

’  
”.

1		
2		
3	,	
4	,	
5	,	

- 12.

.9

1.

?

)  
)  
)  
)  
)

2.

?

)  
)  
)  
)

3.

?

) .  
) .  
) .  
) .

4.

:

)  
)  
)  
)

5.

?

6. )  
)  
)  
)  
)

?

7. )  
)  
)  
)  
)

?

8. )  
)  
)  
)  
)

?

9. )  
)  
)  
)  
)

9.

), . ?  
) -

10. )  
)  
)  
)  
)

?

11. )  
)  
)  
)  
)

11.

?

,

12. )  
)  
)  
)  
)

12.

- :

13. )  
)  
)  
)  
)

13.

:

14. )  
)  
)  
)  
)

14.

:

)



- 25. )  
 ) -  
 ) -  
 ) -
- 26. )  
 ) ;  
 ) " ; "  
 ) ;  
 ) -  
 ) - 1:7000, ...?
- 27. ) 1 - 700  
 ) 1 - 70  
 ) 1 - 700  
 ) 1 - 70
- 28. )  
 )  
 )  
 )
- 29. )  
 )  
 )  
 )
- 30. )  
 )  
 )  
 )
- 31. )  
 )  
 )  
 )  
 )
- 32. )  
 )  
 )  
 )
- 33. )

	,
)	6) XVII , , , ,

)	7) « » « » « »
)	8) « » « » « »
)	9) 1639
)	10) « » « » « »

34.

- )
- )
- )
- )

35.

- 10 .
- ) 15
  - ) 16
  - ) 17
  - ) 18

36.

- ?
- )
  - )
  - )
  - )

37. Выберите территорию, где будет наблюдаться максимальная годовая амплитуда температур:

- )
- )
- )
- )

38.

- ?
- )
  - )
  - )
  - )

39.

)  
)  
)  
)  
)

40.

)  
)  
)  
)

<b>1</b>		<b>11</b>		<b>21</b>		<b>31</b>	
<b>2</b>		<b>12</b>		<b>22</b>		<b>32</b>	
<b>3</b>		<b>13</b>		<b>23</b>		<b>33</b>	
<b>4</b>		<b>14</b>		<b>24</b>		<b>34</b>	
<b>5</b>		<b>15</b>		<b>25</b>		<b>35</b>	
<b>6</b>		<b>16</b>		<b>26</b>		<b>36</b>	
<b>7</b>		<b>17</b>		<b>27</b>		<b>37</b>	
<b>8</b>		<b>18</b>		<b>28</b>		<b>38</b>	
<b>9</b>		<b>19</b>		<b>29</b>		<b>39</b>	
<b>10</b>		<b>20</b>		<b>30</b>		<b>40</b>	

- 40.

.9

1.

11.

12.

13.

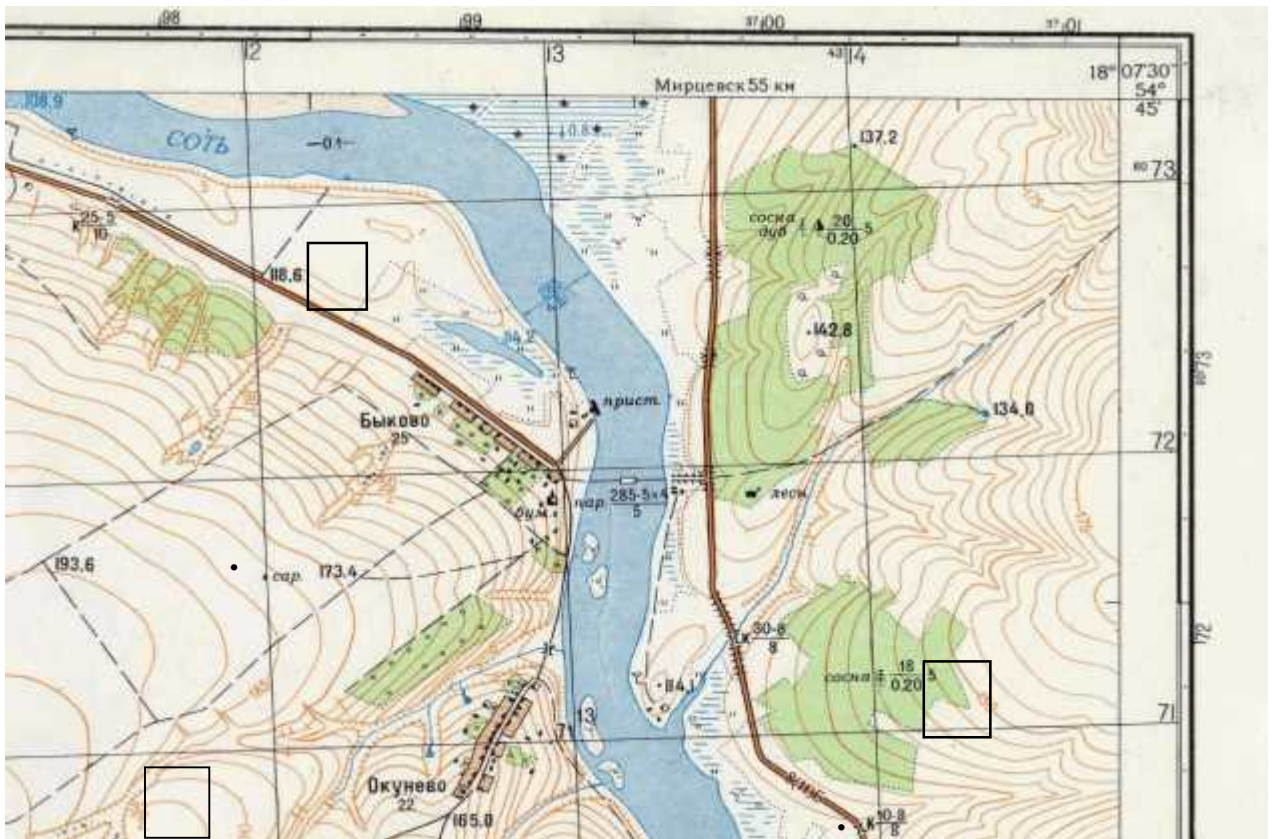
14.

15.

).

- 10.

: ( 7111) ( 7113)  
?  
25 22,  
? ( 25 , - 22



1:25 000

5

- :
1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
  4. \_\_\_\_\_
  5. \_\_\_\_\_

2.

XIX XX  
« » 2010

1. ?
2. ?

3. ? ?  
 4.  
 5. ,  
 6. ?  
 ?  
 - 9.

- :  
 1. \_\_\_\_\_  
 2. \_\_\_\_\_  
 3. \_\_\_\_\_  
 4. \_\_\_\_\_  
 5. \_\_\_\_\_  
 6. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 3.

? ?

$3^0 \dots, 38^0 \dots$		
$56^0 \dots, 44^0 \dots$		
$51^0 \dots, 0^0 \dots$		

- 9.

\_\_\_\_\_ 4.

- , -  
 ,  
 ,  
 ? , ?  
 ? ,  
 ,

\_\_\_\_\_ :



		1. 2.
,		1. 2.
,		1. 2.
: 1. _____ 2. _____ 3. _____		
:		

- 18.

5.

,

.

?

\_\_\_\_\_ :

-  
- 12.

:

---



---



---



---



---

6.

?

,

,

,

«

0,5 1 / .

70 - 300  
3 - 5

( " - " ), ( 100 ).

XIX

700

« » , «

» .

: "

1		
2		
3	,	
4	,	
5	,	