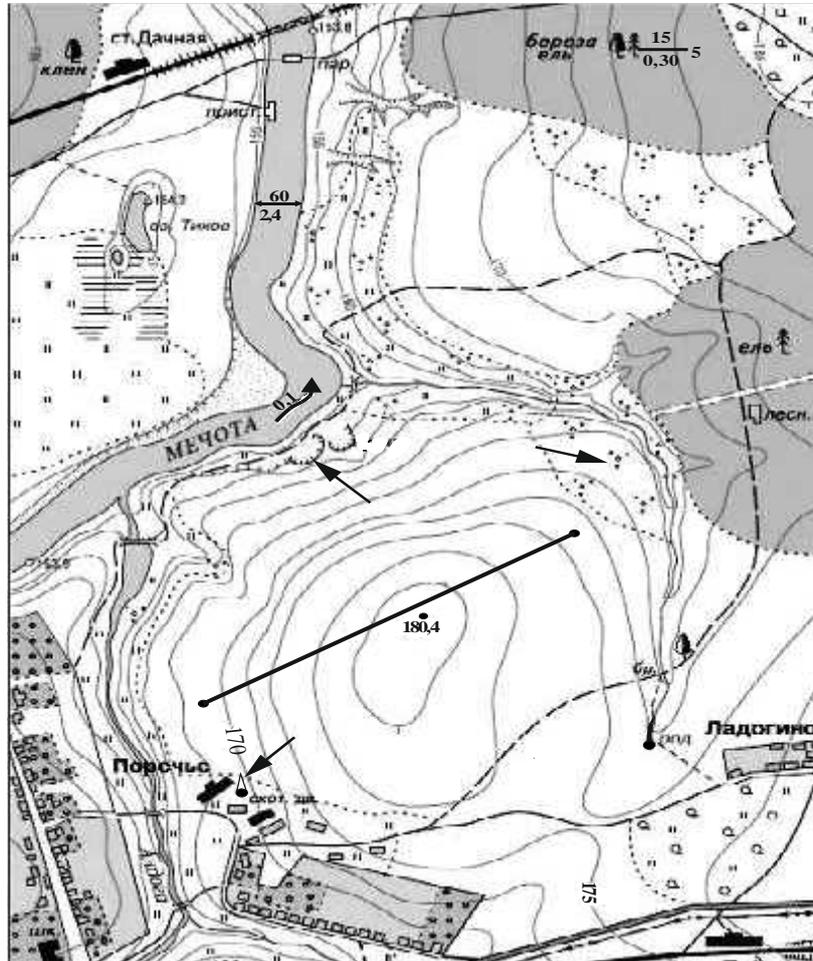


1.



$h = 2,5$

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

	(,)	
1.	1:10 000 (1 100) : 1- - . $h = 2,5$. 1:10000 .	2

	$\frac{2 - 0,6}{1,0 - 0,6} = 100$	2
		4
2.	: 66^0 ; - (-).	2
	: 246^0 ; - (-).	2
		4
3.	<p>(2,5).</p> $2 / 5 \times 2,5 = 1$ <p>$167,5 + 1 = 168,5$</p>	4
		4
4.	;	2
	();	2
	.	2
		6
5.	<p>(), (</p> <p>1): $Q = F - V$, $Q -$, $F -$</p> <p>$V_{cp} -$</p> $F = \frac{a+b}{2} h$ <p>$= 60, b=30, h=2,4. F = 108^2 \quad Q = 108^2 \times 0,1 = 10,8^3/$</p>	5
		5
		23

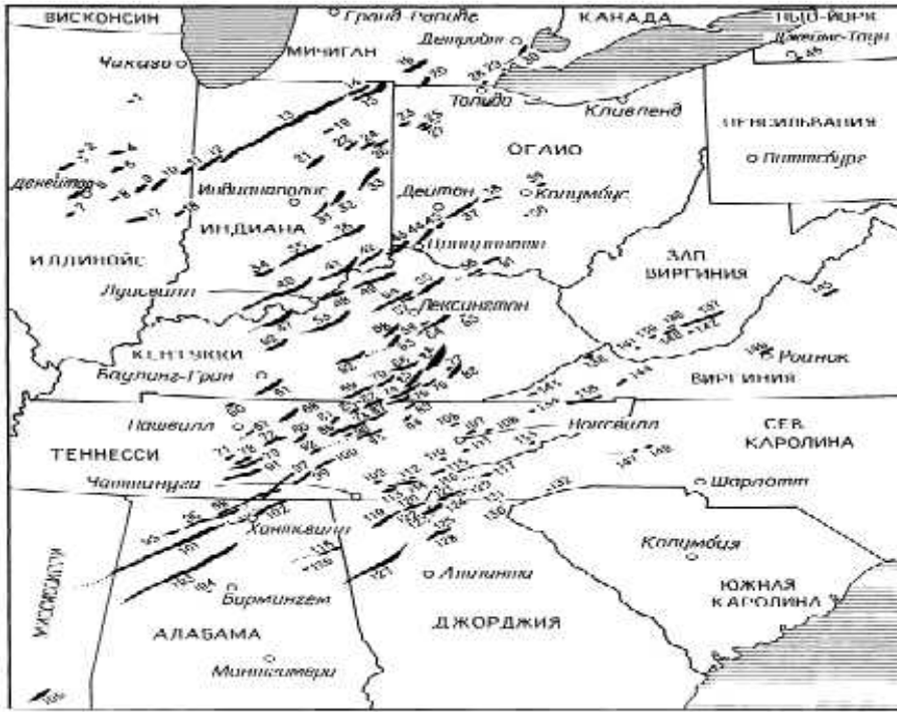
2.

1974

148.

24 , 3 4

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



- 3-4 1974

	(,)	
1.	.	2
		2
2.	- , . . .	3
	- , (,) .	3
		6
3.	. . () .	4
		4
4.	4) .	2
		2
5.	5) , .	2 (1)
		2
		16

3. 2011 2013 . , , , , - . , - .

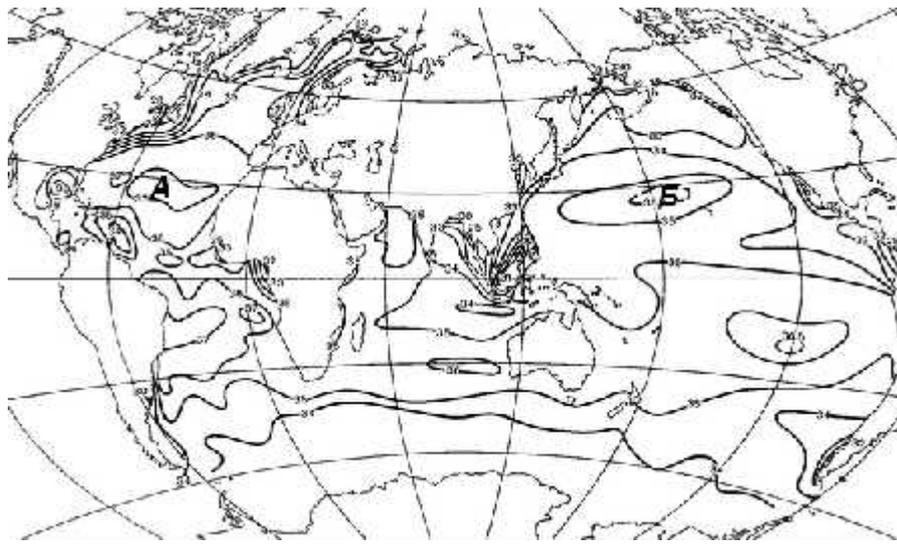
1) , , () , ;

2) , , () , ;

3) .

	(,)	
1.	- , , 2013 ,	3
	- , ;	2 (0,5)
		5
2.	-1, , 2011 (), (), (.).	3
		3
3.	- ,	4 (2)
	.. ,	4 (1)
		8
		16

4. , ? () , , .



	(,)	
1.	()	3
	, ,	2
	,	1
	, .	1
		7
	1. , , 500-1000 / , (250-500 /).	3
	2. - - -	3
	3. ,	3
		9
		16

5.

, .
 , .
 : , ;
 1) , ;
 2) ;
 3) ;
 4) ;
 5)
 ().

	(,)	
1.		3
		3
2.	, ,	3
		3
3.	, - , , .	5 (1)
		5
4.	- (600 , ,)	3
		3
5.	- , - (), - (), - (), (-)	1 1 1 1 1
	().	
		5
		19

6.

- ,
 ? ,
 ? .

	(,)	
1.	(-).	4
	()	3
	: - .	3
		<i>10</i>
		<i>10</i>

: 100