

: 50 , 14-18

10

: -

:1.

.2.

.3.

.4.

.5.C

6.

:

:

10

« ,2 ».

,1

,1

6 ,2

2-

1.

).

. [ , 1995, .39 ] .

. [ , 1999, .50 ] .

. [ , 1999, .37 ] .

. [ ,2000, .5 ] .

. [ ,1994, .25-26 ] .

“

” .

. [ ,1985, .286 ] . 1.1.

“ ” (“love-bombing”),

“ ” . [

, 1999, .344 ] .

. [ , - ] .

. [ ,2000, .18 ] .

,1995, .56 ] .

,1999, .19 ] .

“ ” .

. [ ,2001, .99 ] .

“ ”

, 1994, .112 ] .

( ) . [

(



. [ , 1999, .21 ] .

. [ , 1999, .26 ] .

. [ , 2000 , .8-34 ] .

. [ , 1996, .24 ] .

. [ , 1969, .118-126 ] .

:I. ( , ); 1. 2. 3. 4. ; 5. II. : 1. 2. 3. 4. . III. ( , ); 4. 5. ; 1. 2. 3. 4. 5. 6. ;

: 1. 2. 3.

; 4. 5. 6. 7.

: 1.

'( ); )' ; )' '( )' .

« », ... ( ),

« ».

« », 1999, .25-38 ] .

(« »)

(« »).

[ , 1999, .38 ]

[ , 1996, .2-3 ] .



1999, .34] . II. true believers ( . [ , . III.

. [ ,2000, .86 ] . “ ”

).

. IV. ,

. V.

”

“ ”

“ ”

“

“ ”， “ ”

. [ , 1999, .32 ] . VI. , , , .

“ ” ( , ) ( , ) . [ , 1999, .39 ] .

“ ”. VII. - “ ” , “ ” “ ”

“ ” “ ” [ , 1999, .42 ] .

“ ” [ , 2001, .144-146 ] .

“ ”. VIII. [ , 1997, .20-21 ] .



. 1.3.

[ , , 1988, .78 ] . . . . .

: 1. ( );

; 2.

; 3.

. 4.

; 5.

( ); 7.

( , ) . [ , , 1998, .79-80 ] .

. [ ,1999, .49 ] .

. [ ,1995, .40-41 ] .

( ) ,

. [ ,1996, .86-95 ] .

. [ ,1999, .24 ] .

. [ ,1999, .35 ] .

: ' ' - ' !

, 1999, .16 ] .

. . ).

( ) . .

, 1999, .41 ] .

( ) .

,1999, .35-36 ] .

. [ ,2001, .51-52 . ] .

( ) . [ ,1969, .118-126 ] .

,2000, .82 . ] .

” . [ ,1999, .44 ] .

DDD

“ ” ’ , , . [ , 2000, .22-23 ] . ,

’ - , ( ) .

’ . [ , 2000, .23 ] . : 1.

— ’ ’ ( ) , “ ” “ ” (“Space Cadei”) -

’ . 2. , , ,

“ ” . , ,

“ ” - .

. [ , 1996, .125-128 ] ; 3. ( , , , ) .

.C , , , ( )

. [ ,2001, .80 ] .

. [ , , 1998, .18 ] .

- ( , 52% ) - 21%, “ ” (floating), - 40%, - 14%,

“ - 14% ” - 21%. , - 35%, 88% (37%) (51%). [

,2000, .45 ] . 1.4.

( ) -

3-5 3-4 12-16

( ) ,

?

?

2000, .52 ] .

” . [ ( )

( ) ,

“

” ‘ ‘

( )

(

)

( , )

. [ ,1998, .82 ] .

90%  
60%

. [ ,1997, .102-109 ]

: 1. 2. 3. 4. 5. 6.

( ) ,

« » .







1

2

:7

:2.6.

.2.7.







?  
?

?

?

?

?

?

?

? 2.8.

:-

. 2.9.

2 -  
2 -

: 20

- 10  
- 10

1.

$$\sum_{j=1}^I n_{ij} = n_{i.}$$

	10	100%	0	0%	10
,	0	0%	2	20%	2
,	0	0%	1	10%	1
,	0	0%	1	10%	1
.	0	0%	6	60%	6
$\sum_{i=1}^k n_{ij} = n_{.j}$	10		10		20

$$\chi^2 = n \left( \sum_{i=1}^k \frac{1}{n_{i.}} \left( \sum_{j=1}^I \frac{n_{ij}^2}{n_{.j}} \right) - 1 \right) = 20 \left( \frac{2^2}{2 \cdot 10} + \frac{1^2}{1 \cdot 10} + \frac{1^2}{1 \cdot 10} + \frac{6^2}{6 \cdot 10} + \frac{10^2}{10 \cdot 10} - 1 \right) =$$

$$(2-1)(5-1)=4.$$

$$\chi_{0,999}^2(4) \approx 18,5$$

1. 0,001. [

, 1990, .428 ]

p 0,95 0,975 0,990 0,995 0,999  
0,05 0,025 0,010 0,005 0,001  
9,49 11,1 13,3 14,9 18,5

50

( ) .

10

3

6

(1 ) ,

.(3 ) .

10

2 -

0,001.

2 -