

3 gebpais 2015r.

46

21

1

2011 .

323-

48, . 6724; 2013, 48, . 6165)

» (2011,

2013 .,

1.

2.

1006

3

2012 .

27930).

3.

1 2015

КОПИЯ ВЕРНА

Ю.В. Кулещова

2015 . <u>Q**3**6</u>

1

1. 18): 1) 2) 3) 2.

3. 1)

),

),

2)

46 21 2011 . , 2011, . 6724; 2012, » (. 3442, 3446; 2013, 48, . 6165). 26,

```
(
                         ),
     3)
     4)
                          ),
     4.
                                       1
                                             3
                               1
      1)
     2)
     3)
                                                                 )<sup>5</sup>.
                           11
                                1
                                      14
                                                              , 1995,
     1995 .
, 1995,
                                                 3, . 168; 2000,
                                                              19, . 2023;
        » (
    35, . 3607; 2005, 1, . 25; 19, . 1748; 2009, 26, . 3133;
                                                              19, . 2287;
2004,
                                                 52, . 6403; 2010,
 31, .4206; 50, .6609; 2013, 48, .6165).
                  8
                     154
                                                  2004 .
```

, 2004, 35, . 3607; 2013, 14, . 1654).

```
1-3
       5.
                                         ),
                                                                          ),
                                                                                1-3
                                                                    1
       6.
                                    )», «
                                                                  >>
                                                                                                 »,
                                       », «
«
                    », «
                                                                              », «
                                                       », «
                                      >>
                                                                                                 »,
              (
                      ),
                                                                                        3
                                        16
                                                   2012
                                                                              . 1965;
                                                                                        37,
                                                                , 2012,
                                                                          17,
                                                                                            . 5002;
        . 207; 16, . 1970).
```

7. 8.), 2011 . 323-21 20 » (**«** , 2011, 48, . 6724; 2013, 48, . 6165). 9.) ()) ()),). 2012 . 23 252 » (2012 .,

28 23971). 10.

1) 2) 3) 4))8; 5) 2 6)) (3 21 97 2011 »; 323-7) II 9; III 8))

8
9

11. 1) 2) 3) 21 39 42 65), 4) 5) 6) 7) 12. 1)

2) 3) (), 4) 2 5) 6) 21 2011 323-7) »; II Ш 8) 13. 13.1. 1)

```
);
         2)
                                                                                                                   ),
         3)
4)
                                             ...);
         5)
                              );
         6)
                                      21
                                                39
                                                                        40
                                                                                  65
                                                                                                         35
35
         7)
                                    45
                                45
                                                                                                                );
)
         8)
                                                              ),
                                                                                             ) (
                 21
                                                               )10 *;
                                69
        9)
10)
)<sup>12</sup>;
11)
                                             11;
                                                                                                              39
75
                                );
         12)
                                                                                                                  39
                                                   1
                                                               6
        );
13)
                                                                                                            ) (
                             ,
39
                                                                                     1
                                                                                                  6
                                                                                                       );
10
                      virgo.
7,7
```

```
14)
15)
                                                                      ) (
(
             48
                   75
                          );
       16)
          39
                                                             6
                                                                   ),
                                                    13;
                                      69
                                             75
       17)
                                                                               39
      );
18)
                                                   8
                                                  2012 .
27
                                         15
                                                               543
                                                                2012
                       24726).
                                          ),
      13.2.
      1)
```

, 55 45); 2) 50); 3) 4)) 69 42); (5) (45); 6) 7));) (); 8)); 9)

```
( )
   );
10)
                   );
   11)
75
                                      );
   12)
   13)
   14)
15)
         ),
   14.
                              ),
            ) (
            13.2
     13.1
                                                                     12
```

15.

17.

I ,

(). II , ,

•

14; 18. 1) 23%); 2)

14

·),

 $\mathbf{H}^{\mathbf{r}}$

	(•			<i>\</i>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(·	60%				
);					
	3)						(,
)	II				•	
	(,	`)		
(-	60%			. \	
	19.					<i>)</i> .	
			,		;	•	
		• •	,			•	
			1				
		14	,		,		
	20.					er die Gebeure der Gebeure Gebeure der Gebeure der Ge	
				and the second s			(
		in a company				85 %	1.
		•					,
		· · · •.					
	•	1	4		•	15%	
		•					
	,			14			
						85 %	
		,				· •	
				(,)
						,	
			•				
35 %	,		•				

85 %

1,\$

, 13.2

15

1011 «

6

2012 .

» (

9 2012 .,

26511)

«__» 2015 . <u>%6<</u> .

,

	,	,																	(()	-				_					·		
		,				21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
6.					-	+	+	+	+	+	+	+		The second secon																		
			-	,	,								+		+	+	+	+	+	+						:						
7.											+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
(.)<1>					 	 	-			<u> </u>			1	 	+	+	<u> </u>	 	+	+	 	┼	+	 	+	 	+			\vdash	+
8.)	((),)	+	+	+	+	+	+	+	+	1								+							,			
9.						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ i	+	+	+	+	+
10.)											+	+	+	+	+	+	+	+	+ -	+	+	+	+								
11.			,			+	+	+	+	+	+		+ :		+		+		+		+		+		+		+		+		+	
12.)	1	6									+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+
<u> </u>			1)					\perp												<u> </u>		<u> </u>										
13.		(-										+		+		+		+		+		+		+		+		+		+		+

<1>

	•	400-1	•																()												
	,					21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57			66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
	-	-	,		,																											
14.						+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
15.)		(-									+	+	+	+	+	+	+	+	+	+								
16.				-	,							+		+ 1		+		+		+		+		+		+		+		+		+
	, <2>		,	<22	,							+		+		+		+		+		+ <2>		+ <2>		+		+		+		-
17.											<u> </u>	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
18.	, (, , ,	±	,	,	+	+	+	.+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	<u>+</u>	+	+	+	+

<2>

69 75 ,

:

											4																		
,	,		21	24	27	30	33	36	30	42	45	18	51	54	57	60	()	60	72	75	70	01	011	07	00	02	06	00
				27		30	33	30	39		13	140	51	34	37	00	0.5	00	09	12	1/3	//8	81	8 1	87	90	93	96	99
·	-				<u>.</u>	<u> </u>							1						<u> </u>					L				<u> </u>	
1.												<u>.</u>		-															
, 45 55			+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
,);	,		•																										
2.																													
	50)	+	+	+	+	+	+	+		+:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
3. ()	-																									-	-	
		,	+	+	+	+	+	+	+		+:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+:	+	+	+	+	+

									5																	
,	21	24	27	30	33	36	39		41	48	51	54	57		63)	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96
7 **																										
75) 4. () -																										
									and subject of the same of the																	
								+:	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
5. () - () 45																										
,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,										-															
6. (-				_		
	+	+	+	+	+	+	+	+	+;	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ 1	+	+	+	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	+	+	+	+	ļ		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

	Γ							:	- 6 											-							
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
,)(
8. (+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ '	+	+	+	+	+
9. ()	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
10.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+ .
11. () -									Man has had described replacements										+	+	+	+	+	+	+	+	+
12.								+	+	+	+	+	+	+	+	+	+										
13. () - 39							+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

14. 1									1	-																	
75	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21	24	27	30 3	3 36	5 39	42	45	48	51	54	57	60			69	72	75	78	81	84	87	90	93	96	99
15. () , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•																										
		+	+	+	+ : +	- +	+	+	+.	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	4-	+
	()		+	+	+ +	- +-	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+			+	+	+	+

<u>0></u> QPj

2015 .

«<u>3</u>»

```
140
                   90
                       -10*
                                      II0-115),
                                                                               R03.0)
                                                                    -10
                                        5
                                       1,0
                                                                         3
1,7
          / ) (
                                  -10
                                               78).
                                                                6,1
                     -10
                               R73.9)
                           -10
                                     Z72.0).
                                              5
                                                                  400
       ),
4-6
                             ).
                                                                                      ),
                                                             -10
/ <sup>2</sup>,
                                                                         Z72.4)
                                                    25-29,9
                                                                           (
       -10
                  R63.5).
                                     30 / 2
                                                                           -10
 66).
                                     -10
30
                                               Z72.3)
                (
```

, 10

```
-10
                                                                             Z72.1)
                           -10
                                      Z72.2)
                                                                   -10
Z82.3)
                                                                                Z82.4)
                                                (
                                                      -10
 (
                                                           65
                      55
                           ).
                                                              (
                                                                                    -10
      Z80).
                              -10
                                        Z 82.5).
                                                                            -10
                                                      (
Z83.3).
                               39
                        21
                                                    40
                                                            65
                  65
                                                                             Π
```

.