

• •
velikodachev@abv.bg

», « (, 1973),

(, 1966).

(, 1966a).

« », « » « »

(. 1).
1974 ,

20

(. 1).

± 120

(, 1966 , . 1968):

$$t^+ = (t_a + t_b) \quad [(\pm t_a) + (\pm t_b)] > 0$$

$$t^- = (t_a + t_b) \quad [(\pm t_a) + (\pm t_b)] < 0$$

$$\pm t_{a,b} = F \cdot K_{a,b} \cdot f(a,b) \cdot a,b -$$

F -

$K_{a,b}$ -

$f(a,b)$ -

a,b -

$$= t^+ + t^-$$

$$A = |t^+| + |t^-|$$

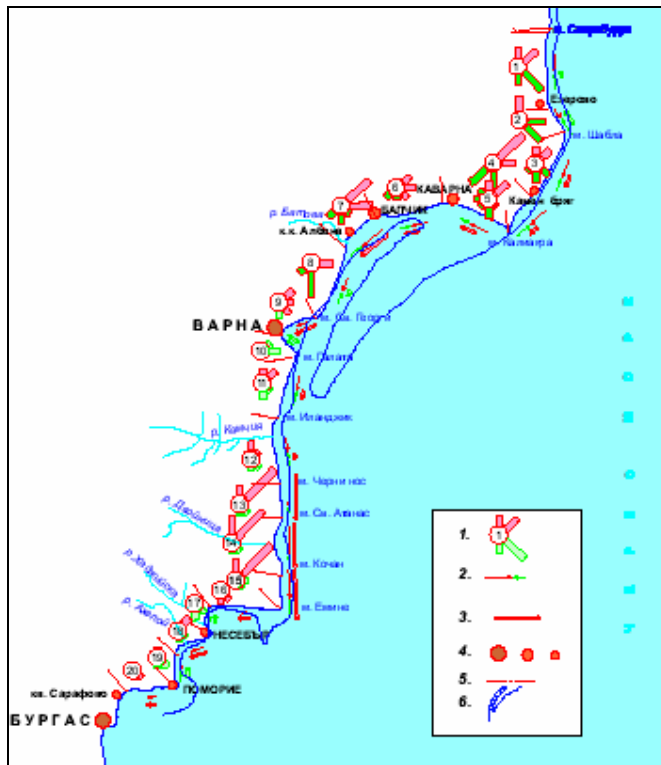
$$i = |T_p| / A$$

$$1/i =$$

$$\beta = \frac{|t^+|}{|t^-|}$$

1.

		$t^+ \cdot 10^2$	$t^- \cdot 10^2$	$T_p \cdot 10^2$	$A \cdot 10^2$	i	i/t	
1	.	11,32	13,16	-1,84	24,48	0,08	12,50	0,86
2	.	7,15	13,06	-5,91	20,21	0,29	3,45	0,55
3	.	12,02	8,32	3,70	20,34	0,18	5,56	1,44
4	.	18,77	15,47	3,30	20,21	0,10	10,00	1,21
5	.	8,00	2,35	5,65	10,35	0,55	1,82	3,40
6	.	10,01	4,95	5,06	14,96	0,34	2,94	2,02
7	.	20,75	6,51	14,21	27,26	0,52	1,92	3,19
8	.	8,06	8,85	-0,79	16,91	0,05	20,00	0,91
9	.	10,98	0,53	10,45	11,51	0,91	1,10	20,72
10	.	0,08	3,63	-3,55	3,71	0,96	1,04	0,02
11	.	5,50	4,42	1,08	9,92	0,11	9,09	1,24
12	.	2,84	4,05	0,79	8,89	0,09	11,11	1,20
13	.	22,55	3,29	19,26	25,84	0,75	1,33	6,85
14	.	22,83	2,96	19,87	25,79	0,77	1,30	7,71
15	.	23,35	2,99	20,36	26,34	0,77	1,30	7,81
16	.	4,19	0,48	3,71	4,67	0,79	1,27	8,73
17	.	0,21	3,81	-3,60	4,02	0,90	1,11	0,06
18	.	6,27	0,27	6,00	6,54	0,92	1,09	23,22
19	.	0,75	3,27	-2,52	4,02	0,63	1,59	0,23
20	.	2,14	0,47	1,67	2,61	0,64	1,56	4,55



.1

.1.

; 2.

; 3.

; 4.

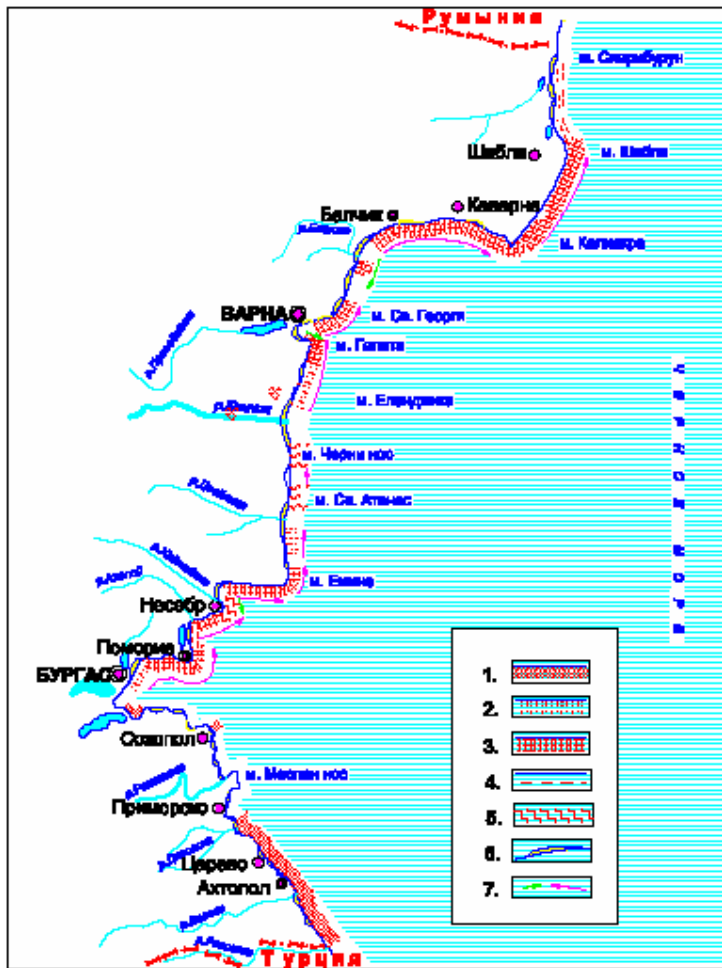
; 5.

; 6.

20 .

(.) 4⁵
 (.)
 ”)

(. 2):



.3.

.1. « »

; 2.

; 3.

; 4.

; 5.

; 6.

; 7.

(30),

()

. 2005.

, .5.

, . . . 1966 . . . , 12 (18), . 13-28.
 . . . 1966 . . . , 14 (20), . 43 -49.
 . . . 1968. . . VIII, 3, 422-451.