

Дата	Амплитуды			Характер 0	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				1	5	5	4	5	4	4	4	4	35	1
2				1	4	4	4	4	5	3	5	3	32	2
3				0	3	3	3	1	1	3	2	3	19	3
4				0	3	2	3	2	1	2	2	4	19	4
5				0	4	3	3	1	2	3	2	3	21	5
6				0	3	3	4	3	3	3	3	3	25	6
7				0	4	3	3	2	3	3	3	3	24	7
8				1	3	4	3	4	3	5	3	3	28	8
9				1	3	3	3	4	4	4	3	4	28	9
10				1	5	3	3	2	2	4	4	4	27	10
11				0	4	4	3	3	3	4	4	3	28	11
12				0	3	4	3	4	3	3	3	3	26	12
13				0	3	4	4	3	2	4	5	5	30	13
14				1	3	2	4	4	3	4	4	4	28	14
15				1	3	4	3	4	4	4	3	3	28	15
16				1	4	4	3	4	4	3	6	4	32	16
17				1	4	4	4	4	4	6	5	6	37	17
18				2	6	5	4	4	5	3	4	3	34	18
19				1	4	4	3	3	8	3	3	4	32	19
20				1	3	3	4	4	5	4	5	5	33	20
21				1	7	4	4	4	2	3	4	5	33	21
22				1	3	5	4	4	4	4	4	4	32	22
23				1	5	4	3	4	6	5	5	4	36	23
24				1	3	4	3	4	5	4	3	3	29	24
25				1	4	4	4	5	4	5	3	4	33	25
26				1	3	6	3	2	2	4	3	3	26	26
27				0	4	4	4	2	2	2	-	-	-	27
28				0	-	-	-	-	-	3	3	2	-	28
29				-	3	4	3	3	2	3	5	4	27	29
30				-	2	4	4	3	4	3	3	3	26	30
31				-	4	4	3	2	2	3	5	4	27	31
Среднее														

K<sub>9</sub> = 2000

Суточные характеристики

Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
			0	5	4	2	3	4	3	3	3	27	1
			0	3	4	3	3	3	4	4	2	26	2
			0	3	3	2	3	3	2	3	2	21	3
			0	4	3	2	4	3	3	6	4	29	4
			1	4	5	4	4	5	5	5	5	37	5
			1	4	5	4	4	5	5	3	4	34	6
			1	5	5	4	4	4	4	3	4	33	7
			1	4	5	4	4	5	4	5	6	37	8
			0	4	4	4	4	4	4	3	4	31	9
			2	4	4	3	3	5	5	4	6	34	10
			2	9	9	7	6	6	6	6	7	56	11
			2	6	5	6	5	4	6	7	5	44	12
			1	4	4	4	4	6	7	4	3	36	13
			0	7	4	4	3	4	6	4	3	35	14
			0	4	4	3	3	2	4	2	3	25	15
			0	2	4	4	4	4	5	4	3	30	16
			1	4	4	6	5	5	4	5	6	39	17
			1	6	5	4	4	4	4	6	4	37	18
			1	5	5	5	4	4	3	4	4	34	19
			1	4	5	5	5	5	4	6	5	39	20
			1	4	5	5	5	4	4	7	8	42	21
			1	5	6	5	4	6	5	5	4	40	22
			0	4	4	5	4	4	9	3	3	36	23
			0	4	5	3	4	3	4	5	2	30	24
			0	2	3	4	4	3	3	3	3	25	25
			0	3	4	3	4	3	2	3	3	25	26
			0	4	3	2	2	3	2	4	3	23	27
			1	5	0	3	5	5	4	4	3	29	28
													29
													30
													31

K9 = 2000

ТИХНАЯ БАУ

Таблица  
С. К. индекс

Бухта Тихая

Суточные характеристики

Ивв. 1376-III  
Маг. 1958г.

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				0	4	4	4	3	2	2	2	4	25	1
2				0	3	3	4	4	3	1	3	3	24	2
3				2	3	4	3	4	3	6	6	7	36	3
4				2	6	7	5	4	4	4	5	4	39	4
5				1	5	6	6	5	4	4	4	4	38	5
6				1	6	6	5	4	5	5	4	6	41	6
7				1	4	5	5	5	4	6	4	4	37	7
8				1	5	6	5	4	4	2	4	5	35	8
9				1	5	4	5	4	5	3	3	3	32	9
10				1	4	5	4	4	4	5	5	3	34	10
11				0	6	5	3	5	4	5	3	4	35	11
12				1	5	5	5	4	5	6	5	3	38	12
13				0	4	3	3	5	6	5	3	4	33	13
14				0	3	4	3	3	6	5	3	3	30	14
15				1	4	6	6	5	5	4	3	4	37	15
16				1	6	5	5	2	2	3	4	6	33	16
17				1	4	6	5	6	6	5	6	3	41	17
18				2	4	5	6	5	5	7	5	5	42	18
19				2	5	6	5	5	6	6	5	6	44	19
20				2	7	6	5	5	5	4	8	8	48	20
21				1	5	5	6	5	5	5	5	5	41	21
22				0	6	5	4	3	3	4	4	4	33	22
23				1	5	5	4	5	3	4	4	3	33	23
24				1	4	4	5	4	5	6	4	4	36	24
25				2	6	5	5	4	4	7	6	5	42	25
26				2	6	6	5	5	5	6	5	4	42	26
27				1	5	5	6	6	4	3	5	3	37	27
28				1	5	5	6	5	2	6	6	4	39	28
29				0	6	6	4	3	3	4	4	4	34	29
30				1	4	3	5	6	7	5	5	4	39	30
31				1	5	6	6	5	4	5	4	4	39	31
Среднее														

Kg=2000

Дата	Амплитуды			Характер 0	К-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				1	6	5	5	5	5	5	5	6	42	1
2				1	6	5	6	4	4	4	4	4	37	2
3				1	5	4	4	3	4	4	3	4	31	3
4				1	5	4	6	6	6	4	4	5	40	4
5				1	5	4	5	5	4	4	4	4	35	5
6				1	5	5	6	5	4	4	3	4	36	6
7				1	4	5	5	6	5	4	3	3	35	7
8				0	4	4	4	4	3	2	3	5	29	8
9				0	4	4	3	2	3	4	4	5	29	9
10				0	3	3	2	2	2	3	4	4	23	10
11				0	4	3	3	2	3	2	3	4	24	11
12				0	3	3	2	3	3	4	4	4	26	12
13				0	3	3	3	3	2	2	3	3	22	13
14				1	4	5	3	4	5	5	4	5	35	14
15				1	5	6	6	6	4	3	4	4	38	15
16				1	5	5	6	5	5	3	5	5	39	16*
17				2	6	5	5	5	5	7	5	6	44	17
18				2	5	5	5	5	6	6	5	6	43	18
19				2	5	6	6	6	5	5	5	5	43	19
20				1	6	5	6	4	4	5	5	4	39	20
21				1	5	5	5	5	5	5	3	5	38	21
22				1	4	5	5	4	3	2	3	4	30	22
23				1	2	2	2	5	4	4	3	4	26	23
24				0	4	5	5	5	5	4	3	4	35	24
25				1	5	5	3	5	5	2	2	2	29	25
26				1	3	2	2	4	4	5	6	4	30	26
27				0	3	4	3	2	4	4	4	4	28	27
28				1	5	6	5	5	5	4	4	4	38	28
29				2	5	6	6	4	5	5	5	5	41	29
30				2	5	7	7	5	4	6	5	5	44	30
31														31
Среднее														

$K_9 = 2000$

ТИХАЯ БАУ

Бухта Тихая

Таблица  
с к индексом

Суточные характеристики

Инв. № 563-177

Май 1958г

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣK	
1				2	6	6	6	5	-	5	5	5	-	1
2				1	4	5	6	4	3	3	4	5	37	2
3				0	5	4	2	4	3	3	4	4	29	3
4				1	4	5	4	0	-	3	4	4	-	4
5				0	5	5	3	3	2	3	4	5	30	5
6				0	6	5	3	4	3	3	4	3	31	6
7				0	3	4	4	3	3	3	3	4	27	7
8				1	4	4	3	5	4	4	4	6	34	8
9				1	4	5	6	4	3	2	4	4	32	9
10				2	6	6	6	-	6	5	4	5	-	10
11				1	4	3	5	5	4	4	4	4	33	11
12				1	3	3	3	3	4	5	6	6	33	12
13				2	6	6	5	6	5	6	5	6	45	13
14				2	6	6	6	4	6	6	6	5	45	14
15				2	5	6	6	5	4	6	6	5	43	15
16				2	7	6	5	5	5	4	4	4	40	16
17				Г	5	6	5	6	5	4	5	4	40	17
18				2	5	6	6	6	4	6	4	4	41	18
19				1	5	6	6	5	4	3	5	5	39	19
20				1	5	5	4	5	3	1	4	4	31	20
21				1	6	6	3	2	3	3	3	3	29	21
22				0	4	4	2	4	3	2	4	4	27	22
23				0	5	5	3	3	3	3	3	4	29	23
24				0	2	3	2	3	4	2	2	2	20	24
25				0	3	3	3	-	-	3	4	5	-	25
26				2	7	7	6	5	7	5	4	5	46	26
27				2	5	6	5	5	6	5	5	5	42	27
28				1	6	6	6	4	4	4	5	4	39	28
29				2	6	8	6	7	6	4	4	5	46	29
30				1	5	6	5	5	3	4	4	4	36	30
31				2	4	5	4	5	6	6	6	5	41	31
Среднее														

K9 = 2000



ТИКНАЯА ВАУ

Бухта Тихая

Таблица  
С ч К индексов

Суточные характеристики

ИНВ. № 787 Июль 1958г

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				1	6	6	7	6	6	4	4	5	44	1
2				1	4	5	5	4	4	4	4	5	35	2
3				2	6	5	5	5	4	5	4	5	39	3
4				2	4	6	6	6	6	6	6	5	45	4
5				1	4	6	6	5	7	5	5	6	44	5
6				1	6	5	3	3	3	5	5	2	32	6
7				1	4	5	4	7	5	4	4	4	37	7
8				2	7	8	9	9	9	8	7	7	64	8
9				1	5	4	4	5	6	6	5	7	42	9
10				1	6	6	4	4	5	3	4	5	37	10
11				1	6	6	5	5	4	3	5	5	39	11
12				2	6	6	6	6	6	6	5	4	45	12
13				1	5	6	5	5	4	6	4	5	40	13
14				1	6	6	5	5	4	6	4	4	40	14
15				1	5	5	4	5	5	4	4	4	36	15
16				1	5	4	3	3	4	5	3	5	32	16
17				1	6	7	7	5	3	3	2	4	37	17
18				2	7	7	7	6	6	4	5	6	48	18
19				1	6	6	6	4	4	3	7	6	42	19
20				1	6	5	6	6	6	6	3	3	41	20
21				2	5	6	7	4	4	5	6	5	42	21
22				2	5	6	6	7	7	5	4	4	44	22
23				0	5	4	5	3	3	2	3	4	29	23
24				1	5	6	3	5	6	5	6	5	41	24
25				2	5	6	7	6	5	5	5	5	44	25
26				1	5	6	4	5	5	5	4	3	37	26
27				2	5	6	6	6	6	6	4	6	45	27
28				0	7	6	3	2	3	2	3	4	30	28
29				0	5	4	3	2	2	1	4	4	25	29
30				1	4	4	5	4	4	5	5	4	35	30
31				1	5	6	5	5	4	6	5	6	42	31
Среднее														

К9=2000

Heiss Is

а. Хейса

Таблица

С и К-индексов

Август

42 1958

2669-14

$\varphi$  80°37'  
 $\lambda$  58°00'

## Суточные характеристики

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				1	6	5	3	6	6	4	5	4	39	1
2				1	4	5	6	6	6	5	5	5	42	2
3				1	4	4	4	4	6	5	4	4	35	3
4				0	5	6	3	4	4	4	4	4	34	4
5				1	4	4	4	5	4	4	3	3	31	5
6				0	4	4	3	3	2	3	3	4	26	6
7				1	3	4	5	5	5	3	4	5	34	7
8				0	4	4	3	3	4	3	4	3	28	8
9				1	5	6	3	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	5	6	5	4	42	11
12				1	4	5	5	5	4	3	3	5	34	12
13				1	5	5	6	4	3	3	4	4	34	13
14				0	4	3	2	2	3	5	5	5	29	14
15				1	6	6	5	4	4	3	3	4	35	15
16				1	5	5	4	4	4	5	3	5	35	16
17				2	3	4	7	7	6	5	6	7	45	17
18				1	6	7	5	4	3	3	3	4	35	18
19				1	5	5	4	5	3	5	5	3	35	19
20				0	5	5	4	5	3	3	3	3	31	20
21				1	4	2	2	4	4	3	5	4	28	21
22				2	7	7	7	5	4	4	4	5	43	22
23				1	4	5	6	4	3	3	4	4	33	23
24				2	7	8	6	7	7	5	5	4	49	24
25				1	5	5	6	5	5	5	5	4	40	25
26				1	4	5	4	6	5	4	5	5	38	26
27				2	6	8	7	9	6	5	5	5	51	27
28				1	4	4	6	6	5	5	5	5	40	28
29				1	6	5	5	6	5	4	4	4	39	29
30				1	5	6	5	3	4	4	4	5	36	30
31				1	4	5	4	4	4	4	3	-	-	31
Среднее														

K<sub>9</sub> = 2000

ТИКНАЯА ВАУ  
Бухта Тихая

Таблица  
С и К-индексов  
Суточные характеристики

1961-III

СЕНТЯБРЬ 1958 г.

Дата	Амплитуды			Характер C	К-индекс									Дата
	$\Delta D$	$\Delta H$	$\Delta Z$		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	$\Sigma K$	
1				0	-	-	-	-	-	3	3	3	-	1
2				0	3	3	3	3	2	3	2	3	22	2
3				1	3	3	4	5	5	3	4	5	32	3
4				1	6	5	4	4	5	4	4	6	38	4
5				0	5	5	5	4	4	3	4	4	34	5
6				0	3	4	3	3	2	2	3	3	23	6
7				0	3	4	3	3	4	5	4	5	31	7
8				0	4	4	3	3	2	3	3	5	27	8
9				1	5	4	3	4	5	4	3	4	32	9
10				0	3	4	3	3	2	4	3	4	26	10
11				0	3	3	3	4	3	4	3	3	26	11
12				0	3	2	3	3	2	2	3	2	20	12
13				0	2	3	3	2	2	2	3	3	20	13
14				0	1	2	2	3	2	2	2	2	16	14
15				1	2	3	1	3	2	3	3	3	20	15
16				1	4	5	4	4	5	5	5	4	36	16
17				0	4	4	3	3	3	3	2	3	25	17
18				0	2	2	2	2	2	3	6	3	22	18
19				0	2	3	2	3	3	2	3	3	21	19
20				0	2	3	2	2	2	2	3	3	19	20
21				0	2	3	2	3	2	2	3	3	20	21
22				0	3	2	2	2	2	2	3	3	19	22
23				0	3	3	3	3	2	3	3	3	23	23
24				0	3	3	3	4	4	3	3	3	26	24
25				1	4	5	4	4	5	3	5	5	35	25
26				1	3	4	5	3	4	3	3	3	28	26
27				0	2	3	3	4	3	3	3	3	24	27
28				0	4	4	4	3	4	5	2	2	28	28
29				0	2	3	3	2	2	2	2	2	18	29
30				0	2	2	3	4	4	3	4	4	26	30
31														31
Среднее														

$K_9 = 2000$

ТИКНАЯ БАУ

Бухта Тихая

Таблица  
С. к. индексом

Суточные характеристики

№ 3, 1085-11 Октябрь 1958г.

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				1	4	4	5	3	2	2	3	4	27	1
2				1	3	3	4	3	2	2	2	3	22	2
3				0	3	4	4	4	4	3	4	3	29	3
4				1	2	3	3	3	2	3	2	4	22	4
5				1	5	3	3	3	2	3	4	4	27	5
6				1	3	3	3	3	3	3	4	4	26	6
7				2	3	4	4	4	3	4	4	5	31	7
8				0	4	4	4	3	3	2	2	3	25	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				0	3	3	2	2	2	2	3	3	20	12
13				0	2	2	2	4	3	2	4	2	21	13
14				0	2	4	3	3	2	2	2	2	20	14
15				0	3	3	3	3	2	3	3	3	23	15
16				0	3	3	3	3	2	2	2	2	20	16
17				0	4	4	3	2	2	2	3	3	23	17
18				0	3	3	2	2	2	3	3	2	20	18
19				0	3	3	3	3	3	4	2	2	23	19
20				0	4	3	2	1	2	3	2	3	20	20
21				1	3	4	2	3	3	3	4	3	25	21
22				1	2	5	3	4	3	4	5	5	31	22
23				1	4	3	3	4	3	3	4	4	28	23
24				1	3	3	4	3	4	5	4	4	30	24
25				0	4	3	3	2	2	2	2	2	20	25
26				0	2	3	3	3	4	3	4	3	25	26
27				1	3	3	2	2	3	5	5	3	26	27
28				1	3	3	4	3	3	4	5	3	28	28
29				1	4	3	3	3	3	5	5	5	31	29
30				1	3	4	3	3	4	4	3	5	29	30
31				0	3	4	3	3	2	2	2	2	21	31
Среднее														

К<sub>9</sub> = 2000

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				0	3	3	2	3	2	2	2	3	20	1
2				0	2	2	2	3	3	4	3	3	22	2
3				1	4	4	2	3	3	3	3	3	25	3
4				0	3	3	3	3	3	2	3	3	23	4
5				0	2	3	2	2	2	1	2	2	16	5
6				0	3	3	2	2	1	3	2	3	19	6
7				0	2	2	2	3	3	-	-	-	-	7
8				0	-	-	-	-	-	3	2	2	-	8
9				0	2	3	3	2	2	1	2	2	17	9
10				1	2	3	3	4	2	3	3	3	23	10
11				1	4	3	3	3	3	3	3	3	25	11
12				1	2	2	2	3	3	5	4	4	25	12
13				0	4	4	3	2	2	2	2	2	21	13
14				0	2	2	2	2	2	2	1	3	16	14
15				0	4	4	3	3	3	2	1	2	22	15
16				1	3	4	3	3	5	4	2	2	26	16
17				0	3	3	3	3	3	3	2	3	23	17
18				0	3	3	3	3	4	4	3	3	26	18
19				0	3	2	2	2	3	3	2	2	19	19
20				0	2	2	2	3	2	4	2	2	19	20
21				0	2	2	2	3	3	4	2	2	20	21
22				0	2	3	2	2	2	1	2	1	15	22
23				1	2	3	2	3	3	3	3	2	21	23
24				0	1	1	3	3	3	3	5	4	23	24
25				1	2	3	3	2	3	4	4	4	25	25
26				0	3	3	3	3	3	3	3	3	24	26
27				0	3	3	3	3	4	4	3	3	26	27
28				0	3	4	3	3	3	2	3	3	24	28
29				0	3	3	3	3	3	3	2	2	22	29
30				0	2	2	2	2	2	2	3	2	17	30
31														31
Среднее														

К<sub>9</sub> = 2000

ТИХАЯ БАУ

Бухта Тихая

Таблица  
С и К-индексов

№№. 1510-III

Суточные характеристики

ДЕКАБРЬ 1958 год

Дата	Амплитуды			Характер С	К-индекс									Дата
	ΔD	ΔH	ΔZ		0-3	3-6	6-9	9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	ΣК	
1				0	2	1	1	2	2	2	3	2	15	1
2				1	2	3	3	4	4	3	3	5	27	2
3				0	3	3	3	3	2	2	2	1	19	3
4				1	3	3	3	4	5	3	5	5	31	4
5				2	6	5	3	3	3	2	2	3	27	5
6				0	2	3	2	3	4	3	3	3	23	6
7				0	3	3	3	2	2	3	2	2	20	7
8				1	1	2	2	3	3	5	5	4	25	8
9				0	5	3	4	3	3	2	2	2	24	9
10				0	2	2	2	2	2	2	1	1	14	10
11				0	2	3	3	3	3	3	2	5	24	11
12				0	3	3	2	3	2	1	2	3	19	12
13				1	4	6	3	3	4	4	4	5	33	13
14				1	3	3	2	2	4	5	5	3	27	14
15				1	3	3	3	3	3	5	2	3	25	15
16				0	5	4	3	3	3	2	2	2	24	16
17				1	3	3	3	3	3	4	6	4	29	17
18				1	4	5	3	3	3	2	4	4	28	18
19				1	5	3	3	4	7	7	3	3	35	19
20				1	3	3	3	3	5	6	4	3	30	20
21				1	3	4	4	3	4	5	5	3	31	21
22				1	3	3	3	3	3	4	5	3	27	22
23				1	3	3	3	4	5	5	6	4	33	23
24				0	3	3	2	3	3	3	3	3	23	24
25				0	3	2	2	2	3	5	4	3	24	25
26				1	3	3	3	3	5	5	5	5	32	26
27				1	3	3	3	2	7	3	3	3	27	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	4	3	3	3	26	30
31				0	3	3	3	2	2	2	3	3	21	31
Среднее														

К<sub>9</sub> = 2000