

Пиковые значения собственных шумов установки
_ ноябрь 1961 г. _

Тбилиси

f кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ мкв/м	6,93	0,49	1,22	0,27	0,20	0,093	0,47	0,22	0,29	0,26

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

fo = 12.5 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Vпик	Vоп	частота кгц	Время час. мин.
1	70.0	42.0	28.0	20.3	16.8	12.6	9.80	7.0	4.20	-	210	70	12.5	00 ¹⁰
2														
3	55.8	29.4	22.1	17.2	14.2	11.7	9.20	7.35	4.82	1.12	210	61.3	12.5	00 ¹⁰
4														
5														
6														
7	31.2	16.7	12.3	9.67	7.91	6.60	5.28	3.96	2.62	1.31	132	44.0	12.5	00 ¹⁰
8														
9	58.0	28.4	18.5	13.2	9.90	7.25	5.27	3.97	2.64	1.98	231	66.0	12.5	00 ¹⁰
10														
11	77.6	47.4	37.0	29.2	24.1	19.0	14.7	12.1	8.63	5.15	259	86.3	12.5	00 ¹⁰
12														
13	50.0	25.0	15.8	11.8	9.25	7.25	5.94	4.62	3.30	1.98	198	66.0	12.5	00 ¹⁰
14														
15	162	96.5	74.9	59.1	47.4	39.4	33.6	27.6	19.7	9.85	591	197	12.5	00 ¹⁰
16														
17	89.0	49.5	31.7	20.8	15.9	9.90	5.95	2.98			297	99	12.5	00 ¹⁰
18														
19														
20														
21	73.3	46.8	31.2	24.2	18.7	14.8	11.7	9.36	6.24	3.12	234	78	12.5	00 ¹⁰
22														
23	99.9	55.5	35.5	28.8	23.3	18.8	15.5	11.8	8.85	4.44	333	111	12.5	00 ¹⁰
24														
25	78.0	44.4	29.6	21.8	16.4	12.5	10.1	7.80	5.46	3.12	234	78.0	12.5	00 ¹⁰
26														
27	55.5	29.9	20.4	14.9	10.9	8.16	6.12	4.08	2.72	-	204	68	12.5	00 ¹⁰
28														
29	14.1	6.25	3.29	1.64							98.9	32.9	12.5	00 ¹⁰
30														
31														
средн.	70.0	42.0	28.0	20.3	16.1	12.1	9.50	7.17	4.82	3.12	231			
макс.	162	96.5	74.9	59.1	47.4	39.4	33.6	27.6	19.7	9.85	591			
мин.	14.1	6.25	3.29	1.64	7.91	6.60	5.27	2.98	2.62	1.12	98.9			
учтено	13	13	13	13	12	12	12	12	11	9	13			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 12,5 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция 44°40'E

Тбилиси

широта

41°43'N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	78,0	40,5	25,0	15,6	10,9	7,80	5,45	4,67	3,12	1,56	234	78	12,5	03 ¹⁰
2														
3	71,0	33,9	23,9	18,5	13,8	10,8	8,47	6,17	4,62	2,31	286	77,1	12,5	03 ¹⁰
4														
5														
6														
7	25,2	12,2	9,10	6,65	5,25	4,20	3,14	2,42	1,75	1,05	105	35,0	12,5	03 ¹⁰
8														
9	65,7	37,7	27,2	21,1	16,7	13,2	10,5	8,77	6,15	2,63	263	87,7	12,5	03 ¹⁰
10														
11	59,4	35,0	26,4	21,0	15,9	12,5	9,89	7,91	5,27	3,95	198	66	12,5	03 ¹⁰
12														
13	50,0	24,6	17,7	13,8	10,0	7,70	5,38	3,85	2,31	1,54	231	77,0	12,5	03 ¹⁰
14														
15	69,6	29,1	19,4	14,1	9,68	6,15	3,51	1,75			264	88,0	12,5	03 ¹⁰
16														
17	38,4	8,80	4,40	1,65							165	55	12,5	03 ¹⁰
18														
19														
20														
21	71,6	37,7	25,4	18,5	13,9	10,0	7,70	6,16	4,62	2,31	231	77	12,5	03 ¹⁰
22														
23	77,5	25,8	13,8	10,3	6,94	5,16	3,45	2,58			259	86,3	12,5	03 ¹⁰
24														
25	37,3	18,6	11,7	7,58	4,66	2,33					175	58,3	12,5	03 ¹⁰
26														
27	58,0	29,0	19,8	14,5	11,8	7,92	6,60	5,28	3,96	1,92	198	66	12,5	03 ¹⁰
28														
29	13,8	6,26	3,62	1,32							98,6	32,9	12,5	03 ¹⁰
30														
31														
средн.	59,4	29,0	19,8	14,5	10,9	7,80	6,02	4,97	4,92	2,11	231			
макс.	78,0	40,5	27,2	21,1	16,7	13,2	10,5	8,77	6,15	3,95	286			
мин.	13,8	6,26	3,62	1,32	4,66	2,33	3,14	1,75	1,75	1,05	98,9			
учтено	13	13	13	13	11	11	10	10	8	8	13			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	88,8	61,0	39,4	25,6	17,8	11,8	8,88	5,90	3,95		296	98,7	12,5	06 ¹⁰
2														
3	86,8	52,3	33,6	24,3	17,7	13,1	9,35	6,54	3,74	0,93	286	93,5	12,5	06 ¹⁰
4														
5														
6														
7	49,2	25,4	17,7	13,8	11,5	9,24	6,92	5,38	3,85	1,54	231	77,0	12,5	06 ¹⁰
8														
9	83,1	64,5	50,5	43,9	37,4	31,8	27,1	22,4	17,8	11,2	297	93,5	12,5	06 ¹⁰
10														
11	58,9	33,6	26,6	21,0	17,5	14,0	11,2	8,40	6,30	3,50	210	70	12,5	06 ¹⁰
12														
13	54,5	31,6	22,9	16,7	13,2	10,5	7,92	6,15	3,52	1,76	264	88,0	12,5	06 ¹⁰
14														
15	40,5	10,1	5,72	3,09	1,32						132	44,0	12,5	06 ¹⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	88,0	44,9	28,2	21,1	14,9	10,6	7,92	6,16	4,40	264	264	88	12,5	06 ¹⁰
22														
23	27,5	8,25	4,39	2,20							165	55	12,5	06 ¹⁰
24														
25	29,7	9,90	5,50	2,75	1,10						165	55	12,5	06 ¹⁰
26														
27	44,2	24,0	15,6	10,4	7,15	4,55	2,60	1,30			198	66,0	12,5	06 ¹⁰
28														
29	17,1	8,19	5,46	3,90	2,73	1,51	0,39				117	39,0	12,5	06 ¹⁰
30														
31														
средн.	51,8	28,0	20,3	15,2	13,2	10,6	7,92	6,15	3,95	2,20	220			
макс.	88,8	64,5	50,5	43,9	37,4	31,8	27,1	22,4	17,8	11,2	297			
мин.	17,1	8,19	4,39	2,20	1,10	1,51	0,39	1,30	3,52	0,93	117			
учтено	12	12	12	12	11	9	8	8	7	6	12			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_f мкв/м

$t_0 = 12,5$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	64,6	35,4	23,1	16,9	12,4	9,26	6,04	5,38	3,84	1,54	231	77,0	12,5	09 ¹⁰
2														
3	69,9	33,3	22,2	16,6	13,3	10,0	8,88	6,66	4,44	2,22	333	111	12,5	09 ¹⁰
4														
5														
6														
7	65,6	35,1	26,7	21,4	17,5	14,5	12,2	9,92	8,40	5,34	236	76,4	12,5	09 ¹⁰
8														
9	78,1	52,8	38,7	31,6	25,5	21,1	17,6	13,2	8,80	5,27	264	88,0	12,5	09 ¹⁰
10														
11														
12														
13	89,0	35,6	21,8	15,8	11,9	6,93	3,96				297	99,0	12,5	09 ¹⁰
14														
15														
16														
17	65,1	27,4	16,3	11,1	6,60	3,70	1,48				222	74,0	12,5	09 ¹⁰
18														
19														
20														
21	69,3	34,6	23,1	16,2	11,5	8,47	6,15	4,62	3,40	1,54	231	77,0	12,5	09 ¹⁰
22														
23	78,7	37,8	26,6	21,2	14,4	10,0	6,66	3,32	1,11		333	111	12,5	09 ¹⁰
24														
25														
26														
27	69,6	28,2	18,4	13,2	10,5	7,92	6,16	3,51	0,88		264	88,0	12,5	09 ¹⁰
28														
29	27,1	13,5	8,01	4,93	3,08	1,85	0,62				148	61,6	12,5	09 ¹⁰
30														
31														
средн.	69,4	34,8	22,6	16,4	12,1	8,86	6,15	5,38	3,84	2,22	250			
макс.	89,0	52,8	38,7	31,6	25,5	21,1	17,6	13,2	8,80	5,34	333			
мин.	27,1	13,5	8,01	4,93	3,08	1,85	0,62	3,32	0,88	1,54	148			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	7	7	5	10			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. Ф. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 12,5$ кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vлк	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1	61,4	32,8	21,2	15,7	11,6	8,20	6,15	4,77	2,73	1,36	205	68,3	12,5	12 ¹⁰
2														
3	68,1	33,6	25,7	19,8	15,8	12,8	9,88	7,88	5,92	2,96	296	98,7	12,5	12 ¹⁰
4														
5														
6														
7	73,7	35,0	24,9	19,3	14,7	11,1	8,30	5,53	2,77		283	92,3	12,5	12 ¹⁰
8														
9	70,0	41,8	31,2	25,0	21,1	17,2	14,0	10,9	7,80	3,80	234	78	12,5	12 ¹⁰
10														
11														
12														
13	48,4	28,1	19,4	14,0	10,5	7,01	3,51				264	88	12,5	12 ¹⁰
14														
15	36,9	18,4	13,8	11,5	10,0	8,47	6,92	5,38	3,85	1,54	231	77,0	12,5	12 ¹⁰
16														
17	36,9	19,1	11,9	7,26	3,96	2,64	1,32				198	66	12,5	12 ¹⁰
18														
19														
20														
21	54,5	29,3	17,1	10,9	8,20	5,45	4,07	2,70	2,04		205	68,3	12,5	12 ¹⁰
22														
23	54,6	26,5	19,5	14,8	11,7	9,37	7,80	5,46	3,11	1,55	234	78,0	12,5	12 ¹⁰
24														
25														
26														
27	36,6	18,2	13,1	9,44	7,07	5,31	4,14	2,36	1,77	0,59	177	59,0	12,5	12 ¹⁰
28														
29	69,3	42,4	30,8	23,8	19,2	15,4	12,3	10,0	7,70	4,62	231	77,0	12,5	12 ¹⁰
30														
31														
средн.	54,6	29,3	19,5	14,8	11,6	8,47	6,92	5,46	3,11	1,55	231			
макс.	73,7	42,4	31,2	25,0	21,1	17,2	14,0	10,9	7,80	4,62	296			
мин.	36,6	18,2	11,9	7,26	3,96	2,64	1,32	2,36	1,77	0,59	177			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	9	9	7	11			

Составил

Н. К. К.

Проверил

Ф. Ф. П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

to = 12,5 кгц

дефетное время 15⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Тбилиси 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	98,3	44,1	34,4	27,5	22,6	17,7	13,7	9,83	3,93		295	98,3	12,5	15 ¹⁰
8														
9	63,0	29,4	18,2	12,6	9,80	8,40	5,60	4,20	2,80		210	70,0	12,5	15 ¹⁰
10														
11														
12														
13	79,0	31,6	19,3	12,3	7,90	4,40	1,76				264	88	12,5	15 ¹⁰
14														
15	45,0	24,1	18,7	15,7	12,5	10,0	8,58	6,24	3,90		234	78,0	12,5	15 ¹⁰
16														
17	49,8	24,4	15,1	9,86	5,80	3,48	2,32	1,16			175	58	12,5	15 ¹⁰
18														
19														
20														
21	44,7	24,8	16,9	11,9	9,25	7,30	5,85	3,90	2,92	1,95	146	48,7	12,5	15 ¹⁰
22														
23	51,7	39,5	24,6	19,3	15,8	12,3	8,77	6,15	4,38	1,76	263	87,7	12,5	15 ¹⁰
24														
25														
26														
27	44,1	21,4	15,3	11,1	8,60	6,75	4,90	3,07	1,84		184	61,3	12,5	15 ¹⁰
28														
29	65,5	45,0	34,4	27,3	22,5	17,7	13,6	10,2	6,83	3,41	205	68,3	12,5	15 ¹⁰
30														
31														
средн.	51,7	29,4	18,7	12,6	9,80	8,40	5,85	5,17	3,90	1,95	210			
макс.	98,3	45,0	34,4	27,5	22,6	17,7	13,7	10,2	6,83	3,41	295			
мин.	44,1	21,4	15,1	9,86	5,80	3,48	1,76	1,16	1,84	1,76	146			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	7	3	9			

Составил

Проверил

Н. Н. Н.
Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г
Характеристика V_p мкв/м
 $t_0 = 12,5$ кгц

декретное время 18^{00} долгота $44^{\circ}48'E$ широта $41^{\circ}43'N$ Станция Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1	55,4	35,1	25,5	18,4	14,1	10,5	7,90	5,27	3,51	1,75	263	87,7	12,5	18 ¹⁰
2														
3	87,4	46,6	36,9	29,1	25,3	20,4	16,5	12,1	9,73	5,82	292	97,3	12,5	18 ¹⁰
4														
5														
6														
7	79,0	42,3	26,4	17,6	14,1	12,3	9,67	7,04	4,40	1,76	264	88,0	12,5	18 ¹⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	73,2	37,4	26,5	18,7	14,0	9,35	7,80	5,45	3,90	2,34	234	78	12,5	18 ¹⁰
14														
15	79,2	44,0	29,9	22,0	15,8	12,3	8,80	6,16	2,64		264	88	12,5	18 ¹⁰
16														
17	49,2	26,4	18,4	13,2	10,0	7,04	3,90	2,64	1,76		264	88,0	12,5	18 ¹⁰
18														
19														
20														
21	63,7	32,8	25,0	20,6	17,2	13,8	11,2	8,64	6,04	2,59	259	86,3	12,5	18 ¹⁰
22														
23	33,4	19,9	14,6	11,8	8,82	6,47	5,28	3,52	2,35	1,17	176	58,7	12,5	18 ¹⁰
24														
25														
26														
27	79,3	32,6	17,6	12,3	9,70	7,03	6,14	5,27	3,50	1,76	264	88	12,5	18 ¹⁰
28														
29	70,2	41,3	28,1	21,1	16,4	12,5	9,36	7,80	5,46	3,12	234	78	12,5	18 ¹⁰
30														
31														
средн.	70,2	35,1	25,5	18,4	14,1	10,6	7,92	6,16	3,51	2,34	264			
макс.	87,4	46,6	36,9	29,1	25,3	20,4	16,5	12,1	9,73	5,82	292			
мин.	33,4	19,9	14,6	11,8	8,82	6,47	3,90	2,64	1,76	1,17	176			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

Составил Л. К. К.
Проверил Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 12,5 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота Гц	Время час. мин.
1	48,2	28,0	21,0	16,1	12,6	10,0	7,0	4,90	2,80	1,40	210	70	12,5	21 ⁰⁰
2														
3	88,8	61,2	43,4	33,6	25,6	21,8	15,8	11,9	7,90	4,94	296	98,7	12,5	21 ⁰⁰
4														
5	1													
6														
7	89,1	49,5	35,6	27,7	23,8	17,8	13,9	9,90	6,93	3,96	297	99,0	12,5	21 ⁰⁰
8														
9	45,6	25,2	17,3	13,6	10,2	8,20	6,15	4,78	3,41	2,05	205	68,3	12,5	21 ⁰⁰
10														
11														
12														
13	63,0	40,5	31,4	25,1	19,6	15,4	12,6	9,77	7,0	3,49	210	70	12,5	21 ⁰⁰
14														
15	70,1	39,4	26,3	20,1	14,9	11,4	8,76	7,00	4,38	2,63	263	87,6	12,5	21 ⁰⁰
16														
17	55,4	28,7	18,8	12,8	8,90	5,94	2,97	1,98			297	99,0	12,5	21 ⁰⁰
18														
19														
20														
21	48,4	22,8	15,6	12,5	11,7	8,58	7,02	5,46	3,90	1,56	234	78,0	12,5	21 ⁰⁰
22														
23	55,7	28,4	19,6	14,7	11,7	9,80	7,84	5,88	2,94	1,96	294	98,0	12,5	21 ⁰⁰
24														
25														
26														
27	68,3	39,5	27,3	21,8	17,8	15,0	12,6	9,52	6,83	4,07	205	68,3	12,5	21 ⁰⁰
28														
29	77,4	42,1	29,0	21,0	15,8	11,4	8,80	5,28	2,64		264	88	12,5	21 ⁰⁰
30														
31														
средн.	63,0	39,4	26,3	20,1	14,9	11,4	8,76	5,88	4,14	2,63	263			
макс.	89,1	61,2	43,4	33,6	25,6	21,8	15,8	11,9	7,90	4,94	297			
мин.	45,6	22,8	15,6	12,5	8,90	5,94	2,97	1,98	2,64	1,40	205			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11		

Составил

К. Н. К.

Проверил

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкВ/м

to = 50 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота

Станция Тоблинская
 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{p,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{0п}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	4.50	2.32	1.77	1.40	1.09	0.91	0.73	0.55	0.36	0.18	18.3	6.10	50	00 ¹⁰
3														
4	9.87	5.62	4.54	3.55	2.96	2.37	1.97	1.58	0.99	0.69	29.6	9.87	50	00 ¹⁰
5														
6	8.88	3.94	2.76	2.07	1.58	1.28	0.99	0.79	0.59	0.39	29.6	9.87	50	00 ¹⁰
7														
8	5.94	3.3	2.37	1.85	1.38	1.06	0.86	0.66	0.40	0.20	19.8	6.6	50	00 ¹⁰
9														
10	5.51	3.0	2.25	1.71	1.29	0.95	0.75	0.54	0.34	0.13	20.5	6.83	50	00 ¹⁰
11														
12														
13														
14	7.70	2.62	1.38	0.77	0.62	0.46	0.31	0.23			23.1	7.7	50	00 ¹⁰
15														
16	5.92	2.89	1.92	1.33	0.89	0.52	0.30				22.2	7.40	50	00 ¹⁰
17														
18	3.32	1.79	1.32	1.05	0.79	0.58	0.36	0.21	0.05		15.8	5.27	50	00 ¹⁰
19														
20	2.43	0.97	0.68	0.44	0.29	0.19	0.10				14.6	4.87	50	00 ¹⁰
21														
22	4.91	2.57	1.77	1.36	1.16	0.75	0.61	0.41	0.27	0.13	20.5	6.83	50	00 ¹⁰
23														
24	4.54	1.81	1.28	1.05	0.87	0.70	0.58	0.46	0.29	0.17	17.5	5.83	50	00 ¹⁰
25														
26														
27														
28	8.63	4.83	3.44	2.75	2.07	1.72	1.38	1.03	0.69	0.52	25.9	8.63	50	00 ¹⁰
29														
30	2.97	1.50	0.92	0.61	0.35	0.22	0.09				13.1	4.40	50	00 ¹⁰
31														
средн.	5.51	2.62	1.77	1.36	1.09	0.75	0.61	0.54	0.36	0.19	20.5			
макс.	9.87	5.62	4.54	3.55	2.96	2.37	1.97	1.58	0.99	0.69	29.6			
мин.	2.43	0.97	0.68	0.44	0.29	0.19	0.09	0.21	0.05	0.13	13.2			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	10	9	8	13			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 год

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 50 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция Шумская
44°48'E широта 41°43'N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
I														
2	4.42	2.50	1.85	1.45	1.12	0.92	0.72	0.52	0.33	0.13	19.8	6.60	50	03 ¹⁰
3														
4	8.80	4.92	3.52	2.64	2.12	1.58	1.23	0.88	0.70	0.35	26.4	8.8	50	03 ¹⁰
5														
6	6.15	2.15	1.38	1.08	0.85	0.62	0.54	0.46	0.37	0.23	23.1	7.7	50	03 ¹⁰
7														
8	9.73	4.67	2.63	1.76	0.97	0.68	0.39	0.29			29.2	9.73	50	03 ¹⁰
9														
10	3.41	1.76	1.29	1.06	0.82	0.70	0.58	0.47	0.35	0.23	17.6	5.87	50	03 ¹⁰
11														
12														
13														
14	6.83	1.91	0.96	0.55	0.34	0.27	0.20	0.14			20.5	6.83	50	03 ¹⁰
15														
16	3.89	1.80	1.12	0.73	0.44	0.24	0.10				14.6	4.86	50	03 ¹⁰
17														
18	4.27	2.38	1.83	1.40	1.03	0.79	0.55	0.30	0.06		18.3	6.10	50	03 ¹⁰
19														
20	3.95	1.52	0.92	0.60	0.40	0.20					19.8	6.6	50	03 ¹⁰
21														
22	4.62	2.03	1.45	1.19	1.0	0.86	0.66	0.53	0.33	0.19	19.7	6.60	50	03 ¹⁰
23														
24	5.05	2.46	1.78	1.36	1.09	0.89	0.68	0.54	0.34	0.20	20.5	6.83	50	03 ¹⁰
25														
26														
27														
28	6.92	2.31	0.77	0.46							23.1	7.7	50	03 ¹⁰
29														
30	2.57	1.21	0.74	0.39	0.23	0.08					11.7	3.90	50	03 ¹⁰
31														
средн.	4.62	2.15	1.38	1.08	0.91	0.69	0.56	0.52	0.34	0.21	19.8			
макс.	9.73	4.92	3.52	2.64	2.12	1.58	1.23	0.88	0.70	0.35	29.2			
мин.	2.57	1.21	0.74	0.39	0.23	0.08	0.10	0.14	0.06	0.13	11.7			
учтено	13	13	13	13	12	12	10	9	7	6	13			

Составил

Проверил

К. К. К.
90.90.21.

Ноябрь 1961 год

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Тюбинская

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 50 кГц

декретное время 0600

Станция 44048E долгота 41°43'N широта

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	3.84	2.16	1.63	1.28	1.05	0.87	0.70	0.52	0.35	0.17	17.5	5.83	50	06 ¹⁰
3														
4	7.80	3.58	2.34	1.56	1.25	0.94	0.62	0.47	0.31	0.23	23.4	7.8	50	06 ¹⁰
5														
6	7.03	5.0	3.43	2.50	1.88	1.40	1.0	0.80	0.50	—	23.4	7.8	50	06 ¹⁰
7														
8	8.63	4.30	2.41	1.90	1.38	1.04	0.69	0.34			25.9	8.63	50	06 ¹⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.30	2.10	1.12	0.70	0.56	0.42	0.35	0.21			21.0	7.0	50	06 ¹⁰
15														
16	3.25	1.45	0.88	0.57	0.31	0.13					13.2	4.40	50	06 ¹⁰
17														
18	5.10	2.46	1.84	1.49	1.14	0.79	0.52	0.26			26.4	8.80	50	06 ¹⁰
19														
20	7.0	2.81	1.71	1.25	0.94	0.62	0.47	0.31	0.16		23.4	7.8	50	06 ¹⁰
21														
22	4.76	2.12	1.58	1.23	1.06	0.88	0.70	0.62	0.44	0.26	26.4	8.80	50	06 ¹⁰
23														
24	3.78	1.89	1.34	1.10	0.85	0.67	0.55	0.42	0.30	0.18	18.3	6.10	50	06 ¹⁰
25														
26														
27														
28	3.30	0.86	0.26								19.8	6.6	50	06 ¹⁰
29														
30	3.49	1.91	1.20	0.82	0.55	0.33	0.22	0.11			16.4	5.46	50	06 ¹⁰
31														
средн. P ₁	5.10	2.16	1.71	1.26	1.05	0.83	0.62	0.42	0.35	0.23	23.4			
макс.	8.63	5.0	3.43	2.50	1.88	0.88	1.0	0.80	0.55	0.31	26.4			
мин.	3.25	0.86	0.26	0.57	0.31	0.13	0.22	0.11	0.16	0.17	13.2			
учтено	13	13	13	12	12	12	11	11	7	5	13			

Составил К. П. П.

Проверил П. П. П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 50$ кгц

секретное время

09¹⁰

долгота

Станция Губинск
44°48' E

широта

41°43' W

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	7.40	2.68	1.66	1.20	0.92	0.65	0.55	0.37	0.28	0.10	28.3	9.25	50	09 ¹⁰
3														
4														
5														
6	6.15	2.18	1.36	1.09	0.82	0.68	0.55	0.41	0.27	0.14	20.5	6.83	50	09 ¹⁰
7														
8	2.28	1.08	0.84	0.66	0.56	0.49	0.35	0.31	0.17	0.07	10.5	3.50	50	09 ¹⁰
9														
10	4.94	2.10	1.30	0.99	0.74	0.37	0.12	-	-	-	18.5	6.17	50	09 ¹⁰
11														
12														
13														
14	6.24	2.11	1.41	1.17	0.93	0.78	0.62	0.47	0.31	-	24.4	7.81	50	09 ¹⁰
15														
16	3.50	1.81	1.16	0.81	0.52	0.29	-	-	-	-	17.5	5.83	50	09 ¹⁰
17														
18														
19														
20	1.79	1.01	0.70	0.51	0.35	0.23	0.12	-	-	-	11.7	3.90	50	09 ¹⁰
21														
22	4.60	2.58	1.91	1.38	1.06	0.66	0.46	0.13	-	-	19.8	6.60	50	09 ¹⁰
23														
24	3.41	1.41	0.78	0.49	0.29	0.19	0.15	-	-	-	14.6	4.87	50	09 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.75	0.93	0.52	0.29	0.06	-	-	-	-	-	8.76	2.92	50	09 ¹⁰
31														
средн. М	4.05	1.95	1.26	0.90	0.65	0.49	0.40	0.37	0.27	0.10	18.0	-		
макс.	7.40	2.68	1.91	1.38	1.06	0.78	0.62	0.47	0.31	0.14	28.3	-		
мин.	1.75	0.93	0.52	0.29	0.06	0.19	0.12	0.13	0.17	0.07	8.76	-		
учтено	10	10	10	10	10	9	8	5	4	3	10	-		

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор. Ор. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 50$ кГц

дискретное время 12^{10}

долгота

Станция

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	4.98	2.16	1.43	1.05	0.72	0.59	0.46	0.33	0.20	0.07	19.7	6.57	50	12 ¹⁰
3														
4														
5														
6	6.65	2.58	1.33	0.89	0.59	0.44	0.30	0.22	0.15		22.2	7.4	50	12 ¹⁰
7														
8	3.96	2.12	1.71	1.36	1.16	1.02	0.82	0.68	0.34		20.5	6.83	50	12 ¹⁰
9														
10	8.37	3.53	2.42	1.76	1.49	0.74	0.37				27.9	9.3	50	12 ¹⁰
11														
12														
13														
14	8.16	5.57	4.08	3.16	2.50	2.04	1.67	1.39	1.02	0.65	26.4	9.27	50	12 ¹⁰
15														
16	1.75	1.0	0.66	0.46	0.35	0.21	0.10				10.5	3.50	50	12 ¹⁰
17														
18														
19														
20	4.08	2.18	1.52	1.05	0.86	0.66	0.52	0.39	0.20		19.8	6.60	50	12 ¹⁰
21														
22	2.73	0.70	0.32	0.14	0.04						11.7	3.90	50	12 ¹⁰
23														
24	3.84	1.10	0.44	0.22	0.17						16.5	5.5	50	12 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.05	0.47	0.23	0.09							8.77	2.42	50	12 ¹⁰
31														
средн.	4.02	2.15	1.42	0.97	0.65	0.66	0.46	0.39	0.20	0.36	19.7			
макс.	8.37	5.57	4.08	3.16	2.50	2.04	1.67	1.39	1.02	0.65	27.9			
мин.	1.05	0.47	0.23	0.09	0.04	0.21	0.10	0.22	0.15	0.07	8.77			
учтено	10	10	10	10	9	9	7	5	5	2	10			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ор. Ор. М.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Маябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 50$ кгц

декретное время 15

долгота 44°48'E

Станция Шбилиси

широта 41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	7.87	3.31	2.28	1.57	1.18	0.95	0.79	0.63	0.39	0.23	23.6	7.87	50	15 ¹⁰
9														
10	7.0	4.23	2.81	2.02	1.50	1.05	0.70	0.53	0.26		26.4	8.80	50	15 ¹⁰
11														
12														
13														
14	3.05	1.23	0.64	0.29	0.12						17.6	5.87	50	15 ¹⁰
15														
16	5.81	2.91	1.93	1.58	0.79	0.44	0.10				26.4	8.80	50	15 ¹⁰
17														
18														
19														
20	7.92	2.77	1.67	1.19	0.89	0.59	0.39	0.20			29.7	9.90	50	15 ¹⁰
21														
22	2.64	1.36	0.83	0.53	0.22						13.2	4.40	50	15 ¹⁰
23														
24	3.52	1.17	0.47	0.18							17.6	5.87	50	15 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	4.86	1.74	0.97	0.65	0.27	0.07					20.8	6.93	50	15 ¹⁰
31														
средн.	5.33	2.25	1.32	0.92	0.79	0.59	0.54	0.53	0.32		22.2			
макс.	7.92	4.23	2.81	2.02	1.50	1.05	0.79	0.63	0.39		29.7			
мин.	2.64	1.17	0.47	0.18	0.12	0.07	0.10	0.20	0.26		13.2			
учтено	8	8	8	8	7	5	4	3	2		8			

Составил

Ш. Ш. Ш.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 50 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Тюлькин 41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота гц	Время час. мин.
1														
2	5.72	3.55	2.79	2.35	2.03	1.84	1.71	1.46	1.27	0.88	20.5	6.34	50	18 ¹⁰
3														
4														
5														
6	2.73	1.45	1.05	0.78	0.61	0.48	0.31	0.22	0.09	0.04	13.2	4.40	50	18 ¹⁰
7														
8	6.0	2.45	1.36	0.95	0.61	0.41	0.27	0.21	0.07		20.5	6.83	50	18 ¹⁰
9														
10	7.01	3.67	3.12	2.65	2.26	1.87	1.56	1.09	0.78	0.47	23.4	7.8	50	18 ¹⁰
11														
12														
13														
14	6.70	1.85	1.07	0.62	0.38	0.15	0.07				23.1	7.70	50	18 ¹⁰
15														
16	3.84	0.77	0.38	0.22							16.5	5.5	50	18 ¹⁰
17														
18														
19														
20	2.62	1.40	0.83	0.53	0.29	0.10					14.6	4.86	50	18 ¹⁰
21														
22	7.0	2.34	1.01	0.62	0.39	0.31	0.23	0.16			23.4	7.8	50	18 ¹⁰
23														
24	2.90	1.23	0.70	0.40	0.18	0.09					13.2	4.40	50	18 ¹⁰
25														
26														
27														
28	2.10	0.74	0.35	0.04							11.7	3.40	50	18 ¹⁰
29														
30	4.31	1.54	0.86	0.49	0.25	0.06					18.5	6.17	50	18 ¹⁰
31														
средн. М	4.31	1.54	1.01	0.62	0.39	0.31	0.29	0.22	0.43	0.47	18.5			
макс.	7.0	3.67	3.12	2.65	2.26	1.87	1.71	1.46	1.27	0.88	23.4			
мин.	2.10	0.74	0.35	0.04	0.18	0.06	0.07	0.16	0.07	0.04	11.7			
учтено	11	11	11	11	9	9	6	5	4	3	11			

Составил

Проверил

И. И. И.

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 50$ кгц

декретное время 21^{00}

долгота $44^{\circ}40'E$

Станция

Тивилиси

широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	5.80	3.20	2.38	1.86	1.49	1.19	0.96	0.82	0.67	0.37	20.1	7.44	50	21 ⁰⁰
3														
4														
5														
6	2.73	1.64	1.17	0.89	0.70	0.54	0.42	0.31	0.19	0.08	11.7	3.90	50	21 ⁰⁰
7														
8	7.92	3.46	2.28	1.58	1.19	0.89	0.59	0.40	0.20		26.4	9.90	50	21 ⁰⁰
9														
10	6.30	3.50	2.70	2.24	1.82	1.54	1.26	0.98	0.63	0.49	21.0	7.0	50	21 ⁰⁰
11														
12														
13														
14	5.01	1.93	1.19	0.79	0.46	0.20	0.07				19.8	66.0	50	21 ⁰⁰
15														
16	4.67	1.16	0.47	0.23	0.18						17.6	5.87	50	21 ⁰⁰
17														
18														
19														
20	3.35	1.62	0.99	0.63	0.31	0.16	0.05				15.7	5.23	50	21 ⁰⁰
21														
22	5.47	1.53	0.61	0.36	0.30	0.24	0.18				18.3	6.10	50	21 ⁰⁰
23														
24	2.92	1.29	0.78	0.47	0.27	0.12					11.7	3.90	50	21 ⁰⁰
25														
26														
27														
28	3.09	1.78	1.31	1.0	0.79	0.62	0.47	0.26	0.10		15.7	5.23	50	21 ⁰⁰
29														
30	2.96	1.48	1.04	0.71	0.55	0.33	0.16				16.5	5.50	50	21 ⁰⁰
31														
средн. М	4.67	1.64	1.17	0.79	0.55	0.43	0.42	0.40	0.20	0.37	17.6			
макс.	7.92	3.50	2.70	2.24	1.82	1.54	1.26	0.98	0.63	0.49	26.4			
мин.	2.73	1.16	0.47	0.23	0.18	0.12	0.05	0.26	0.10	0.08	11.7			
учтено	11	11	11	11	11	10	9	5	5	3	11			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 100$ кгц

декретное время

09°

долгота

Станция Тбилиси
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	7.65	2.90	2.22	1.83	1.45	1.15	0.92	0.69	0.46	0.31	22.9	7.65	109	0920
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил

Л. Л. Л.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

май 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_{0.02} = 100$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vлик	Vоп	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	5.40	2.54	1.73	1.30	0.97	0.70	0.54	0.37	0.21	0.05	16.2	5.40	110	12 ²⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтен														

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. М.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 100 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция Губинск
44° 48' E

широта

41° 43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота тгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	5.79	2.85	2.02	1.50	1.16	0.92	0.69	0.52	0.35	0.12	17.8	5.79	110	15 ²⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.98	0.94	0.67	0.53	0.43	0.36	0.27	0.20	0.13	0.06	10.0	3.37	110	15 ²⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	3.88	1.89	1.34	1.01	0.79	0.64	0.48	0.36	0.24	0.09	13.9			
макс.	5.79	2.85	2.02	0.53	1.16	0.92	0.69	0.52	0.35	0.12	17.8			
мин.	1.98	0.94	0.67	1.50	0.43	0.36	0.27	0.20	0.13	0.06	10.0			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

Г. Г. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

набор 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 100$ кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция Дубиница
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	3.47	1.88	1.37	1.08	0.91	0.74	0.62	0.52	0.34	0.17	17.1	5.70	100	18 ²⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил Ж. Ж. Ж.
Проверил Ор. Ор. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

набор 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o - 350$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота

Станция Тюбимен

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Упик	V_{op}	частота Гц	Время час. мин.
1														
2	1.93	1.01	0.77	0.61	0.51	0.42	0.30	0.23	0.16	0.10	7.06	2.35	348	00 ²⁰
3														
4	2.54	1.55	1.07	0.84	0.70	0.56	0.51	0.40	0.28	0.20	8.47	2.82	342	00 ²⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10	1.77	1.03	0.74	0.54	0.42	0.32	0.24	0.17	0.10	0.05	7.41	2.47	356	00 ²⁰
11														
12														
13														
14	2.12	0.85	0.52	0.33	0.24	0.19	0.09				7.06	2.35	342	00 ²⁰
15														
16	2.78	1.81	1.24	0.93	0.72	0.60	0.48	0.36	0.27	0.15	9.05	3.02	346	00 ²⁰
17														
18	1.19	0.69	0.49	0.37	0.24	0.18	0.14	0.10	0.06	0.04	6.16	2.05	354	00 ²⁰
19														
20	1.10	0.38	0.24	0.17	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	4.70	1.57	350	00 ²⁰
21														
22	1.31	0.63	0.46	0.38	0.32	0.25	0.19	0.17	0.10	0.04	6.35	2.12	358	00 ²⁰
23														
24	2.04	0.92	0.69	0.52	0.40	0.36	0.29	0.23	0.16	0.06	9.88	3.24	356	00 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	2.32	1.16	0.72	0.52	0.36	0.26	0.15	0.10	0.05		7.76	2.58	348	00 ²⁰
31														
средн. M	1.98	0.96	0.70	0.52	0.38	0.29	0.21	0.17	0.10	0.05	7.23			
макс.	2.78	1.81	1.24	0.93	0.72	0.60	0.51	0.40	0.28	0.20	9.88			
мин.	1.10	0.38	0.24	0.17	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	4.70			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	10			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.21	0.88	0.64	0.53	0.44	0.38	0.32	0.26	0.20	0.11	8.82	2.94	358	03 ²⁰
3														
4	3.57	2.14	1.68	1.28	1.00	0.71	0.57	0.43	0.36	0.21	10.7	3.57	342	03 ²⁰
5														
6	2.64	1.57	1.06	0.78	0.56	0.44	0.31	0.25	0.19	0.13	9.41	3.14	348	03 ²⁰
7														
8	1.77	0.98	0.69	0.51	0.39	0.27	0.20	0.12			5.88	1.96	342	03 ²⁰
9														
10	1.27	0.70	0.53	0.42	0.36	0.29	0.23	0.19	0.12	0.08	6.35	2.12	342	03 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.94	0.82	0.52	0.39	0.30	0.22	0.17	0.13	0.09	0.04	6.47	2.16	353	03 ²⁰
15														
16	2.54	1.28	1.10	0.85	0.68	0.56	0.45	0.34	0.28	0.17	8.46	2.82	348	03 ²⁰
17														
18														
19														
20	0.94	0.57	0.38	0.27	0.19	0.16	0.13	0.09	0.08	0.05	4.70	1.57	354	03 ²⁰
21														
22														
23														
24	1.64	0.94	0.70	0.56	0.47	0.37	0.28	0.21	0.14	0.07	7.06	2.35	350	03 ²⁰
25														
26														
27														
28	1.58	0.64	0.35	0.21	0.14	0.09	0.05				5.29	1.79	353	03 ²⁰
29														
30	2.05	1.11	0.73	0.51	0.38	0.27	0.19	0.11	0.05		8.11	2.70	342	03 ²⁰
31														
средн. М	1.94	0.94	0.70	0.51	0.39	0.29	0.23	0.20	0.14	0.09	7.06			
макс.	3.57	2.14	1.68	1.28	1.0	0.71	0.57	0.43	0.36	0.21	10.7			
мин.	0.94	0.57	0.35	0.21	0.14	0.09	0.05	0.09	0.05	0.04	4.70			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	10	9	8	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$V_{30} = 350$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Дубинин

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.96	1.78	1.15	0.82	0.66	0.53	0.46	0.36	0.26	0.16	9.88	3.29	342	06 ²⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	2.33	1.08	0.77	0.62	0.47	0.36	0.31	0.21	0.16	0.10	7.76	2.59	354	06 ²⁰
15														
16	1.43	0.82	0.55	0.41	0.29	0.20	0.14	0.08	0.04		6.17	2.05	348	06 ²⁰
17														
18														
19														
20	2.95	2.13	1.57	1.32	1.07	0.94	0.79	0.66	0.50	0.31	9.41	3.14	354	06 ²⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.06	0.53	0.34	0.24	0.16	0.12	0.07	0.04	0.03		4.46	1.48	348	06 ²⁰
31														
средн. М	2.33	1.08	0.77	0.62	0.47	0.36	0.31	0.21	0.16	0.16	7.79			
макс.	2.96	2.13	1.57	1.32	1.07	0.94	0.79	0.66	0.50	0.31	9.88			
мин.	1.06	0.53	0.34	0.24	0.16	0.12	0.07	0.04	0.03	0.10	4.46			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция Юбилей
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.44	1.08	0.65	0.49	0.35	0.27	0.19	0.16	0.11	0.06	8.13	2.71	355	09 ²⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.35	0.68	0.57	0.41	0.35	0.27	0.21	0.17	0.11	0.06	5.88	1.96	3.44	09 ²⁰
9														
10	0.74	0.27	0.19	0.17	0.14	0.11	0.09	0.06	0.03		4.70	1.57	344	09 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.88	0.96	0.63	0.47	0.35	0.26	0.21	0.19	0.16	0.12	6.67	2.35	353	09 ²⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	1.37	0.47	0.29	0.20	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03		5.87	1.96	353	09 ²⁰
21														
22	0.90	0.53	0.37	0.27	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.04	5.87	1.96	350	09 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.06	0.59	0.39	0.31	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.04	5.88	1.96	346	09 ²⁰
31														
средн. M	1.35	0.59	0.39	0.31	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	5.88			
макс.	2.44	1.08	0.65	0.49	0.35	0.27	0.21	0.19	0.16	0.12	8.13			
мин.	0.74	0.27	0.19	0.17	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	0.04	4.70			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 350 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Обилие

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.81	0.88	0.57	0.44	0.33	0.26	0.22	0.18	0.13	0.07	6.87	2.21	346	12 ²⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.29	0.59	0.41	0.33	0.27	0.23	0.21	0.17	0.10		5.88	1.96	347	12 ²⁰
9														
10	2.63	1.0	0.69	0.57	0.44	0.38	0.25	0.19	0.16	0.09	9.41	3.14	340	12 ²⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	2.76	2.02	1.72	1.51	1.38	1.23	1.10	0.94	0.78	0.53	9.43	3.14	354	12 ²⁰
21														
22	1.30	0.91	0.71	0.56	0.46	0.41	0.33	0.30	0.22	0.15	5.58	1.86	350	12 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.94	0.52	0.36	0.28	0.22	0.18	0.14	0.09	0.03		6.27	1.57	347	12 ²⁰
31														
средн.	1.55	0.89	0.63	0.50	0.38	0.32	0.23	0.18	0.14	0.12	6.57			
макс.	2.76	2.02	1.72	1.51	1.38	1.25	1.10	0.94	0.78	0.53	9.43			
мин.	0.94	0.52	0.36	0.28	0.22	0.18	0.14	0.09	0.03	0.07	5.58			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время $15^{\circ}00'$

долгота

Станция

Рублевский

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	3.30	1.52	1.19	0.96	0.76	0.59	0.43	0.33	0.23	0.10	9.90	3.30	347	15 ²⁰
9														
10	2.82	1.76	1.20	0.88	0.70	0.56	0.50	0.40	0.32	0.21	10.6	3.53	354	15 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.88	0.78	0.54	0.41	0.28	0.22	0.19	0.16	0.12	0.09	9.43	3.14	345	15 ²⁰
15														
16	1.72	1.0	0.69	0.59	0.42	0.33	0.24	0.17	0.09	0.02	6.71	2.24	346	15 ²⁰
17														
18														
19														
20	1.97	1.29	0.89	0.68	0.54	0.42	0.33	0.26	0.16	0.09	7.06	2.35	344	15 ²⁰
21														
22	2.37	1.50	1.0	0.72	0.53	0.41	0.31	0.22	0.16	0.06	9.40	3.13	354	15 ²⁰
23														
24	1.38	0.69	0.45	0.33	0.26	0.20	0.16	0.12	0.10	0.06	5.88	1.96	353	15 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.70	0.94	0.67	0.51	0.40	0.31	0.24	0.20	0.16	0.09	6.70	2.23	343	15 ²⁰
31														
средн.	1.80	1.14	0.79	0.61	0.48	0.37	0.27	0.21	0.16	0.09	8.23			
макс.	3.30	1.76	1.20	0.96	0.76	0.59	0.50	0.40	0.32	0.21	10.6			
мин.	1.38	0.69	0.45	0.33	0.26	0.20	0.16	0.12	0.09	0.02	5.88			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 18°

долгота

Станция Тюльмиси
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влия	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	3.36	2.05	1.49	1.16	0.93	0.74	0.60	0.48	0.37	0.22	10.6	3.73	357	18 ²⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	4.09	2.93	2.37	1.95	1.67	1.44	1.21	1.07	0.88	0.60	13.7	4.65	353	18 ²⁰
9														
10	2.46	1.47	1.09	0.93	0.76	0.60	0.49	0.38	0.27	0.16	8.23	2.74	354	18 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.23	0.59	0.42	0.29	0.22	0.14	0.12	0.10	0.05	0.02	7.41	2.47	350	18 ²⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	2.42	1.32	0.92	0.69	0.52	0.40	0.29	0.20	0.11		8.64	2.88	343	18 ²⁰
21														
22	2.11	1.01	0.64	0.47	0.35	0.26	0.19	0.09	0.07		7.06	2.35	342	18 ²⁰
23														
24	1.90	1.16	0.81	0.62	0.47	0.34	0.27	0.20	0.10		7.41	2.47	346	18 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.32	0.71	0.49	0.37	0.31	0.26	0.21	0.19	0.16	0.12	7.05	2.35	344	18 ²⁰
31														
средн. M	2.11	1.16	0.81	0.62	0.47	0.34	0.27	0.20	0.16	0.16	7.41			
макс.	4.09	2.93	2.37	1.95	1.67	1.44	1.21	1.07	0.88	0.60	13.7			
мин.	1.23	0.59	0.40	0.23	0.15	0.11	0.09	0.08	0.05	0.02	5.88			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9			

Составил: Ж. Ж. Ж.
Проверил: Ор. Ор. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_oF_2 = 350$ кгц

декретное время 21^{00}

долгота

Станция

Юбилей

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.86	2.0	1.52	1.21	0.95	0.76	0.57	0.41	0.28	0.16	8.46	3.18	356	21 ²⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	3.13	2.19	1.68	1.37	1.13	0.94	0.78	0.66	0.51	0.32	11.1	3.91	354	21 ²⁰
9														
10	2.11	1.13	0.85	0.66	0.54	0.42	0.38	0.28	0.21	0.14	7.06	2.35	353	21 ²⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.73	0.65	0.39	0.26	0.22	0.15	0.11	0.09	0.06	0.04	6.47	2.16	342	21 ²⁰
17														
18														
19														
20	2.63	1.51	1.00	0.77	0.59	0.44	0.36	0.24	0.18	0.12	8.93	2.97	348	21 ²⁰
21														
22														
23														
24	2.35	1.38	0.94	0.70	0.55	0.42	0.34	0.26	0.18	0.10	7.82	2.61	348	21 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.35	0.50	0.35	0.25	0.20	0.16	0.12	0.11	0.09	0.06	4.70	1.57	344	21 ²⁰
31														
средн. М	2.35	1.38	0.94	0.70	0.55	0.42	0.36	0.26	0.18	0.12	7.82			
макс.	3.13	2.19	1.68	1.37	1.13	0.94	0.78	0.66	0.51	0.32	11.1			
мин.	1.35	0.50	0.35	0.25	0.20	0.15	0.11	0.09	0.06	0.04	4.70			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7.50$ кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция *Губилиси*
44°48'E

широта

41°48'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.03	0.66	0.49	0.38	0.31	0.26	0.20	0.15	0.10	0.06	4.31	1.44	756	00 ³⁰
8														
9														
10														
11	0.85	0.47	0.30	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04		2.82	0.94	753	00 ³⁰
12														
13	1.52	0.68	0.52	0.40	0.31	0.27	0.29	0.18	0.11	0.07	6.85	2.28	754	00 ³⁰
14														
15	7.25	5.17	4.06	3.36	2.93	2.50	2.10	1.81	1.47	1.03	25.9	8.63	734	00 ²⁵
16														
17	1.23	0.65	0.34	0.22	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03		4.61	1.54	753	00 ³⁰
18														
19														
20														
21	1.48	0.78	0.52	0.37	0.26	0.18	0.11	0.07	0.04		5.55	1.85	752	00 ³⁰
22														
23	1.54	0.89	0.66	0.54	0.43	0.34	0.26	0.19	0.12	0.06	4.61	1.54	774	00 ³⁰
24														
25	2.02	1.29	0.90	0.71	0.56	0.47	0.39	0.30	0.21	0.15	6.45	2.15	770	00 ³⁰
26														
27	1.66	0.92	0.64	0.48	0.38	0.31	0.24	0.19	0.14	0.09	5.18	1.73	750	00 ³⁰
28														
29	0.44	0.18	0.11	0.06	0.02						2.42	0.81	750	00 ³⁰
30														
31														
средн. М.	1.50	0.73	0.52	0.39	0.31	0.27	0.22	0.18	0.11	0.08	4.89			
макс.	7.25	5.17	4.06	3.36	2.93	2.50	2.16	1.81	1.47	1.03	25.9			
мин.	0.44	0.18	0.11	0.06	0.02	0.11	0.08	0.06	0.03	0.06	2.42			
учтено	10	10	10	10	10	9	9	9	9	6	10			

Составил

К. М. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	2.48	1.38	0.94	0.66	0.50	0.39	0.28	0.19	0.11	0.06	8.29	2.76	743	03 ³⁰
2														
3	2.16	1.26	0.95	0.78	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.24	8.99	2.42	744	03 ²⁸
4														
5														
6														
7	1.0	0.57	0.38	0.28	0.20	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04	4.49	1.99	754	03 ²⁸
8														
9	2.41	1.64	1.20	0.97	0.76	0.65	0.56	0.47	0.38	0.23	8.83	2.94	754	03 ²⁶
10														
11	0.84	0.36	0.24	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03		2.82	0.94	742	03 ³⁰
12														
13	0.89	0.39	0.29	0.22	0.19	0.17	0.14	0.12	0.08	0.05	4.89	1.63	758	03 ³⁰
14														
15	1.23	0.40	0.27	0.21	0.17	0.14	0.13	0.10	0.06	0.01	4.89	1.63	742	03 ²⁵
16														
17	0.86	0.33	0.22	0.15	0.11	0.07	0.05	0.04	0.02		3.69	1.23	750	03 ³⁰
18														
19														
20														
21	1.74	1.03	0.74	0.56	0.43	0.33	0.27	0.19	0.10		6.22	2.07	750	03 ³⁰
22														
23	1.28	0.64	0.39	0.26	0.19	0.13	0.10	0.06	0.05		4.84	1.61	753	03 ³⁰
24														
25	0.86	0.43	0.27	0.18	0.12	0.06	0.04	0.03			3.90	1.30	750	03 ³⁰
26														
27	1.25	0.69	0.47	0.35	0.26	0.19	0.16	0.11	0.08	0.05	4.84	1.61	750	03 ³⁰
28														
29	0.74	0.40	0.24	0.16	0.11	0.05					4.15	1.38	754	03 ⁵⁰
30														
31														
средн. М	1.23	0.57	0.38	0.26	0.19	0.17	0.13	0.10	0.08	0.05	4.84			
макс.	2.48	1.64	1.20	0.97	0.76	0.65	0.56	0.47	0.39	0.24	8.99			
мин.	0.74	0.33	0.22	0.15	0.11	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	2.82			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	12	11	7	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 750$ кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44° 48' E

широта

41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1	1.69	1.09	0.79	0.60	0.47	0.38	0.26	0.19	0.13	0.08	5.64	1.88	742	06 ³⁰
2														
3	2.79	2.12	1.62	1.53	0.94	0.70	0.58	0.47	0.41	0.29	9.13	2.94	742	06 ²⁰
4														
5														
6														
7	1.38	0.70	0.57	0.41	0.33	0.26	0.22	0.18	0.14	0.08	6.22	2.07	748	06 ³⁰
8														
9	1.98	1.0	0.66	0.46	0.43	0.25	0.20	0.16	0.11	0.07	6.85	2.28	748	06 ³⁰
10														
11														
12														
13	1.41	0.82	0.63	0.47	0.37	0.29	0.21	0.15	0.10	0.06	5.88	1.96	754	06 ³⁰
14														
15	0.68	0.15	0.07	0.01							2.93	0.98	745	06 ²⁸
16														
17	1.08	0.42	0.20	0.12	0.08	0.06	0.05	0.03			4.61	1.54	754	06 ²⁰
18														
19														
20														
21	2.07	1.23	0.82	0.60	0.43	0.29	0.24	0.19	0.14	0.07	7.25	2.41	750	06 ³⁰
22														
23														
24														
25	0.71	0.25	0.14	0.09	0.06	0.03	0.02				3.46	1.15	750	06 ³⁰
26														
27	0.66	0.36	0.22	0.13	0.09	0.05	0.03				3.70	1.23	750	06 ³⁰
28														
29	1.47	0.70	0.46	0.30	0.21	0.13	0.07				6.57	2.19	750	06 ³⁰
30														
31														
средн. M	1.41	0.70	0.57	0.41	0.33	0.25	0.20	0.18	0.13	0.07	5.88			
макс.	2.79	2.12	1.62	1.53	0.94	0.70	0.58	0.47	0.41	0.29	9.13			
мин.	0.66	0.15	0.07	0.01	0.06	0.03	0.02	0.03	0.10	0.06	2.93			
учтено	11	11	11	11	10	10	10	7	6	6	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор. Ор. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7.50$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

Станция

Тбилиси

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Упик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.56	0.98	0.69	0.55	0.43	0.33	0.26	0.17	0.10	0.05	5.18	1.73	774	09 ³⁰
2														
3	1.72	0.88	0.64	0.57	0.39	0.31	0.23	0.19	0.13	0.08	5.87	1.96	753	09 ³⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.65	0.24	0.14	0.09	0.05	0.03					3.92	1.31	734	09 ³⁰
14														
15														
16														
17	1.10	0.41	0.25	0.14	0.08	0.05	0.03				4.12	1.37	750	09 ³⁰
18														
19														
20														
21														
22														
23	1.06	0.68	0.45	0.32	0.24	0.19	0.16	0.11	0.08	0.03	4.89	1.63	766	09 ³⁰
24														
25														
26														
27	1.45	0.79	0.56	0.43	0.35	0.29	0.22	0.16	0.11	0.06	6.22	2.07	754	09 ³⁰
28														
29	0.84	0.34	0.24	0.14	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03		3.92	1.31	752	09 ²⁵
30														
31														
средн. М	1.10	0.68	0.45	0.32	0.24	0.19	0.19	0.16	0.10	0.05	4.89			
макс.	1.72	0.98	0.69	0.55	0.43	0.33	0.26	0.19	0.13	0.08	6.22			
мин.	0.65	0.24	0.14	0.09	0.05	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	3.92			
учтено	7	7	7	7	7	7	6	5	5	4	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 750$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.55	0.87	0.63	0.50	0.39	0.31	0.24	0.18	0.13	0.06	5.55	1.85	744	12 ³⁰
2														
3	1.07	0.59	0.47	0.39	0.32	0.26	0.21	0.17	0.13	0.07	4.32	1.44	754	12 ³⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.50	0.77	0.56	0.43	0.30	0.26	0.22	0.17	0.13	0.06	6.45	2.15	718	12 ²⁵
14														
15														
16														
17	0.83	0.41	0.24	0.15	0.09	0.06	0.03				4.61	1.53	750	12 ³⁰
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.92	0.50	0.38	0.30	0.24	0.19	0.16	0.12	0.07	0.04	3.69	1.23	750	12 ³⁰
24														
25														
26														
27	1.26	0.63	0.45	0.36	0.29	0.22	0.19	0.14	0.10	0.03	5.86	1.75	750	12 ³⁰
28														
29	1.17	0.72	0.57	0.37	0.27	0.20	0.16	0.12	0.08	0.04	5.88	1.96	753	12 ²⁵
30														
31														
средн.	1.17	0.63	0.47	0.37	0.29	0.22	0.19	0.15	0.11	0.05	5.55			
макс.	1.55	0.87	0.63	0.50	0.39	0.31	0.24	0.18	0.13	0.07	6.45			
мин.	0.83	0.41	0.24	0.15	0.09	0.06	0.03	0.12	0.07	0.03	3.69			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время 15^{00}

долгота

Станция Лубинск
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Улик	V_{on}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.10	0.43	0.24	0.15	0.10	0.08	0.04	0.02			3.69	1.23	734	15 ²⁴
14														
15														
16														
17	0.74	0.40	0.25	0.15	0.08	0.05	0.03				4.14	1.38	753	15 ²⁰
18														
19														
20														
21	1.29	0.59	0.34	0.22	0.15	0.12	0.09	0.06	0.05		4.61	1.54	753	15 ³⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.46	0.81	0.61	0.48	0.41	0.32	0.26	0.22	0.14	0.06	6.57	2.19	750	15 ³⁰
28														
29	1.30	0.60	0.41	0.29	0.20	0.15	0.10	0.08	0.05	0.03	4.89	1.63	762	15 ²⁴
30														
31														
средн. М	1.29	0.60	0.34	0.22	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	4.61			
макс.	1.46	0.81	0.61	0.48	0.41	0.32	0.26	0.22	0.14	0.06	6.57			
мин.	0.74	0.40	0.24	0.15	0.08	0.05	0.03	0.02	0.05	0.03	3.69			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	3	2	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Тюльце

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влик	V_{op}	частота гнц	Время час. мин.
1	1.49	0.87	0.63	0.50	0.41	0.32	0.28	0.21	0.15	0.09	6.57	2.19	756	18 ³⁰
2														
3	1.93	1.29	0.94	0.82	0.69	0.56	0.43	0.30	0.17	0.04	6.45	2.15	744	18 ³⁰
4														
5														
6														
7	2.26	1.08	0.70	0.57	0.38	0.27	0.21	0.16	0.11		8.06	2.69	769	18 ³⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.20	0.70	0.46	0.35	0.30	0.24	0.19	0.13	0.09	0.05	4.02	1.34	753	18 ³⁰
14														
15	1.53	0.84	0.56	0.42	0.31	0.22	0.16	0.11	0.05		5.47	1.82	755	18 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.46	0.74	0.55	0.43	0.35	0.24	0.21	0.17	0.11	0.05	5.88	1.96	756	18 ³⁰
22														
23	1.64	0.88	0.61	0.48	0.37	0.30	0.24	0.19	0.13	0.08	6.57	2.19	752	18 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.63	0.90	0.59	0.41	0.31	0.24	0.17	0.14	0.10	0.05	5.18	0.73	754	18 ³⁰
30														
31														
средн. M	1.58	0.87	0.60	0.45	0.36	0.28	0.21	0.16	0.11	0.05	6.22			
макс.	2.26	1.29	0.94	0.82	0.69	0.56	0.43	0.30	0.17	0.09	8.06			
мин.	1.20	0.70	0.46	0.35	0.30	0.22	0.16	0.11	0.05	0.04	4.02			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. Ч.

Набор 1961.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время 21^{00}

долгота

Станция

Дубинин

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.43	0.81	0.56	0.44	0.36	0.28	0.20	0.16	0.10	0.06	6.05	2.02	756	21 ³⁰
2														
3	1.45	1.00	0.74	0.61	0.49	0.39	0.29	0.23	0.16	0.08	4.84	1.61	703	21 ³⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.92	0.43	0.25	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03			4.61	1.54	750	21 ³⁰
14														
15	2.15	1.31	0.94	0.71	0.56	0.43	0.34	0.28	0.19	0.13	6.46	2.15	750	21 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.83	1.02	0.76	0.61	0.47	0.38	0.30	0.20	0.15	0.05	7.66	2.55	754	21 ³⁰
22														
23	1.41	0.78	0.56	0.41	0.36	0.29	0.20	0.18	0.12	0.06	6.23	2.08	756	21 ³⁰
24														
25														
26														
27	1.23	0.46	0.28	0.20	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03		4.61	1.54	731	21 ³⁰
28														
29	1.72	1.19	0.77	0.56	0.43	0.34	0.26	0.21	0.15	0.09	6.45	2.15	770	21 ³⁰
30														
31														
средн. М	1.44	1.01	0.66	0.50	0.39	0.31	0.23	0.19	0.15	0.07	6.14			
макс.	2.15	1.31	0.94	0.61	0.56	0.43	0.34	0.28	0.19	0.13	7.66			
мин.	0.92	0.43	0.25	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	0.03	0.05	4.61			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время $00^{\circ}00'$

долгота

Станция Павловск
 $44^{\circ}48'E$ широта $41^{\circ}43'N$

День	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пвк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.84	0.56	0.41	0.32	0.24	0.20	0.17	0.13	0.09	0.07	2.82	0.94	955	00 ³⁰
5														
6	1.02	0.56	0.36	0.26	0.19	0.14	0.11	0.09	0.06	0.03	3.38	1.13	957	00 ³⁰
7														
8	0.85	0.45	0.32	0.24	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04		2.82	0.94	1000	00 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.66	0.40	0.31	0.26	0.21	0.19	0.17	0.14	0.12	0.08	3.55	1.18	1002	00 ³⁰
21														
22	0.72	0.31	0.20	0.17	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.04	3.39	1.13	1000	00 ³⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.94	0.58	0.40	0.32	0.24	0.19	0.16	0.12	0.08	0.06	2.82	0.94	1031	00 ³⁰
29														
30														
31														
средн. M	0.84	0.50	0.34	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.07	0.06	3.10			
макс.	1.02	0.58	0.41	0.32	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.08	3.55			
мин.	0.66	0.31	0.20	0.17	0.13	0.11	0.09	0.07	0.04	0.03	2.82			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Составил К. К. К.
 Проверил Г. Г. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$V_{p0} = 1000$ кгц

декретное время 03°

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.85	0.47	0.30	0.21	0.15	0.11	0.08	0.05				2.82	0.94	1000 03 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.18	0.73	0.50	0.38	0.29	0.22	0.18	0.13	0.10	0.05	3.94	1.31	1000 03 ³⁰	
17														
18	0.74	0.42	0.31	0.25	0.24	0.16	0.13	0.10	0.07	0.03	3.39	1.43	1000 03 ³⁰	
19														
20	1.06	0.59	0.43	0.35	0.28	0.24	0.21	0.18	0.14	0.09	3.55	1.18	1000 03 ³⁰	
21														
22	0.57	0.31	0.23	0.19	0.15	0.11	0.10	0.08	0.05	0.03	2.37	0.79	1000 03 ³⁰	
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	0.85	0.47	0.31	0.25	0.24	0.16	0.13	0.10	0.08	0.04	3.39			
макс.	1.18	0.73	0.50	0.38	0.29	0.24	0.21	0.18	0.14	0.09	3.94			
мин.	0.57	0.31	0.23	0.19	0.15	0.11	0.08	0.05	0.05	0.03	2.37			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Составил И. И. И.
 Проверил О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

Станция

Губинск

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	3.51	2.10	1.56	1.25	1.05	0.86	0.74	0.63	0.47	0.31	11.7	3.90	1008	06 ³⁰
7														
8	0.63	0.37	0.28	0.21	0.15	0.10	0.08	0.05			2.25	0.75	1003	06 ³⁰
9														
10	0.45	0.28	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.02	1.98	0.66	1010	06 ³⁰
11														
12														
13														
14	0.41	0.20	0.15	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03		2.03	0.68	762	06 ³⁰
15														
16														
17														
18	0.96	0.60	0.43	0.33	0.24	0.19	0.15	0.10	0.06	0.03	4.57	1.52	1006	06 ³⁰
19														
20	0.43	0.20	0.14	0.10	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02		2.54	0.85	1034	06 ³⁰
21														
22	0.76	0.41	0.30	0.22	0.17	0.14	0.10	0.08	0.05	0.04	3.72	1.24	1008	06 ³⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.90	0.38	0.21	0.11	0.08	0.05					3.38	1.13	1000	06 ³⁰
29														
30	0.77	0.41	0.28	0.21	0.15	0.11	0.09	0.06	0.05	0.03	2.82	0.94	1002	06 ³⁰
31														
средн. М	0.76	0.38	0.28	0.21	0.15	0.11	0.09	0.06	0.05	0.03	2.82			
макс.	3.51	2.10	1.56	1.25	1.05	0.86	0.74	0.63	0.47	0.31	11.7			
мин.	0.41	0.20	0.14	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	1.98			
учтено	9	9	9	9	9	9	8	8	7	5	9			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время 09°

долгота

Станция *Абисмес*
 $4^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0.94	0.49	0.34	0.25	0.19	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04	3.76	0.94	1028	0930
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.48	0.16	0.10	0.07	0.05	0.03	0.027	0.02	0.01		2.03	0.68	981	0930
15														
16	0.56	0.39	0.22	0.17	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03		2.82	0.94	1000	0930
17														
18														
19														
20	0.75	0.45	0.32	0.24	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	3.05	1.02	1004	0930
21														
22	1.09	0.47	0.30	0.21	0.14	0.10	0.07	0.05	0.04	0.02	3.64	1.21	1062	0930
23														
24	0.66	0.21	0.10	0.06	0.04	0.03					2.82	0.94	1000	0930
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.81	0.38	0.26	0.20	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	3.05	1.02	993	0930
31														
средн. M	0.75	0.38	0.26	0.20	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	0.04	3.05			
макс.	1.09	0.49	0.34	0.25	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	3.76			
мин.	0.48	0.16	0.10	0.06	0.04	0.03	0.027	0.02	0.01	0.02	2.03			
учтено	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	7			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция

Мбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0.75	0.43	0.29	0.22	0.16	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	2.44	0.75	970	12 ³⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.60	0.19	0.12	0.08	0.05						2.26	0.75	998	12 ³⁰
11														
12														
13														
14	1.22	0.71	0.46	0.32	0.24	0.20	0.13	0.12	0.08	0.07	4.52	1.69	1000	12 ³⁰
15														
16	0.44	0.27	0.20	0.16	0.14	0.09	0.06	0.05	0.02		2.82	0.94	1000	12 ³⁰
17														
18														
19														
20	0.81	0.49	0.35	0.28	0.21	0.17	0.13	0.11	0.09	0.06	2.88	0.96	992	12 ³⁰
21														
22														
23														
24	0.41	0.21	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02		2.26	0.75	1003	12 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.35	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	0.015	0.01	2.03	0.57	1008	12 ³⁰
31														
средн. М	0.60	0.27	0.20	0.16	0.14	0.13	0.08	0.06	0.03	0.04	2.44			
макс.	1.22	0.71	0.46	0.32	0.24	0.20	0.13	0.12	0.09	0.07	4.52			
мин.	0.35	0.17	0.12	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.015	0.01	2.03			
учтено	7	7	7	7	7	6	6	6	6	4	7			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 10.00$ кгц

декретное время 15^{00}

долгота $44^{\circ}48'E$ широта $41^{\circ}43'N$

Станция Жуцисси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.03	0.52	0.39	0.32	0.26	0.21	0.18	0.14	0.10	0.05	3.31	1.03	962	15 ³⁰
9														
10	0.94	0.43	0.30	0.23	0.19	0.16	0.14	0.11	0.09	0.07	4.06	1.35	998	15 ³⁰
11														
12														
13														
14	0.59	0.27	0.19	0.13	0.09	0.07	0.04	0.03			2.53	0.84	1002	15 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.76	0.48	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.17	0.14	0.08	2.54	0.85	1002	15 ³⁰
21														
22	0.81	0.30	0.16	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03		4.06	1.35	1007	15 ³⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.80	0.59	0.47	0.40	0.34	0.29	0.26	0.22	0.18	0.12	3.55	1.18	1007	15 ³⁰
31														
средн.	0.80	0.45	0.34	0.27	0.22	0.18	0.16	0.12	0.10	0.07	3.43			
макс.	1.03	0.59	0.47	0.40	0.34	0.29	0.26	0.22	0.18	0.12	4.06			
мин.	0.59	0.27	0.16	0.12	0.09	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	2.53			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кГц

декретное время 18^{00}

долгота

Станция

М. Виллиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1														
2	3.62	2.71	1.84	1.24	0.91	0.68	0.48	0.34	0.23	0.11	11.3	3.77	1007	18 ³⁰
3														
4														
5														
6	0.49	0.21	0.16	0.13	0.09	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	2.03	0.68	1007	18 ³⁰
7														
8	1.37	0.80	0.53	0.38	0.29	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	7.57	1.52	9.98	18 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.51	0.22	0.14	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	2.71	0.68	998	18 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.76	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.14	0.12	0.09	0.06	3.05	1.02	1006	18 ³⁰
31														
средн-М	0.76	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.14	0.12	0.09	0.06	3.05			
макс.	3.62	2.71	1.84	1.24	0.91	0.68	0.48	0.34	0.23	0.11	11.3			
мин.	0.49	0.21	0.14	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.01	2.03			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 10000$ кгц

декретное время 21^{00}

долгота

Станция

Тюбильси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.87	0.45	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.05	3.55	1.18	990	21 ²⁵
15														
16	0.84	0.42	0.28	0.20	0.16	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	2.82	0.94	1000	21 ³⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.84	0.37	0.25	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03		2.82	0.94	1020	21 ³⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.49	0.31	0.24	0.20	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	2.03	0.68	1006	21 ³⁰
31														
средн.	0.84	0.39	0.26	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.03	2.82			
макс.	0.87	0.45	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.05	3.55			
мин.	0.49	0.31	0.24	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	2.03			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор. Ор. И.

Ноябрь 1961 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 2500$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота $44^{\circ}18' E$

Станция Тибетская
широта $41^{\circ}43' N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.44	0.81	0.58	0.46	0.38	0.32	0.24	0.2	0.14	0.09	4.33	1.44	2530	00 ⁴⁰
2														
3	1.19	0.79	0.62	0.54	0.45	0.39	0.35	0.31	0.25	0.14	5.16	1.42	2528	00 ³³
4														
5														
6														
7	0.93	0.53	0.42	0.36	0.31	0.26	0.21	0.18	0.13	0.07	3.61	1.2	2506	00 ⁴⁰
8														
9	1.69	1.07	0.78	0.62	0.49	0.41	0.35	0.29	0.23	0.16	6.17	2.06	2526	00 ⁵⁰
10														
11	1.24	0.86	0.69	0.54	0.44	0.36	0.28	0.19	0.14	0.08	4.13	1.38	2510	00 ⁴⁰
12														
13	1.1	0.62	0.44	0.33	0.24	0.2	0.16	0.11	0.08	0.04	4.15	1.38	2508	00 ⁴⁰
14														
15	1.97	0.97	0.69	0.53	0.41	0.32	0.25	0.18	0.14	0.07	6.97	2.32	2504	00 ³⁵
16														
17	1.31	0.79	0.58	0.47	0.38	0.29	0.23	0.18	0.12	0.07	4.39	1.46	2510	00 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.06	0.65	0.46	0.36	0.29	0.23	0.18	0.14	0.11	0.07	3.61	1.2	2522	00 ⁴⁰
22														
23	1.38	0.83	0.61	0.57	0.37	0.3	0.22	0.17	0.14	0.08	4.13	1.38	2506	00 ⁴⁰
24														
25	1.1	0.67	0.49	0.39	0.31	0.25	0.2	0.16	0.12	0.08	4.02	1.34	2528	00 ⁴⁰
26														
27	0.95	0.51	0.34	0.24	0.14	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	3.3	1.1	2524	00 ⁴⁰
28														
29	0.88	0.48	0.33	0.25	0.2	0.14	0.09	0.07			4.02	1.34	2500	00 ⁴⁰
30														
31														
средн. M	1.19	0.79	0.58	0.46	0.37	0.27	0.23	0.18	0.14	0.07	4.13			
макс.	1.97	1.07	0.78	0.62	0.49	0.39	0.35	0.31	0.25	0.16	6.97			
мин.	0.88	0.48	0.33	0.24	0.14	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	3.3			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13			

Составил К.К.К.

Проверил Ф.Ф.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 2500$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.38	0.8	0.58	0.47	0.36	0.3	0.23	0.19	0.12	0.08	4.13	1.38	2512	03 ⁴⁰
2														
3	1.12	0.63	0.43	0.33	0.26	0.19	0.16	0.13	0.1	0.05	4.95	1.65	2511	03 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	0.95	0.63	0.48	0.37	0.3	0.24	0.18	0.13	0.1	0.04	4.13	1.38	2500	03 ⁴⁰
8														
9	1.85	1.38	1.13	0.95	0.8	0.68	0.58	0.47	0.37	0.25	6.19	2.06	2506	03 ³⁸
10														
11	1.3	0.81	0.59	0.46	0.4	0.32	0.26	0.19	0.14	0.09	4.33	1.44	2510	03 ⁴⁰
12														
13	1	0.6	0.45	0.37	0.31	0.24	0.18	0.13	0.09	0.04	4.02	1.34	2500	03 ⁴⁰
14														
15	0.82	0.46	0.3	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.04	3.09	1.03	2506	03 ³⁵
16														
17	1.24	0.72	0.52	0.39	0.3	0.25	0.19	0.17	0.11	0.08	4.13	1.38	2508	03 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.5	0.94	0.65	0.47	0.35	0.28	0.21	0.16	0.1	0.07	5.26	1.75	2510	03 ⁴⁰
22														
23	0.99	0.59	0.42	0.35	0.27	0.22	0.16	0.12	0.1	0.06	3.72	1.24	2518	03 ⁴⁰
24														
25	1.35	0.92	0.64	0.49	0.4	0.31	0.25	0.2	0.13	0.08	4.95	1.65	2500	03 ⁴⁰
26														
27	0.98	0.54	0.36	0.26	0.19	0.14	0.1	0.08	0.05	0.02	3.87	1.29	2520	03 ⁴⁰
28														
29	0.92	0.57	0.42	0.3	0.23	0.17	0.13	0.08	0.04	0.01	4.39	1.46	2506	03 ⁴⁰
30														
31														
средн. M	1.12	0.63	0.48	0.37	0.3	0.24	0.18	0.13	0.1	0.06	3.13			
макс.	1.85	1.38	1.13	0.95	0.8	0.68	0.58	0.47	0.37	0.25	6.19			
мин.	0.82	0.46	0.3	0.22	0.17	0.14	0.1	0.08	0.04	0.01	3.09			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

И.К.К.

Проверил

О.О.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961а

Характеристика V_p кв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Станция ШБилгис

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.99	0.64	0.46	0.37	0.33	0.25	0.2	0.13	0.09	0.06	3.3	1.1	2532	06 ⁴⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.58	0.38	0.3	0.22	0.18	0.15	0.12	0.1	0.07	0.04	2.48	0.83	2509	06 ⁴⁰
8														
9	2.2	1.62	1.3	1.1	0.95	0.83	0.73	0.64	0.51	0.32	7.22	2.45	2508	06 ³⁸
10														
11	0.93	0.58	0.43	0.34	0.27	0.21	0.17	0.12	0.08	0.06	3.1	1.03	2508	06 ⁴⁰
12														
13	1.17	0.76	0.59	0.46	0.38	0.31	0.24	0.18	0.11	0.05	4.95	1.65	2504	06 ⁴⁰
14														
15	1.68	1.	0.67	0.49	0.36	0.29	0.21	0.16	0.1	0.04	5.42	1.81	2503	06 ³⁷
16														
17	1.1	0.62	0.42	0.33	0.26	0.2	0.15	0.12	0.09	0.04	3.3	1.1	2510	06 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	2.02	1.39	1.01	0.78	0.62	0.47	0.37	0.27	0.21	0.1	6.14	2.05	2508	06 ⁴⁰
22														
23	1.38	0.76	0.55	0.44	0.36	0.28	0.23	0.19	0.14	0.08	4.13	1.38	2510	06 ⁴⁰
24														
25	1.23	0.74	0.52	0.41	0.31	0.25	0.2	0.16	0.12	0.08	4.12	1.37	2512	06 ⁴⁰
26														
27	1.35	0.73	0.47	0.34	0.24	0.17	0.11	0.07	0.03		4.33	1.44	2513	06 ⁴⁰
28														
29	0.72	0.34	0.23	0.17	0.13	0.1	0.06	0.03			3.36	1.12	2500	06 ⁴⁰
30														
31														
средн- M	1.2	0.73	0.49	0.39	0.32	0.25	0.2	0.16	0.1	0.06	4.12			
макс.	2.02	1.62	1.3	1.1	0.95	0.83	0.73	0.64	0.51	0.32	7.22			
мин.	0.58	0.34	0.23	0.17	0.13	0.1	0.06	0.03	0.03	0.04	2.48			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	11	10	12			

Составил КККК
 Проверил ООЮИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 2500$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.55	0.88	0.68	0.54	0.45	0.35	0.28	0.2	0.14	0.06	4.65	1.55	2515	09 ⁴⁰
2														
3	0.81	0.41	0.33	0.27	0.21	0.17	0.13	0.1	0.06	0.03	3.09	1.03	2520	09 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	1.03	0.58	0.44	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.14	0.1	3.36	1.03	2514	09 ⁴⁰
8														
9	1.1	0.64	0.5	0.42	0.34	0.29	0.23	0.21	0.14	0.09	3.3	1.1	2010	09 ⁴⁰
10														
11														
12														
13	0.82	0.52	0.39	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.12	0.08	3.1	1.03	2500	09 ³⁶
14														
15	0.34	0.15	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02		1.65	0.55	2505	09 ⁴⁰
16														
17	0.9	0.49	0.34	0.25	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.04	3.3	1.1	2520	09 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.38	0.78	0.57	0.44	0.35	0.28	0.22	0.17	0.14	0.08	4.13	1.38	2510	09 ⁴⁰
22														
23	0.71	0.39	0.27	0.2	0.16	0.12	0.1	0.06	0.04	0.02	2.7	0.9	2505	09 ⁴⁰
24														
25														
26														
27	0.71	0.33	0.26	0.2	0.19	0.13	0.1	0.07	0.04	0.02	3.36	1.12	2500	09 ⁴⁰
28														
29	1.24	0.93	0.72	0.59	0.5	0.42	0.34	0.28	0.22	0.14	4.64	1.55	2500	09 ³⁵
30														
31														
средн. M	0.9	0.52	0.39	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.12	0.07	3.3			
макс.	1.55	0.93	0.72	0.59	0.5	0.42	0.34	0.28	0.22	0.14	4.65			
мин.	0.34	0.15	0.11	0.09	0.07	0.06	0.05	0.04	0.02	0.02	1.65			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.Ф.У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 2500 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48' E

Станция Тбилиси

широта 41°43' N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.23	0.65	0.48	0.37	0.29	0.24	0.18	0.15	0.11	0.06	3.58	1.23	2500	12 ⁴⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.2	0.61	0.47	0.37	0.3	0.25	0.2	0.17	0.12	0.06	3.61	1.2	2509	12 ⁴⁰
8														
9	1.08	0.55	0.41	0.3	0.24	0.19	0.14	0.1	0.06	0.02	3.61	1.2	2514	12 ⁴⁰
10														
11														
12														
13	0.82	0.41	0.29	0.21	0.15	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	3.1	1.03	2504	12 ⁴⁶
14														
15	0.69	0.38	0.27	0.21	0.18	0.14	0.12	0.1	0.07	0.03	3.35	1.12	2500	12 ⁴⁰
16														
17	0.79	0.48	0.36	0.28	0.22	0.17	0.14	0.12	0.1	0.06	3.61	1.2	2512	12 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	0.99	0.57	0.42	0.33	0.26	0.22	0.18	0.15	0.10	0.07	3.3	1.1	2500	12 ⁴⁰
22														
23	0.71	0.39	0.26	0.2	0.18	0.12	0.09	0.07	0.05	0.03	2.84	0.95	2500	12 ⁴⁰
24														
25														
26														
27	0.73	0.38	0.28	0.22	0.17	0.14	0.11	0.08	0.04	0.02	3.36	1.12	2500	12 ⁴⁰
28														
29	0.92	0.71	0.58	0.47	0.41	0.34	0.28	0.24	0.18	0.12	3.09	1.03	2500	12 ³⁵
30														
31														
средн. M	0.87	0.51	0.38	0.29	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.04	3.35			
макс.	1.23	0.71	0.58	0.47	0.41	0.34	0.29	0.24	0.18	0.12	3.61			
мин.	0.69	0.38	0.26	0.2	0.15	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	2.84			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил К.К.К.

Проверил Ю.Ю.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 2500 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E

широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.55	0.93	0.7	0.56	0.46	0.37	0.31	0.25	0.15		4.64	1.55	2500	15 40
8														
9	0.89	0.44	0.27	0.2	0.17	0.13	0.11	0.08	0.05		3.30	1.1	2506	15 40
10														
11														
12														
13	0.83	0.41	0.3	0.23	0.16	0.14	0.1	0.08	0.06	0.04	3.1	1.03	2500	15 35
14														
15	1.38	0.71	0.51	0.38	0.31	0.24	0.19	0.14	0.09	0.02	5.26	1.75	2503	15 40
16														
17	1.25	0.69	0.47	0.35	0.26	0.2	0.16	0.12	0.09	0.06	4.38	1.46	2520	15 40
18														
19														
20														
21	0.99	0.55	0.4	0.3	0.22	0.18	0.13	0.11	0.07	0.04	3.3	1.1	2510	15 40
22														
23	1.36	0.76	0.56	0.43	0.33	0.26	0.20	0.14	0.09	0.05	5.57	1.86	2500	15 40
24														
25														
26														
27	1.08	0.56	0.4	0.31	0.24	0.2	0.15	0.12	0.1	0.07	4.33	1.44	2506	15 40
28														
29	0.96	0.7	0.6	0.55	0.49	0.43	0.37	0.33	0.26	0.16	3.09	1.03	2500	15 34
30														
31														
средн. M	1.08	0.69	0.47	0.38	0.26	0.2	0.16	0.12	0.09	0.05	4.33			
макс.	1.55	0.93	0.7	0.56	0.49	0.43	0.37	0.33	0.26	0.16	5.57			
мин.	0.83	0.41	0.27	0.2	0.16	0.13	0.1	0.08	0.05	0.02	3.09			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9		

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкВ/м

to = 2500 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота ггц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.86	0.5	0.38	0.29	0.23	0.19	0.15	0.12	0.1	0.06	2.89	0.96	2510	18 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	1.08	0.53	0.38	0.26	0.2	0.16	0.12	0.08	0.05		3.61	1.2	2510	18 ⁴⁰
8														
9	0.81	0.4	0.3	0.24	0.2	0.15	0.13	0.11	0.07	0.04	3.36	1.12	2544	18 ⁴⁰
10														
11														
12														
13	1.38	0.69	0.44	0.33	0.28	0.22	0.19	0.14	0.11	0.07	4.13	1.38	2506	18 ⁴⁰
14														
15	1.1	0.7	0.5	0.37	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.06	3.51	1.17	2512	18 ⁴⁰
16														
17	0.96	0.61	0.45	0.34	0.26	0.2	0.16	0.1	0.07	0.04	4.02	1.34	2500	18 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.0	0.59	0.44	0.34	0.27	0.21	0.16	0.12	0.08	0.04	3.87	1.29	2540	18 ⁴⁰
22														
23	0.7	0.42	0.32	0.27	0.21	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04	2.89	0.56	2502	18 ⁴⁰
24														
25														
26														
27	1.1	0.69	0.52	0.41	0.32	0.25	0.21	0.17	0.11	0.08	4.13	1.38	2520	18 ⁴⁰
28														
29	1.65	0.97	0.69	0.53	0.41	0.33	0.26	0.21	0.16	0.1	4.95	1.65	2511	18 ⁴⁰
30														
31														
средн. M	1.04	0.6	0.44	0.33	0.26	0.2	0.16	0.12	0.08	0.06	3.74			
макс.	1.65	0.97	0.69	0.53	0.41	0.33	0.26	0.21	0.16	0.1	4.95			
мин.	0.7	0.4	0.3	0.24	0.2	0.15	0.12	0.08	0.05	0.04	2.89			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.Ю.У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция Либенск
 44°48' E широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.27	0.72	0.5	0.37	0.3	0.25	0.2	0.16	0.11	0.07	5.06	1.69	2532	21 ⁴⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.08	0.68	0.46	0.36	0.29	0.24	0.17	0.12	0.05		3.61	1.2	2536	21 ⁴⁰
8														
9	0.93	0.54	0.42	0.32	0.26	0.19	0.16	0.12	0.09	0.04	3.71	1.24	2506	21 ⁴⁰
10														
11														
12														
13	0.96	0.62	0.48	0.4	0.31	0.24	0.19	0.14	0.11	0.08	2.89	0.96	2500	21 ⁴⁰
14														
15	1.01	0.75	0.57	0.44	0.35	0.27	0.22	0.18	0.13	0.08	3.3	1.1	2514	21 ⁴⁰
16														
17	1.02	0.57	0.41	0.31	0.23	0.18	0.12	0.09	0.06	0.03	3.87	1.29	2504	21 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	0.72	0.41	0.3	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	3.09	1.03	2508	21 ⁴⁰
22														
23	0.8	0.47	0.38	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.06	0.04	3.09	1.03	2508	21 ⁴⁰
24														
25														
26														
27	1.08	0.65	0.5	0.41	0.31	0.24	0.19	0.14	0.11	0.07	3.61	1.2	2510	21 ⁴⁰
28														
29	1.96	1.22	0.84	0.63	0.49	0.39	0.31	0.24	0.18	0.12	6.14	2.04	2510	21 ⁴⁰
30														
31														
средн. M	1.01	0.63	0.47	0.36	0.29	0.24	0.18	0.13	0.1	0.07	3.61			
макс.	1.96	1.22	0.84	0.63	0.49	0.39	0.31	0.24	0.18	0.12	6.14			
мин.	0.72	0.41	0.3	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	2.89			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил К.К.К.

Проверил Г.Г.Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота 44°48'E станция Тбилиси широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.61	0.40	0.31	0.24	0.20	0.16	0.12	0.09	0.06	0.02	2.44	0.86	5009	00 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.53	0.34	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	1.79	0.59	5000	00 ⁰⁰
29														
30														
31														
средн. M	0.57	0.37	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	2.11			
макс.	0.61	0.40	0.31	0.24	0.20	0.16	0.12	0.09	0.06	0.02	2.44			
мин.	0.53	0.34	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	1.79			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Проверил

Н. Н. Н.

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция

Тюльчицы

44° 48' E

широта

41° 43' N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.43	0.26	0.18	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.79	0.59	5004	03 ⁰⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.50	0.30	0.18	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02		1.79	0.59	5006	03 ⁰⁰
29														
30														
31														
средн. М	0.46	0.28	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.05	0.03		1.79			
макс.	0.50	0.30	0.18	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04		1.79			
мин.	0.43	0.26	0.18	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02		1.79			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2		2			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кгц

декретное время 06^00 долгота $44^040'E$ широта $41^043' N$

Станция Бибирск

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.39	0.25	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	1.57	0.52	5000	0640
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил К. К. К.
 Проверил О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

Лубяны

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.49	0.22	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03		1.79	0.59	5039	09 ⁴⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.33	0.21	0.15	0.12	0.10	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	1.60	0.53	5006	09 ⁴⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.54	0.44	0.36	0.31	0.26	0.23	0.19	0.16	0.13	0.09	1.78	0.59	5020	09 ³⁸
31														
средн-М	0.49	0.22	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.05	1.78			
макс.	0.54	0.44	0.36	0.31	0.26	0.23	0.19	0.16	0.13	0.09	1.79			
мин.	0.33	0.21	0.15	0.12	0.10	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	1.60			
учтено	3	3	3	3	9	3	3	3	3	2	3			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

f_oF_2 5000 ГГц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влик	V_{op}	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.54	0.31	0.20	0.14	0.12	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	1.79	0.6	5010	12 ⁴⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.46	1.01	0.75	0.61	0.49	0.42	0.35	0.29	0.22	0.13	5.48	1.83	5004	12 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.53	0.35	0.28	0.24	0.22	0.19	0.16	0.13	0.11	0.06	1.78	0.59	4998	12 ⁴⁰
21														
22														
23														
24	0.50	0.34	0.26	0.20	0.16	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	1.79	0.60	5010	12 ⁴⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М.	0.53	0.34	0.27	0.22	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.04	1.79			
макс.	1.46	1.01	0.75	0.61	0.49	0.42	0.35	0.29	0.22	0.13	5.48			
мин.	0.50	0.31	0.20	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.78			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил

Я. Я. Я.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°48'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.01	0.63	0.48	0.40	0.33	0.27	0.23	0.20	0.16	0.10	2.95	1.01	4973	15 ⁰⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.46	0.25	0.18	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	1.79	0.59	5000	15 ⁰⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.73	0.44	0.33	0.26	0.21	0.17	0.14	0.12	0.09	0.05	2.37			
макс.	1.01	0.63	0.48	0.40	0.33	0.27	0.23	0.20	0.16	0.10	2.95			
мин.	0.46	0.25	0.18	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	1.79			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кгц

декретное время

21⁰⁰

долгота

Станция

Тюльши

44°48'E

широта

41°43'N

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.92	0.70	0.56	0.47	0.39	0.34	0.28	0.23	0.19	0.12	3.22	1.07	5020	21 ³⁴
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ю. Ю. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 7500$ кГц

декретное время 03:00

долгота

Станция Тбилиси
 44°48'E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1	1.10	0.66	0.51	0.40	0.32	0.24	0.19	0.15	0.10	0.05	3.67	1.22	7500	03 ⁵⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.69	0.37	0.28	0.23	0.20	0.16	0.12	0.09	0.06	0.03	2.85	0.95	7.500	03 ⁵⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.65	0.39	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03		2.99	0.98	7500	03 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.69	0.39	0.28	0.23	0.20	0.16	0.12	0.09	0.06	0.03	2.94			
макс.	1.10	0.66	0.51	0.40	0.32	0.24	0.19	0.15	0.10	0.05	3.67			
мин.	0.65	0.37	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03	0.03	2.85			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Составил И. И. И.
 Проверил О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7.500$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция Уббисисси
49°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.20	0.79	0.59	0.48	0.39	0.29	0.24	0.17	0.12	0.06	6.35	1.34	7502	06 ⁰⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.09	0.55	0.39	0.30	0.25	0.20	0.15	0.11	0.08	0.04	3.26	1.09	7500	06 ³⁰
12														
13														
14														
15	2.03	1.36	1.01	0.79	0.64	0.48	0.41	0.35	0.26	0.17	6.60	2.20	7503	06 ⁰⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.90	0.57	0.39	0.26	0.21	0.15	0.12	0.08	0.06	0.04	3.87	1.29	7500	06 ³⁰
22														
23	0.98	0.59	0.39	0.29	0.24	0.19	0.16	0.13	0.10	0.06	2.93	0.98	7502	06 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.09	0.59	0.39	0.30	0.25	0.19	0.16	0.13	0.10	0.06	3.87			
макс.	2.03	1.36	1.01	0.79	0.64	0.48	0.41	0.35	0.26	0.17	6.60			
мин.	0.90	0.55	0.39	0.26	0.21	0.15	0.12	0.08	0.06	0.04	2.93			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ю. Ю. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кГц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция Тибимси
44°40'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.98	0.61	0.47	0.39	0.31	0.25	0.20	0.16	0.10	0.06	2.93	0.98	7530	09 ⁵⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.10	0.66	0.49	0.38	0.33	0.25	0.20	0.16	0.12	0.07	3.67	1.22	7500	09 ⁵⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	1.04	0.63	0.48	0.38	0.32	0.25	0.20	0.16	0.10	0.06	3.30			
макс.	1.10	0.66	0.49	0.39	0.33	0.25	0.20	0.16	0.12	0.07	3.67			
мин.	0.98	0.61	0.47	0.38	0.31	0.25	0.20	0.16	0.10	0.06	2.93			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Р. Р. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Набор 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кГц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Шилиси 41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vпик	V_{op}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.78	0.40	0.31	0.26	0.22	0.17	0.14	0.10	0.09	0.05	2.61	0.87	7510	12 ⁵⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.89	0.56	0.41	0.33	0.27	0.24	0.19	0.17	0.12	0.06	2.93	0.98	7500	12 ⁵⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.83	0.48	0.36	0.29	0.24	0.20	0.16	0.13	0.10	0.05	2.77			
макс.	0.89	0.56	0.41	0.33	0.27	0.24	0.19	0.17	0.12	0.06	2.93			
мин.	0.78	0.40	0.31	0.26	0.22	0.17	0.14	0.10	0.09	0.05	2.61			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Маябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

декретное время 15^00

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Сибирь

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упак	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.46	0.86	0.63	0.50	0.42	0.33	0.29	0.25	0.21	0.12	6.28	2.09	7576	15 ⁴⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.0	0.76	0.61	0.51	0.43	0.37	0.30	0.24	0.19	0.12	3.67	1.22	7508	15 ⁴⁰
30														
31														
средн. М	1.23	0.81	0.62	0.50	0.42	0.35	0.29	0.24	0.20	0.12	4.97			
макс.	1.46	0.86	0.63	0.51	0.43	0.37	0.30	0.25	0.21	0.12	6.28			
мин.	1.0	0.76	0.61	0.50	0.42	0.33	0.29	0.24	0.19	0.12	3.67			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

И. К. К.

Проверил

Ор. Ор. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 7500 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

Станция

Орбита

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	0.76	0.45	0.34	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.09	0.05	3.06	1.02	7573	18 ⁵⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.22	0.56	0.41	0.33	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.07	3.67	1.22	7500	18 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.99	0.50	0.37	0.30	0.25	0.20	0.16	0.13	0.09	0.06	3.36			
макс.	1.22	0.56	0.41	0.33	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.07	3.67			
мин.	0.76	0.45	0.34	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.09	0.05	3.06			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 7.500$ кгц

декретное время 21°

долгота

Станция

Дубилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.88	0.57	0.42	0.33	0.25	0.20	0.14	0.11	0.06	0.02	2.93	0.98	7512	21 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил Ж. Ж. Ж.
 Проверил Го. Го. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 10000$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота

Станция

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0,84	0,54	0,43	0,35	0,28	0,22	0,17	0,13	0,10	0,05	3,31	1,10	10008	00 ³⁰
3														
4	1,58	1,15	0,82	0,63	0,49	0,38	0,29	0,22	0,16	0,10	4,75	1,58	10016	00 ³⁰
5														
6	1,56	1,18	0,86	0,68	0,52	0,42	0,35	0,28	0,21	0,12	5,18	1,73	10015	00 ³⁰
7														
8	1,30	0,81	0,58	0,48	0,39	0,30	0,23	0,17	0,10	0,04	4,32	1,44	10015	00 ³⁰
9														
10	1,24	0,72	0,56	0,44	0,34	0,26	0,20	0,14	0,08	0,04	4,32	1,44	10015	00 ³⁰
11														
12														
13														
14	1,10	0,62	0,44	0,35	0,27	0,22	0,17	0,11	0,09	0,06	3,31	1,1	10010	00 ³⁰
15														
16	1,01	0,67	0,46	0,36	0,28	0,23	0,19	0,13	0,10	0,06	3,16	1,05	10022	00 ³⁰
17														
18														
19														
20	1,56	1,12	1,02	0,68	0,55	0,47	0,40	0,35	0,28	0,17	5,18	1,73	10008	00 ³⁰
21														
22	1,37	0,73	0,56	0,45	0,33	0,26	0,20	0,15	0,09	0,04	5,61	1,87	10008	00 ³⁰
23														
24	1,20	0,67	0,50	0,40	0,32	0,28	0,23	0,18	0,12	0,07	4,68	1,56	10008	00 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,00	0,61	0,40	0,30	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,03	3,42	1,14	10012	00 ⁵⁰
31														
средн.	1,24	0,72	0,56	0,44	0,33	0,26	0,20	0,15	0,10	0,06	4,32			
макс.	1,58	1,18	1,02	0,68	0,55	0,47	0,40	0,35	0,28	0,17	5,61			
мин.	0,84	0,54	0,40	0,30	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,03	3,16			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ж. Ж. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1,76	1,0	0,44	0,37	0,28	0,26	0,20	0,15	0,10	0,05	6,88	2,29	10013	03 ⁵⁰
3														
4	1,08	0,72	0,53	0,43	0,36	0,29	0,24	0,17	0,12	0,07	3,60	1,20	10018	03 ⁵⁰
5														
6	1,49	1,00	0,64	0,51	0,38	0,29	0,19	0,15	0,10	0,05	4,76	1,59	10012	03 ⁵⁰
7														
8	1,40	0,97	0,67	0,50	0,41	0,31	0,22	0,16	0,09		4,68	1,56	10002	03 ⁵⁰
9														
10	0,83	0,50	0,38	0,31	0,26	0,21	0,18	0,14	0,12	0,06	3,60	1,20	10013	03 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	1,03	0,67	0,55	0,46	0,39	0,32	0,26	0,21	0,14	0,09	3,46	1,15	10022	03 ⁵⁰
15														
16	1,30	0,73	0,52	0,37	0,27	0,20	0,14	0,11	0,07	0,04	4,32	1,44	10010	03 ⁵⁰
17														
18	0,91	0,62	0,48	0,38	0,31	0,25	0,20	0,14	0,08	0,06	3,60	1,20	10008	03 ⁵⁰
19														
20	2,07	1,38	1,03	0,83	0,69	0,58	0,50	0,41	0,37	0,23	6,91	2,30	10010	03 ⁵⁰
21														
22														
23														
24	1,16	0,59	0,43	0,34	0,28	0,25	0,18	0,14	0,09	0,05	4,69	1,56	10000	03 ⁵⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,08	0,68	0,46	0,34	0,25	0,19	0,14	0,11	0,07	0,04	3,60	1,20	10012	03 ⁵⁰
31														
средн.	1,16	0,72	0,53	0,38	0,31	0,26	0,20	0,15	0,10	0,05	4,32			
макс.	1,76	1,38	1,03	0,83	0,69	0,58	0,50	0,41	0,37	0,23	6,91			
мин.	0,83	0,50	0,38	0,31	0,25	0,19	0,14	0,11	0,07	0,04	3,46			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 19612

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

декретное время 06^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}45'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0,99	0,59	0,46	0,39	0,31	0,27	0,20	0,14	0,10	0,06	4,32	1,44	10010	06 ⁵⁰
3														
4	0,77	0,48	0,34	0,28	0,22	0,19	0,16	0,12	0,09	0,05	2,59	0,86	10020	06 ⁵⁰
5														
6														
7														
8	1,25	0,70	0,55	0,43	0,31	0,22	0,16	0,10	0,04		3,74	1,25	10004	06 ⁵⁰
9														
10	1,21	0,66	0,51	0,40	0,33	0,27	0,21	0,16	0,12	0,06	4,53	1,51	10009	06 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	0,99	0,51	0,36	0,29	0,22	0,18	0,15	0,11	0,09	0,04	3,31	1,1	10004	06 ⁵⁰
15														
16	1,35	0,77	0,48	0,33	0,23	0,16	0,12	0,08	0,05	0,03	4,14	1,38	10020	06 ⁵⁰
17														
18	1,39	0,85	0,62	0,48	0,36	0,27	0,21	0,15	0,11	0,06	5,83	1,94	10008	06 ⁵⁰
19														
20	2,11	1,34	1,16	1,02	0,89	0,80	0,70	0,57	0,42	0,30	6,34	2,11	10012	06 ⁵⁰
21														
22	0,68	0,33	0,25	0,17	0,13	0,11	0,09	0,06	0,04	0,02	3,75	1,25	10010	06 ⁵⁰
23														
24	0,70	0,34	0,25	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08	0,05	0,03	3,02	1,0	10000	06 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	1,32	0,70	0,49	0,39	0,30	0,24	0,18	0,13	0,09	0,07	3,96	1,32	10018	06 ⁵⁰
29														
30	1,13	0,65	0,47	0,36	0,29	0,24	0,19	0,15	0,13	0,07	3,78	1,26	10012	06 ⁵⁰
31														
средн.	1,17	0,65	0,47	0,37	0,29	0,23	0,17	0,12	0,09	0,06	3,87			
макс.	2,11	1,34	1,16	1,02	0,89	0,80	0,70	0,57	0,42	0,30	6,34			
мин.	0,68	0,33	0,25	0,17	0,13	0,11	0,09	0,06	0,04	0,02	2,59			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12		

Составил

К. К. К.

Проверил

Л. С. З.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г

Характеристика U_p мкв/м

то = 10000 кгц

декретное время 0900

долгота

Станция

Тбилиси

44°42'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1,04	0,54	0,46	0,38	0,32	0,25	0,20	0,15	0,10	0,06	3,46	1,15	10042	09 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	2,07	1,42	1,02	0,78	0,60	0,46	0,37	0,34	0,23	0,14	6,91	2,30	10018	09 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	0,82	0,58	0,43	0,35	0,29	0,24	0,19	0,16	0,12	0,09	3,86	0,96	10006	09 ⁵⁰
15														
16	1,24	0,65	0,48	0,37	0,29	0,21	0,17	0,12	0,10	0,05	4,68	1,56	10010	09 ⁵⁰
17														
18														
19														
20	1,73	0,91	0,62	0,48	0,37	0,28	0,22	0,17	0,13	0,09	6,48	2,16	10013	09 ⁴⁴
21														
22	1,37	1,05	0,85	0,71	0,62	0,54	0,47	0,40	0,32	0,19	4,76	1,59	10008	09 ⁴⁴
23														
24	0,85	0,49	0,38	0,31	0,26	0,21	0,17	0,15	0,11	0,06	3,17	1,06	10038	09 ⁵⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	1,24	0,65	0,48	0,38	0,32	0,25	0,20	0,16	0,12	0,09	4,68			
макс.	2,07	1,42	1,02	0,78	0,62	0,54	0,47	0,40	0,32	0,19	6,91			
мин.	0,82	0,49	0,38	0,31	0,26	0,21	0,17	0,12	0,10	0,05	3,17			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

Проверил

И. И. И.
Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

Тбилиси 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0,84	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,06	3,12	0,84	10039	12 ⁵⁰
3														
4														
5														
6	1,12	0,72	0,56	0,47	0,37	0,30	0,25	0,17	0,13	0,07	3,74	1,25	10012	12 ⁵⁰
7														
8	0,96	0,61	0,48	0,39	0,33	0,26	0,21	0,16	0,12	0,07	4,50	1,50	10008	12 ⁵⁰
9														
10	1,48	0,81	0,59	0,44	0,35	0,30	0,22	0,18	0,15	0,09	5,55	1,85	10020	12 ⁴⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	1,06	0,63	0,45	0,36	0,30	0,24	0,19	0,15	0,10	0,04	4,50	1,50	10012	12 ⁵⁰
17														
18														
19														
20	1,62	1,34	1,11	0,93	0,79	0,68	0,56	0,47	0,35	0,21	5,28	1,76	9985	12 ⁵⁰
21														
22	1,33	0,96	0,79	0,63	0,53	0,44	0,38	0,31	0,25	0,17	6,34	1,71	10008	12 ⁴⁴
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,42	1,12	0,91	0,77	0,66	0,57	0,48	0,39	0,33	0,16	4,96	1,65	10002	12 ⁴⁵
31														
средн.	1,22	0,76	0,57	0,45	0,36	0,30	0,23	0,17	0,14	0,08	4,58			
макс.	1,63	1,34	1,11	0,93	0,79	0,68	0,56	0,47	0,35	0,21	6,34			
мин.	0,84	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,04	3,12			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил

И. И. И.

Проверил

Ф. Ф. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961

Характеристика Vp мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота ц/гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	2,49	1,62	1,29	1,07	0,92	0,77	0,67	0,55	0,40	0,02	7,48	2,49	10038	15 ⁵⁰
9														
10	2,07	1,61	1,20	0,96	0,81	0,69	0,60	0,51	0,39	0,23	6,91	2,3	9992	15 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	1,70	1,14	0,89	0,73	0,62	0,54	0,46	0,39	0,31	0,19	5,79	1,93	10008	15 ⁴⁴
15														
16	0,78	0,52	0,38	0,28	0,23	0,18	0,13	0,10	0,06	0,03	2,89	0,96	10011	15 ⁵⁰
17														
18														
19														
20	1,18	0,91	0,72	0,60	0,52	0,45	0,37	0,31	0,26	0,17	4,33	1,44	10008	15 ⁴⁵
21														
22	2,06	1,55	1,23	1,01	0,91	0,69	0,55	0,43	0,30	0,16	6,86	2,29	10008	15 ⁴⁵
23														
24	1,03	0,67	0,51	0,41	0,35	0,29	0,23	0,16	0,14	0,08	3,45	1,15	10038	15 ⁵⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,46	1,21	1,03	0,89	0,80	0,68	0,59	0,49	0,38	0,25	4,76	1,59	10004	15 ⁴⁵
31														
средн.	1,58	1,17	0,96	0,81	0,71	0,61	0,52	0,41	0,30	0,18	5,27			
макс.	2,49	1,62	1,29	1,07	0,92	0,77	0,67	0,55	0,40	0,25	7,48			
мин.	0,78	0,52	0,38	0,28	0,23	0,18	0,13	0,10	0,06	0,03	2,89			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		

Составил

Проверил

С. А. Ж. Ж.
С. С. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 10000$ кгц

декаретное время 18^00

долгота

Станция

Абилиси

$44^048'E$

широта

$41^043'$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.07	0.98	0.67	0.49	0.36	0.26	0.21	0.15	0.13	0.08	6.91	2.59	9995	18 ⁴⁵
3														
4														
5														
6	0.73	0.43	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.06	0.03	2.81	0.94	10008	18 ⁵⁰
7														
8	1.57	1.16	0.85	0.67	0.59	0.44	0.37	0.31	0.24	0.17	5.54	1.71	10012	18 ⁵⁰
9														
10	1.29	0.70	0.55	0.46	0.39	0.32	0.26	0.20	0.14	0.12	4.32	1.44	10036	18 ⁵⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.85	0.59	0.48	0.38	0.32	0.24	0.19	0.15	0.09	0.04	3.17	1.06	10002	18 ⁵⁰
17														
18														
19														
20	1.26	0.74	0.54	0.41	0.32	0.24	0.19	0.16	0.09	0.07	4.75	1.58	10010	18 ⁵⁰
21														
22	1.06	0.64	0.49	0.40	0.32	0.23	0.19	0.15	0.11	0.06	3.17	1.06	10028	18 ⁵⁰
23														
24	1.23	0.71	0.46	0.34	0.25	0.18	0.14	0.10	0.08	0.05	3.96	1.32	10012	18 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	0.89	0.46	0.36	0.22	0.23	0.17	0.13	0.07	0.03		4.33	1.44	10010	18 ⁵⁰
29														
30	2.0	1.55	1.26	1.09	0.93	0.82	0.73	0.64	0.53	0.38	6.64	2.21	10006	18 ⁴⁵
31														
средн. М	1.27	0.70	0.57	0.40	0.32	0.24	0.19	0.15	0.10	0.07	4.32			
макс.	2.07	1.55	1.26	1.09	0.93	0.82	0.73	0.64	0.53	0.38	6.91			
мин.	0.73	0.43	0.33	0.28	0.22	0.17	0.13	0.07	0.03	0.03	2.81			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. М.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

$V_0 = 10000$ кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1,58	0,62	0,41	0,31	0,23	0,17	0,14	0,10	0,08	0,06	5,80	1,93	10004	21 ⁴⁰
3														
4														
5														
6	0,97	0,53	0,40	0,33	0,26	0,21	0,16	0,12	0,09	0,05	3,78	1,26	10012	21 ³⁰
7														
8	1,59	1,18	0,88	0,70	0,55	0,43	0,36	0,28	0,21	0,12	5,79	1,79	10016	21 ⁵⁰
9														
10														
11	1,29	1,01	0,81	0,66	0,52	0,39	0,29	0,20	0,14	0,09	4,32	1,44	10012	21 ⁵⁰
12														
13														
14	1,65	0,84	0,59	0,46	0,33	0,27	0,23	0,16	0,12	0,06	6,34	2,11	10014	21 ⁴⁵
15														
16	1,15	0,66	0,52	0,43	0,36	0,29	0,23	0,17	0,14	0,09	4,32	1,44	10004	21 ³⁰
17														
18														
19														
20	0,96	0,65	0,46	0,36	0,28	0,23	0,18	0,14	0,11	0,07	3,60	1,20	10008	21 ⁵⁰
21														
22	1,09	0,74	0,53	0,40	0,32	0,25	0,18	0,13	0,11	0,05	3,97	1,32	10004	21 ⁵⁰
23														
24	1,06	0,63	0,45	0,34	0,26	0,20	0,17	0,13	0,10	0,06	4,32	1,44	10012	21 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	1,0	0,60	0,45	0,34	0,27	0,22	0,16	0,10	0,02		4,50	1,50	10008	21 ⁵⁰
29														
30	1,34	1,07	0,90	0,74	0,68	0,60	0,52	0,46	0,38	0,27	4,75	1,58	10008	21 ⁴⁵
31														
средн.	1,15	0,66	0,52	0,40	0,32	0,25	0,18	0,14	0,11	0,06	4,32			
макс.	1,65	1,18	0,90	0,74	0,68	0,60	0,52	0,46	0,38	0,27	6,34			
мин.	0,96	0,53	0,40	0,31	0,23	0,17	0,14	0,10	0,02	0,05	3,60			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		

Составил

Проверил

Н. Н. Н.
Ф. Ф. У.