 21
45	, , , :	70 - 76 80 - 86		
) ,		1 - 5	6 - 22
)			19.1,20
XII.				
46	:	L00 - L98		
)		1 - 5	6 - 27
) 4		1.1 - 1.4, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4, 1.9, 1.14, 1.15, 1.21, 1.22, 1.24, 1.31, 1.32 , 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.3, 3.1.4, 3.4, 4.2, 4.7,	19 - 21

			4.8	
)		1.1, 1.2, 1.4, 1.5.1, 1.6 - 1.9, 1.13 - 1.16, 1.18.2, 1.19.2, 1.21, 1.22, 1.24 - 1.26, 1.29.4, 1.29.5, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.37.1.2, 1.38 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.48 - 1.52, 2, 3.1.1 - 3.1.7, 3.1.8.2, 3.1.8.3, 3.1.9, 3.1.10.3.4, 4.2, 4.7, 4.8,	
)		4.1	
XIII. -				
47	, :	00 - 25, 30 - 35		
)		1 - 5	6 - 22
) /			
) ,			19, 21
XIV.				
48	II , ;	N00 - N99	1 - 5	6 - 22
XV. ,				
49	; , :	00 - 99		
)		1 - 5	6 - 15, 17, 20, 22

) ,		1 - 5	
XVII. ,				
50	, , :	Q00 - Q99		
) , ,		1 - 5	6 - 22
)		1.1 - 1.4, 1.6, 1.7, 1.8.1, 1.8.2, 1.8.4, 1.9, 1.14, 1.15, 1.22 - 1.24, 1.31, 1.32, 1.34 - 1.36, 1.40 - 1.46, 1.47.1, 1.47.2, 1.47.4 - 1.47.16, 1.49 - 1.51 , 1.52.1 - 1.52.5, 1.52.7, 2.1 - 2.4, 2.5.1, 2.6, 2.7, 3.1.3, 3.1.4, 4.2, 4.8	19 - 21
) , , /			19 - 21
XIX. ,				
51		51 - 54, 56 - 60, 65	1	
52	, , :	66 - 70		
)		1 - 5	6 - 22
) , ,		1,4	
53	, ,	90 - 98	1 - 5	6 - 22

(1) -

28 2021 . N 29 213

(2) -