

, ( 35—40% )

»). (« :

); ; « » ( ); ;

; ; , , ,

, , , , ,

?» , — ; ;

; ; , , ; ;

, , , , , ,

( ) —

, ( 100—140 ).

—

,

,

,

—

,

( 1,5—2 ), ( ) ( ) .

NaCl.

( ).

( ).

( )

, , , , ,  
; ; ; ; ; ;  
—  
( 10 ), ; , , , ,  
( , ) . ( , ) .  
( ),  
( ), ( ).  
, : , , ,  
, ( ) .  
, ; , , , —  
, , , , ,  
, ( ) .  
( ) - ,



4

( 2—3 )

$$\ldots) \quad ( \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ( \quad , \quad , \quad , \quad , \quad ).$$

).

( );

50—60

,  
,

,

- ( ) —

; , ,  
(« » )

; , , 2

; , , 2 ( ).

, — , , ,  
; — , , ,  
, , , ,

100

60

1962).

: ( . . . , , ,

-  
),  
(  
,  
,  
),  
,

38—39° „ — « 7—10 ;

. 1)

,  
, . 2)

. 4) ( , , )

5)

( 500 ) :

- ( ), ,

,  
. 7)  
,  
,  
. 8),

,

,  
;  
—

,

,  
;  
;  
;  
;  
;

,  
40 ,  
,

,  
,

,  
( )

,

( ),

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

:

-

,

-

3

,

,

-

,

3—6

,

,

,

,

-

,

,

)

: 1.

-

,

-

. 2.

, — , . 3.

. 4.