

2012

# Оценка судебной системы

## Кыргызстана

Отчет по результатам опросов и фокус  
групповых дискуссий граждан  
Кыргызстана



«

»

15.05.2012



При поддержке



## ОГЛАВЛЕНИЕ

.....	4
.....	6
.....	10
.....	12
.....	13
.....	14
:	..... 15
.....	18
.....	24
.....	24
.....	25
.....	28
.....	32
.....	34
.....	37
,	..... 42
(	..... 47
).....	47
.....	48
.....	49
.....	56
.....	57
-	1.
-	2.
-	3.
-	4.

2012 « - » -

,

1436 , 2) : 1).  
764

3) 11 - .

---

:

19% , (79%) ,

14%

, 3%

80% ,

78% - , 73% .

- 75% ,

(74%) (71%).

64% ,

(31%). ,

;

- .

, ( , ), 15%  
 ,  
 . 10%  
 ,  
 , / ,  
 - .  
 ,  
 - « « » , - ».  
 , (67%). (53%) ,  
 .  
 -  
 .  
 ,  
 , . / ,  
 , , , .  
 , , , (31%).  
 (13%), (13%), (11%), (13%), (10%).  
 , ,  
 .  
 , , , 9%  
 , , 8% ,  
 , ,  
 , « ».  
 ,

· (53%) ,  
(« ») ,  
,  
,  
,  
(74%) ,

«...»,  
...»  
( - ,27 , 2012)  
/  
/  
( ), 2008 2009 -2011 .. (2007-2010 .)  
2010 .  
, 2 2012  
«  
».<sup>2</sup>  
2012

---

<sup>1</sup>  
23 2007 .. , 89-91. (2007 – 2010 .),

<sup>2</sup> : [http://www.knews.kg/ru/sudebnaya\\_reforma/11995/](http://www.knews.kg/ru/sudebnaya_reforma/11995/)

« ».

« »

Kabar Mobile<sup>3</sup>

4

( )

---

<sup>3</sup> <http://pda.kabar.kg/society/full/31461>

<sup>4</sup> «

« »

17.04.2012. « 2010

», -

«

»,

« »

19.03.2012.

«

(17. 04. 2012)

«

. «

».



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

,

,

.

:

,

;

,

,

;

,

,

;

,

;

,

;

,

,

.

.

.



, .  
:  
• ;  
• ;  
• ;  
• ;  
• ;  
, ,  
, .  
, ,  
, .

1998

2004 (ENEMO),  
CIVIKUS 2008 (AGNA CIVICUS), «  
» c 2010 (ANFREL).

, « ».

( ),  
, ( )  
( ).

---

，  
 «  
 »  
 .  
 .  
 ，  
 10  
 ，  
 1  
 .  
 ，  
 32  
 ，  
 5 :  
 1. «  
 2. «  
 3. «  
 4. «  
 5. «  
 ，  
 -  
 ，  
 .  
 ，  
 ，  
 ，15  
 .  
 «  
 ».

---

1.  
 18  
 ，  
 -  
 ，  
 9  
 : .  
 ， .  
 ，  
 -  
 ，  
 .  
 2.  
 1436  
 ，  
 0.04%  
 18  
 .  
 0.95

2.6%.

( ),

**1.**

	%	%
	43%	48%
	57%	52%
	72%	72%
	8%	7%
	14%	14%
	5%	7%
	1%	
	35%	37%
	65%	63%

**3.**

2011

180.

(sampling frame). 2289

9

( , 7 : , )

0.3514 ( , ) 1.7387 ( 9 ).

2.

	5	15	33	126
-	4	16	27	132
-	4	16	32	128
	3	17	32	128
	1	19	6	153
	2	18	15	145
	3	17	39	120
.	20	0	160	0
.	20	0	160	0
	<b>60</b>	<b>120</b>	<b>504</b>	<b>932</b>
	<b>180</b>		<b>1436</b>	

(8)

4.

20%

5.

SPSS.

6.

13

24

---

CATI (Computer Assisted Telephone Interviewing).

11

10

,3

CATI

---

764

4741

0.95

3.5%.

2 ) 9 (7

2 :

10%

28 31

:

,

:

•

• / ,

110

110 (3 ) , (1 ) ,

(1 ) , (1 ) , (1 ) ,

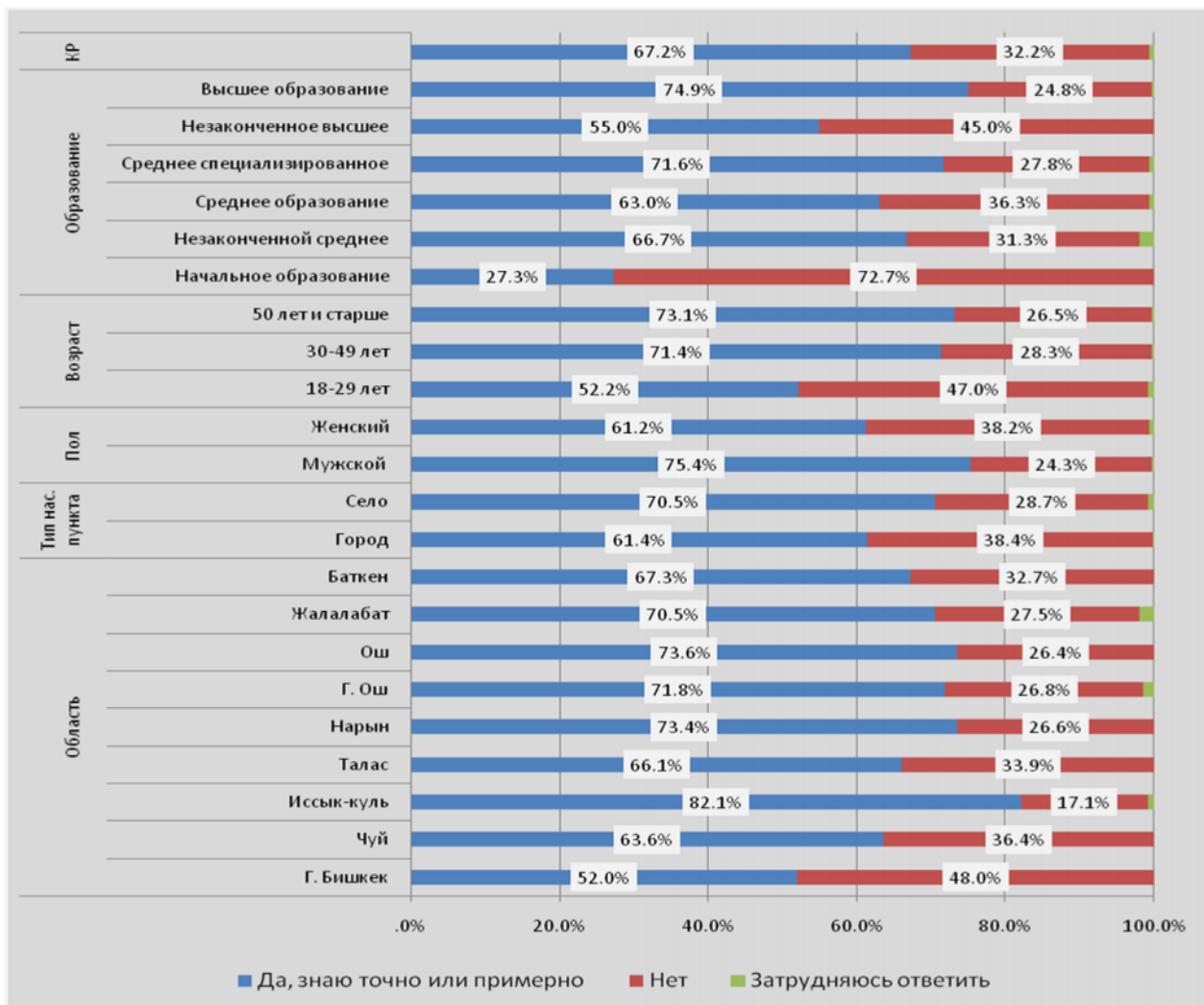
(1 ) , (1 ) , (1 ) ,

28 29 10



90 160 .

1. : « , ?»



52% (32%).

15% (67%)

(48%)

18 29 (47%).

(38%)

19%

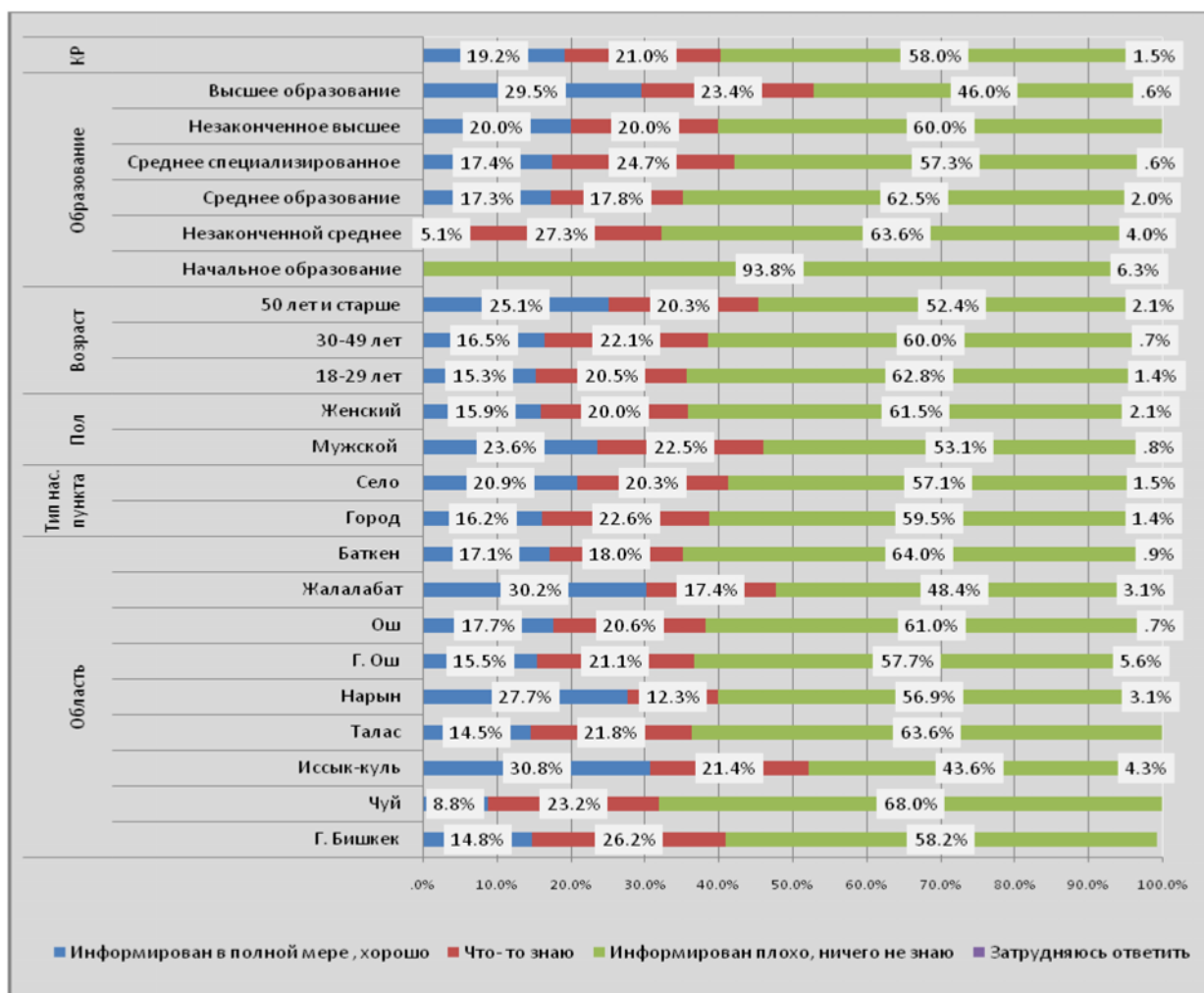
(79%)

15%

– 58%.

(18-29)

2. : « ?»



8%

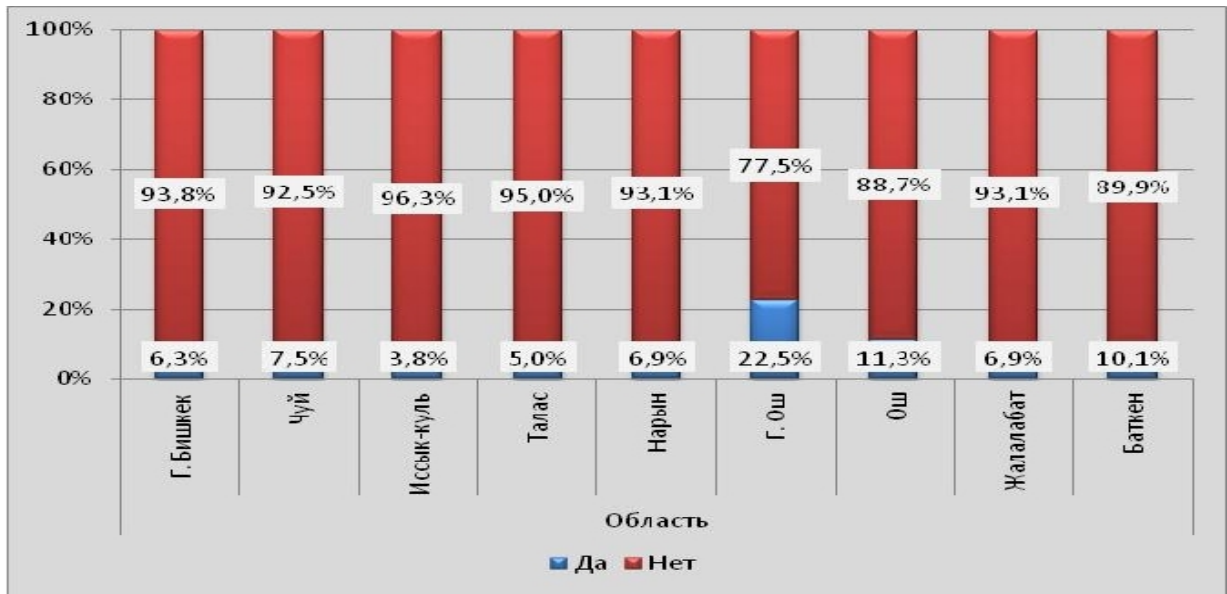
(23%)

(11%).

2010

3.

: «  
?»



(42%)

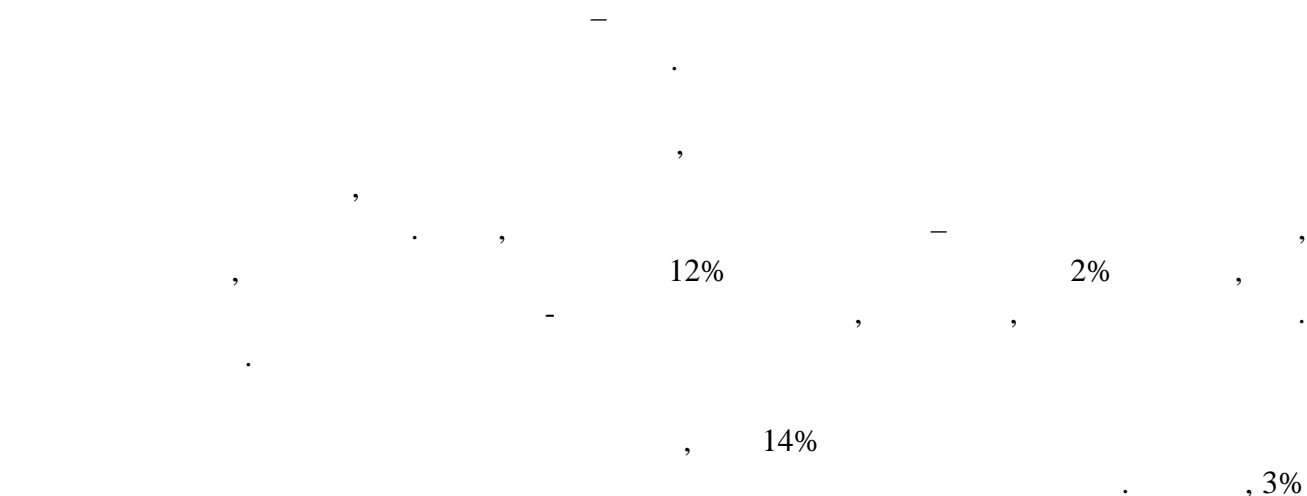
(24%).  
(20%).

(17%).

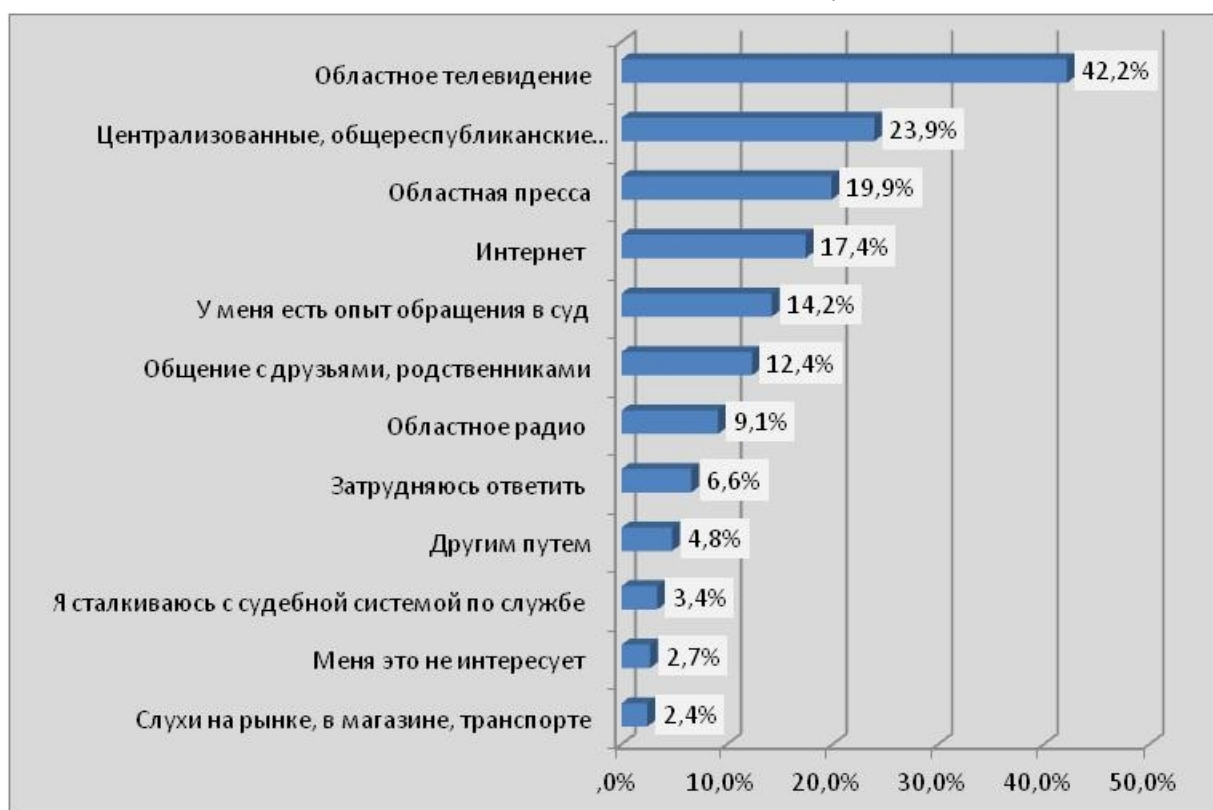
(networks)

<sup>5</sup>

IRI Kyrgyzstan National Opinion Poll (April -May, 2011), 52%



4. : « ?»



(23%), (44%), (11%). . .

5. : «

?»



19%

13%

13%

9%

6. : «

?»





80%  
, 78% - , 73% (75% ),  
(74%) (71%).  
59%  
6  
(64%)  
45%

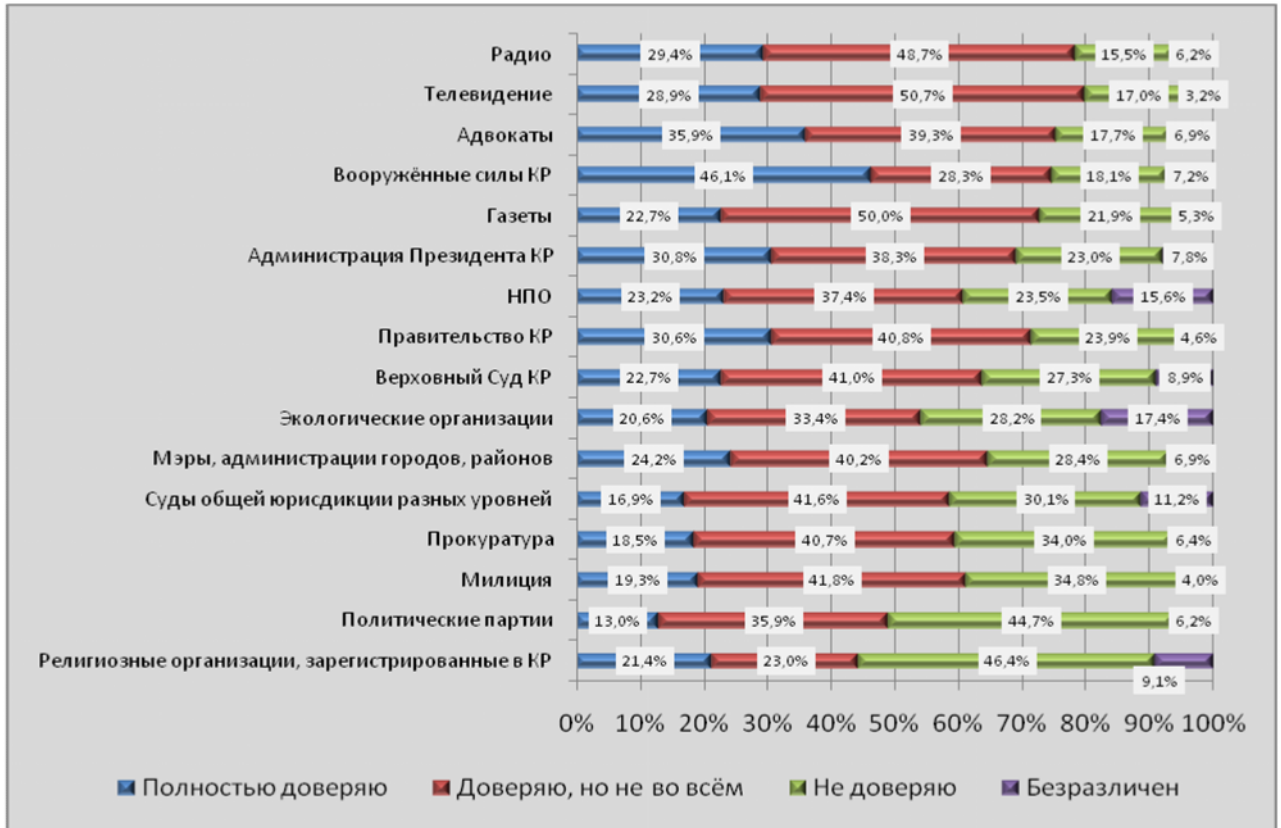
<sup>6</sup> <http://www.for.kg/ru/news/164331/>, <http://www.for.kg/ru/news/125381/>, <http://www.news-asia.ru/view/ks/politics/2273>,



7.

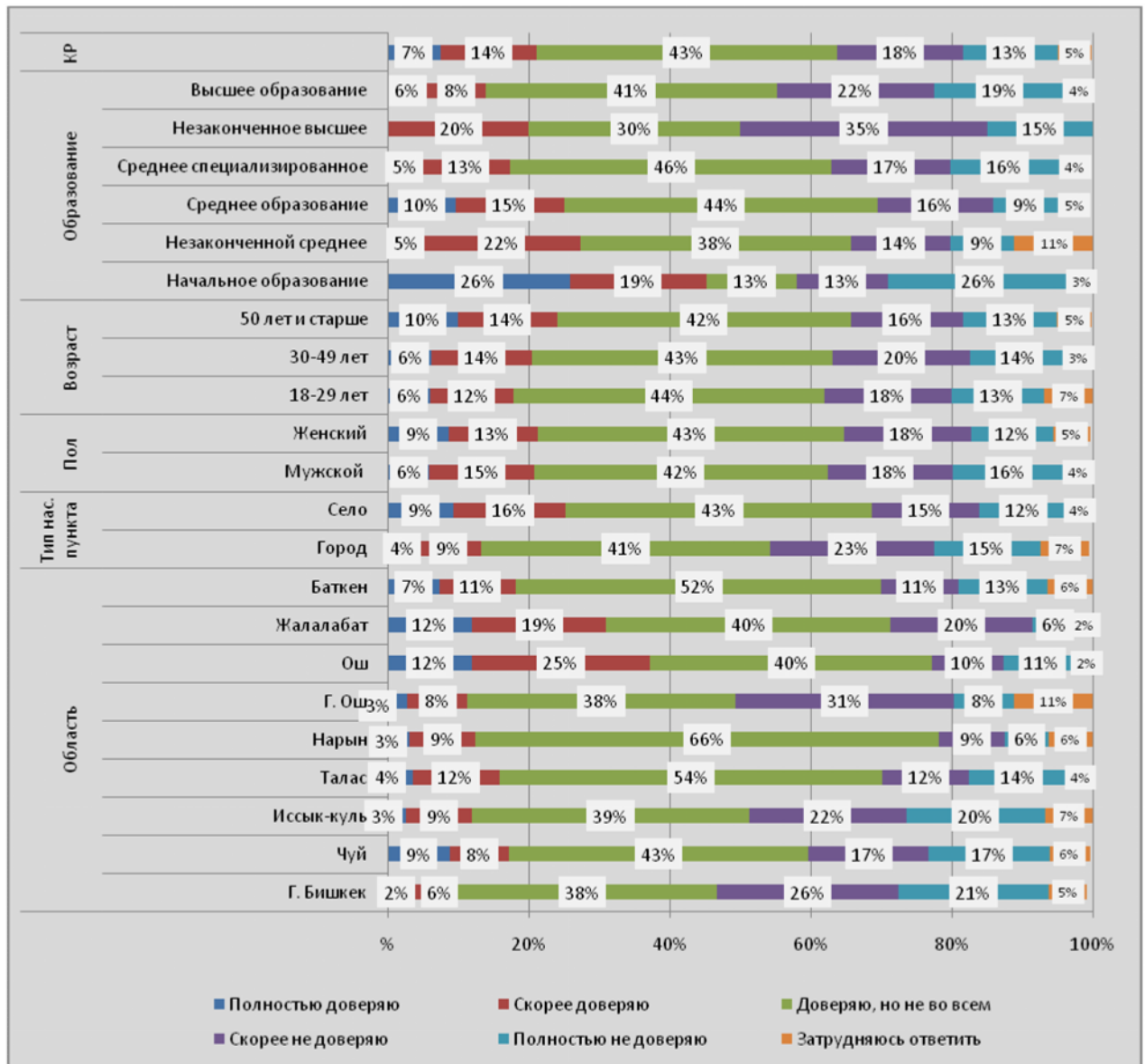
: «

?»



(64%),

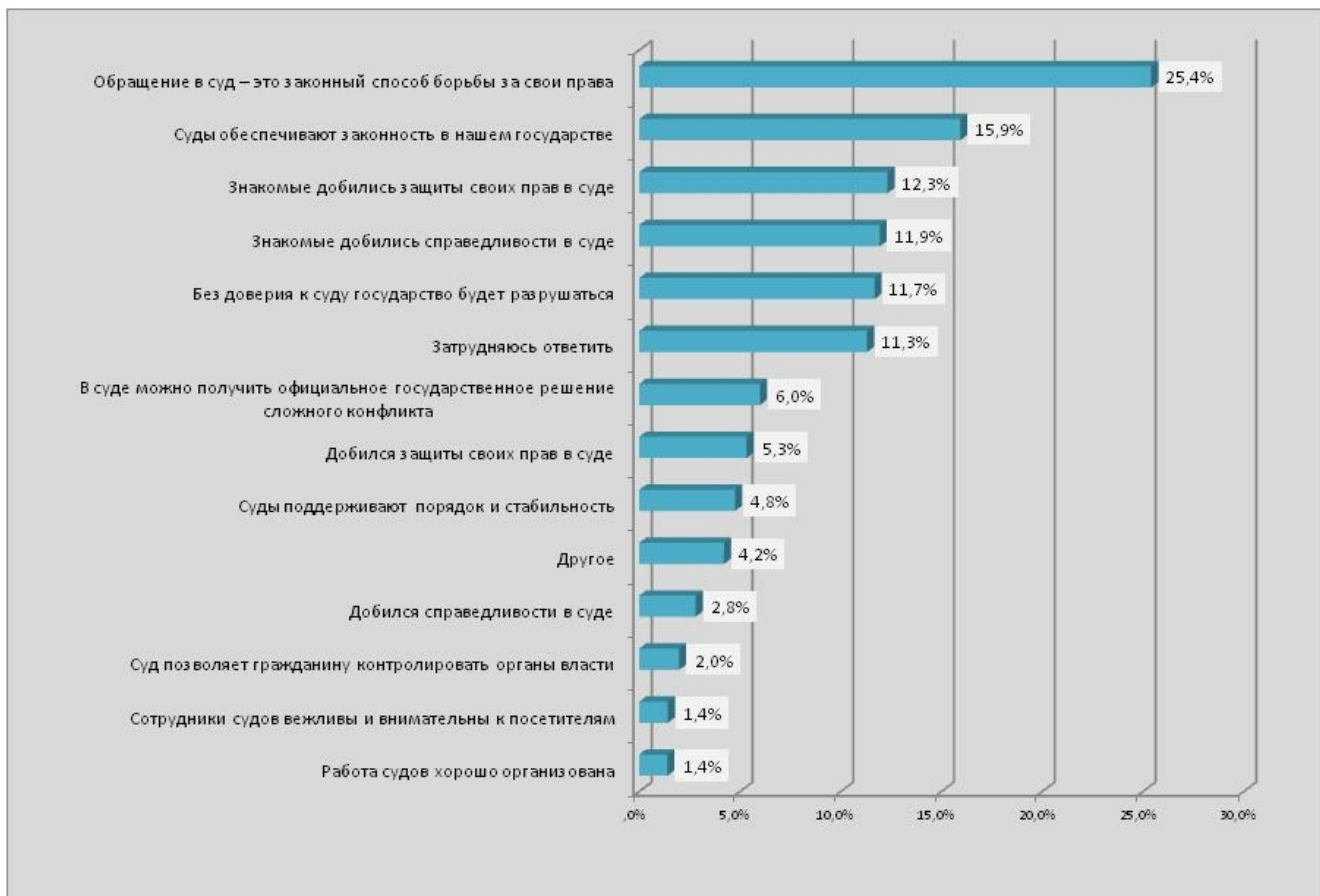
(31%).



(16%)

12%

11%



18%

15%

13%

10%

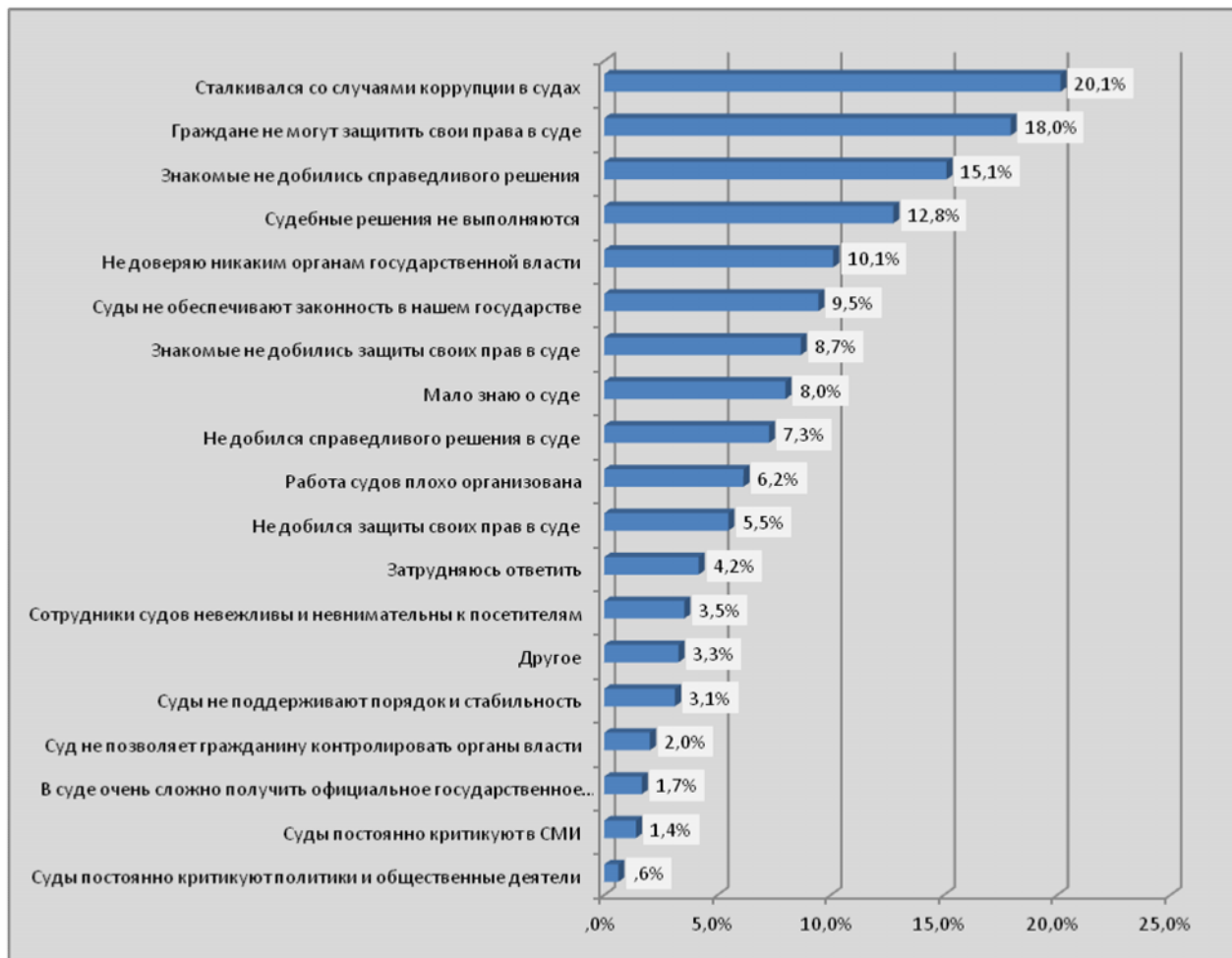
10.

: «

»

1 2

»



15%

( )

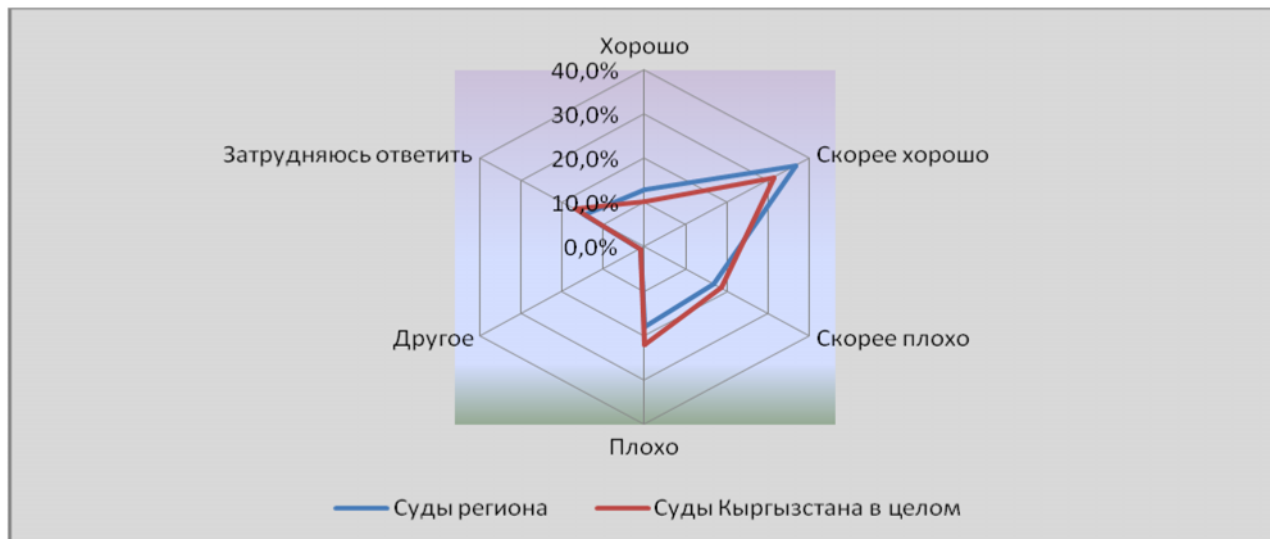
40%

– 41%

II.

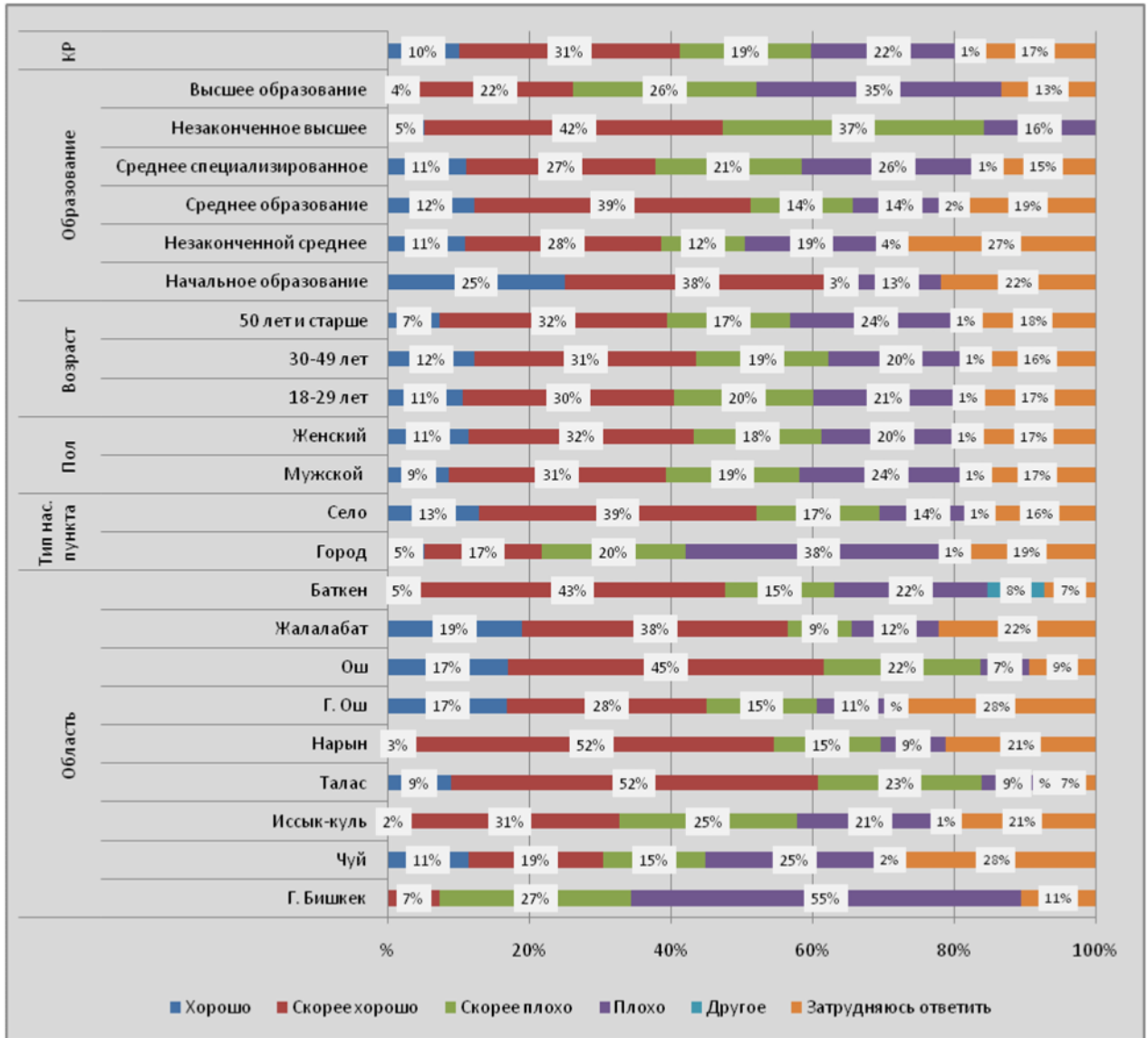
: «

»



12.

: «  
»



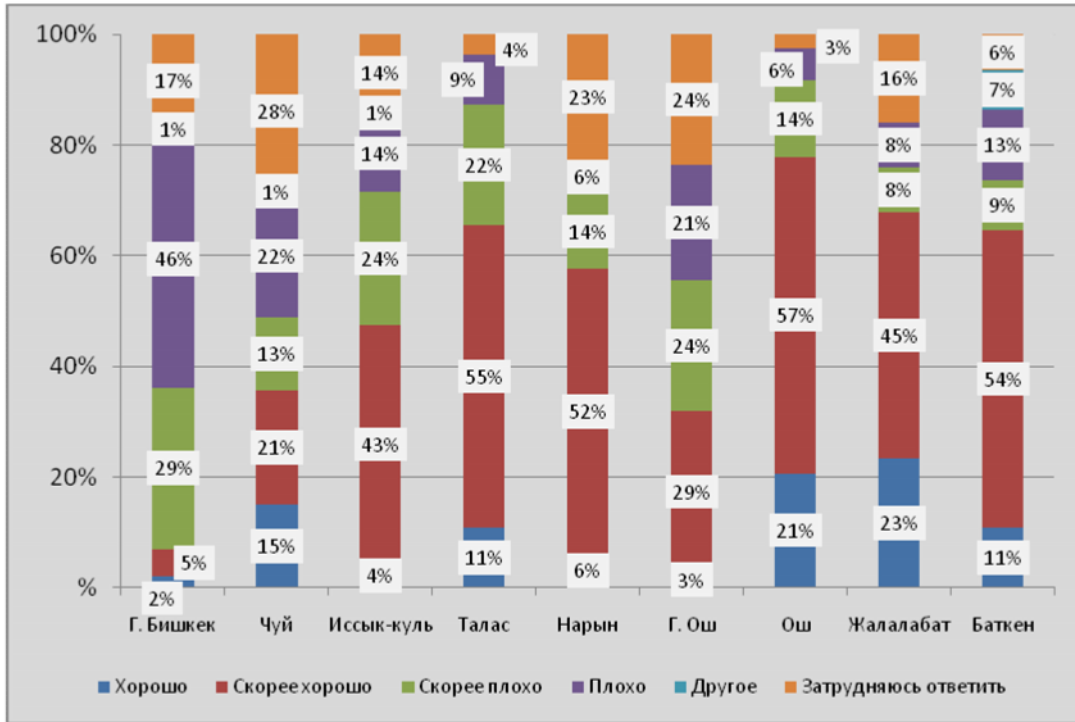
60%

«    »    «    ».

13.

: «

»



(50%)

19%

19%

44%

25%

(31%),

25%

42%

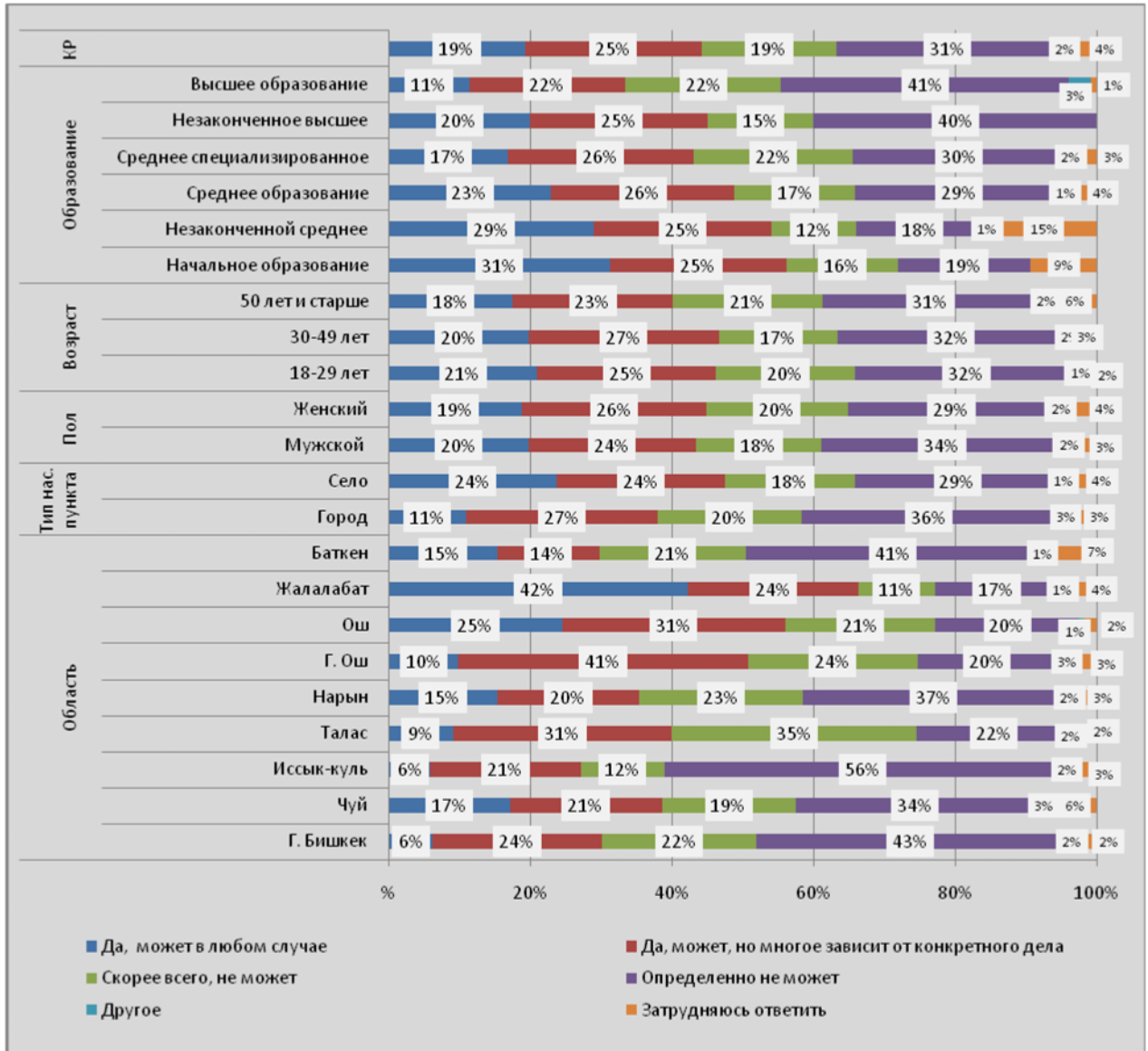
14.

: «

,

,

?»



[Redacted]

(53%)

,

.

(67.2%).

(53%)

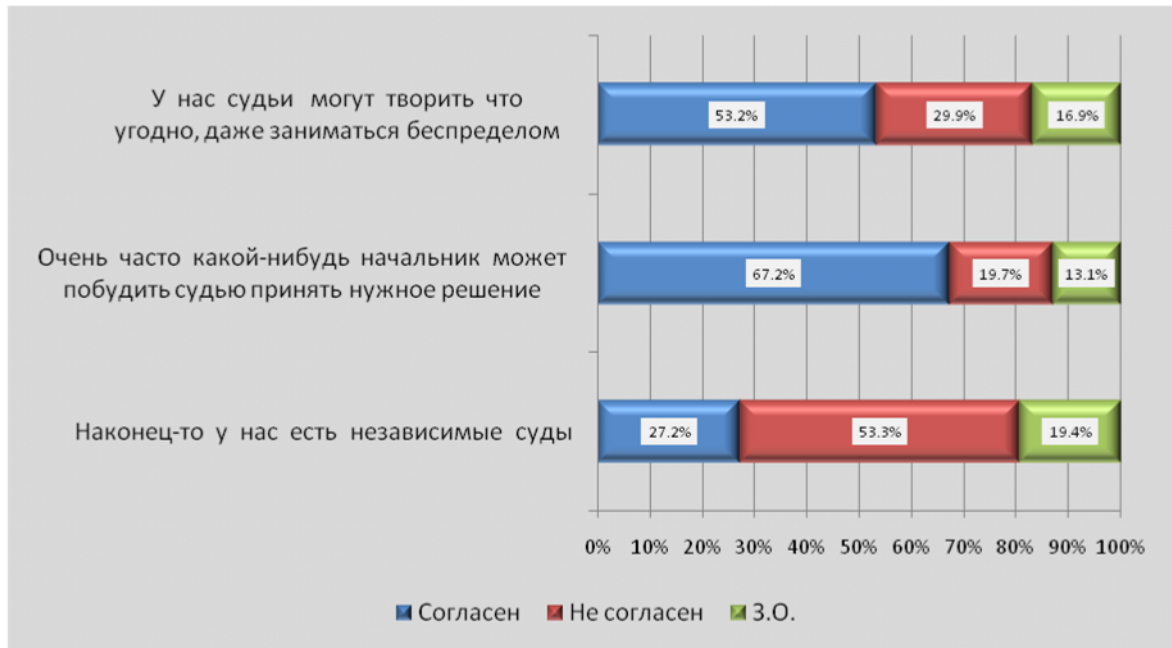
,

.



15.

: « ?»



(55%)

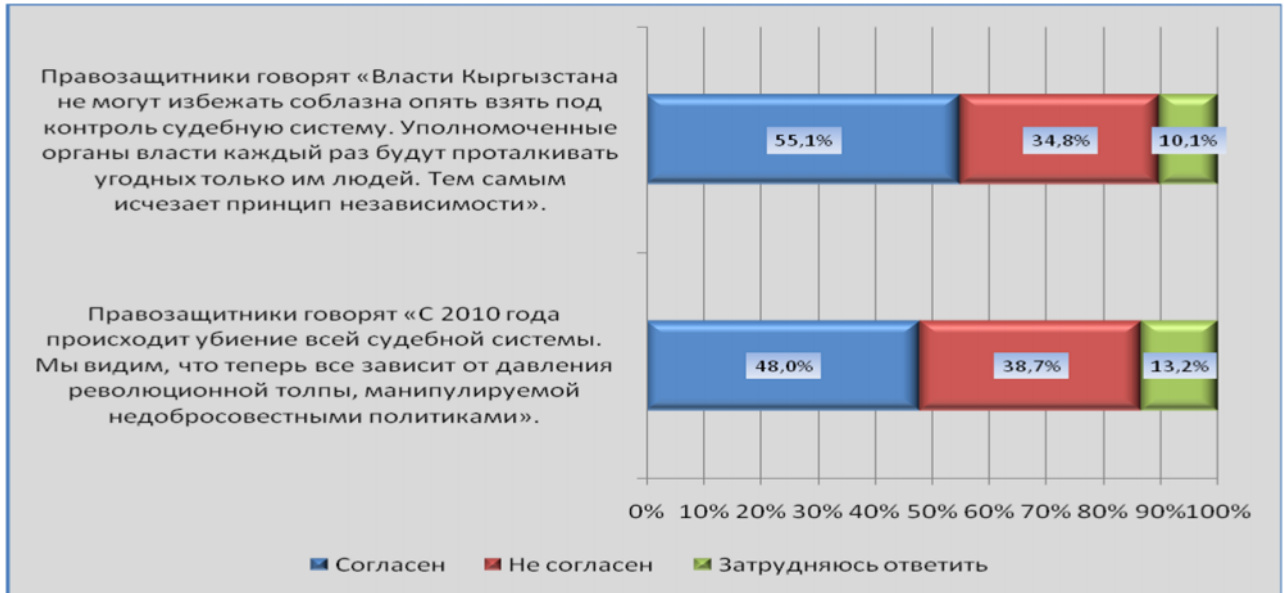
48%

« »

16.

: « , ,

?» ( )



« » « »

,

,

.

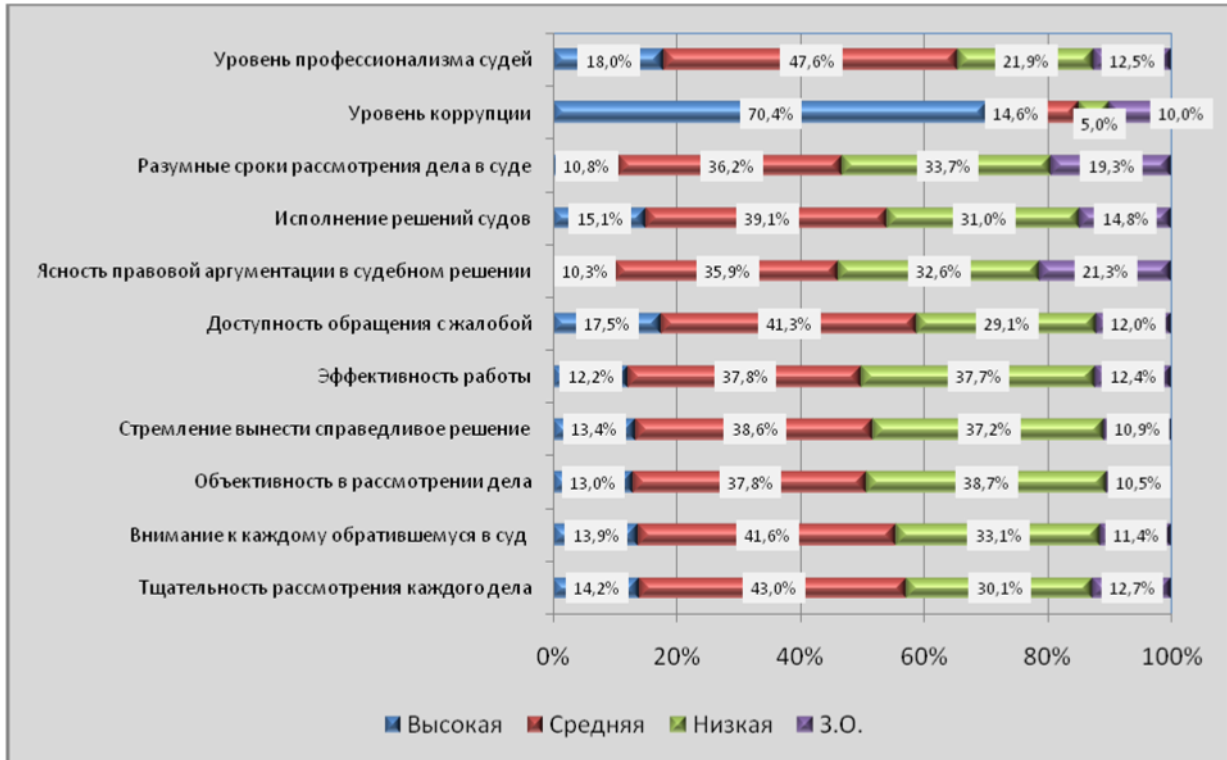
,

.

17.

: «

»



38%

80%

78%

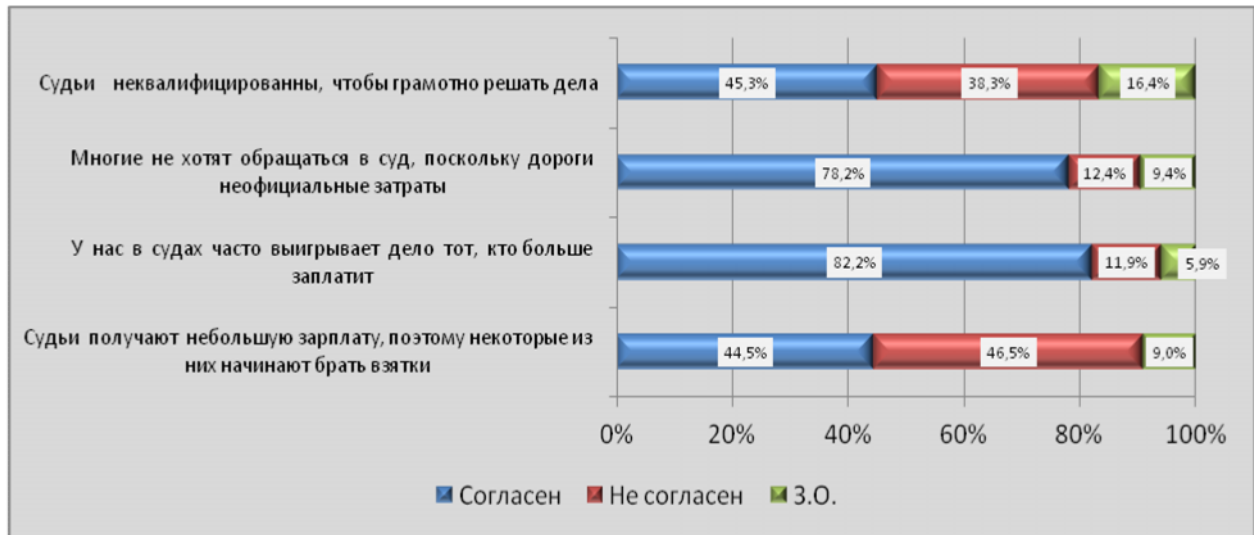
45%

( 18).

70%

18.

: «  
?»



68%

(12.8%), (11.3%)

(12.8%), (9.6%).

(31%).

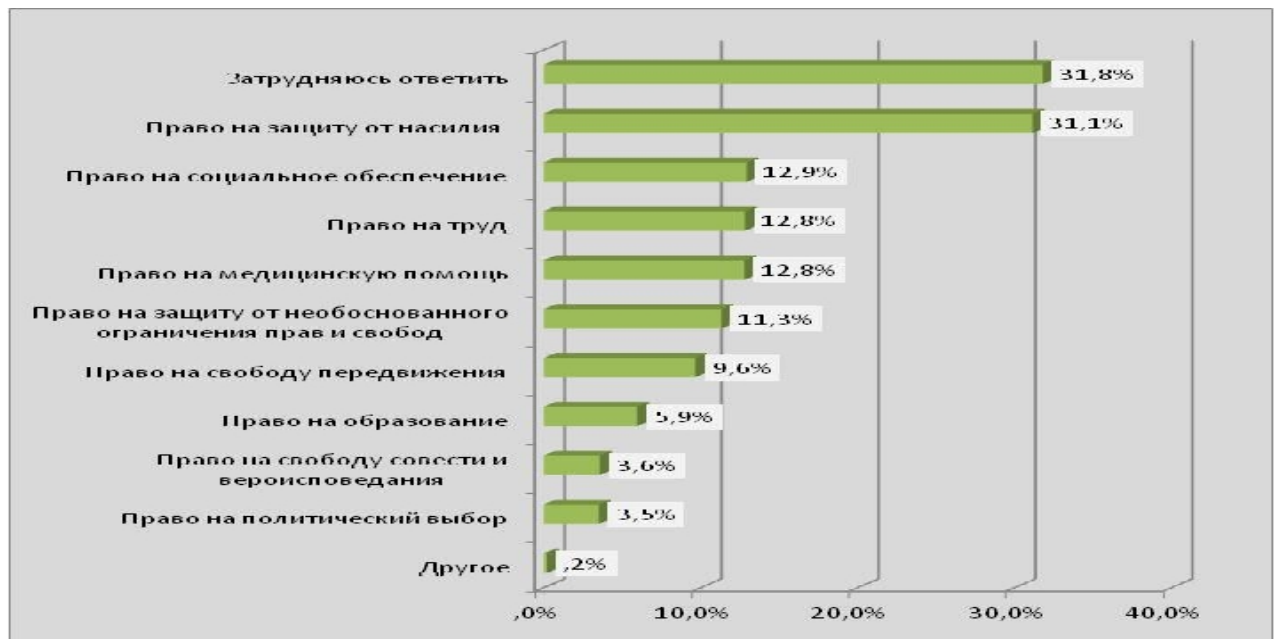
(12.9%),

(3.6%)

(5.9%), (3.5%).

19.

: « ?»



(32%)

(15%).

20.

: «  
?»



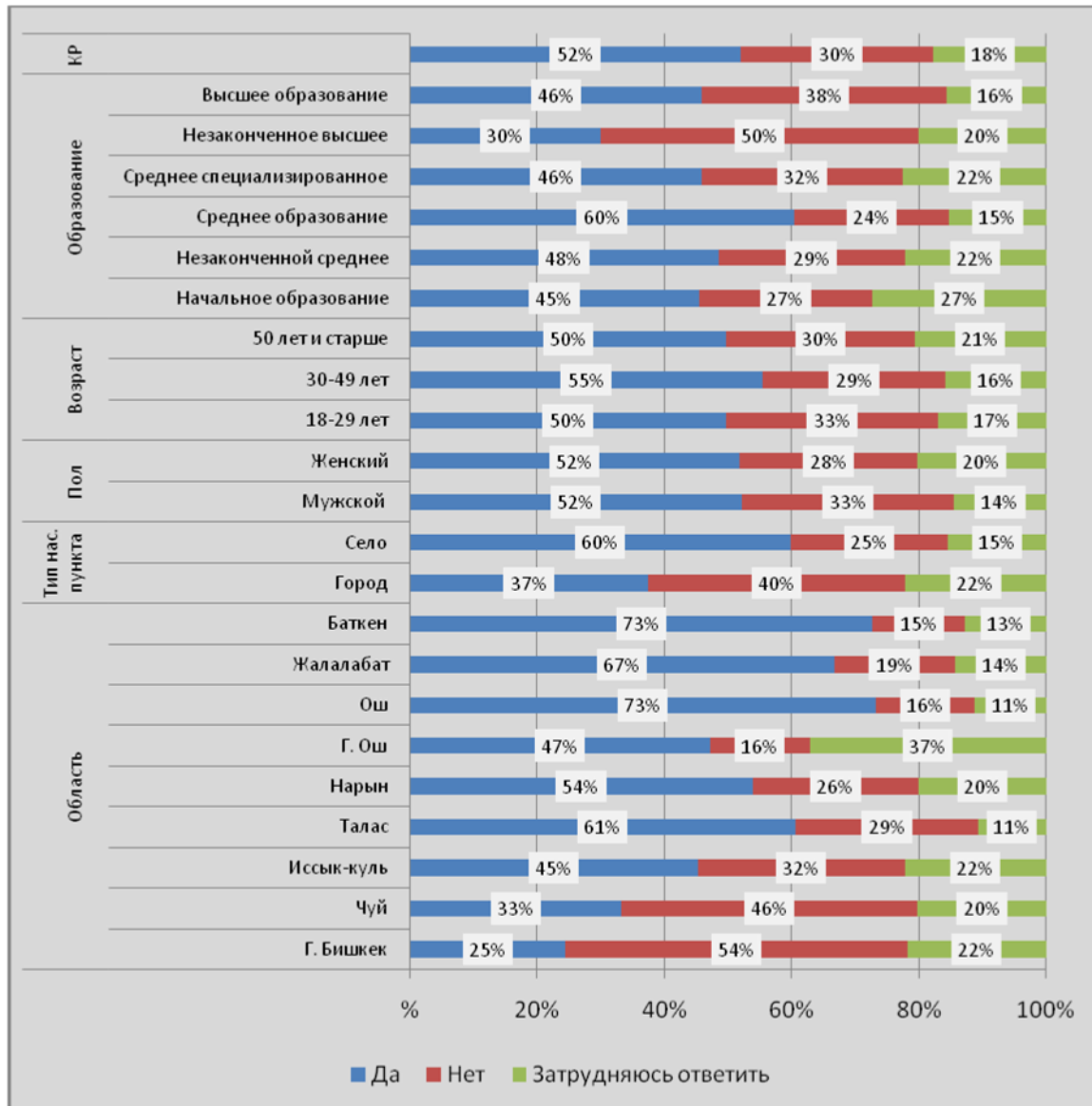
9%

8%

« ».

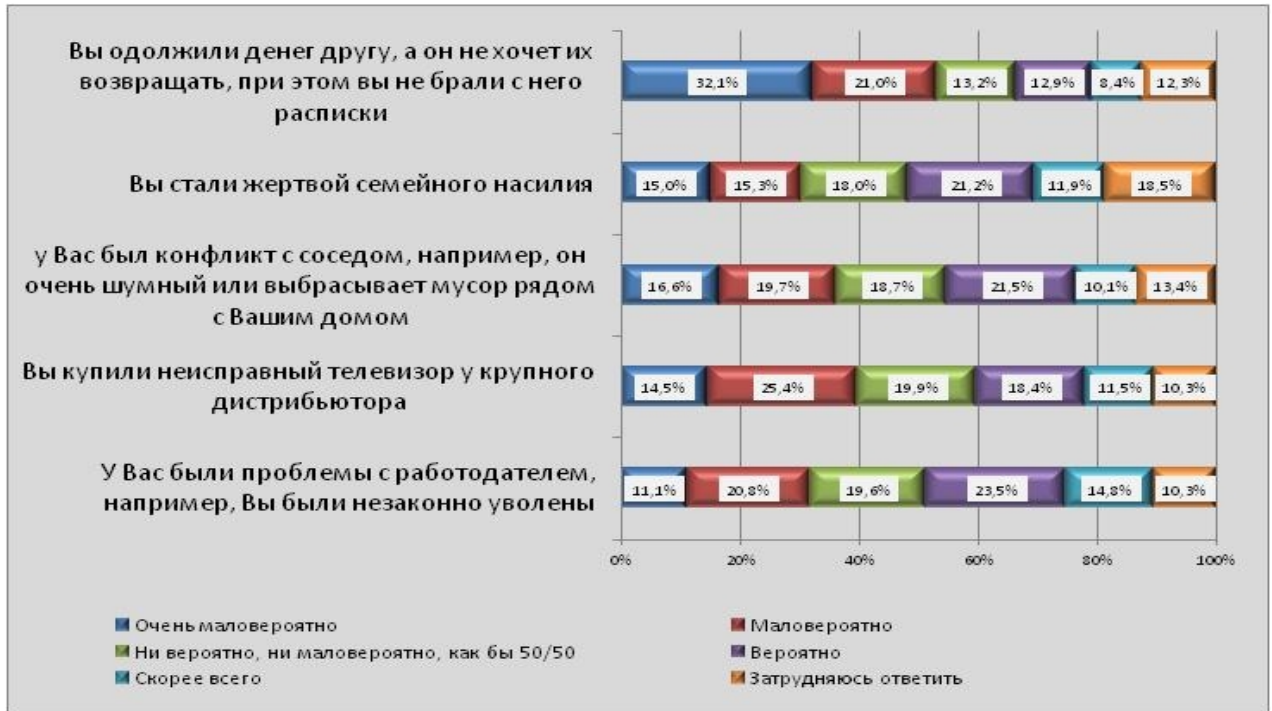
: 30%

, 18% -



22.

: « , , ... »



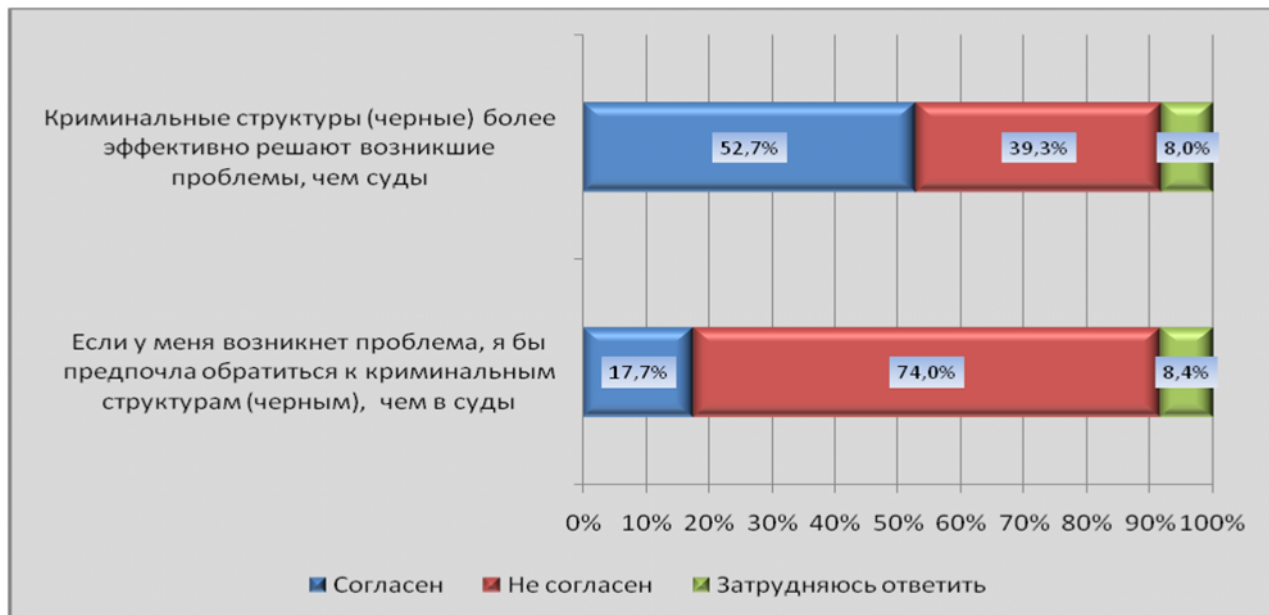
(« »)

(74%)



23.

: « , , » ( )



-

: «

.....

,

-

....

.

,

.

,

,

,

.

.

» ( - , ).

7

,

,

« ».

,

,

,

.

,

,

,

,

.

,

,

,

,

,

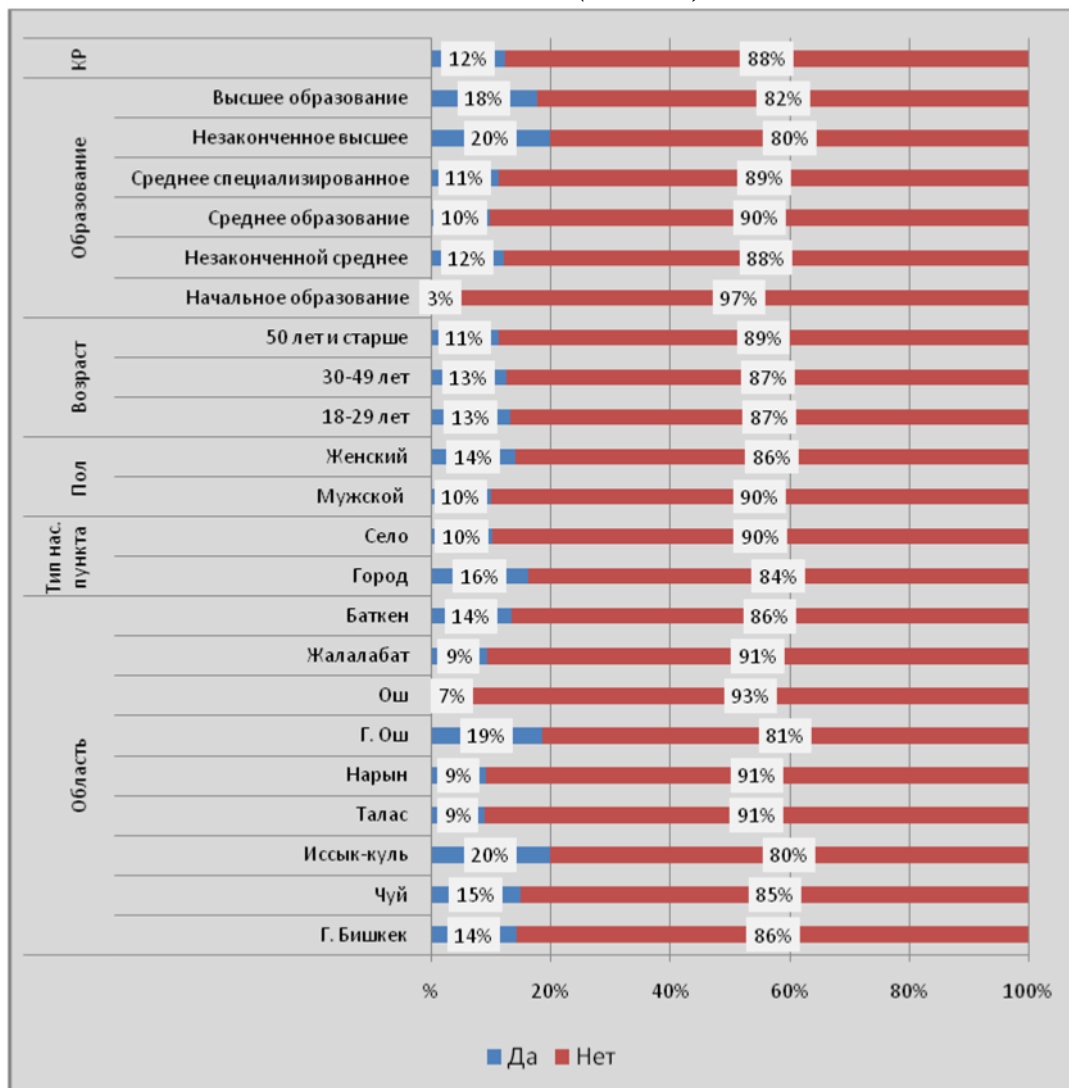
.

<sup>7</sup> Varese, F. "Is Sicily the Future of Russia? Private Protection and the Rise of the Russian Mafia," Archives Europeennes de Sociologie (1994). Vol. 35, No. 1. P. 224-258.

12%

24.

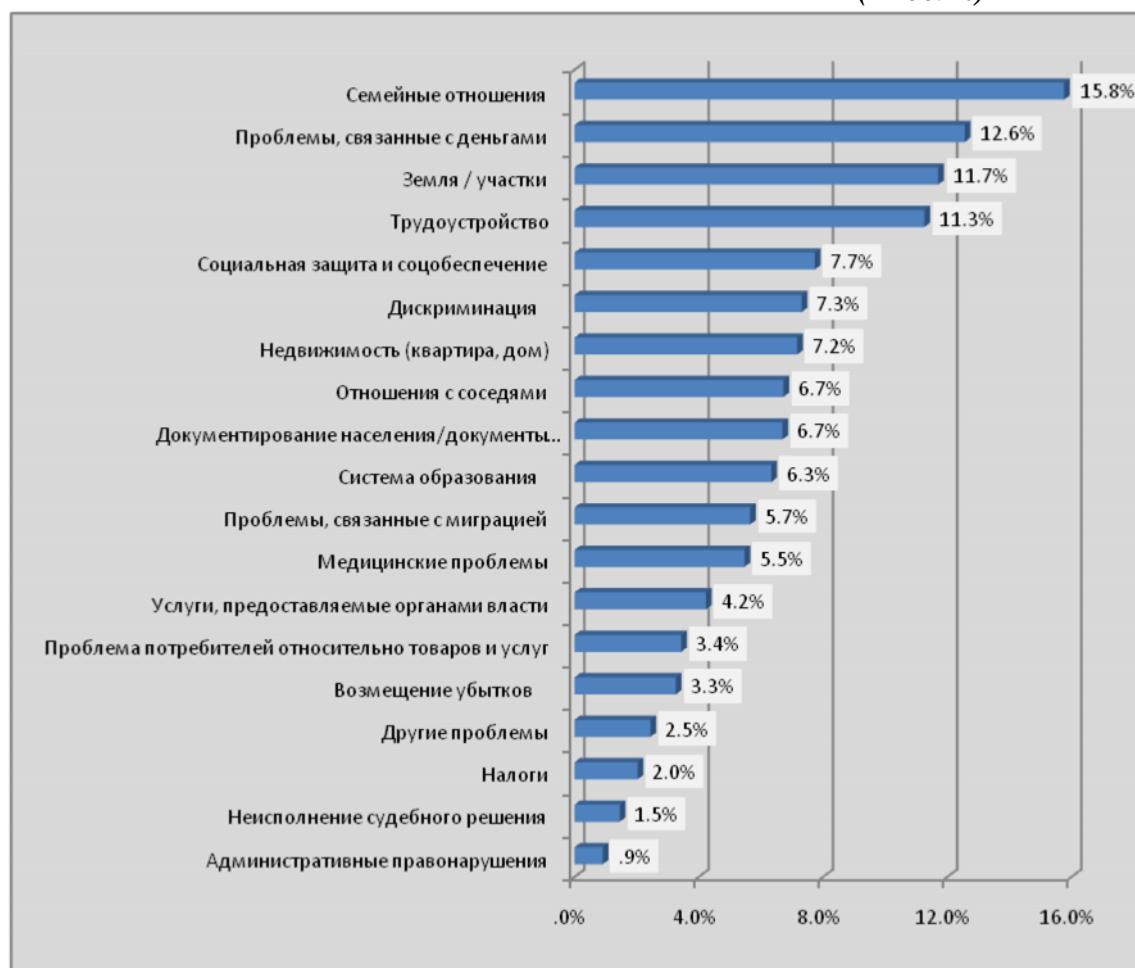
( 2009 . )<sup>8</sup>



25.

: «

( 2009 .)»<sup>9</sup>



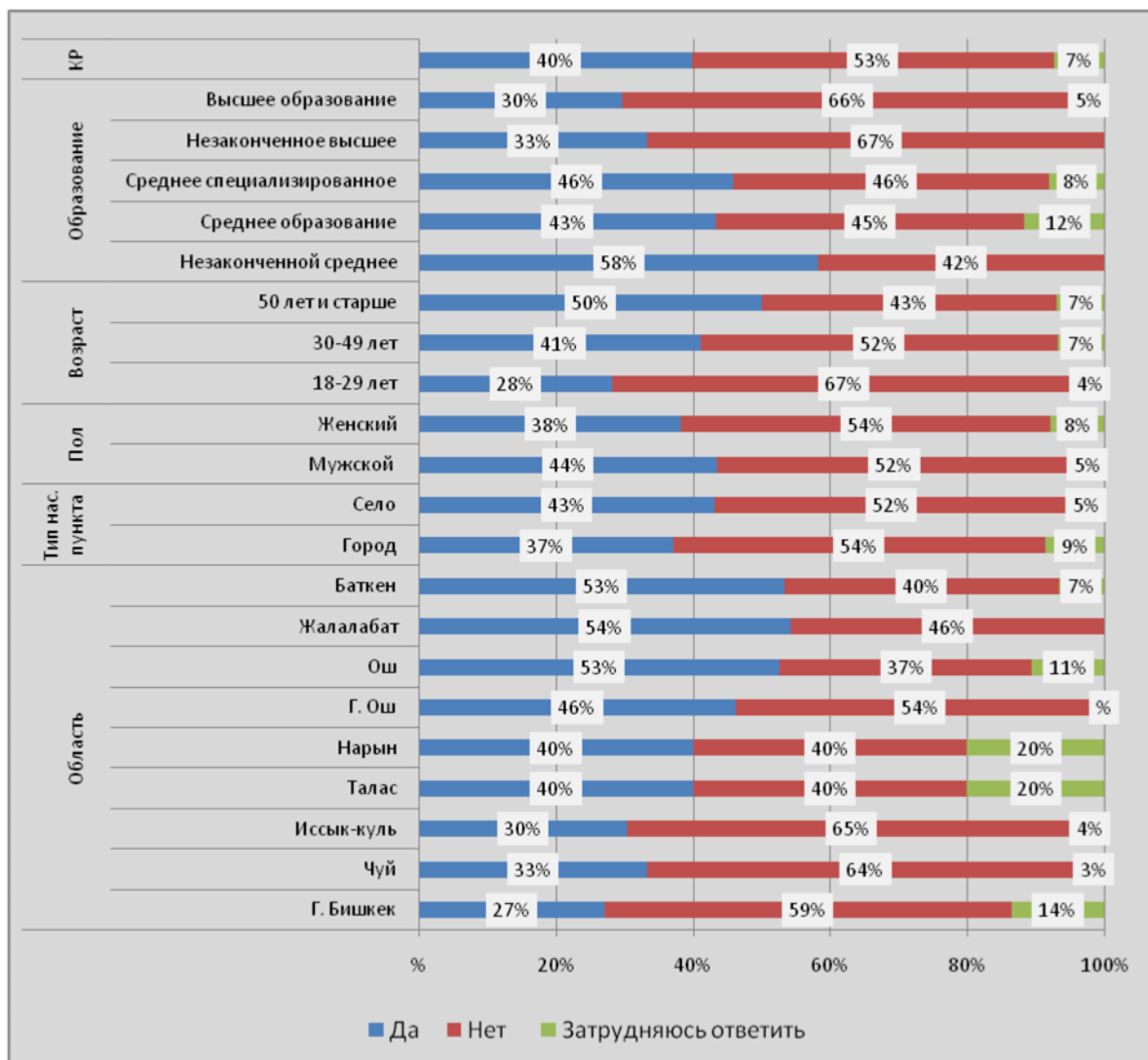
(53%),

40%

26.

: «

/ ?»



», « » (32%), « » (18%) « » (3%).

(17%)

10 -

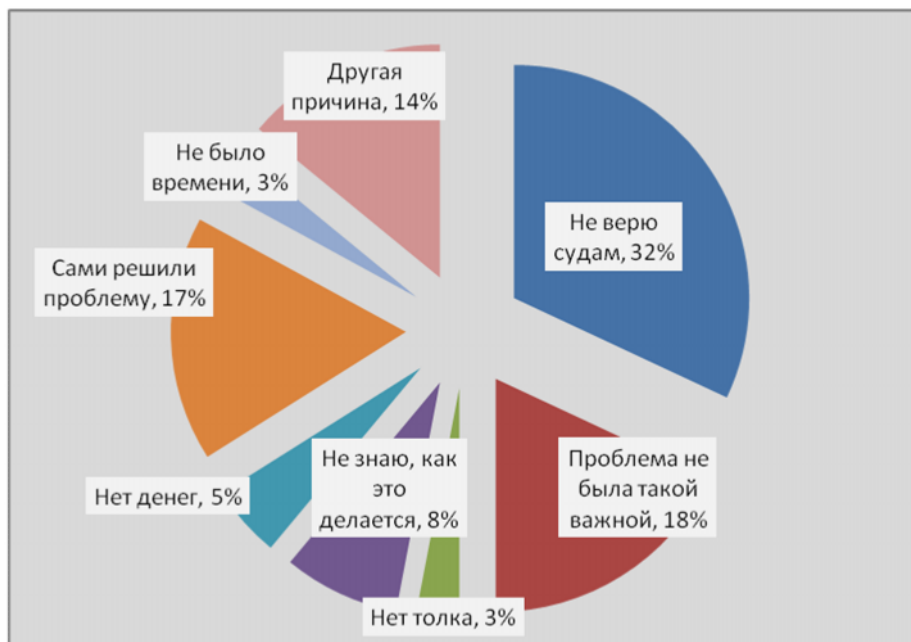
« 10 »

( - - )

27.

: «

?»



( - )

[Redacted]

— « »,

— « »





« , » , , ,

« » . , ,

— , , — ,

, , , ,

, , , ,

, — , ,

. , , , : ,

« » ,

« »

, : « » - /

50

. « \_\_\_\_\_ : ....

\_\_\_\_\_ : ?

?

?

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
50\$.  
50 \$.  
?

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
50\$?  
...  
» ( -

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
).  
» ( -

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
).  
» ( -

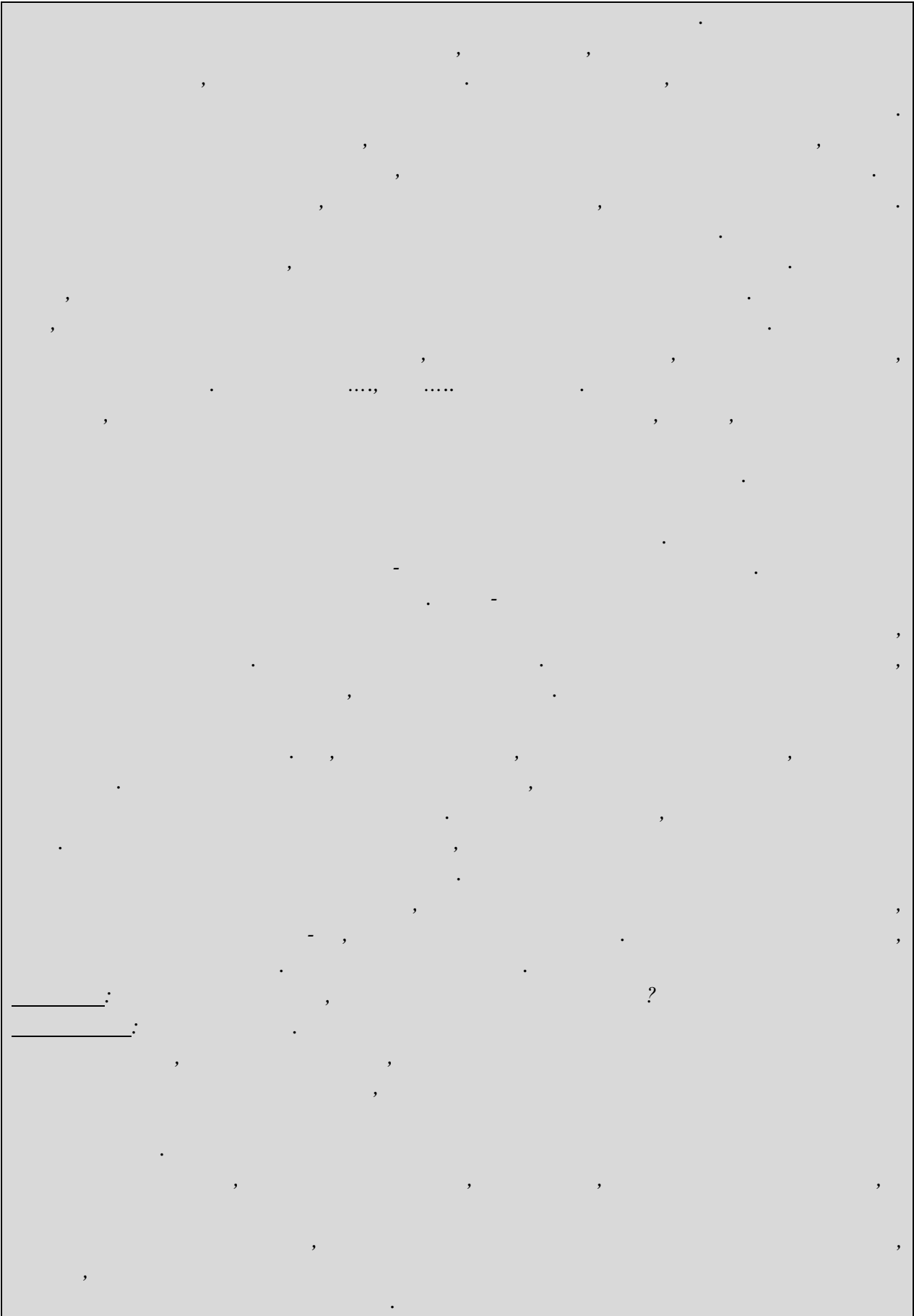
\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
«\_\_\_\_\_ :  
.....  
6

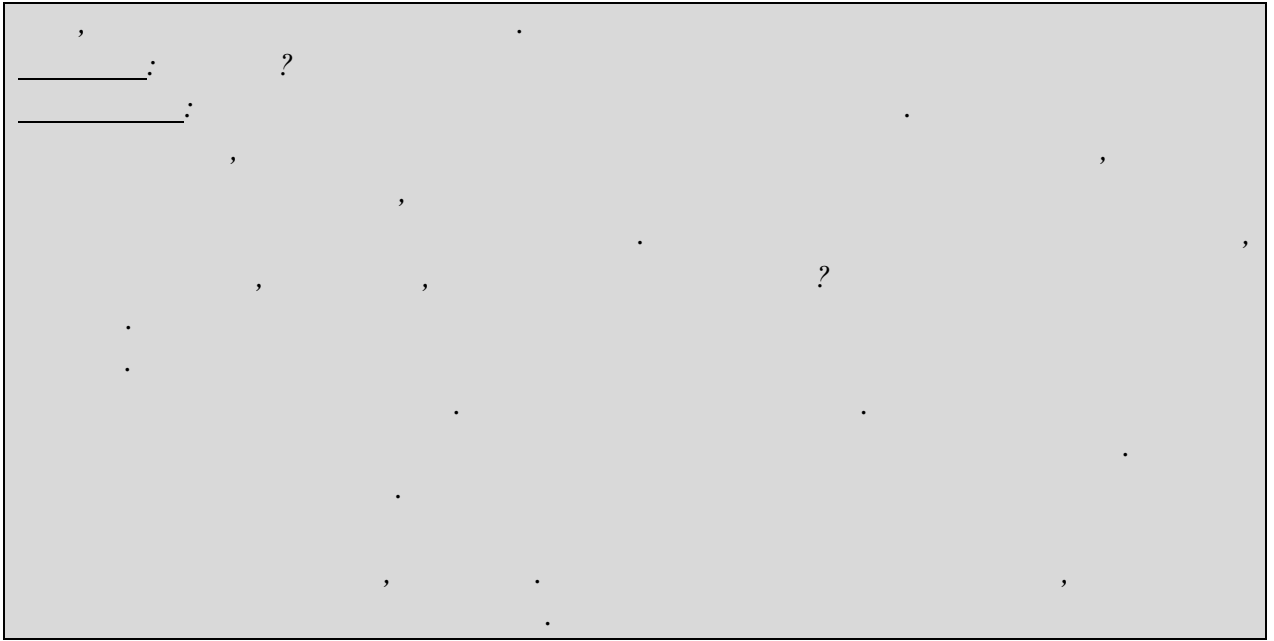
\_\_\_\_\_ : :  
\_\_\_\_\_ : :  
?.

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
).  
( -

\_\_\_\_\_ :  
\_\_\_\_\_ : :  
«\_\_\_\_\_ :  
?







- ,

,

- ,

- ,

, , , -

, ,

-

:

, 2.



»  
· , , /  
·  
»  
» ,  
»  
· ,  
» , ,  
·  
-  
·  
- , ,  
/ , , , ,  
· « ..  
· , ,  
» ( - ).  
«.... ,  
» ( - ).  
» ,  
· , , ,  
· , , ,  
· , , ,









1. ( Q4)
2. ( Q5)

Q4.

1. , ) ? ( !
2. ,
3. ,
4. ,
5. ,
6. , ,
7. , ,
8. ,
9. ,
10. ,
11. \_\_\_\_\_
98. ,
99. ,

Q5.

- ( ! , , , ) ?
1. ,
  2. ,
  3. ,
  4. ,
  5. , ,
  6. ,
  7. \_\_\_\_\_
  98. ,

Q6.

- ( 2 ) ?
1. ,
  2. ,
  3. ,
  4. ,
  5. ,
  6. ,
  7. , ? \_\_\_\_\_
  98. ,

Q7.

1. , ?
2. ,
3. ,
4. , , , ( ).
5. , ,
6. , ,
7. ,
8. ,
9. ,
10. , ? \_\_\_\_\_

**II.**

Q8.

:

Q8.1		1	2	3	98
Q8.2		1	2	3	98
Q8.3		1	2	3	98
Q8.4		1	2	3	98
Q8.5		1	2	3	98
Q8.6		1	2	3	98
Q8.7		1	2	3	98
Q8.8		1	2	3	98
Q8.9		1	2	3	98
Q8.10		1	2	3	98
Q8.11		1	2	3	98

Q9. ...

	Q9.1	Q9.2.
	1	1
	2	2
	3	3
	4	4
	5	5
	98	98

Q10. ? , , ,

1. ,
2. , ,
3. ,
- 4.
5. \_\_\_\_\_
- 98.

Q11. : , ? ( , ). -

1. ,
2. ,
3. ,
- 98.

Q12. ( ! ) ?

				/
Q12.1	, ,	1	2	98
Q12.2	,	1	2	98
Q12.3	-	1	2	98
Q12.4	-	1	2	98

Q12.5	,	1	2	98
Q12.6	,	1	2	98
Q12.7	,	1	2	98
Q12.8	,	1	2	98
Q12.9	,	1	2	98
Q12.10	,	1	2	98

### III.

Q13. , 3 ( 2009 . )  
 ( ! I)

	( )	( ! ) ,
Q13.1		
Q13.2		
Q13.3		
Q13.4	/	
Q13.5		
Q13.6	/	
Q13.7	( , )	
Q13.8		
Q13.9		
Q13.11	,	
Q13.12		
Q13.13	,	
Q13.14		
Q13.15	,	
Q13.16		
Q13.17		
Q13.18		
Q13.20		
Q13.21	( ! , , Q17)	

Q14. / ?  
 1. ( , Q 15 Q17.)  
 2. ( , Q 16.)

Q15. ?  
 1. ,  
 2. ;

- 3.
- 4.
- 5. \_\_\_\_\_

Q16. \_\_\_\_\_  
 ? \_\_\_\_\_

Q 17. \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, ...

				,			
				,			
Q17.1	, ,	1	2	3	4	5	98
Q17.2		1	2	3	4	5	98
Q17.3	, ,	1	2	3	4	5	98
Q17.4		1	2	3	4	5	98
Q17.5	, ,	1	2	3	4	5	98

**IV.**

Q 18. \_\_\_\_\_ ?

			,		
		1	2	3	4
Q18.1		1	2	3	4
Q18.2		1	2	3	4
Q18.3		1	2	3	4
Q18.4		1	2	3	4
Q18.5		1	2	3	4
Q18.6		1	2	3	4
Q18.7	( , , )	1	2	3	4
Q18.8		1	2	3	4
Q18.9	, ,	1	2	3	4
Q18.10		1	2	3	4
Q18.11	,	1	2	3	4
Q18.12		1	2	3	4
Q18.13		1	2	3	4
Q18.14		1	2	3	4
Q18.15		1	2	3	4
Q18.16		1	2	3	4
Q18.17	( )	1	2	3	4

Q19. \_\_\_\_\_ ?

( ! )

1. ( ( Q 21) )
2. ( ( Q 21) )
3. ( ( Q 21) )
4. ( ( Q 21) )
5. , ( ( Q 21) )
6. ( ( Q 21) )
7. , ( ( Q 21) )
8. , ( ( Q 21) )
9. - ( ( Q 21) )
10. ( ( Q 21) )
11. ( ( Q 20.) )
12. \_\_\_\_\_
- 98.

Q20. ?

- 1.
2. /
- 3.
- 4.
5. , \_\_\_\_\_

Q21. ?

- 1.
- 2.
3. \_\_\_\_\_
- 98.

Q22. ?

1. - Q 23.
2. - Q 23.
3. , - Q 23
4. - Q24.
5. - Q 24.
98. - Q 25

Q23. ? 1 2 .

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
12. -
- 13.
14. , ? \_\_\_\_\_
- 98.

Q 24. ? 1 2 .

- 1.
- 2.

- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18. , ? \_\_\_\_\_
- 98.

Q25. ( , , ) ?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 98.

Q 26. ?

- 1.
- 2. ,
- 3.
- 98. /

**V.**

Q 27. ? \_\_\_\_\_

Q 28. !

- 1.
- 2.

Q 29. ?

- 1. /
- 2. /
- 3. /
- 4. \_\_\_\_\_

Q 30. ?

- 1.
- 2. (9 )
- 3. / (11-12 )
- 4.



- 5.
- 6.

\_\_\_\_\_

Q 31.

?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.

,  
,  
( ... ,  
« » .)  
( - )  
,  
, /  
\_\_\_\_\_

Q32.

?

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 98.

,  
,  
,  
,  
,  
/

!



. [ : ] ,

**II. (15-20 )**

[ : , , ] ,

1. , ? [ : ?]

a. :  
i. ,  
ii.

b. i. ,  
ii.  
iii.

2. , ?

a. :  
i. ,  
ii.  
iii. ?

b. : ?  
i. ?  
ii.

**III. - (40 )**  
 [ : , 2 . ]

1. , , , [ : :

, , - ?]

2. , , ?

3. ? [ : :

?]

4. ?

5. ?[ : :
6. ] ?
7. ?
8. ?
9. ?
10. , , , ?
11. , ?
12. , ?
13. ?
14. , ?
15. ? ,

**IV.** ( ) (10 )  
 [ : : 3 ]  
 1. -( 3 )

**V.** - (20 )

1. ?
2. ?
3. ?[ :  
 « », ?].
4. ?
5. -  
 ? ,

**VI.**

**(20 )**

1. , ?
  - a. ?
  - b. ?
  - c. ?
2. , ?  
[ : ?]
  - a. ?
  - b. ? ( : )

**VII.**

[ ,  
 ]

3.

!

\_\_\_\_\_ /  
»

,

/,

«

.

–

,

»

,«

: [www.coalition.kg](http://www.coalition.kg).

10

)

,

?

(

?

!

\_\_\_\_\_ /  
«

,

/,

».

–

,

: [www.coalition.kg](http://www.coalition.kg).

10

?

Q1.

1. Beeline
2. Megacom
3. O!
- 4.

Q02.

1. .
2. .

Q03.

Q04.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

\_\_\_\_\_

?

(9 )  
/ (11-12 )

,

\_\_\_\_\_

Q05.

?

1.

2.

3.

Q06.

?

1.

2.

Q07.

?

1.

2.

-

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

,

,

.

,

,

:

1.

2.

Q08.07.

«

.

.

:

».

1	2	3

Q08.08.

:

:

,

1	2	3

Q09.

« 2010

».

:

1	2	3

Q10.

( )

:

1	2	3

Q11.

( ),

:

1	2	3

!



4.

18

		:	
1 -	18	,	?
2 -	?	1	8,

1

18+	18+,		
	1	2	3
0			
1			(18-29 )
2		(18-29 )	
3			( )
4+			

2

18+	18+,		
	1	2	3
0		(18-29 )	(18-29 )
1			
2			
3			(18-29 ) ( )
4+			

3

18+	18+,		
	1	2	3
0		(18-29 )	
1			(18-29 )
2		(18-29 )	
3			(18-29 )
4+			(18-29 )

4

18+	18+,		
	1	2	3
0			(18-29 ) (18-29 )
1			
2			(18-29 ) (18-29 )
3			(18-29 )
4+			

5

18+	18+,			
	1	2	3	4
0				
1			(18- 29 )	
2		(18- 29 )		(18- 29 )
3				( )
4+				

6

18+	18+,			
	1	2	3	4
0		(18- 29 )	(18- 29 )	
1				
2				
3			(18- 29 )	( )
4+				

7

18+	18+,			
	1	2	3	4
0		(18- 29 )		
1				(18- 29 )
2		(18- 29 )		
3				(18- 29 )
4+				(18- 29 )

8

18+	18+,			
	1	2	3	4
0			(18- 29 )	(18- 29 )
1				
2			(18- 29 )	(18- 29 )
3			(18- 29 )	
4+				