

( ) 3821/85

20 1985

75 ,

[1],

[2],

[3],

2828/77 [5], ( ) 1463/70[4],

;

( ) 1463/70

1,

3,

3820/85

[6],

( )



:

I

1

, , , I II ,

2

( ) 3820/85. , 1

3

1.

4 14, 1 ( ) 3820/85.

2.

- , 13, 1 ( ) 3820/85.

3.

- , , 13, 2 ( ) 3820/85. , - 30 , -

4.

, , , 1

II

4

5

I

6

5,

II.

7

8

1.

5

2.

3.

1 2, ,

4. , - , , 5. , 2,

1, , , , 1, 2 3, .

5. - , ? , 1 2, .

3, , , , , .

9

1.

2.

10

11

6

12.

III

12

1.

2.

3.

4.

IV

13

14

1.

2.

1.

2.

3.

I

II, 1—3

3,

—  
—  
)  
)  
)  
—  
—

: ”  
: ”  
: ”

“;  
“;  
“ :

— , ; ,  
) :,, “.  
4. - , 3,  
, ) ),  
. ,  
5. :  
) — ;  
) , ; , ,  
) , , , ; ,  
) :  
— , ,  
— , ,  
— ( , , );  
) . , ,  
6. , , , , , , , ,  
, , , , .  
, , , , .  
7. , , , , , , , , .



1.

,  
 .  
 ,  
 - 19,  
 ,  
 .

2.

,  
 ,  
 ,  
 ,  
 V

17

,  
 , 18.

18

1.

( - „ “);

2.

.

3.

,

4.

.  
 ,  
 148, 2

5.

) ;

)

,

， ；

) ，

19

1. - ，

2. - ，

3. - ，

— ，

— ，

20

( ) 1463/70 .

3, 1 1989 . 31

21

29 1986 .

- . 20 1985 .

*I*

, ,

I.

:

) ”

“

:

,

,

;

) ”

“

:

,

,

,

,

;

) ”

“

:

,

,

;

( =... / );

( =... / )

) ”

“

:

,

,

,

(

),

( . VI, 4

).

(w=... / );

(w=... / )

) ”

“

:

,

,

( , ),

.

VI, 4 ) ( .  
: 1=... .

## II.

1. ;
2. ;
3. ;
4. ;
5. ;
6. , .  
 , , ,  
 , 3, 4 5. , ,

## III.

- )
1. :
  - 1.1. , :  
— ( ),  
— ( ),  
— ( ).
  - 1.2. , :  
— , ,  
— , ,  
— , III, ), 4.
  - 1.3. , .

2.

, - ,

.

.

3.

3.1.

.

3.2.

,

,

,

.

4.

:

—

,

,

—

.

.

5.

5.1.

.

5.2.

,

,

,

- 2 / ,

.

6.

( )

6.1.

,

,

.

6.2.

,

,

-

-

10 %

,

7.

7.1.

7.2.

)

1.

( )

1.1.

0,1 . , ,

1.2.

- 4 .

1.3.

99 999,9 . -

2.

( )

2.1.

( 1, 2, 5 10 . )  
10 % , .

2.2.-

2.3.

10 , - , 10 .

2.4.

3 .

3.

( )

)

1.

1.1.

( ),

1.2.

1.3.

1.4.

2.

2.1.

2.2.

3.

3.1.

—

—

—

- 10'

2,4:1,

3.2. - 10  
1,5

4.

4.1.

15

4.2.

15

4.3.

4.1.,

)

1.

2.

)

1.

—

—

—

km/h, Vmax... km/h“.

„km“,

— „km/h“,

„Vmin...“

10 1970 .



2.

:

—

—

—

—

„ =... / “ „ =... / “,

—

1.,

—

—

„?“

(

, „?“ „?“

)

„?

“.

)

(

)

1.

:

)

:

1 %

-

-

;

)

:

3 /

-

;

)

:

±

,

,

,

,

-

.

2.

:

) :  
2% - ;

) :  
4 / - ;

) :  
 $\pm$   $\pm$  .

3. :

) :  
4% - ;

) :  
6 / - ;

) :  
 $\pm$   $\pm$  .

4.  $0^\circ$   $40^\circ$  , 1, 2 3, .

5. VI. , 2 3,

IV.

)

1. , , , , , .

15, 5

2.

24

)

1.

—

—

—

2.

20

„km/h“

3.

4.

1,

)

—

—

—

—

)

—

—

—

—

—

V.

1.

2.

3.

—

— „W=... / “ „W=... / “,

— „1=... “,

— ,

4.

:

) , ;

) ;

) ;

) ; —

) ; , ,

) , III, ), 7.2.

,

, ) ) ;

VI.

-

,

I.

, , , ,  
V, 4, III, ), 1,  
)

-

/

2.

III, ), 2.

3.

)

—

—

—

—

—

)

III, ), 3

4.

—

—

—

*II*

I.

1.

- , , “ ” ;
- : 6
- : 1
- : GR
- : 18
- : IRL
- : 9
- : 3
- : 13
- : 4
- : 11
- : 21
- : 2,

2.

3.

(1)

II.

?
.....
(1):
—
—
—
—
.....



.....  :.....
---------------------

1. ....

2. ....

3. ....  
.....

4. ....  
.....  
.....  
.....

5. :.....

6. ,  
.....  
.....

7. ....

8. ....  
.....

9. ....

10. ,  
.....  
.....  
.....  
.....

11. ....  
.....

12.

.....  
.....

13.

.....

14.

.....

( )

(1)

---

[1] 100, 12.4.1984 ., . 3, 223, 3.9.1985 ., . 5.

[2] 122, 20.5.1985 ., . 168.

[3] 104, 25.4.1985 ., . 4, 303, 25.11.1985 . . 29.

[4] L 164, 27.7.1970 ., . 1.

[5] L 334, 24.12.1977 ., . 11.

[6] L 370, 31.12.1985 ., . 1.