

2012- , ( )

- )' 24- 23 ,22 , 4

: ; (

-

-

;

-

;

;<sup>2</sup> 965- , -

;

-

;

-

, , , , , -

, , , , ,

;

: -

, 07 ( )

, - ( - )<sup>3</sup> 969-

, -

;

;

- (2)

, ,

, ,

; - -

-

,

;

; - ,

; - ,

;<sup>4</sup> 980- , ( )

' .00. - ,

- )<sup>5</sup> 970- , ( )

;(

.256 ' ,9

.307 ' ,

<sup>2</sup>

.259 ' ,

<sup>3</sup>

.46 ' ,

<sup>4</sup>

.84 ' ,

<sup>5</sup>



: -

; (1)

; - (2)

,

;

;

;

7- 5

;101943,( )

-

,

,

;

;

;

; 21 -

;

( ) ,2

" , ;

,

; 1

: , ( )

(1)

- , ;

, , 1

; 12 ,

.32 ' ,1 ' ,1943 °

;(1) (2)

2 12 , , , ;

4 (3)

,(3)- (2) ( )

( ) .3

(2)( )5 (3)- (1)( )2 ( )

(2)( )2 ;

: ( )

(1)

; (2)

( - ) ( )

: (1)

; (2)

, ( )- ( ) ( )

.4

( )

( )

; ( )

, ( ) ( )

( ) .4

( ) ( )

, ( )  
 : ( )  
 (1)  
 ;  
 (2)  
 - ( - )  
 :  
 ; ( )  
 ; ( )  
 . - , ( )  
 , 20% , 5 ( )  
 ,  
 , ( ) ( ) ( )  
 , ( ) , 5 ( )  
 ; ( ) ( )  
 : (1)  
 ;(1) ( )2 , (2)  
 ; (3)  
 ;( ) , (4)  
 , 4 , (5)  
 , .6 2 ( )  
 , 10% ( )  
 .( ) , ( )  
 , ( )- ( ) ( )

( ) .6  
5  
( 7- 5 ) ( )  
20% ,1943 , )

, , ) ( .7  
, , -

.5- ( )2 ( )  
( )  
,5 ) (2

;

( )  
( )  
30 (4)- (2)( )5,(3)- (1)( )2 (1)  
;( )7 (3)( )5,(2)( )2 (2)

( ) .8  
(4)- (2)( )5 (3)- (1)( )2

( )  
;( )7 ,(3)( )5 ,(2)( )2

.9

.10

. 11

, ( - ) 1 ,

(2014 1) . 12

,11 . 13

, ( - )

.2009

(4- 3 )

3.64

7.28

- , ( )

, ( )

((2)- (1)( 2 ) )

1

, ..... ,  
, .....  
) ..... (

2

, .....  
.....

(2012 14)

(8-133 )