

8.)
: ,
- ;
)
)
)
)
)
9.)
)
)
)
)
)
)
)
)
)
10.)
- , . ?
)
)
)
)
11.)
- .
?
)
)
)
)
12.)
- ,
.
.
.
?
30%
)
)
)
)
)
- ;
);
);
).
?
)
)
)
)
13.)
)
)
)
)
14.)
?
)
)
)
)
15.)
?
)

)
)
)
)
25.)

(2 1 .

)
)
)
)
26.)

« » :

)
)
)
)
27.)

,

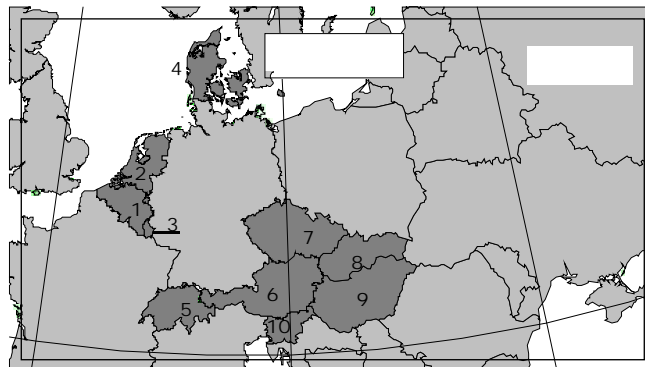
)
)
)
)
28.)

...

)
)
)
)

29.

1, 3, 5, 9, 10?



30.

?

)
)
)
)
31.)

?

)
)
)
)

32. :

) 15-9=6	1)
) 11-11=0	2)
) 25-7=18	3) (-)
) 40-14=26	4)

33. ...

-)
-)
-)
-)

34. :

-)
-)
-)
-)

35. :

-)
-)
-)
-)

36. ...

-)
-)
-)
-)

37. ,

:

-)
-)
-)
-)
-)
-)
-)

38. :

)	1) - ,
)	2) ,
)	3) ,
) - -	4) ,
)	5) ,

39. .

, . , ,
 , . - . , ,
 : _____

40.

?

) ,
) ,
) ,
) ,

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

- 40.

. 11

1.

22.

23.

24.

25.

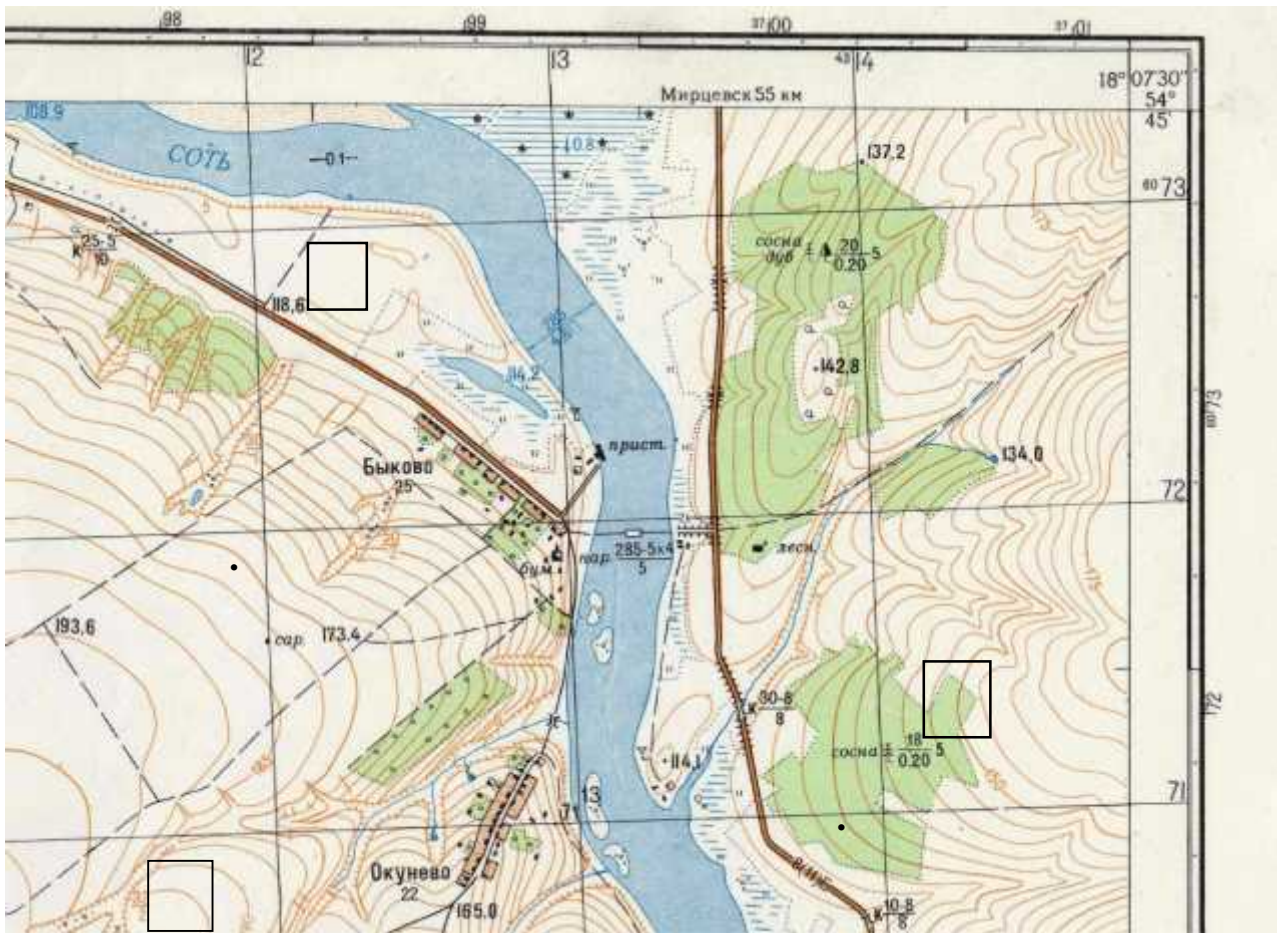
?

26.

27.

25 22,
?

- 14.



1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

2.

« _____ ».

« _____ »

10. _____, _____ 21 _____, _____ —
 370‰ .
11. _____
12. _____, _____ —
 67,7 °C (1933 _____).
13. _____, _____ 1740
14. _____
15. _____, _____

? ? , ?
 ? ,
 .
 _____ :
 -

- - -

		1. 2.	1. 2. 3. 4.
,		1. 2.	1. 2. 3. 4.
,		1. 2.	1. 2. 3. 4.
: 1. _____ 2. _____ 3. _____			

- 18.

_____ 5. 2015

« »	
» «	
« - »	
« »	
« »	

«	»	
«	-	»
«	»	
«	»	
«	»	

_____ :

11. .
12. ,
13. . ,
14. .
15. ,
16. .
17. .
18. .
19. ,
20. ,