

( )\*

“ , ...”

1

— , ,

á

:

, ,

, .

,

( , , 3 2007 .

"Pro et Contra").

, ,

.

,

,

.

\*

( 05-03-91303 / ).

1

".

2006, p. 127].

, "

" "

"

" -

" (

).

" [Smith, Kim,

,

,

,

.

-

"

-

".

,  
 ( . [ , 2006; ..., 2006; , 2006]),  
 -  
 .  
 -  
 :  
 ,  
 " " , - ,  
 ,  
 (International  
 Social Survey Programme – ISSP).  
 (ZA)  
 (ASEP/JDS).  
 - ( )  
 - . ).  
 ISSP,  
 , – ISSP-1995 ISSP-2003.  
 25 1995–1996 . ( )  
 1996 .), [ , 1999],  
 2003–2004 . 33 ,  
 .  
 ISSP-2003 44027 . 16

.) ( ) ( ) .

ISSP-2003

· ,  
- ,  
· - 2383  
, 16  
, 46% , 54% -  
( - 2003 . ) .

· :  
, - ;  
-

, - ,

·

,

,

, " ".  
 , .  
 "  
 " [ , 2006].  
 .  
 , . , ,  
 « " »  
 (  
 )  
 ,  
 ,  
 [ , , 2008].  
 ,  
 ,  
 — , ,  
 . , ,  
 , , ,  
 .  
**(2003 .).**  
 2: " , ,  
 :  
 / / ?; / / ?; ?;  
 ? ( ?)" ( ,  
 )<sup>3</sup>.  
 : " " (4 ), " " (3

<sup>2</sup> сходн англоязычн формулировк , которая должна была быть воспроизведена во всех национальных опросах: «Q.2. How close do you feel to: a) Your town or city; b) Your (county); c) (COUNTRY); d) (Continent; e.g. Europe)». Варианты ответов: Very close, Close, Not very close, Not close at all, Can't choose. "Feel close to" рекомендовалось понимать и переводить как "emotionally attached to" or "identifying with". "(County) (or province, state, etc.)" рекомендовалось понимать и переводить как "the most relevant administrative unit smaller than the entire country/nation".  
<sup>3</sup> ( )

), " " (2 ), " " (1 )  
" "4 . 1;

· , , , ,  
, ,  
:  
— " " " ,  
,  
:  
— 61%, / — 63%,  
/ / — 53% .

· , , ,  
, ,  
— , .

---

<sup>4</sup> , ( ISSP : )

(2003 , N = 2383, % )

	4	3	2	1	-	-	-
/ -	28	35	24	8	5	2,86	0,02
	25	36	23	11	5	2,79	0,02
,	16	37	29	11	7	2,61	0,02
( )	2	7	26	50	14	1,56	0,02

:  
 , ( , , ).  
 ,  
 ,  
 ,  
 .  
 - ,  
 -  
 .  
 ( ), -  
 .  
 -  
 ,  
 " [ , 2001].  
 ( )

2004 .).

2 – 6

25%

(2003–

( / )  
(2003–2004 .)

	( )			
( )	3,5	152	0,74	0,06
	3,5	1004	0,69	0,02
	3,5	2416	0,76	0,02
	3,5	1203	0,58	0,02
	3,4	1063	0,73	0,02
	3,3	1090	0,73	0,02
	3,3	1018	0,81	0,03
	3,3	1212	0,72	0,02
	3,3	1138	0,69	0,02
	3,3	1194	0,83	0,02
	3,3	1502	0,77	0,02
	3,3	1102	0,79	0,02
	3,3	1595	0,80	0,02
	3,3	1087	0,71	0,02
	3,2	431	0,71	0,03
	3,2	1057	0,82	0,03
	3,2	1191	0,70	0,02
	3,1	1997	0,79	0,02
	3,1	1244	0,76	0,02
( )	3,1	1060	0,99	0,03
	3,1	838	0,79	0,03
	3,1	1034	0,83	0,03
	3,1	1306	0,77	0,02
	3,1	845	0,81	0,03
	3,0	2088	0,73	0,02
	3,0	999	0,77	0,02
	3,0	1285	0,81	0,02
	3,0	1318	0,78	0,02
	3,0	1567	0,88	0,02
	3,0	983	0,80	0,03
	<b>3,0</b>	1126	0,79	0,02
	<b>2,9</b>	1430	0,76	0,02
	<b>2,9</b>	1055	0,80	0,02
	<b>2,9</b>	1178	0,84	0,02
*	<b>2,9</b>	2270	0,93	0,02

\*

( p < 0,05)

( ANOVA).

, ( , t-  
)

:

.

(  $p < 0,05$ ),

SPSS.

,

-

( . . 1).

( , , )

.

,

, ( .

. 2).

,

( , , ,

- " , , ").

3,

: (

, )

,

.

\*

(2003–2004 .)

	( )			
	3,5	1005	0,68	0,02
( )	3,4	152	0,80	0,06
	3,4	1203	0,62	0,02
	3,4	1588	0,68	0,02
	3,3	2411	0,79	0,02
	3,3	1040	0,75	0,02
	3,3	1016	0,82	0,03
	3,3	1504	0,77	0,02
	3,2	1192	0,86	0,02
	3,2	1052	0,78	0,02
	3,2	1088	0,69	0,02
	3,2	1085	0,78	0,02
	3,1	1215	0,75	0,02
	3,1	1189	0,76	0,02
	3,1	1131	0,69	0,02
	3,1	1556	0,89	0,02
	3,0	1034	0,76	0,02
	3,0	422	0,75	0,04
	3,0	1983	0,79	0,02
	3,0	1094	0,85	0,03
	3,0	1056	0,76	0,02
	3,0	832	0,84	0,03
	3,0	2065	0,75	0,02
	2,9	1421	0,76	0,02
	2,9	990	0,79	0,03
	2,9	831	0,78	0,03
	2,9	1187	0,83	0,02
( )	2,9	1057	1,01	0,03
	2,8	1136	0,79	0,02
	2,8	1234	0,79	0,02
	2,8	1294	0,81	0,02
	2,7	943	0,83	0,03
	2,6	1278	0,88	0,02
**	2,6	2212	0,90	0,02
	2,6	1259	0,83	0,02

\* ISSP "county or province, state, etc.",

– "

".

\*\*

( ANOVA).

( p &lt; 0,05)

(

4

,

.

.

(

)

,

,

-

.

,

,

,

.

(2003–2004 .)

	( )			
( )	3,7	1061	0,61	0,02
	3,7	1018	0,56	0,02
	3,6	1043	0,65	0,02
	3,6	1008	0,61	0,02
	3,6	1004	0,63	0,02
	3,5	1499	0,69	0,02
	3,5	1292	0,67	0,02
	3,5	2418	0,79	0,02
	3,4	1593	0,67	0,02
	3,4	1105	0,73	0,02
	3,4	1191	0,79	0,02
	3,4	1602	0,73	0,02
	3,4	2115	0,66	0,01
	3,4	1051	0,68	0,02
	3,4	1091	0,63	0,02
	3,4	1077	0,67	0,02
	3,4	1193	0,71	0,02
	3,4	1310	0,66	0,02
	3,4	1265	0,64	0,02
	3,3	1204	0,70	0,02
	3,3	1428	0,68	0,02
	3,3	1035	0,64	0,02
	3,3	1143	0,67	0,02
	3,3	1224	0,69	0,02
	3,3	1156	0,72	0,02
	3,2	1056	0,80	0,02
	3,2	1301	0,75	0,02
	3,2	1188	0,74	0,02
	3,1	1990	0,74	0,02
	3,1	840	0,80	0,03
	3,1	830	0,69	0,02
	3,0	980	0,76	0,02
	3,0	425	0,70	0,03
( )	<b>2,8</b>	152	0,93	0,08
*	<b>2,8</b>	2261	0,96	0,02

\* ( ) ( p < 0,05) ( ) ANOVA).

( ),

( ).

: , - , ,

5 .

---

5

[ , 1993; 1995].

- ( . .5 6), , , -

(2003–2004 .)\*

	( )			
	3,6	1007	0,64	0,02
	3,0	1467	0,90	0,02
	3,0	2357	1,00	0,02
	3,0	1031	0,69	0,02
	3,0	992	0,83	0,03
	3,0	950	0,94	0,03
	2,9	1192	0,73	0,02
	2,9	1542	0,87	0,02
	2,9	1204	0,81	0,02
	2,9	1165	0,90	0,03
	2,8	1057	0,89	0,03
	2,8	1047	0,84	0,03
	2,8	1199	0,81	0,02
	2,7	1031	0,88	0,03
	2,7	1322	0,86	0,02
	2,7	1162	1,08	0,03
	2,7	901	0,85	0,03
	2,7	803	0,77	0,03
	2,7	1089	0,94	0,03
	2,6	401	0,75	0,04
	2,6	1255	0,91	0,03
	2,6	1522	0,99	0,03
	2,5	1103	0,85	0,03
	2,4	957	0,96	0,03
( )	2,4	1051	1,09	0,03
	2,4	1046	0,89	0,03
	2,3	1140	0,91	0,03
	2,3	1211	0,80	0,02
( )	2,2	152	0,99	0,08
	2,1	1286	0,84	0,02
	2,0	813	0,85	0,03
	1,8	925	0,81	0,03
	1,7	1984	0,79	0,02
	<b>1,6</b>	1827	0,72	0,02
<b>**</b>	<b>1,6</b>	2039	0,76	0,02

\* ( ) , )  
 \*\* ( p < 0,05) )  
 ( )  
 ANOVA).

" , " , , .  
6 , , 4. , , ,  
 , , ,  
" " 60-80%,  
 , " "  
26%!  
 , " "  
" " " , " , "  
 , "  
" "  
 . " "  
 — 4% . , "  
 " " " " . ,  
 " "  
 — " " " "

(2003–2004 ., % )\*

	4	3	2	1		
( )	80	14	4	2	3,7	0,02
	66	28	5	1	3,7	0,02
	63	31	6	0,5	3,6	0,02
	58	34	7	2	3,5	0,02
	59	28	10	3	3,4	0,02
	55	34	8	2	3,4	0,02
	49	43	7	1	3,4	0,02
	52	38	9	2	3,4	0,02
	48	44	7	1	3,4	0,02
	44	48	7	1	3,4	0,02
	44	47	7	2	3,3	0,02
	39	52	7	1	3,3	0,02
	42	43	10	4	3,2	0,02
	33	47	16	4	3,1	0,02
	26	58	14	2	3,1	0,02
	28	52	17	3	3,0	0,02
	24	56	18	2	3,0	0,03
( )	<b>26</b>	<b>43</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>2,8</b>	<b>0,08</b>
*	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>11</b>	<b>2,8</b>	<b>0,02</b>

\* : "

)?" 100%

( ,

, ( ) ,

( ) ,

( ) ,

, , .

,

-

, ,



(ethnic group)

(2003 , % )

?	N = 2383	n = 2116	n = 258
(4 )	25	25	23
(3 )	38	38	40
(2 )	22	22	25
(1 )	6	6	5
	8	9	7
	2,9	2,9	2,9
	0,02	0,02	0,06

8,

13

6

(

),

ISSP [ , 1999, . 44].

60%

?

:"

( , , . ).

" 5

: "

" (5 ); "

" (4 ); "

" (3 ); "

" (2 ); "

" (1

9

).

(

).

(ethnic group)

14

(2003-2004 .)

	( )			
	3,6	2335	0,59	0,01
( )	3,5	151	0,68	0,06
	3,5	1071	0,62	0,02
	3,4	1100	0,59	0,02
	3,4	1211	0,64	0,02
	3,2	1166	0,59	0,02
( )	3,2	1030	0,97	0,03
	3,2	1132	0,86	0,03
	3,0	1675	0,56	0,01
	<b>3,0</b>	972	0,79	0,03
	<b>3,0</b>	946	0,85	0,03
	<b>2,9</b>	1253	0,96	0,03
	<b>2,9</b>	1085	0,83	0,03
	<b>2,9</b>	1292	1,00	0,03
*	<b>2,9</b>	2182	0,88	0,02

\*

( p &lt; 0,05)

( , , ANOVA). ( ) ,

9 1, , ,

( ) , ,

: 73% 61% ,

: 36% 17%.

( )

( . . 9).

,  
:  
,  
,  
, ( 35%  
)  
,  
,  
(13% 5%),  
( ): 6%  
27%.

(ethnic)

(2003 , % )

	N = 2383	n = 2116	n = 258
(5 )	11	11	7
(4 )	6	5	13
(3 )	37	35	49
(2 )	12	12	15
(1 )	24	27	6
	1	1	1
	10	10	9
	2,6	2,6	3,0
	0,03	0,03	0,06

. (

, ,

, .)

, - ,

, 2003 .

,

« , /

?»

. ISSP 6

: « », « - », « »,

« », « / »,

« » (« » 5 , .)

«

» « - », ,

80% ( . 10).

(35%) .

(2003 , N = 2383, % )

	4	3	2	1	-	-	-
?	35	44	14	4	4	3,1	0,02

« » — 2002-2006 [ , 2003; ...,2006]. 2002- 84% . — 51% , 33% — . 2006 : « » 35% , « » — 33% ( « [ ]» « »), .10. " " , — — . 60% , , , , .10.

2003–2004

. 11,

— 2,7–2,8 (

3,9 ( ),

3,1 .

( , 33 , 2003-2004 .)\*

	( )			
	3,9	1134	0,34	0,01
	3,8	1198	0,51	0,01
	3,8	1178	0,48	0,01
	3,7	1001	0,51	0,02
	3,7	1489	0,57	0,01
	3,7	1091	0,57	0,02
	3,7	989	0,54	0,02
	3,6	2071	0,58	0,01
	3,6	2424	0,64	0,01
	3,6	1013	0,60	0,02
	3,5	1508	0,63	0,02
	3,5	1087	0,60	0,02
	3,4	948	0,69	0,02
( )	3,4	1052	0,81	0,03
	3,4	1010	0,63	0,02
	3,4	1239	0,69	0,02
	3,3	1047	0,68	0,02
	3,3	823	0,74	0,03
	3,3	1318	0,67	0,02
	3,3	1917	0,84	0,02
	3,2	1355	0,69	0,02
	3,2	1268	0,67	0,02
	3,2	1016	0,74	0,02
	3,2	1106	0,70	0,02
	3,2	1504	0,72	0,02
*	3,1	2286	0,80	0,02
	3,1	901	0,79	0,03
	3,0	928	0,86	0,03
	3,0	1292	0,74	0,02
	3,0	1190	0,72	0,02
	2,9	1031	0,90	0,03
	2,9	1185	1,03	0,03
( )	2,8	152	0,90	0,07
	2,7	681	0,85	0,03
	2,7	368	0,79	0,04

\* ( p < 0,05)

( , , , , ) ,  
( ANOVA).

2003 .

« »,

,

,

.

: «

?».

,

,

:

,

,

,

,

,

,

,

[Almond..., 1963].

«

»

,

[ , 2003;

..., 2006].

,

,

,

—

.

.

ISSP

,

,

.

,

.

— «

?» —

1996-

2003 .

12) ( — « », «  
- », « », « »,  
« ».

2003 .,

, ,  
( « » «  
»)

( , N = 2383, % )\*

?	4 ,	- 3 ,	2 ,	1 ,		« » « - »	« » « »		
	34	38	13	5	10	72	18	3,12	0,02
	23	42	16	5	14	65	21	2,97	0,02
	21	45	18	6	9	66	24	2,89	0,02
	19	41	19	8	12	60	27	2,81	0,02
	13	27	28	22	9	40	50	2,35	0,02
	6	23	30	22	19	29	52	2,16	0,02
	2	11	33	34	20	13	67	1,77	0,02
	3	11	34	39	12	14	73	1,75	0,02

	3	8	27	49	13	11	76	1,58	0,02
( , ..)	3	8	25	59	6	11	84	1,52	0,02

\* « ( » « ) « » « - » , , , , » ,







33 ( ,  
; N = 44027; 2003-2004 .)

:					
	I	II	III	IV	V
	0,47	0,46	0,58	0,06	0,11
	0,54	0,57	-0,26	0,09	-0,03
	0,50	0,55	-0,29	0,29	-0,25
	0,62	0,23	-0,34	-0,35	0,41
	0,62	0,14	0,40	-0,42	-0,03
	0,70	-0,22	0,03	-0,16	-0,47
	0,68	-0,40	-0,04	0,08	-0,22
	0,70	-0,31	-0,14	-0,11	-0,01
	0,64	-0,18	0,25	0,51	0,21
	0,64	-0,41	-0,13	0,10	0,34
	38%	14%	9%	7%	7%

4-

5

75%

0,20.

38%,

« »,

.

,

.

,

.

,

—

,

,

,

«

»,

«

»

.

,

,

,

.

.

—

,

,

,

.

,

.

.

,

:

,

(

).

(

14%)

:

,

,

,

-

;

,

,



,  
 , - .  
 ? ,  
 — :  
 , ( ,  
 ),  
 ( ,  
 , — , , ,  
 ).  
 , — ,  
 , ,  
 , , . ,  
 .  
 ( 7%)  
 ( )  
 ) , —  
 - .  
 , , , ,  
 - .  
 —  
 (-0,42)  
 (0,51). ,  
 ( )  
 , :





—  
( I)

,  
( II).  
,

(  $p < 0,05$ ).

. 14

,  
2003–2004 .  
( )  
10 ,

.  
(  $p < 0,05$ )

, , — ,

.  
, . ,  
,  
— . 14,

— , ,  
— .

**I:**

,  
33  
(2003–2004 )

	1,02	1216
	0,65	2183
	0,63	1065
	0,59	1068
	0,49	1036
	0,45	1199
	0,45	1006
	0,37	873
	0,37	2483
	0,27	1037
	0,27	1505
	0,26	1212
	0,25	1322
	0,18	1379
	0,13	1102
	0,09	1669
	0,06	1200
	0,04	1469
	-0,07	1186
	-0,12	1108
	-0,13	850
	-0,13	1021
( )	-0,14	1066
( )	-0,24	152
	-0,27	1093

**II:**

(+)  
**VERSUS**  
,  
(-),  
33  
(2003–2004 .)

	1,05	1069
	<b>0,64</b>	1152
	<b>0,58</b>	1021
	<b>0,57</b>	1602
*	<b>0,56</b>	2383
	<b>0,54</b>	1276
	<b>0,45</b>	1199
	0,30	1000
	0,26	1277
( )	0,24	1066
	0,16	1102
	0,14	1036
	0,13	1108
	0,13	1065
	0,08	1200
	0,07	1315
	0,06	1093
	-0,01	1216
	-0,03	2183
	-0,08	1505
	-0,13	1669
	-0,14	2483
-	-0,24	873
	-0,26	1006
	-0,27	437

	-0,31	1602
	-0,34	437
	-0,43	1277
	-0,50	1276
	-0,53	1315
	<b>-0,66</b>	2016
	<b>-0,67</b>	1069
	<b>-0,67</b>	1152
*	<b>-0,69</b>	2383
	<b>-0,81</b>	1000

\* ( p < 0,05)  
( , ,  
( )  
(  
ANOVA).  
0,04.

	-0,29	1186
	-0,37	1068
	-0,41	1212
	-0,54	2016
	-0,56	1469
	-0,59	1379
	-0,64	1322
	-0,68	1037
	-0,72	850
( )	-1,17	152

\* ( p < 0,05)  
( , ,  
( )  
(  
ANOVA).  
0,04.

. 15

« » « »  
,  
( , , , )  
,  
, « »  
,  
( . 12).

ISSP-1995.

1996

« »  
2003- :

[ ,1999, . 42–44].

(  
).

,  
:

( . 11

14:  
— 30).

20 ,

9.

(... 14),

(

10,

(... 11),

1

0,40 (

0,28).

9

[..., 2000].





« ... » ... ,  
... ,  
... —  
... ,  
...  
... / ... . . . . .  
... — .: « - - », « ... », 2001.  
... , ? ( 2002) //  
... « ... » . . :  
« ... », 2003.  
// « ... », 2008.

[http://www.bashkirova-partners.ru/news/realize/953/;](http://www.bashkirova-partners.ru/news/realize/953/)

– 21

2008 .  
... :  
// ...  
... 1999. 1.  
...  
// ... ,  
/ ... , ... , ...  
... — .: ... , 2006  
...  
(  
... ) . //

. 51–67

( 2002) //

« ».: «  
», 2003.

„ . :  
//

. — 2008. — 1.

„ „  
//

: , , .  
— : - , 2000.

: // , 28, 12

2006. « » -

<http://bd.fom.ru/report/map/dominant/dominan2006/dom0648/dd064825;> -

- 21 2008 .

(1998–2002) /

„ „ „ — : -  
, 2006

(  
)// . — 1993. — 5.

„ „ „ ( )  
« ») // :  
c . — : , 1995. — T.II.

„ :  
22 2005 . //

[http://www.polit.ru/lectures/2006/01/31/jacobson.html;](http://www.polit.ru/lectures/2006/01/31/jacobson.html) - -

21 2008 .

*Almond G.A., Verba S.* The Civic Culture: Political Attitudes and Democracy in Five Nations. — Newbury Park, et. al.: Sage Publications, 1963.

*Pro et Contra*, 3(37), — 2007.

*Smith T.W., Kim S.* National Pride in Comparative Perspective: 1995/1996 and 2003/2004 // International Journal of Public Opinion Research. 2006. Vol. 18.

1.