i i haasaa 192-亚

Бухта Тихая

Суточные характеристики

Инварь **1**958г.

Пана		Амплитуды		Характер				1	Қ—инд	екс				
Дата	ΔD	ΔΗ	ΔZ	C	0,-3	3-6	. 6—9	9-12	12—1 5	15—18	18—21	21-24	ΣK	Дата
1					5	5	4	5	4	4	4	4	35	1
2					4_	4_	Ц	4_	5	3	_5_	3	32	2
3					3_	3	3			3	_2_	3_	_19_	3
4				0	3_	1_	_3	2		2_	_&_	4_		4
5				0	4	3_	3_		_2_	3	_2_	3	_2/_	5
6				<u>o</u>	_3	3	<u>-</u> Y		3_	_3	<u>3</u>	3	25	6
7					<u> </u>	3	3_	_2	3	3	_3	3	24	7
8		*			_3	4_	3_	4	3	5	_3	3	28	8
9	,				3	3	3_	_4_	4_	_4_	3_	4	28	9
10					5	3	3	2	2	<u>4</u>	<u>4</u>	4/_	27	
11			-		4_	4_	3_	3_	3	4_	<u> </u>	3	28	
12				0	3	4_	<u> </u>	4/	3_	_3	3_	3	16	_12
13					3_	<u></u>	4	3_	2_	4_	5	5	_30	13
14					3	2	4	4	3	4	<u> </u>	<u>-4/</u>	_28_	
15					3_	4_	3_	4_	<u> 4</u>	4/_	3_	_3	28	_15
16					4	_4_	3_	_4_	4	3	_6	<u>-4</u>	32	_16
17			\ \ 		4_	<u>-4</u>	4_	<u>4</u>	_4	6	_5_	_6	37	17
<u> </u>					6	5	4_	4_	5	3	<u> </u>	3_	34	18
19					4_	4_	3	3	_8	3	3	4_	32	
20					_3	3	4_	4_	5_	4	5	5	_ 33	
21					7_	4_	41	_4	2_	3	4_	5	<u>33</u>	
22		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3_	5	4_	4_	4	_4_	4	4	32	22
23					5_	4	3	4_	_6	5	5_	4_	3.6	
24					3	1 4	3	4	5_	4_	_3	3	29_	
25					4_	4	4	5	4	5	3	4	33	
26			1		3	6	3	2	2_	4	3	3	26	_26
27			<u> </u>	0	4_	4_	4	2	2	2				_ 27
28				0						3	3	2		
29			<u> </u>	<u> </u>	3	4_	3	_3	2	3_	5	4	27_	_29
30			<u> </u>	<u> </u>	2	4	4	3_	4_	3	3	3_	26	30
31					4_	1 4	3	2_	2_	3	5	4	27_	31
Среднее							KS	=2	000					

Суточные характеристики

246-фераль 1958г

•	Амплитуды												Į.
1			Характер					К —инд ———	1	 -	1	i	/ Дата
ΔD	ΔΗ	ΔZ	С	0-3	3-6	6-9	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣK	
			<u>o</u>	5	4	2/_	3	4	3	3	3	27	1
				3	_4_	3	3	3	4	4_	_2_	26	2
				3	3	2	_3	3_	2,	_3	2	2/	3
				4	3	_2_	<u>4</u>	3	3	_6_	4_	29	4
\angle	i			_4_	5	4_	4_	_5_	5	_5_	5	37	5
				4_	_5_	<u>4</u> _	4	_5_	5	_3	4_	34	6
				5	5	4	<u> 4</u>	4_	<u>-1/</u>	_3_	4	<u> 33</u>	7
				Ц_	5	4	<u>4</u>	<u>S</u>	_4	_5_	6	_37_	8
	<u>`</u>			<u> </u>	_4_	4_	_4_	_4_	4	3	4	3/	9
			<u>v</u>	_4_	<u> 4</u>	_3_	3_	5	5	<u>4</u>	6	34	_10
			<u> </u>	g	_9		6	_6	6	_6		<u>56</u>	
				_6	_5_	_6		<u>4</u>	6	7_	5	44_	
				4	4_	4_	-4 -	_6	_ 	_4_	3_	_36	13
			<u> </u>	_7	<u>4</u>	<u>4</u>	3_	4	_6_	<u>4</u> .	3	35	
			0	4	4	3	3_	_2	<u>4</u>	2	3	2,5	-15
			0	2	<u>4</u>	4	4_	4_	5	4_	3_	30	16
				4_	4_	_6_	5	5	<u> </u>	5	6	39	
				6_	5	<u> </u>	_4_	4_	4_	_6_	4_	_ 37	18/
				_5	_5_	_5	<u> 4</u>	4_	3	4	<u> </u>	<u> 34</u>	_19
				<u> </u>	5	_5_	_5_	5	4_	_6	_5_	39	
	>			4_	5	_5_	_5_	<u>4</u>	4_	7_	8	1 42	
	/			_5_	_6_	5	4_	6	_5	5	4	40	22
		ļ	0	<u> </u>	4_	5	4_	4_	9	3	3	36	
	<u> </u>	1	0	<u>-4</u>	5	3	4	3	4_	5	2	30	
				2_	3	4	4	3_	3	3	3	25	
				3_	4	3_	4	3_	2_	3	3	2,5	_26
	V			4_	3	2	_2_	3	2_	4	3	23	_27
				5_	0	3	5	5	4_	47	3	29	
								-	-	-			29
					-	-			<u> </u>	<u> </u>	-		30
							-				\ <u></u>		31
							K 9	= 20	0				

Суточные характеристики

HHB. [376-11]

. پرت				Суточные	Xa	рак	reh	nc i r	IKM			Ma	v 19 5	gr.
		Амплитуд	ы	Характер				,	Қ—инд	екс			1	П
ra	ΔD	ΔH	ΔΖ	C	0-3	3-6	6—9	9-12	12— 15	15—18	1821	21-24	ΣK	Дата
				0	4	4	4	3_	2	<u> </u>	يد	4	25	_1
		.]			3	3	4	4	3_		_3	3	24	
			_		3_	4_	3_	4	3	6	_6_	<u>7</u>	36	3
			_	2	6	<u>7</u> _	5	4_	4	4_	<u>s</u>	4	39	4
			_		5	_6_	6	5	<u>4</u>	<u>ц</u>	4_	4_	38	
		_	_		_6	6	5	4_	5	<u>s</u>	<u> </u>	6	<u>41</u>	6
		-	_		4_	5_	_5_	5	4_	_6	4_	4	<u>37</u>	7
		-			5	6	5	4_	4	2_	4_	5	<u>35</u>	8
		-	_		5	4_	5	4	5	3	3_	3	32	9
		_	_		4	5	4_	4	4_	5	5	3	34	10
		_	-		6	5_	3_	5_	4_	5	3_	4_	35	11
		_	_		5	5	_5_	4	<u>s</u>	6	<u>s</u> .	3	38	12
		_			<u> </u>	3	3_	5_	6_	<u>s</u>	3	4	33	13
		_	_		3	4_	3	3_	6	5	3_	3	30	14
		.	_		4_	6_	6	5	5	4	3_	4	37	15
					6_	5	5	2	2_	3_	4	6	<u> 33</u>	_16
		 -	 \		4_	6_	5	 <u>6</u> _	_6_	5	6_	3.	4/_	17
		_		<u> </u>	4	5	_6	5	5	7	5.	5	42	18
		-	_	2	5	66	5	5	6	6	5	6	_44_	
			_		7	6	5	5	5	Ц	8	8	48	_20
		_			5	5	_6	5	5	5	5_	5	_4/_	21
		_	_	0	6	5	4	3_	3	4	4	4	33	22
		_	_		5	5	4	5	3_	4	4_	3	33	
		_			4	4	<u>s</u>	4	5	6	4_	4	36	24
		_	_		6	5	5	4	4_	7	6	5	42	25
		_			6	6_	_5	5	5	6	5	4	42	
		_			5	5	_6_	6	4	3	5	3	37	27
		-			_5_	5	6	5	2	6	6_	4	39	
					6	6	4	3		4	4	4	34	29
					4	3_	5	6	7_	5	5	4	39	30
		_			5	6	6	5	4	5	4	4	39	31
днее														
	1							K9	=20	do				

Мадлица Сик инбексов

136. 12 445-11

Мадлица С.к. инбексов

Суточные характеристики

MHB. 1563-77

май 1958г

					-	_					題の以	1 1900	
	Амплитуды	I	Характер				1	К-инде	кс				
ΔD	ΔΗ	·ΔZ	c	0-3	3-6	6-9	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣК	Дата
			2	6	6.	6	5	_	5		5-	_	1
					5	6		3		4	5	34	2
			0	5	4	2		3	3_	Ч	4	29	3
			<i>i</i>	_4	5	4	0		3	4	4		4
				5	5	3_	3	2,	3	4	2	30	5
			0	6_	5_	3	4_	3	3	4	3	_3/	6
		\		3_	<u>ц</u>	.4_	3	3	3	_3	4	27.	7
				4_	<u>4</u>	3	5	4	_4_	4	6	34	8
				4_	5	6	4_	3	2_	_4_	4_	32	9
				6	6	6_	<u>.</u>	_6_	<u>~</u>	_4_	_5_		10
			1	4_	3_	<u>_S_</u>	5	<u>L</u>	4	_4_	4_	<u>33</u>	11
				3_	_3_	_3_	3	4_	_5_	_6	6	33	12
			2	6	6	5	6_	_5_	_6_	<u> </u>	6	45	13
		-	2	6_	6_	6	4	6_	_6	6	<u>.s</u>	45	14
			2	5_	6	6_	5	4	6	6	5	43	_15
		-		_ Z _	6_	5	5	_5_	1/	_4	4	40	_16
 		•\	Ι -{	5	6_	15	6		4		<u> 4</u>	40	17
		<u> </u>		5	6_	6	_6_	4_	6	4	_4_	_4/_	_18
				5	6	6	<u>_s_</u>	<u> 4</u>	3_	_5	5	3.9	19
·				_5_	5	4_	<u>_S</u>	3_		_4_	4_	3/	
				6	_6_	3	2_	3_	3_	_3	3_	29	21
		-		4	4_	<u> </u>	4	3	2	<u> </u> 4	4	27_	22
		-	0	5	<u>S</u>	3	3_	3_	_3	3	4	29	
		_	_	2	3_	2	. 3	4_	_&_	2	2	20	
		-		3_	3	_3		<u> </u>	3	4_	5		
		_		<u>-</u>	7_	6	5		<u> </u>	4_	5	46	_26
		-		_5_	6_		<u>5</u>	6	_5_		5	42	
		-		6	6	6_	4_	4_	4_	5_	4	39	
		_	2	6	8	6	7	6	4	4		4/6	29
		<u> </u>		5	6	\$	_\s_	3	. 4	4	4	36	30
			_ 2	4	5	4	_\	_6_	6	6	15	411	31
								•					
							K9	-20	00				
	ΔD			ΔD ΔH ΔZ C 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ΔD ΔH ΔZ C 0 0-3	ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 1	ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 6-9 2	ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 6-9 9-12 2	ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15 2	ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 6-0 9-12 12-15 15-18 2	APPLICATION O -3 3 -6 6 -9 9 -12 12 -15 15 -18 18 -21 2	AD AH AZ C 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15 15-18 18-21 21-24 2	ΔD ΔH ΔZ

Таблица С и К-индексов

<u>М</u>ОНЬ 1958 г.

Бухта Тихая

Суточные характеристики Инв. 1 СЫ-П

ЪЙУ	cra 1	REXN		Суточные	xa	рак	гери	исти	КИ	MHB.	66	<u> </u>		
Дата		Амплиту	уды	Характер				,	(— инд	екс				Дата
Дата	ΔD	ΔΗ	ΔΖ	C	0-3	3-6	6—9	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣK	
				L	6	_6_	<u> </u>	5	<u>y</u>	<u> </u>	6_	_6_	44	1
<u>:</u>		_		<u> </u>	7_	<u>¥</u> _	4	6	_6 .	5	5	У_	47	2
3					4	<u> </u>	4	5	<u> </u>	<u> </u>	5	3	33	3
<u> </u>		_			5	_6_	4_	3	3	<u> </u>	У	_5_	34	4
5		_			<u>y</u> _	у_	5	_3	<u> </u>	_5_	у_	4	_33_	5
5		_			3	_6_	_6_	4	<u> </u>	4	4_	6	35	6
7		_		L	6_	_8	_6_	_6_	_5_	<u> </u>	_5_	_5_	<u>45</u>	7
3		_			4	<u> </u>	<u>4</u>	2	3	_3_	_4_	_5_	29	
				.	<u> </u>	_6_	_5_	5	_6_	_5_	_5_	_6_	<u>45</u>	9
0		_		L	_6_	 	5	_6_	_6_	5	<u>y</u>	_5_	44	10
<u> </u>		_	_		6_	7	_6_	5	5	<u> </u>	_6_	_5_	44	
2		_		<u>L</u>	5	8	_6_	_6_	_5_	_6_	<u> 4</u>	3	<u> </u>	
3	 	_	_		5	6_	_6_	<u> </u>	3_	<u> </u>	<u> </u>	4	<u> 36</u> _	
<u> </u>					5	<u> </u>	5	<u>4</u>	3	_3_	<u>5</u>	_5_	39	14
5				. 2	4_	8_	7	_6	У_	<u> </u>	4	<u> 4</u>	<u> 44</u>	
6		_			4	5	5	_4_	<u> 4</u> _	4	<u> </u>	3	33	_16
7		-	 	0	1-4	5	3	'	3_	_2_	3_	3	27	17
8				0	3	<u> </u>	3	3	3	<u> </u>	У_	У_	28	_18
9					6	4	4	3_	<u> </u>	<u> </u>	3	6_	34	19
0					6	3	3	3	3	2	3	5	2/8	
21				\\\	5	8	8	6	_6_	6	6_	5	50	
2.2					6	<u> </u>	6_	_6_	6	5_	<u> </u>	8	48	22
			_	<u> </u>	5	6_	5	4	4	5	4	4_	37	
24					5	6_	6	6	5	6_	4	5_	43	21
25					5	<u> </u> 6	5	_6_	<u> </u>	5	_5_	5	41	25
26					6	5	5	3	_3	<u> </u>	4	4_	34	
27					5	4	4	5	_ 3_	3	3	5	32	27
28		-		<u>L</u>	5	6	- 7	6_	<u> </u>	4	5	6	43	
29				&	5	5	6	5		6_	5	5	- 44	29
30	 		<u> </u>		5	6		3	<u> </u>	3	- 4	3	31	30
31	 				-	-	-	-		-\ 	-	_ <u> </u>	_	31
Среднее				K = 9										
				2000						,				

Мадлица С.К. инбексов

Бухта Тихая

Суточные характеристики

Инв. 5. 787 Июль 1958г

<u> </u>	···	Λν	<u> </u>				1		V	AV.C				
Дата		Амплитудь 		Характер <i>С</i>			<u> </u>		K—инд			1		Дата
	ΔD	ΔΗ	ΔΖ	U	0-3	3-6	6—9	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣΚ	
1					_6_	_6_	7_	_6_	_6_	<u>4</u>	4	<u>S</u>	44	1
2					<u>4</u>	_کــ	5_	ц_	4_	4	Ц_	5	35	2
3				2	_6_	5	5_	5	4	<u>5</u>	<u> </u>	<u>_S</u>	39	3
4				<u> </u>	4	_6_	6_	6	_6	_6	_6_	5	45	_4
5					4/	_6_	_6_	5	<u>-7</u> _	_5_	5	_6_	44	5
6					_6	5	3_	<u>3</u> _	3_	<u>S</u>	_5_	2	32,	6
7			}		_4_	_5_	4	_7	_5	<u>4</u>	4	4	37	7
8				2	7	8	_9	<u>g</u>	9	_8	_ 7	7	64	8
9					5_	_4_	<u>4</u>	5	_6_	_6_	_5_	7	42	9
10			-		_6	6_	4_	4_	<u>.s</u>	3	_4_	<u>S</u>	37	10
11					_6	_6	5_	_5_	4_	3_	_5_	<u>\</u>	<u>39</u>	
12					_6_	_6_	6_	6	6	_6_	_5_	<u> 4</u> i	<u>45</u>	12
13					<u> </u>	6	_5_	<u>s</u> _	4_	6	<u> 4</u>	<u>s</u>	<u>40</u>	13
14			-		_6_	6_	<u>s</u> _	<u> </u>	4_	_6	<u>4</u>	4_	<u>40</u>	
15					<u> </u>	_5_	4	_5_	5_	<u>4</u>	4	4	36	_15
16			<u> </u>		<u>S</u>	4_	3_	3_	4_	<u>S</u>	_3	<u>S_</u>	32	_16
17			\ <u></u>		6	7	7_	5	3	3	_2_	<u>y</u>	37	
1 8			<u> </u>	2	7_	Ž	7_	6	_6	_4_	_S_	6	48	18
19			_		_6	6_	_6_	<u>y</u> _	<u> </u>	_3_	_ 7 _	6	_42_	
20		-	-		_6_	<u> s</u>	6_	_6_	6	_6_	3	3	4/	
21			<u> </u>	2	5	_6	7_	4	4_	5	_6_	5	421	
22			-	<u> </u>	_2_	6_	6	7_	7	<u>.S</u>	<u> </u>	4	44	22
23		·	.	0	5	_4_	<u>S</u>	3_	3_	2	3	4	29	
24		-	_}		5	6	3_	5	6_	_5_	6_	5	41	
25		-	- {	2	5	1_6_	7	6_	5	<u>S</u>	<u>_</u> S	<u> 5</u>	44	25
26		_			5	6_	4	<u>S</u>	5	5_	<u> </u>	3	37	
27			<u>-</u>	2	5	6	6	6_	6	_6_	4	6_	45	
28			_	0	7_	6	_ 3	2	3	2	3	1 4	30	
29			_	00	5	4_	3	2	_2_		4_	4_	25	- 29
30		-			4	4	_ 5_		4_	<u>~</u>	5		35	30
31 C=======		-			5	6_	5	.5	4_	6	5	<u> 6</u>	42	
Среднее								Ka	+20	00				
•								100	7~					
				·				-				·		

Heiss Is Τοδλυμο ο Χεύςα C υ Κ - υμθεκοοβ Суточные характеристики

Abrycm 42 2669-īg

Дата Амплитуды Характер К—индекс ΔD ΔH ΔZ C 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15 15-18 18-21 21-24 ΣΕ 1 6 5 3 6 6 4 5 4 3	9 1
	9 1
1 6 5 3 6 6 4 5 4 3.	1
	. []
2 1 4 5 6 6 6 5 5 5 42	2 2
3 4 4 4 4 6 5 4 4 33	<u>5</u> 3
4 0 5 6 3 4 4 4 4 4 4 4 34	4
5 4 4 3 3 31	5
6 0 4 4 3 3 2 3 3 4 26	6
7 3 4 5 5 3 4 5 34	/
8 0 4 3 4 3 28	8 8
9 1 5 6 3 3 3 3 5 31	9
10 1 4 5 5 6 6 5 5 5 41	10
11 2 5 5 7 5 6 5 4 4	2 11
1 4 5 5 5 4 3 3 5 34	4 12
13 1 5 5 6 4 3 3 4 4 3	4 13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 14
15 1 6 6 5 4 4 3 3 4 30	
<u>16</u>	
17 2 3 4 7 7 6 5 6 7 43	5 17
18 1 6 7 5 4 3 3 4 33	5 18
19 5 5 4 5 3 5 5 3 35	5 19
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	20
21 1 4 2 2 4 4 3 5 4 28	21
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 23
24 2 7 8 6 7 7 5 5 4 4	9 24
25	<u>o 25</u>
<u>26</u> <u>1 4 5 4 6 5 4 5 5 3</u>	8 26
27 2 6 8 7 9 6 5 5 5	<u> </u>
	28
29 1 6 5 5 6 5 4 4 4 3	9 29
	6 30
	31
Среднее	
K 9 = 2000	

Таблица

Бухта Тихая

С и К-индексов 1961-111 Суточные характеристики СЕНТЯБРЬ 1958 г.

						P	- - P							
T	•	Амплитуды		Характер				<i>i</i>	К—инде	екс				Дата
Дата 🖠	ΔD	ΔΗ	ΔZ	C	0-3	3-6	69	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣK	дата
1					_					_3	3	3		1
2				0	3	3	3	3	_2_	3	2	_3	22	2
3					3	3	4_	5	5	3	4	5	32,	3
4					6	<u>s</u>	4	4	5	4_	4	6	38	4
5					_5_	_5_	5	<u>y</u> _	4	3	4	4	34	5
6				0	_3_	<u> </u>	_3_	3	2	2	3	3	23	6
7				0	_3_	<u>y</u>	3_	3	<u> </u>	5	4	_5_	_3/	7
8				0	<u> </u>	4_	_3_	3_	2_	3_	3_	5	_27_	8
9					_5_	4	3_	4_	_5	4/	3	4	32	9
10					_3	4	3_	3_	2	4	3	4	26_	
11		·····		0	_3	3	_3_	4_	3_	4_	3	3_	2,6	
12				0	3		3	3	2	_2_	_3_	2	20	
13				0	2_	3	3_	2_	2_	<u> 2</u>	3	3_	20_	13
14				0		2_	2_	3_	_2_	_2	_2_	2_	16	
15					2	3_	1_	3_	2.	3	_3_	3	20	15
16		<u></u> _			4	5	4	4	<u> </u>	_5_	_5_	4_	36	_16
17				0	4	4	3	3	3	_3	2	3	25	
28					_2_	2_	2	2	2_	_3	_6	3	22	_18
19				0	2_	3_	_2_	3_	_3	_2_	_3_	3	21_	
20				0	_2_	3	2_	2_	2	_2_	3	3	19	
21				0	2_	_3	2_	3_	2_	2	_3_	3	20	
22					3	2,	2	2_	2	2_	3	3	19	22
23				0	3	3	3	3_	2	3	3_	3	23	
24				0	3_	3	3	. <u>Y</u>	<u> </u>	3	3_	3	26	21
25					4	<u> s</u>	4	<u> 4</u>	5	3	5_	5	35_	25
26			<u> </u>		3	<u> </u>	5	_ 3_	<u>y</u>	3	3	3	28	_26
27			_	0	2	3_	_3_	<u> </u>	_ 3_	3_	3	3	24_	
28			_	0	4		4	_ 3_	4	5	12	12	2.8	
29			_		2		3	2	2_	2	2	2	18	29
30				0	2	2		<u> </u>	<u> </u>	3	4	<u> </u>	26	30
31						<u> </u>		_		-		_	_	31
Среднее								K.	9 = 2	600				
									-					
	1	1	1	J		'			1		_!	l .		

Мадлица Сик инбексов

Суточные характеристики 1958г.

Dy x.	ra IMY		· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Суточные	xa	рак	тері	ист	тки-		•			
77		Амплитуды	ı	Характер					К-инд	екс				77
Дата	ΔD	Δ <i>H</i>	ΔZ	C	0-3	3-6	6-9	9-12	12—15	15—18	1821	21-24	ΣK	Дата
1				1	4	4	_5_	3_	2	2_	3	4	27	1
2					3_	3	4_	3	_2_	2	2	3	22	2
3				0	3	4	<u>H</u>	<u>4</u>	4	3_	<u> </u>	3_	29	3
4					·_2_	3	_3_	3	2	3	_2_	У_	_22_	4
5					_5_	3_	3	3	2	3_	<u>y</u>	<u>y</u>	_27	5
6				1	_3	_3	3	3	_3_	3	<u> </u>	4	26	6
7			}	2	_3_	<u> 4</u>	<u> 4</u>	<u> </u>	_3_	4	4	5	3/	7
8				0	_4_	4_	4	3	_3	_2	21_	3_	2,5	_8
9				0	1	_2	2_	_3	2	_2_	2	3	17	9
10			.	0	3	2_	_2_	2	2	3_	3	3	20	10
11				0	_3	_3	_3_	3	2	3_	2	3	22	11
12 ·					_3_	_3	2	2	2	2	3_	3	20	12
13			.	0	2	2_	21_	У_	3	2_	У_	2	21_	13
14			-	0	25	4_	3_	3	2	2_	2	2	20	14
15		· 		0	3_	3	3_	3_	21_	3	3	3	23	_15
16					_3_	3	3	3_	2	2_	2	2	20	16
17		 -		0	4_	14_	3	2	2	2	_3_	3	23	
18			<u> </u>	0	3	3	2	2	2	3_	3 .	2	2,0	_18
19				0	3_	3	_3_	3	3_	У	2	2	23	
20			_	0	4_	3	2	1_	2	3	2	3	20	20
21					3_	4	_2_	3	3_	3	<u>y</u>	3	25	
.22		 	_		2	5	3	y	3_	<u> </u>	5	<u> </u>	31	22
23			.		4_	3	3	Y	3_	3	4	<u>y</u>	28	
24			_		3	3.	<u> </u>	3	y	5	У	<u>y</u>	30	21
25				0	<u>y</u>	3	3	2	2	2_	2_	2	20	25
26		-		0	2	3	3	3	4	_3_	У	3	25	_26
27					3	3	2	2	3	5	5	3	26	_27
28					3	3	<u> </u>	3	3	у	5	3_	28	
29					<u> </u>	3	3	3	3	5	5	5	31	29
30					. 3	У	3	3	У	У	3	5	29	_30
31		-		0	3	١ ٧	. 3	3	2	2	2	2	21	31
Среднее									_					
							K	9=2	2000		ļ			
<u>. </u>	1	1	1		1	1	f	1			1	1		1

Мадлица С.к инбексов

Бухта Тихая

Суточные характеристики

1251-111

Ноябрь **1**958г.

		Амплитуды		Характер			7.1.	1	К —инд	екс			1	
Дата	ΔD	ΔΗ	ΔZ	c	0-3	3-6	6-9	9-12	12—15	15—18	18—21	21-24	ΣK	Дата
1					3	3	2_	3_	2_	2	2	3_	20	1
2				0	2	2	2	3	3	4_	_3_	3	22	2
3					4	<u>4</u>	2	3	_3_	3_	3	<u>3</u>	25	_3
4				0	_3_	_3	_3	_3	3	_2	_3_	_3	23	4
5				0	_2_	_3_	_2,_	_2_	2_		_2,_	_2_		5
6				0	3_	_3	_2_	2.		3	<u>2,</u>	3_	_19_	6
7					_2_	_2_	2	3	_3					7
8				0				1		3	2	2_		8
9					2	_3_	_3_	_2_	25		_2_	2_	17_	9
10					2/_	3	_3_	<u> </u>	2_	3	_3_	3_	23_	
11					4_	_3_	_3_	_3	_3_	3_	_3_	3_	2,5	11
12					_2_	_2_	2	3	3_	<u> </u>	4	4_	2,5	12
13					<u>- 41</u>	4	3_	_2_	2	<u>2</u>	_2_	2_	_2/_	13
14				0	2	2	2	2	2	2		3_	16_	14
15				0	4	<u>~</u>	3_	3_	3_	2	1	2	22	15
16		,			3	<u> </u>	3_	3	5_	<u> </u>	25	2	26	16
17 - 1 8		İ		0	3	3	3	3	3_	3	<u>2</u> ,	3	23	18
19				0	3	3	_3_	3	4	<u>~//</u>		3	19	19
20	,		\ <u></u>	0	3	2	25	2,	3	3	2	2_	19	20
21				0 0	2	2 2	2	3	\frac{2r}{3}	4	2	2	20	21
22				0	2	3	2	2	2	-7-	2	<u>~</u> /	15	22
23				1	2	İ	2	3	3	3	3	2	21	23
24				0	,	,	3	3	3	3	5	4	23	21
25					2	3	3	2	3	У	<u>y</u>	y	25	25
26				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	_26
27					3	3	3	3	4	4	3	3	26	_27
28				0	_3_	Ц	3	3	3	2	3	3	24_	28
29				0	3	3	3	3_		3	2	2	22	_ 29
30		-		0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	30
31		-				<u> </u>	_	_			.	<u> </u>		31
Среднее							/	g =	200	b				
							1	1	700	·				
-	1	1	<u> </u>	<u> </u>		1		<u> </u>	I	1	<u> </u>	1	1	<u>'</u>

Таблица С и К-индексов

1.48. 1510-111

Бухта Тихая

Суточные характеристики

ДЕКАБРЬ 1958 год

Annaperty Anna						-	1								······································
AD AH AZ C 0-3 3-6 6-9 9-12 12-15 15-18 15-21 21-24 2K	По		Амплитуді	ы	Характер	}			İ	К-инд	екс				
1	дата	ΔD	ΔΗ	ΔΖ	C	0-3	3-6	6-9	9-12	1215	15—18	18—21	21-24	ΣK	Дата
	1				.0	2/			2_	_2_	2,	3	2.	15	1
4 1 3 3 3 4 5 3 5 5 31 4 5 0 2 3 3 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 1 2 2 2 1	2					2_	3_	33			3	3		27	_2
5 21 6 5 3 3 3 2 2 3 2.7 5 6 6 0 2 3 21 3 4 3 3 3 2.2 2 2 2 6 7 8 1 1 2 2 3 3 5 5 4 2.5 8 9 0 5 3 4 3 3 5 5 4 2.5 8 9 0 5 3 4 3 3 2 2 2 2 4 9 9 0 5 3 4 4 3 3 2 2 2 2 4 9 10 10 10 2 2 2 2 2 1 1 14 10<						3	_3	3	_33	2	2/_	2			3
6 0 2, 3 2, 3 2, 3 2, 2 3 2, 2 3, 3	4					3_	_3	_3	4	<u>_S_</u>	_3	_5_	_5_	31	_4
7	5				2,	_6_	<u>s</u>	_3_	_3_	3_	2_	2	3	_27_	5
8 1 1 2 2 3 3 5 5 4 2 5 8 9 0 5 3 4 3 3 2 2 2 2 4 9 10 0 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 14 10 11 0 2 3 3 3 3 2 1 1 14 10 12 0 3 3 2 1 2 3 19 12 13 3 2 1 2 3 19 12 13 3 3 3 4 4 4 4 5 32 13 14 1 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 4 11 11 11 11 11 11 14 3 3 3 3 2 2 3 3 3	6	-		-		2_	3	_2_	3	4	3	3_	3	23	6
9 0 5 3 4 3 3 2 2 2 2 4 9 1 0 2 2 2 2 2 1 1 14 10 1 0 2 3 3 3 3 3 2 5 2½ 11 1 0 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1 14 15 12 3 19 12 1 3 3 2 2 4 5 5 3 2.7 14 15 1 3 3 2 2 4 5 5 3 2.7 14 15 1 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 2 1 16 17 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7			-	0.	3_	_3	_3_	2	_2_	3	_2_	2_	20	7
0 0 2 2 2 2 2 1 1 10 10 1 0 2 3 3 3 3 3 2 5 2½ 11 1 0 3 3 3 3 3 3 3 3 19 12 3 3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 3 13 13 14 1 3 3 2 2 4 5 5 3 27 14 15 1 3 3 3 3 3 3 2 2 3 2.5 15 16 0 5 4 3 3 3 3 3 2 2 2½ 16 17 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	8						_2_	_2_	3	_3	_5_	_5_	4	<u>25</u>	
1 0 2 3 3 3 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 3 3 2 1 2 3 1 1 1 3 3 2 1 2 3 1 1 3 3 2 1 2 3 1 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 5 3 2 2 4	9			-		5	_3	4_	3	_3_	_2_	_2,_	2	24	9
0 3 3 2 3 2 1 2 3 19 12 13 1 1 6 3 3 14 14 15 33 13 15 1 3 3 2 14 5 5 3 2.7 11 15 1 3 3 3 3 5 2 3 2.5 15 16 0 5 14 3 3 3 3 2 2.4 16 17 1 3 3 3 3 4 6 4 2.9 17 16 1 1 5 3 3 3 2 14 4 2.9 17 16 1 1 5 3 3 3 2 4 4 2.9 17 16 1 1 5 3 3 3 2 4 4 2.9 17 18 1 3 3 3<	.0			-	0	_2⁄_	2_	_2_	_2_	_2_	_2_			_14_	10
1	1					_2,_	_3	3_	_3_	_3	_3_	_2_	5	24	
1 3 3 2 2 4 5 5 3 2.7 11 15 1 3 3 3 3 3 3 2.7 15 16 0 5 4 3 3 3 2 2.4 2.2 2.4 16 17 1 3 3 3 3 4 6 4 2.9 17 18 1 1 5 3 3 3 2 1/4 1/4 2.8 18 19 1 5 3 3 4 7 7 3 <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>0</td> <td>3_</td> <td>3_</td> <td>_2_</td> <td>3</td> <td>2</td> <td></td> <td>_2</td> <td>3</td> <td>19</td> <td></td>	2			-	0	3_	3_	_2_	3	2		_2	3	19	
1 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 3 2 2 1 1 1 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 2 2 2 2 1 16 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 3	3			-		<u> </u>	6_	_3_	3_	4_	<u>-4</u>	<u> </u>	5	3.3	13
66	4			-		3_	3_	_2_	2	<u></u> <u></u>	_5_	<u>5</u>	3_	_27	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5			-		_3	3_	3_	_3	_3	5	2/_	_3_		15
1 1 5 3 3 2 4 1 28 18 19 1 5 3 3 4 7 7 3 3 35 19 20 1 3 3 3 5 6 4 3 30 20 21 1 3 3 3 5 6 4 3 30 20 21 1 3 3 3 3 4 5 3 31 21 22 1 3 3 3 3 4 5 3 27 22 23 3 3 3 4 5 5 6 4 33 23 24 0 3 2 2 3 3 3 3 3 2 4 25 26 1 3 3 3 3 5 5 5 3 2 2 2 27 1 3 3 3	16			_		5	4_	3_	3_	_3_	2_	_2_	_2_		_16
			 - 	-		3_		3	3	3	_1/		4	ľ	
				_		4	5	3_	3_	3_	_2_	<u> </u>	<u></u>	i	_18
11	1		-	_		5	3_	3_	<u>-4</u>	7_	_7 _	3	3_	<u> 35</u>	
	i		-	_		_3_	3	_3	3_	5	_6_	4	3		
23		<u></u>	-	_		3_	4_	4_	3_	4_	5	5_	3_	 	
24 0 3 3 2 3 3 3 3 3 24 25 26 1 3 3 3 3 3 2 4 3 24 25 26 1 3 3 3 3 5 5 5 32 26 27 1 3 3 3 2 7 3 3 3 2.7 27 28 1 5 3 4 3 3 5 3 2 28 28 29 1 3 3 3 2 3 3 4 5 26 29 30 0 3 3 4 3 3 3 2 2 3 3 2 3 3 3 2 2 3 3 3 2 3 <td< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>3_</td><td>3_</td><td>_3_</td><td>3_</td><td>3_</td><td>4_</td><td>i_<i>5</i>_</td><td>3</td><td>t</td><td></td></td<>			-			3_	3_	_3_	3_	3_	4_	i_ <i>5</i> _	3	t	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	- \			Ì	3_	4_			6			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	_		3_		1	3_	3_					
27			-	-	0	ł	i		1		1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		<u> </u>	_	_ <u>{</u>		1			1				1	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			-	_	<u> </u>		ŀ		1	٦,	1			1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				_ <u> </u>		İ						1	1	1	
31 0 3 3 2 2 3 3 2/ 31			-	_		ł						1			
			-				1					1		i	
Среднее ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	Среднее		-	_	0	1 3	<u> 3</u>	- 3	<u> </u>	- <u> L</u>	\ <u>\\</u>	3	<u> </u>	<u> </u>	31
Kg = 2000	r . com a a								Ka	= 2	000				