

Пиковые значения собственных шумов установки
за октябрь 1961г. Тбилиси

$f_{\text{кГц}}$	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ мкВ/м	4,92	0,67	1,38	0,33	0,158	0,076	0,53	0,72	0,28	0,37

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкВ/м

f_o = 12.5 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

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 _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	71.6	24.3	14.3	10.1	7.16	5.0	3.57	2.86	0.72		220	71.6	12.5	00 ⁰⁰
4														
5	38.2	25.1	18.5	14.5	11.9	9.24	7.91	5.94	3.96	1.32	198	66.0	12.5	00 ¹⁰
6														
7	85.8	48.2	35.0	26.3	21.0	16.6	14.0	10.5	8.76	5.26	263	87.6	12.5	00 ¹⁰
8														
9	53.5	26.7	19.7	15.5	11.3	9.14	7.04	5.64	3.52	2.11	222	70.4	12.5	00 ⁰⁰
10														
11	54.9	35.3	24.4	18.3	12.2	9.75	7.32	4.87	3.66		183	61	12.5	00 ¹⁰
12														
13	46.2	16.9	12.3	7.70	5.39	2.31					231	77.0	12.5	00 ¹⁰
14														
15														
16														
17	78.8	43.4	30.6	22.6	17.7	13.8	10.8	7.89	4.93	1.97	296	98.7	12.5	00 ¹⁰
18														
19	88.7	57.3	31.6	20.7	15.8	9.87	7.87	4.94	3.94	1.97	296	98.7	12.5	00 ¹⁰
20														
21	47.7	28.1	19.3	14.8	11.1	8.14	5.91	2.96	0.74		222	74.0	12.5	00 ¹⁰
22														
23	48.4	23.6	16.3	11.5	7.85	6.05	3.63	1.81			209	60.5	12.0	00 ¹⁰
24														
25	99.2	37.2	17.4	9.92	8.66	6.20	3.72				373	124	12.5	00 ¹⁰
26														
27	43.9	18.3	10.9	7.32	4.27	1.83					183	61.0	12.5	00 ¹⁰
28														
29														
30														
31	98.7	27.5	24.6	18.7	13.8	9.87	4.67	3.52	1.76	0.99	296			
средн. М	71.6	28.1	19.3	14.8	11.3	9.14	7.04	4.90	3.66	1.97	222			
макс.	99.2	48.2	35.0	26.3	21.0	16.6	14.0	10.5	8.76	5.26	373			
мин.	38.2	16.9	10.9	7.32	4.27	1.83	3.57	1.81	0.72	0.99	183			
учтено	13	13	13	13	13	13	11	10	9	6	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_{co} = 12.5$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция
44°48' E

широта

Тбилиси
41°43' W

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	66.4	33.2	22.4	16.6	11.4	8.30	6.64	4.98	3.32	1.66	254	83.0	12.5	03 ⁰⁰
4														
5	76.9	35.0	27.2	21.4	17.5	14.6	11.7	9.73	7.77	5.84	292	97.3	12.5	03 ⁰⁰
6														
7	94.4	49.1	30.5	21.6	15.7	11.8	8.84	6.88	4.91	2.94	295	98.3	12.5	03 ⁰⁰
8														
9	26.8	17.1	13.2	10.5	8.80	7.92	5.28	3.52	2.20	0.41	132	44.0	12.5	03 ⁰⁰
10														
11	64.7	36.2	24.6	19.3	15.4	11.6	9.24	6.15	4.62	2.31	231	77	12.5	03 ⁰⁰
12														
13	34.0	16.8	9.88	5.92	3.94	1.47					148	49.3	12.5	03 ⁰⁰
14														
15														
16														
17	64.1	28.6	17.7	13.0	8.86	6.14	4.77	3.41	2.05	1.36	205	68.3	12.5	03 ⁰⁰
18														
19	66.2	38.5	21.6	16.2	11.5	7.70	6.14	3.85	2.31		231	77	12.5	03 ⁰⁰
20														
21	43.7	24.6	17.7	14.3	10.9	8.87	6.7	4.81	2.75		205	68.3	12.5	03 ⁰⁰
22														
23	54.1	25.6	17.5	13.1	9.51	7.32	4.38	2.93	0.73		234	73.2	12.5	03 ⁰⁰
24														
25	72.4	39.6	30.2	24.2	17.2	12.1	8.63	5.17	2.59		259	86.3	12.5	03 ⁰⁰
26														
27	59.0	26.1	15.0	10.0	6.0	2.30					231	77.0	12.5	03 ⁰⁰
28														
29														
30														
31	72.8	23.3	14.5	10.9	8.75	6.56	5.10	2.91	1.45	0.73	243			
средн. М	64.7	28.6	17.7	14.3	10.9	7.92	6.64	4.81	2.59	1.66	231			
макс.	94.4	49.1	30.5	24.2	17.5	14.6	11.7	9.73	7.77	5.84	295			
мин.	26.8	16.8	9.88	5.92	3.94	1.47	4.38	2.91	0.73	0.41	132			
учтено	13	13	13	13	13	13	11	11	11	7	13			

Составил

К К К

Проверил

Ор Ор Ч

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 12,5 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Г.И. Шимен

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 ггц	Время час. мин.
1														
2														
3	208	91.6	54.1	37.5	25.0	16.6	10.4	8.32	4.16		636	208	12.5	06 ¹⁰
4														
5	64.7	28.8	20.7	17.0	14.1	11.8	10.3	8.87	7.40	4.44	222	74.8	12.5	06 ¹⁰
6														
7	95.0	65.3	47.5	37.6	29.7	24.7	19.8	15.8	11.8	7.92	297	99	12.5	06 ¹⁰
8														
9	49.2	28.8	21.2	16.6	13.1	11.4	8.77	6.10	4.38	0.87	263	87.7	12.5	06 ¹⁰
10														
11	98.7	59.3	41.5	31.6	25.7	19.7	14.8	9.87	6.90	2.96	296	98.7	12.5	06 ¹⁰
12														
13	36.1	17.8	12.5	9.41	7.85	5.75	3.66	2.09			157	52.3	12.5	06 ¹⁰
14														
15														
16														
17	80.8	42.4	27.6	19.7	13.8	9.87	7.90	4.94	2.96	0.99	296	98.7	12.5	06 ¹⁰
18														
19	82.5	56.2	35.2	24.6	17.6	12.3	8.80	7.04	3.52	1.76	264	88	12.5	06 ¹⁰
20														
21	37.6	23.5	18.8	15.3	11.8	9.40	6.46	4.11	1.76		176	58.7	12.5	06 ¹⁰
22														
23	33.8	16.1	11.5	9.21	6.91	5.37	3.46	0.77			121	38.4	12.5	06 ¹⁰
24														
25	79.0	40.4	31.6	22.0	15.8	11.4	7.90	5.27	2.64		264	88	12.5	06 ¹⁰
26														
27	47.5	28.2	19.4	14.1	10.5	7.92	5.28	4.40	1.75	0.88	264	88	12.5	06 ¹⁰
28														
29														
30														
31	87.6	41.2	28.4	21.0	15.7	12.3	8.76	7.01	4.38	1.75	263	87.6	12.5	06 ¹⁰
средн.	79.0	40.4	27.6	19.7	14.1	11.4	8.76	6.10	4.16	2.36	264			
макс.	208	91.6	54.1	37.6	29.7	24.7	19.8	15.8	7.40	7.92	636			
мин.	33.8	16.1	11.5	9.21	6.91	5.37	3.46	0.77	1.75	0.87	121			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	11	8	13			

Составил

Г. И. Шимен

Проверил

Г. И. Шимен

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1967.

Характеристика V_p мкв/м

$V_p = 12.5$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Либинск

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														
3	44.4	29.6	20.7	14.8	11.1	8.10	5.90	3.70	2.21	0.74	222	74.0	12.5	09 ¹⁰
4														
5	42.2	23.8	15.2	10.6	6.60	4.62	2.64	1.32			198	66.0	12.5	09 ¹⁰
6														
7														
8														
9	61.4	32.2	21.8	17.1	12.9	9.56	6.83	5.45	2.75		205	68.3	12.5	09 ¹⁰
10														
11	53.0	29.9	19.7	13.6	9.52	6.80	4.08	2.04			204	68	12.5	09 ¹⁰
12														
13	63.1	27.0	15.4	10.8	7.70	5.39	3.08	2.31	1.54	0.77	220	77	12.5	09 ¹⁰
14														
15														
16														
17	43.9	10.2	5.85	3.90	2.92	1.95	0.10				146	48.7	12.5	09 ¹⁰
18														
19	44.4	19.8	13.6	9.55	8.12	4.77	3.41	2.04	1.36	0.68	205	68.3	12.5	09 ¹⁰
20														
21														
22														
23	77.0	25.3	13.6	8.75	6.87	4.87					292	97.3	12.5	09 ¹⁰
24														
25	42.4	23.8	15.4	10.8	6.15	2.31					231	77.0	12.5	09 ¹⁰
26														
27	10.9	49.6	33.0	22.4	16.4	11.8	9.45	7.08	5.90	3.54	347	118	12.5	09 ¹⁰
28														
29														
30														
31	44.6	21.6	15.4	12.3	10.0	8.47	6.16	4.61	3.06	1.54	231	77.0	12.5	09 ¹⁰
средн. М	44.6	27.0	15.4	10.8	7.70	5.39	4.08	3.0	2.48	0.77	220			
макс.	10.9	49.6	33.0	22.4	16.4	11.8	9.45	7.08	5.90	3.54	347			
мин.	42.2	10.2	5.85	3.90	2.92	1.95	0.10	1.32	1.36	0.68	146			
учтено	11	11	11	11	11	11	9	8	6	5	11			

Составил

Проверил

Л. Л. Л.
О О У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 12.5$ кгц

декретное время

12⁰⁰

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														
3	61.0	33.5	23.7	17.7	13.8	9.87	7.89	4.93	2.96	1.0	296	98.7	12.5	12 ¹⁰
4														
5	57.1	28.6	19.0	13.6	9.52	6.8	4.76	3.40	1.36		204	68.0	12.5	12 ¹⁰
6														
7														
8														
9	59.4	39.6	27.0	18.5	11.9	8.57	6.60	3.96	2.64		198	66	12.5	12 ¹⁰
10														
11	66.	40.9	26.4	19.1	13.9	10.6	7.92	5.94	3.96	1.98	198	66	12.5	12 ¹⁰
12														
13	87.7	29.8	19.3	14.0	9.65	7.01	5.26	3.51	1.75	0.88	263	87.7	12.5	12 ¹⁰
14														
15														
16														
17	54.9	14.6	7.93	4.87	2.44						183	61	12.5	12 ¹⁰
18														
19	49.7	23.7	15.0	11.0	7.90	5.52	3.95	2.37	1.58	0.79	237	79	12.5	12 ¹⁰
20														
21														
22														
23	39.5	7.90	3.96	1.96							198	66	12.5	12 ¹⁰
24														
25	31.7	12.2	6.10	4.87	3.66	3.05	1.83	1.22			183	61.0	12.5	12 ¹⁰
26														
27	88.9	45.4	28.6	17.8	11.9	8.89	6.91	4.91	2.96	1.97	296	98.7	12.5	12 ¹⁰
28														
29														
30														
31	52.4	25.8	18.1	13.8	10.3	7.74	6.01	4.30	2.58	0.90	258	86.0	12.5	12 ¹⁰
средн. М	57.1	28.6	19.0	13.8	9.97	7.74	6.01	3.96	2.80	0.95	204			
макс.	08.9	45.4	28.6	19.1	13.9	10.6	7.92	5.94	3.96	1.98	296			
мин.	31.7	7.90	3.96	1.96	2.44	3.05	1.83	1.22	1.36	0.79	183			
учтено	11	11	11	11	10	9	9	9	8	6	11			

Составил

Ж. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

С Ктябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_{0.02}$ = 12.5 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'W

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 Гц	Время час. мин.
1														
2														
3	43.4	22.2	15.2	11.7	9.38	7.04	5.27	3.51	1.75		176	58.6	12.5	15 ¹⁰
4														
5	79.2	50.2	32.6	24.6	18.5	14.1	10.6	7.92	5.28	3.52	264	88.0	12.5	15 ¹⁰
6														
7														
8														
9	62.9	32.2	22.4	17.5	14.0	10.5	8.40	5.59	4.19	2.10	210	70.0	12.5	15 ¹⁰
10														
11	80.9	54.6	36.1	26.4	21.1	15.8	12.3	9.68	7.04	3.52	264	88	12.5	15 ¹⁰
12														
13	73.0	26.2	16.8	13.1	10.2	8.0	5.80	3.60	2.22	1.40	214	73.0	12.5	15 ¹⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	73.0	32.2	22.4	17.5	14.0	10.5	8.40	5.59	4.19	2.81	214			
макс.	80.9	54.6	36.1	26.4	21.1	15.8	12.3	9.68	7.04	3.52	264			
мин.	43.4	22.2	15.2	11.7	9.38	7.04	5.27	3.51	1.75	1.40	176			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

Октябрь 1961 год

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

to = 12.5 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота 44°48'E

Станция Тюльган

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	106	77.7	49.9	37.8	28.9	22.2	16.6	13.3	8.88	4.44	332	111	12.5	18.10
4														
5	165	90.0	57.5	43.1	32.4	25.2	16.2	10.8	5.40	-	525	180	12.5	18 ¹⁰
6														
7														
8														
9	84.1	51.7	35.9	28.0	21.0	17.5	14.0	10.5	7.88	5.26	263	87.6	12.5	18 ¹⁰
10														
11	43.7	28.1	20.7	16.3	13.3	11.1	8.88	6.76	4.44	2.22	222	74.0	12.5	18 ¹⁰
12														
13	77.4	38.7	25.8	22.6	15.5	10.2	8.63	5.16	3.44	2.58	259	86.3	12.5	18 ¹⁰
14														
15														
16														
17	52.7	21.0	14.5	8.57	5.93	3.96	2.64	1.32	-	-	198	66.0	12.5	18 ¹⁰
18														
19	93.6	43.0	30.8	24.3	19.6	15.9	12.1	9.36	6.55	3.74	242	93.6	12.5	18 ¹⁰
20														
21														
22														
23	40.2	17.2	11.2	7.25	3.99	1.32	-	-	-	-	198	66.0	12.5	18 ¹⁰
24														
25	60.1	29.3	20.5	15.0	10.9	8.18	6.15	4.78	2.73	1.36	205	68.3	12.5	18 ¹⁰
26														
27	88.0	50.2	36.9	30.7	26.3	21.1	17.5	19.2	8.80	4.40	264	88	12.5	18 ¹⁰
28														
29														
30														
31	69.2	45.9	29.2	20.7	15.4	12.3	9.27	6.95	4.65	2.31	232	77.3	12.5	18 ¹⁰
средн.	77.4	43.0	29.2	22.6	15.5	12.3	10.6	8.15	5.40	2.44	242			
макс.	165	90.0	57.5	43.1	32.4	25.2	17.5	13.2	8.88	5.26	525			
мин.	40.2	17.2	11.2	7.26	3.99	1.32	2.64	1.32	2.73	1.36	198			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	10	9	8	11			

Составил К. Н. К.
 Проверил О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Сентябрь 1962.

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Тибисси

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 12.5$ кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	VЛВК	Vоп	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	89.0	55.2	37.4	28.5	22.2	17.8	14.2	10.7	8.90	5.34	267	89.0	12.5	21 ⁰⁰
4														
5	111	48.8	35.5	27.8	22.2	16.6	13.3	11.1	7.77	4.44	333	111	12.5	21 ⁰⁰
6														
7														
8														
9	89.3	53.2	36.1	26.6	20.9	16.1	13.3	9.50	7.60	4.75	285	95	12.5	21 ⁰⁰
10														
11	51.6	28.2	21.6	16.9	13.8	10.8	8.47	6.16	3.85	2.31	231	77.0	12.5	21 ⁰⁰
12														
13	99.9	55.5	3.33	2.22	15.6	13.4	8.90	6.66	4.45	2.22	333	111	12.5	21 ⁰⁰
14														
15														
16														
17	60.5	35.1	26.3	19.3	14.1	11.4	8.77	6.15	4.38	2.63	263	87.7	12.5	21 ⁰⁰
18														
19	79.4	49.6	35.6	27.7	21.8	17.9	13.9	11.9	8.93	4.96	286	99.2	12.5	21 ⁰⁰
20														
21														
22														
23	58.1	29.1	17.6	11.4	7.04	3.52	-	-	-	-	264	88.0	12.5	21 ⁰⁰
24														
25	78.5	46.7	34.6	26.2	20.6	15.0	11.2	7.47	3.74	0.93	376	93.5	12.5	21 ⁰⁰
26														
27	86.3	47.3	36.2	29.2	23.3	19.0	14.7	10.4	7.76	5.16	259	86.3	12.5	21 ⁰⁰
28														
29														
30														
31	61.3	32.8	20.4	16.4	13.7	10.9	8.85	6.83	4.70	-	205	68.3	12.5	21 ⁵⁰
средн.	79.4	47.3	34.6	26.2	20.6	13.4	12.2	8.48	6.15	4.44	267			
макс.	111	55.2	37.4	29.2	23.3	19.0	14.7	11.9	8.93	5.34	376			
мин.	51.6	28.2	17.6	11.4	7.04	3.52	8.47	6.15	3.74	0.93	205			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	10	10	9	11			

Составил К.К.К.
 Проверил Г.Г.Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

С КТЯБРЬ

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 50 кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

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 _{пнк}	V _{оп}	частота тнц	Время час. мин.
1														
2	7.70	2.92	2.0	1.61	1.38	1.15	0.85	0.54	0.31		23.1	7.70	50	00 ¹⁰
3														
4	7.08	3.85	2.46	1.69	1.23	0.77	0.46	0.31			23.1	7.70	50	00 ¹⁰
5														
6	8.30	4.15	2.48	2.24	1.66	1.16	0.83	0.58	0.33	0.16	25.4	8.30	50	00 ¹⁰
7														
8														
9														
10	7.08	3.70	2.21	1.59	1.08	0.77	0.46	0.31	0.15		23.1	7.70	50	00 ¹⁰
11														
12	4.05	2.02	1.41	1.05	0.88	0.71	0.58	0.47	0.29	0.17	17.6	5.87	50	00 ¹⁰
13														
14	7.75	4.23	2.44	1.55	1.12	0.73	0.52	0.26			25.9	8.63	50	00 ¹⁰
15														
16	5.90	3.91	2.73	1.92	1.33	0.96	0.74	0.44	0.30		22.2	7.4	50	00 ¹⁰
17														
18	4.44	3.14	2.39	1.91	1.50	1.22	0.95	0.82	0.61	0.34	20.5	6.83	50	00 ¹⁰
19														
20	22.2	13.3	9.95	7.32	5.55	4.44	3.11	2.22	1.56	0.66	66.5	22.2	50	00 ¹⁰
21														
22														
23														
24	5.21	2.09	1.25	0.83	0.64	0.33					20.9	6.97	50	00 ¹⁰
25														
26	7.01	3.43	2.42	1.95	1.56	1.17	0.84	0.61	0.38	0.15	23.4	7.80	50	00 ¹⁰
27														
28	7.00	4.05	2.66	2.10	1.68	1.26	0.98	0.70	0.42	0.28	21.0	7	50	00 ¹⁰
29														
30	4.06	1.56	1.09	0.78	0.62	0.54	0.39	0.31	0.23	0.15	23.4	7.80	50	00 ¹⁰
31														
средн. М	7.0	3.70	2.42	1.69	1.33	0.96	0.78	0.50	0.32	0.17	23.1			
макс.	22.2	13.3	9.95	7.32	5.55	4.44	3.11	2.22	1.56	0.66	66.5			
мин.	4.05	1.56	1.09	0.78	0.62	0.32	0.39	0.26	0.15	0.15	17.6			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	12	10	7	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

f_o — 50 кгц

декретное время

03°

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпнк	$V_{0,p}$	частота ггц	Время час. мин.
1														
2	4.80	2.40	1.67	1.31	0.99	0.78	0.63	0.47	0.21		15.7	5.23	50	03 ¹⁰
3														
4	5.94	2.64	1.65	1.12	0.66	0.40	0.20				19.8	6.60	50	03 ¹⁰
5														
6	4.76	4.58	2.92	1.95	1.17	0.88	0.58	0.39	0.29	0.10	27.3	4.76	50	03 ¹⁰
7														
8														
9														
10	7.33	4.37	2.96	2.18	1.72	1.25	1.01	0.78	0.55	0.31	23.4	7.80	50	03 ¹⁰
11														
12	5.16	2.82	2.23	1.54	1.05	0.92	0.69	0.54	0.38	0.23	23.1	7.70	50	03 ¹⁰
13														
14	5.45	1.50	0.68	0.41							20.5	6.83	50	03 ¹⁰
15														
16	6.13	3.0	2.18	1.64	1.23	0.82	0.54	0.34	0.14		20.5	6.83	50	03 ¹⁰
17														
18	3.81	1.88	1.36	1.0	0.83	0.62	0.47	0.36	0.20	0.10	15.7	5.23	50	03 ¹⁰
19														
20	22.2	11.1	7.65	5.67	4.44	3.46	2.47	1.97	1.23	0.49	74.1	24.7	50	03 ¹⁰
21														
22														
23														
24	3.63	2.09	1.32	0.90	0.56	0.07					20.9	6.97	50	03 ¹⁰
25														
26	6.65	2.96	2.06	1.56	1.15	0.91	0.66	0.49	0.41	0.25	25.3	8.24	50	03 ¹⁰
27														
28	8.80	5.28	3.51	2.90	2.44	1.85	1.58	1.23	0.88	0.35	26.4	8.8	50	03 ¹⁰
29														
30	7.05	3.16	2.29	1.67	1.23	0.88	0.70	0.53	0.26		26.4	8.80	50	03 ¹⁰
31														
средн. М	6.13	2.96	2.18	1.64	1.16	0.88	0.66	0.51	0.33	0.25	23.1			
макс.	22.2	11.1	7.65	5.67	4.44	3.46	2.47	1.97	1.23	0.49	74.1			
мин.	3.63	1.50	0.68	0.41	0.56	0.07	0.20	0.34	0.14	0.10	15.7			
учтено	13	13	13	13	12	12	11	10	10	7	13			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкв/м

№ = 50 кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

Тюльцево

широта

41°43'N

День	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 г.гц	Время час. мин.
1														
2	3,51	1,56	1,05	0,74	0,55	0,43	0,31	0,23	-	-	11,7	3,90	50	06 ¹⁰
3														
4	3,40	1,70	1,07	0,68	0,49	0,29	0,10	-	-	-	14,6	4,86	50	06 ¹⁰
5														
6	9,24	3,69	2,49	1,85	1,29	0,92	0,65	0,46	0,28	0,09	22,1	9,24	50	06 ¹⁰
7														
8														
9														
10	5,37	3,21	2,28	1,75	1,33	1,11	0,87	0,70	0,52	0,29	17,5	5,83	-	06 ¹⁰
11														
12	5,15	2,73	1,95	1,48	1,16	0,93	0,78	0,54	0,39	0,15	23,4	7,80	50	06 ¹⁰
13														
14	7,60	4,94	3,70	3,00	2,47	1,94	1,59	1,23	0,88	0,53	26,4	8,8	50	06 ¹⁰
15														
16	5,48	2,90	1,98	0,98	0,73	0,55	0,43	0,24	0,12	-	18,3	6,10	50	06 ¹⁰
17														
18	5,15	2,77	2,0	1,69	1,38	1,07	0,85	0,61	0,38	0,15	23,1	7,70	50	06 ¹⁰
19														
20	23,5	11,0	7,56	4,96	3,40	2,35	1,57	1,31	0,78	-	30,2	26,1	50	06 ¹⁰
21														
22														
23														
24	5,05	2,32	1,64	1,06	0,82	0,54	0,34	0,07	-	-	20,5	6,83	50	06 ¹⁰
25														
26	7,72	4,56	3,33	2,45	1,75	1,23	0,79	0,52	0,35	-	26,3	8,77	50	06 ¹⁰
27														
28	9,87	5,52	3,94	2,76	2,08	1,48	0,99	0,69	0,49	0,29	29,6	9,87	50	06 ¹⁰
29														
30	5,04	2,68	1,89	1,58	1,26	1,10	0,86	0,70	0,47	0,23	23,6	7,87	50	06 ¹⁰
31														
средн.	5,35	3,21	2,0	1,69	1,29	1,07	0,79	0,65	0,43	0,23	23,4			
макс.	23,5	11,0	7,56	4,96	3,40	2,35	1,57	1,31	0,88	0,53	30,2			
мин.	3,40	1,56	1,05	0,68	0,49	0,29	0,10	0,07	0,12	0,09	11,7			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	12	10	7	13			

Составил Х. К. К.

Проверил Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 50 кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция
44°42'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 _{пнк}	V _{оп}	частота тгц	Время час. мин.
1														
2	2.29	1.32	0.84	0.53	0.35	0.18	0.09				13.2	4.40	50	09 ¹⁰
3														
4	7.75	3.61	2.64	2.11	1.58	1.23	0.88	0.62	0.44	0.17	26.4	8.80	50	09 ¹⁰
5														
6	4.57	2.32	1.83	1.34	1.10	0.85	0.54	0.36			18.3	6.10	50	09 ¹⁰
7														
8														
9														
10	4.37	2.32	1.43	0.96	0.61	0.34	0.13				20.5	6.83	50	09 ¹⁰
11														
12	4.92	1.05	0.52								15.7	5.23	50	09 ¹⁰
13														
14														
15														
16	3.47	1.40	0.90	0.70	0.52	0.41	0.23	0.14			17.6	5.87	50	09 ¹⁰
17														
18	6.05	2.24	1.57	1.15	0.85	0.60	0.48	0.30	0.18	0.06	17.6	6.05	50	09 ¹⁰
19														
20	6.93	3.44	2.46	1.70	1.23	0.92	0.69	0.54	0.31		23.1	7.7	50	09 ¹⁰
21														
22														
23														
24	1.46	1.34	0.87	0.64	0.46	0.32	0.23	0.13			9.75	2.92	50	09 ¹⁰
25														
26	4.37	1.37	0.58	0.29							14.6	4.87	50	09 ¹⁰
27														
28														
29														
30	6.30	1.26	0.70	0.56	0.42	0.35	0.28	0.21	0.14		21.0	7.0	50	09 ¹⁰
31														
средн. M	4.57	1.40	0.90	0.83	0.61	0.41	0.28	0.30	0.24	0.11	17.6			
макс.	7.75	3.61	2.64	2.11	1.58	1.23	0.88	0.62	0.44	0.17	26.4			
мин.	1.46	1.05	0.52	0.29	0.35	0.18	0.09	0.13	0.14	0.06	9.75			
учтено	11	11	11	10	9	9	9	7	4	2	11			

Составил

Г. Г. Г.

Проверил

О. О. М.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

50 кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

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 _{пнк}	V _{оп}	частота т.гц	Время час. мин.
1														
2	2.96	1.33	0.78	0.57	0.31	0.16	0.08				11.7	3.90	50	12 ¹⁰
3														
4	4.31	1.82	1.21	0.88	0.66	0.55	0.38	0.27	0.22	0.16	17.6	5.52	50	12 ¹⁰
5														
6	4.31	2.50	1.81	1.32	1.0	0.76	0.55	0.28			20.9	6.97	50	12 ¹⁰
7														
8														
9														
10	3.36	1.83	1.28	0.98	0.85	0.48	0.36	0.24	0.12	0.06	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
11														
12	6.14	2.26	0.95	0.55	0.34						20.5	6.83	50	12 ¹⁰
13														
14														
15														
16	2.13	0.91	0.59	0.42	0.31	0.21	0.14	0.07			10.5	3.50	50	12 ¹⁰
17														
18	3.14	1.10	0.62	0.44	0.34	0.24	0.21	0.14	0.10	0.07	14.6	3.42	50	12 ¹⁰
19														
20	5.49	1.77	1.10	0.79	0.61	0.49	0.37	0.24			18.3	6.10	50	12 ¹⁰
21														
22														
23														
24	4.95	2.75	1.97	1.48	1.15	0.88	0.66	0.49	0.33	0.11	16.5	5.50	50	12 ¹⁰
25														
26	3.96	1.52	1.32	0.40						10	19.8	6.60	50	12 ¹⁰
27														
28														
29														
30	5.92	2.36	0.74	0.59	0.52	0.37	0.30	0.22	0.15		22.2	7.4	50	12 ¹⁰
31														
средн. М	4.31	1.82	1.10	0.59	0.56	0.48	0.36	0.24	0.15	0.09	18.3			
макс.	6.14	2.75	1.97	1.48	1.15	0.88	0.66	0.49	0.33	0.16	22.2			
мин.	2.13	0.91	0.59	0.42	0.31	0.16	0.08	0.07	0.10	0.06	10.5			
учтено	11	11	11	11	10	9	9	8	5	7	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o - 50 кгц

дискретное время 15⁰⁰

долгота

Станция Шибинск

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 т.гц	Время час. мин.
1														
2	2.45	1.12	0.66	0.42	0.24	0.14	0.03				10.5	3.50	50	15 ⁰⁰
3														
4	6.56	4.08	2.88	2.16	1.60	1.28	0.96	0.72	0.40	0.16	24.6	8.0	50	15 ⁰⁰
5														
6	5.87	3.34	2.54	1.93	1.58	1.23	1.10	0.70	0.44	0.23	26.3	8.77	50	15 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	7.10	3.10	2.40	1.80	1.40	1.00	0.79	0.49	0.19		29.7	9.90	50	15 ⁰⁰
11														
12	7.75	2.07	0.86	0.52	0.43						25.9	8.63	50	15 ⁰⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	6.56	3.10	2.40	1.80	1.40	1.11	0.87	0.70	0.40	0.19	25.9			
макс.	7.75	4.08	2.88	2.16	1.60	1.28	1.10	0.72	0.44	0.23	29.7			
мин.	2.45	1.12	0.66	0.42	0.24	0.14	0.03	0.49	0.19	0.16	10.5			
учтено	5	5	5	5	5	4	4	3	3	2	5			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 50$ кГц

декретное время

18° 0'

долгота

Станция

Юбилей

44° 48' E широта

41° 43' W

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	$V_{оп}$	частота т.кГц	Время час. мин.
1														
2	6.85	2.65	1.80	1.37	1.03	0.86	0.60	0.43	0.26	0.08	25.7	8.57	50	18 ¹⁰
3														
4	3.66	1.88	1.20	0.94	0.73	0.57	0.41	0.31	0.15		15.7	5.23	50	18 ¹⁰
5														
6	4.62	2.38	1.52	1.06	0.66	0.46	0.26	0.13			19.8	6.60	50	18 ¹⁰
7														
8														
9														
10	6.95	3.32	1.86	1.00	0.93	0.62	0.46	0.31	0.15		23.2	7.73	50	18 ¹⁰
11														
12	3.0	1.48	0.93	0.69	0.44	0.26	0.10				14.8	4.93	50	18 ¹⁰
13														
14														
15														
16	5.08	1.33	0.72	0.48	0.30	0.18	0.12				18.7	6.05	50	18 ¹⁰
17														
18	4.50	1.22	0.61	0.49	0.37	0.24	0.18				18.3	6.10	50	18 ¹⁰
19														
20	3.26	1.69	1.27	0.93	0.70	0.52	0.35	0.23	0.06		17.5	5.73	50	18 ¹⁰
21														
22														
23														
24	6.91	4.70	3.61	2.76	2.0	1.39	1.08	0.62	0.31		23.1	7.7	50	18 ¹⁰
25														
26	4.0	1.40	0.76	0.40	0.11						17.5	5.83	50	18 ¹⁰
27														
28														
29														
30	4.40	2.09	1.43	1.10	0.82	0.66	0.49	0.33	0.16		16.5	5.50	50	18 ¹⁰
31														
средн. М	4.50	1.88	1.27	0.93	0.70	0.54	0.38	0.31	0.15		18.3			
макс.	6.95	4.70	3.61	2.76	2.0	1.39	1.08	0.62	0.31		25.7			
мин.	3.0	1.22	0.61	0.40	0.11	0.18	0.10	0.13	0.06		14.8			
учтено	11	11	11	11	11	10	10	7	6		11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

век 50 кгц

Станция Тбилиси

секретное время 21⁰⁰ долгота 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 т.гц	Время час. мин.
1														
2	6,60	2,92	1,91	1,32	0,95	0,73	0,51	0,36	0,15	-	22,5	7,34	50	21 ⁰⁰
3														
4	5,70	3,16	2,10	1,53	1,22	0,88	0,70	0,61	0,43	0,17	26,4	8,77	50	21 ⁰⁰
5														
6	7,33	3,98	2,81	2,11	1,64	1,25	1,01	0,78	0,62	0,39	23,4	7,80	50	21 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	7,03	4,36	2,88	2,34	1,87	1,41	1,09	0,78	0,47	0,23	23,4	7,8	50	21 ⁰⁰
11														
12	3,83	1,89	1,31	0,94	0,57	0,31	0,10	-	-	-	15,7	5,25	50	21 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	7,80	3,5	2,5	1,87	1,40	1,09	0,78	0,55	0,31	0,08	23,4	7,80	50	21 ⁰⁰
17														
18	5,26	2,34	1,17	0,82	0,59	0,47	0,35	0,23	0,12	-	17,6	5,87	50	21 ⁰⁰
19														
20	5,38	2,84	2,0	1,62	1,23	0,92	0,61	0,46	0,23	-	23,1	7,70	50	21 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	6,21	2,96	1,56	1,09	0,78	0,55	0,47	0,31	-	-	23,4	7,80	50	21 ⁰⁰
25														
26	4,70	2,19	1,26	0,86	0,55	0,34	0,15	-	-	-	23,6	7,87	50	21 ⁰⁰
27														
28														
29														
30	7,46	3,65	2,49	1,82	1,33	1,0	0,74	0,49	0,33	0,16	25,3	8,30	50	21 ⁰⁰
31														
средн.	6,21	2,96	2,0	1,53	1,22	0,88	0,61	0,49	0,32	0,17	23,4			
макс.	7,80	4,36	2,88	2,34	1,87	1,41	1,09	0,78	0,62	0,39	26,4			
мин.	3,83	1,89	1,17	0,82	0,57	0,31	0,10	0,23	0,12	0,08	15,7			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	9	8	5	11			

Составил К. К. К.

Проверил Ф. Ф. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 350 кгц

декретное время

00°

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 _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.91	0.97	0.70	0.55	0.42	0.34	0.28	0.23	0.17	0.06	6.35	2.12	351	00 ²⁰
3														
4	2.42	1.37	0.98	0.75	0.57	0.46	0.36	0.28	0.21	0.13	7.76	2.58	344	00 ²⁰
5														
6	2.88	1.44	1.03	0.78	0.61	0.46	0.37	0.29	0.20	0.09	8.65	2.88	356	00 ²⁰
7														
8														
9														
10	1.93	0.96	0.64	0.46	0.34	0.25	0.20	0.15	0.10	0.04	7.41	2.47	349	00 ²⁰
11														
12	1.19	1.02	0.73	0.57	0.49	0.41	0.33	0.26	0.18	0.10	7.82	2.61	350	00 ²⁰
13														
14	2.56	1.56	1.13	0.91	0.75	0.62	0.50	0.41	0.31	0.19	9.41	3.13	353	00 ²⁰
15														
16	2.70	1.80	1.32	1.05	0.84	0.66	0.48	0.36	0.24	0.12	9.06	3.0	342	00 ²⁰
17														
18	1.57	0.93	0.76	0.63	0.55	0.46	0.38	0.29	0.21	0.10	6.35	2.12	354	00 ²⁰
19														
20	12.7	7.62	5.96	4.95	4.06	3.43	2.79	2.16	1.53	0.89	35.7	12.7	344	00 ²⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	2.78	1.63	1.23	0.96	0.77	0.62	0.49	0.37	0.25	0.09	9.47	3.09	354	00 ²⁰
27														
28	3.77	2.56	1.96	1.58	1.28	1.06	0.83	0.60	0.38	0.23	11.3	3.77	361	00 ²⁰
29														
30	20.02	1.20	0.82	0.63	0.44	0.34	0.25	0.19	0.12	0.03	9.47	3.16	344	00 ²⁰
31														
средн. M	2.49	1.40	1.0	0.76	0.59	0.46	0.37	0.29	0.21	0.10	8.85			
макс.	12.7	7.62	5.96	4.95	4.06	3.43	2.79	2.16	1.53	0.89	35.7			
мин.	1.19	0.93	0.64	0.46	0.34	0.25	0.20	0.15	0.10	0.03	6.35			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция Юбилей
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	3.13	1.47	1.09	0.84	0.69	0.60	0.50	0.44	0.34	0.19	9.40	3.13	350	03 ³⁰
3														
4	2.69	1.49	1.06	0.80	0.63	0.49	0.40	0.31	0.23	0.11	8.60	2.86	348	03 ²⁰
5														
6	3.23	1.68	1.29	0.97	0.77	0.61	0.48	0.38	0.26	0.13	3.47	3.23	356	03 ²⁰
7														
8														
9														
10	2.11	1.17	0.82	0.61	0.47	0.35	0.28	0.21	0.16	0.09	7.05	2.35	344	03 ²⁰
11														
12	1.60	0.89	0.66	0.52	0.42	0.33	0.25	0.18	0.14	0.07	7.06	2.35	353	03 ²⁰
13														
14	2.38	1.10	0.77	0.61	0.50	0.39	0.28	0.22	0.11		8.29	2.76	342	03 ²⁰
15														
16	1.91	1.27	1.06	0.85	0.72	0.55	0.42	0.30	0.21	0.08	6.35	2.12	342	03 ²⁰
17														
18	1.53	0.81	0.60	0.47	0.38	0.31	0.24	0.17	0.10	0.05	5.29	1.76	348	03 ²⁰
19														
20	10.6	6.15	4.24	3.39	2.65	2.12	1.70	1.27	0.95	0.53	31.8	10.6	344	03 ²⁰
21														
22														
23														
24	1.46	0.80	0.61	0.46	0.38	0.27	0.19	0.12	0.04		6.37	2.12	356	03 ²⁰
25														
26	2.73	1.57	1.15	0.88	0.67	0.55	0.48	0.30	0.21	0.12	9.80	3.03	347	03 ²⁰
27														
28	3.14	1.88	1.25	0.94	0.75	0.60	0.47	0.38	0.25	0.19	9.41	3.14	348	03 ²⁰
29														
30														
31														
средн. М	2.53	1.37	1.06	0.82	0.65	0.55	0.41	0.30	0.21	0.11	8.44			
макс.	10.6	6.15	4.24	3.39	2.65	2.12	1.70	1.27	0.95	0.53	31.8			
мин.	1.46	0.80	0.60	0.46	0.38	0.27	0.19	0.12	0.04	0.05	5.29			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 350$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Львинец

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_{0p}	частота г, кгц	Время час. мин.
1														
2	2.08	1.20	0.88	0.68	0.52	0.42	0.34	0.28	0.16		7.83	2.61	351	06 ³⁰
3														
4	1.61	1.02	0.78	0.61	0.49	0.39	0.32	0.24	0.19	0.12	7.32	2.44	346	06 ³⁰
5														
6	2.48	1.34	0.99	0.85	0.69	0.59	0.52	0.44	0.34	0.25	7.07	2.48	344	06 ²⁰
7														
8														
9														
10	2.17	1.41	0.99	0.72	0.54	0.42	0.30	0.18	0.12		9.05	3.01	350	06 ³⁰
11														
12	1.68	0.96	0.66	0.53	0.40	0.32	0.24	0.18	0.13	0.05	7.99	2.66	342	06 ²⁰
13														
14	3.03	1.29	0.71	0.43	0.28	0.14					10.7	3.57	342	06 ²⁰
15														
16	1.56	0.76	0.39	0.25	0.20	0.14	0.10	0.08	0.04		5.88	1.96	342	06 ²⁰
17														
18	0.78	0.40	0.28	0.21	0.15	0.13	0.09	0.06	0.04	0.01	3.94	1.33	353	06 ²⁰
19														
20	3.12	1.25	0.81	0.59	0.44	0.31	0.22	0.16	0.09	0.03	12.5	3.12	346	06 ²⁰
21														
22														
23														
24	2.45	1.40	1.0	0.75	0.57	0.39	0.28	0.14	0.04		10.8	3.60	362	06 ²⁰
25														
26	3.33	1.86	1.43	1.13	0.90	0.70	0.57	0.40	0.23		10.2	3.33	327	06 ²⁰
27														
28	2.74	1.34	0.93	0.71	0.55	0.49	0.38	0.27	0.19	0.11	8.23	2.74	353	06 ²⁰
29														
30	2.24	1.27	0.91	0.69	0.54	0.42	0.30	0.21	0.15	0.06	9.06	3.02	343	06 ⁰⁴
31														
средн. М	2.24	1.27	0.88	0.68	0.52	0.39	0.30	0.19	0.12	0.06	8.23			
макс.	3.33	1.86	1.43	1.13	0.90	0.70	0.57	0.44	0.34	0.25	12.5			
мин.	0.78	0.40	0.28	0.21	0.15	0.13	0.09	0.06	0.04	0.01	3.94			
учтено	13	13	13	13	13	13	12	12	12	7	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Упик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.34	0.72	0.47	0.33	0.23	0.16	0.09	0.03			5.29	1.76	350	09 ⁰⁰
3														
4	2.02	0.91	0.65	0.47	0.37	0.28	0.19	0.15	0.09	0.02	6.66	2.16	350	09 ²⁰
5														
6	1.95	1.17	0.84	0.61	0.49	0.40	0.31	0.23	0.14	0.07	7.06	2.35	350	09 ²⁰
7														
8														
9														
10	1.86	1.15	0.84	0.65	0.51	0.36	0.31	0.29	0.14	0.08	8.47	2.82	343	09 ²⁰
11														
12	2.29	1.15	0.76	0.51	0.41	0.33	0.26	0.18	0.10	0.05	7.64	2.55	353	09 ²⁰
13														
14														
15														
16	1.39	0.73	0.57	0.39	0.35	0.25	0.21	0.15	0.10	0.06	5.88	1.96	350	09 ²⁰
17														
18	0.57	0.27	0.19	0.15	0.12	0.09	0.08	0.06	0.04	0.02	2.74	0.59	393	09 ²⁰
19														
20	1.86	0.82	0.52	0.38	0.30	0.22	0.17	0.09	0.04		6.47	2.16	362	09 ²⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.73	1.04	0.69	0.58	0.48	0.39	0.31	0.22	0.13	0.09	6.47	2.16	342	09 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.86	0.91	0.65	0.47	0.37	0.28	0.21	0.15	0.11	0.06	6.47			
макс.	2.29	1.17	0.84	0.65	0.51	0.40	0.31	0.23	0.14	0.09	8.47			
мин.	0.57	0.27	0.19	0.15	0.12	0.09	0.08	0.03	0.04	0.02	2.74			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	7	9			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1966

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0.95	0.52	0.34	0.27	0.15	0.09	0.06	0.03			4.47	1.49	350	12 ³⁰
3														
4	2.06	0.78	0.49	0.37	0.27	0.21	0.14	0.10	0.06	0.02	6.18	2.06	343	12 ²⁰
5														
6	0.86	0.55	0.42	0.33	0.26	0.22	0.18	0.14	0.08	0.06	4.23	1.41	344	12 ²⁰
7														
8														
9														
10	0.91	0.53	0.38	0.29	0.21	0.16	0.11	0.08	0.05	0.01	4.94	1.65	342	12 ²⁴
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.62	0.35	0.26	0.20	0.15	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	3.0	1.0	342	12 ²⁴
17														
18	1.33	0.78	0.60	0.47	0.36	0.28	0.22	0.16	0.10	0.02	4.70	1.57	344	12 ²⁰
19														
20	1.78	0.54	0.31	0.20	0.15	0.10	0.08	0.05			4.64	2.55	342	12 ²⁰
21														
22														
23														
24	1.64	0.91	0.67	0.54	0.44	0.36	0.29	0.23	0.18	0.08	5.36	1.64	346	12 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	1.14	0.54	0.40	0.31	0.23	0.19	0.12	0.09	0.07	0.02	4.82			
макс.	2.06	0.91	0.67	0.54	0.44	0.36	0.29	0.23	0.18	0.08	7.64			
мин.	0.62	0.35	0.26	0.20	0.15	0.09	0.06	0.03	0.04	0.01	3.0			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 350$ кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Губинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ПК}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.52	0.54	0.33	0.20	0.12	0.07	0.03				4.93	1.66	350	15 ³⁰
3														
4	1.94	0.97	0.68	0.51	0.39	0.24	0.23	0.17	0.12	0.06	6.47	1.94	358	15 ²⁰
5														
6	2.18	1.46	1.09	0.86	0.68	0.51	0.40	0.28	0.16	0.08	8.64	2.88	352	15 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	1.17	0.72	0.50	0.39	0.30	0.25	0.19	0.14	0.09	0.05	5.41	1.80	345	15 ²⁵
11														
12	1.57	0.53	0.27	0.20	0.14	0.10	0.06	0.04			5.88	1.96	350	15 ²⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	1.57	0.72	0.50	0.39	0.30	0.25	0.19	0.15	0.12	0.06	5.88			
макс.	2.18	1.46	1.09	0.86	0.68	0.51	0.40	0.28	0.16	0.08	8.64			
мин.	1.17	0.53	0.27	0.20	0.12	0.07	0.03	0.04	0.09	0.05	4.99			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

ГО ГО ст.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 18°

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Мобилси

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	2.95	1.47	1.06	0.82	0.62	0.50	0.38	0.29	0.18	0.06	9.03	2.95	347	18 ²⁸
3														
4	2.15	1.46	1.10	0.90	0.75	0.59	0.46	0.34	0.21	0.10	9.41	3.14	344	18 ²⁰
5														
6	1.93	0.99	0.69	0.49	0.36	0.28	0.21	0.17	0.11	0.06	6.46	2.15	348	18 ²⁰
7														
8														
9														
10	1.88	0.56	0.33	0.23	0.16	0.12	0.09	0.05			7.06	2.35	350	18 ²⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	2.21	0.97	0.58	0.42	0.30	0.22	0.19	0.14	0.08	0.05	8.24	2.75	357	18 ²⁸
17														
18	2.96	1.84	1.38	1.05	0.86	0.66	0.49	0.40	0.26	0.13	9.88	3.29	353	18 ²⁰
19														
20	1.61	1.63	0.74	0.57	0.45	0.35	0.24	0.18	0.12	0.06	6.18	2.06	344	18 ²⁰
21														
22														
23														
24	2.76	1.46	0.98	0.70	0.55	0.43	0.31	0.21	0.12		9.16	3.05	353	18 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	2.18	1.24	0.86	0.63	0.50	0.39	0.27	0.19	0.12	0.06	8.63			
макс.	2.96	1.84	1.38	1.05	0.86	0.66	0.49	0.40	0.26	0.13	9.88			
мин.	1.61	0.56	0.33	0.23	0.16	0.12	0.09	0.05	0.08	0.05	6.18			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ю. Ю. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 350 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция 44°48'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 _{лик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.82	1.69	1.30	1.07	0.87	0.73	0.62	0.51	0.39	0.23	8.47	2.82	344	21 ²⁶
3														
4														
5														
6	2.36	1.29	0.93	0.71	0.55	0.44	0.36	0.30	0.22	0.14	8.23	2.74	346	21 ²⁰
7														
8														
9														
10	2.11	1.08	0.68	0.47	0.33	0.23	0.16	0.09	0.05		7.06	2.35	350	21 ²⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	2.88	1.50	0.95	0.66	0.49	0.34	0.26	0.17	0.12	0.06	8.65	2.88	345	21 ²⁰
17														
18														
19														
20	2.27	1.58	1.17	0.96	0.75	0.62	0.55	0.34	0.21	0.10	10.3	3.43	356	21 ²⁰
21														
22														
23														
24	3.21	1.93	1.35	0.93	0.71	0.50	0.36	0.29	0.18		10.7	3.57	363	21 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	2.59	1.54	1.06	0.82	0.63	0.47	0.36	0.29	0.19	0.12	8.56			
макс.	3.21	1.93	1.35	1.07	0.87	0.73	0.62	0.51	0.39	0.23	10.7			
мин.	2.11	1.08	0.68	0.47	0.33	0.23	0.16	0.09	0.05	0.06	7.06			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o - 750$ кгц

декретное время

00°

долгота

Станция

Тюльчин

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 т.кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2.08	1.06	0.75	0.56	0.42	0.33	0.25	0.17	0.08		6.23	2.08	715	00 ³⁶
4														
5	0.86	0.57	0.43	0.32	0.24	0.18	0.13	0.09	0.05	0.03	4.03	1.34	752	00 ³⁰
6														
7	1.94	1.15	0.83	0.65	0.51	0.39	0.32	0.25	0.18	0.11	6.92	2.31	764	00 ³⁰
8														
9	1.17	0.78	0.58	0.47	0.36	0.27	0.19	0.13	0.06	0.03	4.89	1.63	750	00 ³⁵
10														
11	2.18	1.36	0.97	0.63	0.44	0.34	0.24	0.15	0.10		7.26	2.42	734	00 ³⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17	6.70	3.48	2.54	2.01	1.54	1.27	1.07	0.80	0.67	0.40	20.1	6.70	768	00 ³⁷
18														
19														
20														
21	0.93	0.54	0.45	0.35	0.27	0.21	0.15	0.10	0.07	0.02	3.74	1.25	753	00 ³⁰
22														
23	1.04	0.38	0.27	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.03	3.49	1.12	754	00 ²⁸
24														
25	1.39	0.74	0.52	0.40	0.28	0.22	0.15	0.11	0.06		4.61	1.54	764	00 ³⁰
26														
27	1.04	0.50	0.36	0.26	0.21	0.16	0.13	0.08	0.03		4.89	1.63	750	00 ³⁰
28														
29														
30														
31	2.43	1.57	1.13	0.86	0.68	0.55	0.42	0.34	0.23	0.11	8.0	2.62	768	00 ³⁷
средн.-М	1.39	0.78	0.58	0.47	0.36	0.27	0.19	0.13	0.07	0.03	4.89			
макс.	6.70	3.48	2.54	2.01	1.54	1.27	1.07	0.80	0.67	0.40	20.1			
мин.	0.86	0.59	0.27	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.03	0.02	3.49			
учтено														

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 750 кгц

декретное время 03⁰⁰

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 кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2.93	1.61	1.17	0.91	0.73	0.59	0.47	0.38	0.29	0.15	8.80	2.93	754	0337
4														
5	0.81	0.43	0.34	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.15	0.08	3.46	1.15	750	0330
6														
7	2.34	1.38	0.93	0.69	0.53	0.42	0.32	0.24	0.16	0.11	7.98	2.66	762	0330
8														
9	1.58	0.78	0.57	0.38	0.31	0.25	0.20	0.16	0.11	0.05	5.53	1.84	750	0332
10														
11	3.07	1.72	1.23	0.92	0.71	0.55	0.43	0.31	0.19	0.09	9.22	3.07	753	0330
12														
13														
14														
15														
16														
17	2.31	1.15	0.78	0.58	0.44	0.32	0.25	0.18	0.12	0.05	7.07	2.31	712	0337
18														
19	1.73	1.10	0.74	0.59	0.46	0.37	0.30	0.22	0.17	0.09	5.53	1.84	750	0330
20														
21	1.37	0.72	0.57	0.39	0.31	0.23	0.19	0.13	0.10	0.06	5.87	1.96	753	0330
22														
23	1.34	0.78	0.55	0.46	0.36	0.29	0.23	0.16	0.10	0.06	6.53	1.63	753	0330
24														
25	2.45	1.41	0.98	0.74	0.61	0.49	0.37	0.31	0.25	0.12	9.22	3.07	765	0330
26														
27	1.57	0.91	0.68	0.54	0.43	0.33	0.27	0.14	0.10	0.02	6.22	2.07	754	0340
28														
29														
30														
31	2.61	1.25	0.86	0.63	0.47	0.36	0.26	0.20	0.12	0.05	7.87	2.61	724	0331
средн. M	2.02	1.12	0.76	0.58	0.45	0.34	0.26	0.19	0.12	0.07	6.80			
макс.	3.07	1.72	1.23	0.92	0.73	0.59	0.47	0.38	0.29	0.15	9.22			
мин.	0.81	0.43	0.34	0.30	0.25	0.21	0.18	0.13	0.10	0.02	3.46			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. Г. Г.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o - 750$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Губинск
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	1.82	0.97	0.70	0.53	0.38	0.29	0.21	0.17	0.08	0.02	6.54	2.12	770	06 ³⁸
4														
5	2.01	1.16	0.82	0.63	0.53	0.46	0.38	0.29	0.24	0.16	7.26	2.42	757	06 ³⁰
6														
7	2.68	1.95	1.34	1.02	0.81	0.64	0.52	0.41	0.32	0.20	8.75	2.91	752	06 ³⁰
8														
9	1.14	0.67	0.48	0.39	0.32	0.26	0.24	0.19	0.09	0.05	4.89	1.63	744	06 ³⁵
10														
11	2.15	1.20	0.82	0.65	0.47	0.39	0.30	0.22	0.13	0.04	6.45	2.15	753	06 ³⁰
12														
13	0.94	0.59	0.39	0.31	0.22	0.17	0.13	0.10	0.06	0.03	4.89	1.63	744	06 ³⁰
14														
15														
16														
17	2.42	1.23	0.87	0.65	0.51	0.38	0.31	0.24	0.17	0.07	7.26	2.42	718	06 ³⁵
18														
19	1.93	1.18	0.95	0.80	0.65	0.52	0.43	0.30	0.17	0.09	6.45	2.15	753	06 ³⁰
20														
21	1.97	0.92	0.59	0.46	0.32	0.26	0.16	0.10	0.03		9.85	3.28	747	06 ³⁰
22														
23	1.18	0.46	0.33	0.24	0.16	0.06					3.92	1.31	748	06 ²⁵
24														
25	2.50	1.66	1.22	0.91	0.67	0.50	0.33	0.18	0.11		8.30	2.77	753	06 ³⁰
26														
27	1.54	1.0	0.75	0.60	0.46	0.36	0.28	0.21	0.15	0.07	7.78	2.59	750	06 ³⁰
28														
29														
30														
31	2.15	1.40	1.05	1.82	0.67	0.54	0.43	0.34	0.26	0.11	6.46	2.15	706	06 ³⁸
средн. М	1.97	1.16	0.82	0.63	0.47	0.38	0.30	0.21	0.16	0.07	6.54			
макс.	2.68	1.95	1.34	1.02	0.81	0.64	0.52	0.41	0.32	0.20	9.85			
мин.	0.94	0.46	0.33	0.24	0.16	0.06	0.13	0.10	0.03	0.02	3.92			
учтено	13	13	13	13	13	13	12	12	12	10	13			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тюбилиси
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 т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.95	0.60	0.44	0.33	0.27	0.24	0.15	0.11	0.07	0.04	3.91	1.30	750	09 ³⁰
4														
5	0.48	0.19	0.09	0.05	0.03						2.76	0.92	750	09 ³⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.22	0.63	0.44	0.33	0.24	0.18	0.15	0.10	0.06		3.68	1.22	750	09 ³⁰
12														
13	1.54	0.85	0.63	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.18	0.12	4.61	1.54	742	09 ³⁰
14														
15														
16														
17	1.35	0.57	0.32	0.24	0.17	0.14	0.10	0.07	0.05		5.07	1.69	750	09 ³⁰
18														
19	0.98	0.52	0.36	0.29	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	0.03	4.60	1.53	750	09 ³⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.82	0.75	0.57	0.36	0.25	0.18	0.13	0.09	0.05		7.25	1.82	772	09 ³⁰
28														
29														
30														
31	1.44	0.81	0.59	0.46	0.37	0.26	0.20	0.14	0.07	0.03	5.55	1.85	750	09 ³⁰
средн. М	1.26	0.61	0.44	0.33	0.24	0.18	0.15	0.10	0.06	0.03	4.60			
макс.	1.82	0.85	0.63	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.18	0.12	7.25			
мин.	0.48	0.19	0.09	0.05	0.03	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	2.76			
учтено	8	8	8	8	8	7	7	7	7	4	8			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 7500 кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

Ильичи

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 т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.90	0.62	0.46	0.38	0.30	0.24	0.18	0.05	0.01		4.62	1.53	754	12 ³⁵
4														
5	0.93	0.44	0.26	0.15	0.09	0.03					4.38	1.46	750	12 ³⁰
6														
7														
8														
9	1.56	0.62	0.36	0.28	0.21	0.17	0.12	0.09	0.05		5.18	1.73	750	12 ³⁰
10														
11	0.63	0.27	0.17	0.12	0.09	0.05					3.28	1.09	750	12 ³⁰
12														
13	2.55	1.33	0.97	0.76	0.61	0.51	0.41	0.33	0.23	0.13	7.66	2.55	715	12 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.65	0.28	0.13	0.08	0.04						3.23	1.08	753	12 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	1.40	0.72	0.51	0.38	0.33	0.27	0.22	0.17	0.12	0.07	5.18			
средн.	0.90	0.44	0.36	0.28	0.21	0.20	0.20	0.13	0.08	0.10	4.62			
макс.	2.55	1.33	0.97	0.76	0.61	0.51	0.41	0.33	0.23	0.13	7.66			
мин.	0.63	0.27	0.13	0.08	0.04	0.03	0.12	0.05	0.01	0.07	3.23			
учтено	7	7	7	7	7	6	4	4	4	4	2	7		

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

с Ктябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o 750 кгц

декретное время 15⁰⁰

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}	V _{пнк}	V _{оп}	частота f, кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.21	0.66	0.45	0.33	0.25	0.19	0.14	0.10	0.08	0.05	4.24	1.61	756	15 ²⁵
4														
5	1.13	0.66	0.47	0.35	0.27	0.21	0.15	0.11	0.06		4.61	1.53	750	15 ³⁰
6														
7														
8														
9	1.32	0.70	0.43	0.31	0.24	0.18	0.14	0.09	0.06		4.61	1.53	750	15 ³⁰
10														
11														
12														
13	2.24	1.30	0.92	0.72	0.58	0.47	0.36	0.29	0.22	0.13	6.91	2.24	750	15 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.26	0.68	0.46	0.34	0.26	0.20	0.14	0.10	0.07	0.09	4.72			
макс.	2.24	1.30	0.92	0.72	0.58	0.47	0.36	0.29	0.22	0.13	6.91			
мин.	1.13	0.66	0.43	0.31	0.24	0.18	0.14	0.09	0.06	0.05	4.61			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

f_o - 750 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{об}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.90	1.05	0.74	0.58	0.45	0.35	0.29	0.21	0.16	0.10	6.22	2.07	750	18 ⁴⁰
4														
5	1.56	1.04	0.71	0.53	0.41	0.33	0.24	0.17	0.10	0.02	5.76	1.73	771	18 ³⁰
6														
7														
8														
9	2.33	1.14	0.78	0.56	0.44	0.31	0.24	0.19	0.12	0.07	7.29	2.43	770	18 ⁴⁰
10														
11														
12														
13	2.37	1.28	0.91	0.69	0.54	0.44	0.34	0.25	0.17	0.10	7.37	2.46	750	18 ³⁰
14														
15														
16														
17	1.03	0.60	0.40	0.28	0.23	0.15	0.11	0.09	0.06	0.03	4.32	1.44	758	18 ³⁴
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	1.90	1.05	0.74	0.56	0.44	0.35	0.24	0.19	0.12	0.07	6.22			
макс.	2.37	1.20	0.91	0.69	0.54	0.45	0.34	0.25	0.17	0.10	7.37			
мин.	1.03	0.60	0.40	0.28	0.23	0.31	0.11	0.09	0.06	0.02	4.32			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 750 кГц

декретное время 21⁰⁰

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	1.98	0.99	0.68	0.48	0.34	0.24	0.19	0.14	0.10	0.05	7.25	2.42	750	21 ⁰⁰
4														
5	2.94	1.97	1.50	1.23	1.03	0.88	0.73	0.62	0.47	0.26	8.49	2.94	718	21 ³⁰
6														
7														
8														
9	2.09	1.16	0.78	0.58	0.41	0.29	0.23	0.17	0.12	0.06	8.75	2.91	770	21 ⁴⁰
10														
11	1.21	0.58	0.40	0.31	0.24	0.21	0.16	0.11	0.06	0.03	4.89	1.63	750	21 ³⁰
12														
13	2.38	1.07	0.73	0.49	0.34	0.19	0.15	0.10			7.26	2.42	750	21 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	1.29	0.63	0.48	0.37	0.29	0.21	0.16	0.10	0.02		4.89	1.63	753	21 ³⁴
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	2.03	1.03	0.70	0.48	0.34	0.22	0.17	0.12	0.10	0.05	7.25			
макс.	2.94	1.97	1.50	1.23	1.03	0.88	0.73	0.62	0.47	0.26	8.75			
мин.	1.21	0.58	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.10	0.02	0.03	4.89			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время

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 гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.13	0.70	0.57	0.45	0.38	0.33	0.28	0.24	0.19	0.11	3.76	1.13	994	00 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.05	0.61	0.46	0.34	0.24	0.18	0.10	0.06	0.01		4.51	1.50	1005	00 ³⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	1.04	0.65	0.50	0.39	0.31	0.25	0.19	0.15	0.10					
макс.	1.13	0.70	0.57	0.45	0.38	0.33	0.28	0.24	0.19					
мин.	1.05	0.61	0.46	0.34	0.24	0.18	0.10	0.06	0.01					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

Составил

К. К. К.

Проверил

С. С. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тюльши

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 гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.16	0.82	0.63	0.53	0.43	0.37	0.32	0.26	0.21	0.12	3.95	1.32	994	03 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.53	0.32	0.24	0.19	0.17	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02	2.54	0.85	1008	03 ³⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.54	0.31	0.23	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	2.38	0.79	1000	03 ³⁰
19														
20	4.50	2.88	2.29	1.80	1.39	1.03	0.72	0.54	0.31	0.13	13.5	4.50	1028	03 ³⁰
21														
22														
23														
24	0.67	0.33	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02		3.15	1.05	1000	03 ³⁰
25														
26	0.98	0.59	0.45	0.38	0.32	0.27	0.21	0.18	0.12	0.07	3.01	0.92	967	03 ³⁰
27														
28	1.32	0.82	0.61	0.46	0.37	0.29	0.24	0.19	0.13	0.07	3.95	1.32	1000	03 ³⁰
29														
30														
31														
средн. М	0.98	0.59	0.45	0.38	0.32	0.27	0.21	0.18	0.12	0.07	3.01			
макс.	4.50	2.88	2.29	1.80	1.39	1.03	0.72	0.54	0.31	0.13	13.5			
мин.	0.53	0.31	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.05	0.02	0.02	2.38			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7		

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 1000 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция

Тюльмен

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 т.кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.92	0.50	0.33	0.25	0.17	0.12	0.07	0.04			3.72	1.24	1000	06 ³⁰
5														
6	0.90	0.51	0.36	0.28	0.22	0.18	0.13	0.11	0.07	0.03	2.71	0.90	960	06 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.32	0.90	0.63	0.49	0.40	0.32	0.26	0.20	0.13	0.05	3.95	1.82	968	06 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	0.32	0.51	0.36	0.28	0.22	0.18	0.13	0.11	0.10	0.04	3.72			
макс.	1.32	0.90	0.63	0.49	0.40	0.32	0.26	0.20	0.13	0.05	3.95			
мин.	0.90	0.50	0.33	0.25	0.17	0.12	0.07	0.04	0.07	0.03	2.71			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1967г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время $09^{\circ}0$

долгота

Станция

Либинск

$44^{\circ}48'E$

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 т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.88	0.53	0.42	0.34	0.29	0.25	0.22	0.17	0.12	0.07	2.64	0.88	1004	09 ³⁰
5														
6	0.44	0.25	0.18	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.03	0.01	1.98	0.66	1000	09 ³⁰
7														
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. М	0.66	0.39	0.30	0.24	0.20	0.17	0.14	0.11	0.07	0.04	2.31			
макс.	0.88	0.53	0.42	0.34	0.29	0.25	0.22	0.17	0.12	0.07	2.64			
мин.	0.44	0.25	0.18	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.03	0.01	1.98			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

И. И. И.

Проверил

Р. Р. И

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

Тюльцево

44° 48' E

широта

41° 43' N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота т, кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.95	0.54	0.42	0.31	0.26	0.19	0.15	0.11	0.08	0.04	3.95	1.32	1000	12 ³⁰
7														
8														
9														
10	0.66	0.34	0.24	0.18	0.16	0.13	0.12	0.09	0.06	0.04	2.82	0.94	1004	12 ³⁴
11														
12	0.74	0.41	0.23	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03		2.82	0.94	1000	12 ³⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.66	0.28	0.21	0.17	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04		2.82	0.94	1000	12 ³⁰
31														
средн. M	0.72	0.37	0.23	0.17	0.15	0.12	0.10	0.07	0.05	0.04	2.82			
макс.	0.95	0.54	0.42	0.31	0.26	0.19	0.15	0.11	0.08	0.04	3.95			
мин.	0.66	0.28	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	2.82			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ 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 т.кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.75	0.43	0.33	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.10	0.06	2.26	0.75	1012	15 ³⁰
5														
6														
7														
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

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота г.гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.72	0.33	0.23	0.18	0.15	0.11	0.10	0.08	0.05	0.02	2.54	0.84	1007	2130
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.68	0.31	0.25	0.20	0.17	0.14	0.10	0.09	0.05	0.03	2.70	0.90	1000	2130
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.70	0.32	0.24	0.19	0.16	0.12	0.10	0.08	0.05	0.02	2.62			
макс.	0.72	0.33	0.25	0.20	0.17	0.14	0.10	0.09	0.05	0.03	2.70			
мин.	0.68	0.31	0.23	0.18	0.15	0.11	0.10	0.08	0.05	0.02	2.54			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Г. К. К.

Проверил

С. С. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2.500$ кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2.04	1.22	0.81	0.61	0.47	0.36	0.28	0.20	0.16	0.08	6.06	2.04	2578	00 ⁴⁶
4														
5														
6														
7	2.05	1.11	0.80	0.57	0.43	0.33	0.25	0.18	0.14	0.08	6.15	2.05	2572	00 ⁴⁰
8														
9	0.85	0.51	0.37	0.29	0.23	0.18	0.14	0.10	0.06	0.03	3.09	1.03	2504	00 ⁴⁵
10														
11	1.39	0.84	0.65	0.55	0.46	0.37	0.28	0.22	0.15	0.09	4.64	1.55	2504	00 ⁴⁰
12														
13	0.78	0.46	0.35	0.26	0.20	0.15	0.12	0.10	0.06	0.03	3.09	1.03	2506	00 ⁴⁰
14														
15														
16														
17	2.06	1.15	0.86	0.70	0.58	0.49	0.41	0.33	0.26	0.19	6.06	2.06	2504	00 ⁴⁷
18														
19	1.39	0.74	0.50	0.40	0.31	0.25	0.17	0.16	0.09	0.06	4.64	1.55	2500	00 ⁴⁰
20														
21	0.61	0.42	0.33	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04	2.48	0.83	2504	00 ⁴⁰
22														
23	0.71	0.57	0.38	0.30	0.25	0.20	0.17	0.13	0.09	0.03	2.91	0.89	2503	00 ³⁸
24														
25	1.55	1.12	0.76	0.62	0.52	0.41	0.34	0.24	0.17	0.10	5.16	1.72	2500	00 ⁴⁰
26														
27	1.54	1.0	0.74	0.55	0.43	0.31	0.24	0.18	0.11		5.57	1.86	2508	00 ⁴⁰
28														
29														
30														
31	1.93	1.23	0.83	0.69	0.50	0.40	0.33	0.25	0.17	0.10	5.95	1.93	2548	00 ⁴⁷
средн. М	1.47	0.92	0.69	0.55	0.43	0.32	0.24	0.18	0.12	0.08	4.90			
макс.	2.06	1.23	0.86	0.70	0.58	0.49	0.41	0.33	0.26	0.19	6.15			
мин.	0.61	0.42	0.33	0.26	0.20	0.15	0.12	0.10	0.06	0.03	2.48			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12			

оставил

И. И. И.

проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция

Мобилеш

44°48'E

широта

41°043'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	2.24	1.57	1.12	0.87	0.69	0.58	0.47	0.38	0.29	0.18	6.26	2.24	2505	0347
4														
5	0.59	0.27	0.21	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	1.85	0.62	2500	0340
6														
7	1.22	0.73	0.46	0.34	0.25	0.19	0.14	0.11	0.08	0.04	4.12	1.37	2511	0340
8														
9	0.90	0.64	0.50	0.41	0.33	0.26	0.22	0.16	0.13	0.08	3.87	1.29	2508	0345
10														
11	1.38	0.91	0.69	0.55	0.44	0.36	0.27	0.22	0.14	0.08	4.13	1.38	2510	0350
12														
13	0.84	0.57	0.41	0.36	0.28	0.23	0.18	0.14	0.09	0.04	3.87	1.29	2508	0340
14														
15														
16														
17	5.15	3.29	2.52	2.0	1.65	1.34	1.08	0.87	0.67	0.41	15.8	5.17	2534	0347
18														
19	1.48	0.96	0.74	0.59	0.50	0.40	0.33	0.25	0.17	0.10	4.95	1.65	2510	0340
20														
21	0.91	0.64	0.52	0.42	0.35	0.27	0.21	0.14	0.10	0.04	3.71	1.24	2500	0340
22														
23	1.30	0.71	0.49	0.37	0.29	0.23	0.20	0.16	0.13	0.07	4.81	1.44	2504	0340
24														
25	2.20	1.27	0.91	0.73	0.59	0.50	0.41	0.32	0.23	0.14	6.81	2.27	2516	0340
26														
27	1.19	0.76	0.59	0.48	0.40	0.31	0.23	0.15	0.09	0.03	4.64	1.55	2505	0340
28														
29														
30	≠													
31	1.93	1.08	0.81	0.65	0.52	0.44	0.35	0.29	0.21	0.17	5.79	1.93	2518	0346
средн. М	1.30	0.91	0.59	0.48	0.40	0.31	0.23	0.16	0.13	0.08	4.64			
макс.	5.15	3.29	2.52	2.0	1.65	1.34	1.08	0.87	0.67	0.41	15.8			
мин.	0.59	0.27	0.21	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.03	1.85			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция Лубинск
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.68	0.87	0.64	0.50	0.40	0.34	0.27	0.22	0.17	0.10	5.04	1.68	2483	0648
4														
5	1.44	0.77	0.65	0.56	0.49	0.43	0.40	0.39	0.28	0.18	4.64	1.55	2502	0640
6														
7	1.44	0.89	0.65	0.49	0.37	0.30	0.23	0.17	0.13	0.07	4.33	1.44	2512	0640
8														
9	0.93	0.54	0.40	0.31	0.25	0.22	0.17	0.12	0.08	0.02	3.36	1.12	2507	0645
10														
11	1.44	0.79	0.60	0.52	0.45	0.37	0.32	0.24	0.17	0.09	4.33	1.44	2520	0640
12														
13	0.72	0.41	0.33	0.27	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.04	2.68	0.89	2510	0640
14														
15														
16														
17	2.06	1.21	0.86	0.68	0.53	0.45	0.35	0.29	0.21	0.10	6.18	2.06	2526	0645
18														
19	1.48	0.99	0.76	0.63	0.50	0.40	0.33	0.23	0.17	0.08	4.95	1.65	2512	0640
20														
21	0.63	0.38	0.30	0.24	0.20	0.16	0.13	0.10	0.07	0.03	2.48	0.83	2508	0640
22														
23	0.36	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.01				1.55	0.52	2508	0635
24														
25	1.31	0.82	0.63	0.57	0.42	0.33	0.27	0.21	0.14	0.08	4.54	1.51	2511	0640
26														
27														
28														
29														
30														
31	1.68	1.01	0.77	0.64	0.55	0.44	0.37	0.30	0.22	0.11	5.17	1.68	2515	0648
средн. M	1.44	0.80	0.63	0.50	0.41	0.33	0.27	0.22	0.17	0.08	4.43			
макс.	2.06	1.21	0.86	0.68	0.55	0.45	0.40	0.34	0.28	0.18	6.18			
мин.	0.36	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.1	0.10	0.07	0.02	1.55			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	12			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор. Ор. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vпик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.96	0.68	0.51	0.41	0.34	0.26	0.20	0.16	0.11	0.06	3.09	1.03	2508	0940
4														
5	1.08	0.60	0.42	0.32	0.24	0.20	0.15	0.12	0.09	0.05	3.30	1.10	2500	0940
6														
7														
8														
9	0.77	0.50	0.39	0.33	0.29	0.23	0.19	0.15	0.10	0.06	2.89	0.96	2510	0940
10														
11	0.84	0.43	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.12	0.10	0.06	3.61	1.20	2500	0940
12														
13	1.81	1.21	0.92	0.76	0.63	0.54	0.47	0.40	0.31	0.20	5.42	1.81	2510	0940
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.88	0.57	0.45	0.35	0.27	0.22	0.18	0.14	0.10	0.05	3.71	1.24	2500	0940
20														
21														
22														
23	1.05	0.66	0.53	0.42	0.33	0.26	0.21	0.14	0.10	0.03	4.13	1.38	2510	0940
24														
25	0.68	0.50	0.32	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.04		3.09	1.03	2503	0940
26														
27	1.56	1.09	0.84	0.69	0.56	0.48	0.40	0.34	0.28	0.17	4.47	1.56	2512	0940
28														
29														
30														
31	0.91	0.64	0.48	0.40	0.33	0.28	0.21	0.16	0.10	0.05	4.02	1.34	2500	0940
средн. M	0.93	0.62	0.46	0.40	0.31	0.24	0.19	0.14	0.10	0.06	3.66			
макс.	1.81	1.21	0.84	0.76	0.63	0.54	0.47	0.40	0.31	0.20	5.42			
мин.	0.68	0.43	0.29	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.04	0.03	2.89			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил Ю. Ю. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота $44^{\circ}48'E$

Станция Тбилиси

широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.75	0.46	0.35	0.28	0.22	0.17	0.14	0.10	0.06	0.04	2.68	0.89	2506	12 ⁴⁸
4														
5	0.89	0.47	0.33	0.26	0.19	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	3.51	1.17	2508	12 ⁴⁰
6														
7														
8														
9	1.08	0.65	0.48	0.41	0.34	0.26	0.22	0.17	0.12	0.07	3.61	1.2	2500	12 ⁴⁰
10														
11	0.81	0.37	0.23	0.15	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01		3.30	1.10	2500	12 ⁴⁰
12														
13	1.79	1.0	0.77	0.61	0.50	0.43	0.26	0.28	0.23	0.14	5.50	1.79	2.500	12 ⁴⁰
14														
15														
16														
17	1.10	0.77	0.63	0.57	0.44	0.36	0.28	0.22	0.15	0.10	4.13	1.38	2504	12 ⁴⁰
18														
19	0.96	0.62	0.48	0.39	0.31	0.25	0.22	0.17	0.11	0.08	3.36	1.12	2500	12 ⁴⁰
20														
21														
22														
23	1.66	0.95	0.68	0.60	0.53	0.45	0.36	0.26	0.19	0.08	5.68	1.89	2510	12 ⁴⁰
24														
25	0.44	0.27	0.22	0.17	0.14	0.11	0.09	0.05			1.85	0.62	2504	12 ⁴⁰
26														
27	1.0	0.61	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.21	0.17	0.10	3.58	1.0	2510	12 ⁴⁰
28														
29														
30														
31	0.77	0.41	0.30	0.23	0.17	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	2.68	0.89	2508	12 ⁴³
средн. М	0.96	0.61	0.48	0.39	0.31	0.25	0.22	0.17	0.11	0.08	3.57			
макс.	1.79	1.0	0.77	0.61	0.50	0.45	0.36	0.28	0.23	0.14	5.68			
мин.	0.44	0.27	0.22	0.15	0.10	0.07	0.04	0.02	0.01	0.02	1.85			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

Составил Г. Г. Г.

Проверил Г. Г. Г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

ГЛБШМС

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	1.02	0.71	0.55	0.45	0.36	0.28	0.23	0.17	0.10	0.06	3.87	1.29	2500	15 ³⁵
4														
5	0.73	0.36	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.09	0.08	0.05	2.88	0.96	2510	15 ⁴⁰
6														
7														
8														
9	1.24	0.77	0.58	0.47	0.36	0.28	0.22	0.17	0.10	0.04	4.13	1.38	2506	15 ⁴⁰
10														
11	0.88	0.48	0.31	0.21	0.15	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	2.89	0.96	2510	15 ⁴⁰
12														
13	1.46	0.99	0.76	0.58	0.51	0.44	0.36	0.31	0.23	0.15	4.38	1.46	2524	15 ⁴⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М.	1.02	0.71	0.55	0.45	0.36	0.28	0.23	0.17	0.10	0.05	3.87			
макс.	1.46	0.99	0.76	0.58	0.51	0.44	0.36	0.31	0.23	0.15	4.38			
мин.	0.73	0.36	0.25	0.19	0.15	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	2.88			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время $18^{\circ}00'$

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пвк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.45	0.93	0.61	0.45	0.35	0.26	0.22	0.17	0.12	0.07	4.34	1.45	2508	1850
4														
5	1.69	1.05	0.68	0.52	0.41	0.34	0.27	0.20	0.15	0.08	5.06	1.69	2504	1840
6														
7														
8														
9	2.05	1.37	0.94	0.72	0.55	0.41	0.33	0.24	0.16	0.10	6.14	2.05	2512	1850
10														
11	0.78	0.76	0.35	0.28	0.22	0.17	0.11	0.09	0.06	0.03	3.09	1.03	25.04	1840
12														
13	1.48	0.83	0.66	0.54	0.46	0.36	0.30	0.23	0.16	0.10	4.95	1.65	2500	1840
14														
15														
16														
17	0.95	0.66	0.49	0.39	0.30	0.24	0.18	0.16	0.10	0.06	3.09	1.03	2510	1845
18														
19	2.07	1.25	0.99	0.81	0.68	0.58	0.50	0.41	0.33	0.21	6.20	2.07	2528	1840
20														
21														
22														
23	0.80	0.57	0.41	0.33	0.27	0.20	0.16	0.13	0.09	0.05	3.09	1.03	2503	1845
24														
25	1.68	1.01	0.77	0.64	0.52	0.44	0.35	0.27	0.17	0.08	4.93	1.68	2538	1840
26														
27	1.20	0.79	0.58	0.46	0.36	0.28	0.22	0.17	0.12	0.07	3.61	1.2	2510	1840
28														
29														
30														
31	1.65	0.96	0.72	0.59	0.48	0.36	0.30	0.23	0.17	0.08	4.95			
средн. M	1.48	0.93	0.66	0.52	0.41	0.34	0.27	0.20	0.15	0.08	4.93			
макс.	2.07	1.37	0.99	0.81	0.68	0.58	0.50	0.41	0.33	0.21	6.20			
мин.	0.78	0.46	0.35	0.28	0.22	0.17	0.11	0.09	0.06	0.03	3.09			
учтено														

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время

21⁰⁰

долгота

Станция

Тюбачини

широта

44°48'E 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 кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.84	1.34	0.98	0.77	0.61	0.50	0.40	0.33	0.23	0.15	5.78	1.92	2512	2150
4														
5	2.21	1.57	1.20	0.97	0.79	0.68	0.57	0.49	0.35	0.22	6.63	2.21	2506	2140
6														
7														
8														
9	1.30	0.79	0.58	0.42	0.32	0.24	0.20	0.14	0.11	0.06	4.33	1.44	2508	2150
10														
11	1.0	0.61	0.49	0.40	0.33	0.26	0.22	0.18	0.12	0.05	4.02	1.34	2510	2140
12														
13	1.24	0.83	0.64	0.48	0.37	0.28	0.22	0.17	0.12	0.08	4.13	1.38	2510	2140
14														
15														
16														
17	0.74	0.42	0.32	0.27	0.21	0.16	0.13	0.10	0.07	0.03	2.68	0.89	2510	2145
18														
19	1.81	1.05	0.80	0.65	0.54	0.44	0.38	0.31	0.22	0.11	5.43	1.81	2548	2140
20														
21														
22														
23	1.03	0.61	0.45	0.35	0.27	0.21	0.16	0.08	0.03		4.35	1.45	2509	2145
24														
25	1.81	1.17	0.87	0.67	0.54	0.43	0.33	0.25	0.18	0.11	5.43	1.81	2505	2140
26														
27	1.86	1.12	0.86	0.77	0.60	0.52	0.41	0.33	0.26	0.19	5.57	1.86	2510	2140
28														
29														
30														
31	1.24	0.81	0.61	0.47	0.39	0.30	0.22	0.17	0.14	0.08	4.13	1.38	2510	2140
средн. М	1.30	0.83	0.64	0.48	0.39	0.30	0.22	0.18	0.14	0.09	4.35			
макс.	2.21	1.57	1.20	0.97	0.79	0.68	0.57	0.49	0.35	0.22	6.63			
мин.	0.74	0.42	0.32	0.27	0.21	0.16	0.13	0.08	0.03	0.03	2.68			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

В. К. М. 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция

Лубимов

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота т 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														
25														
26	0.83	0.51	0.40	0.33	0.28	0.23	0.20	0.16	0.12	0.07	2.50	0.23	4984	00 ⁰⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкВ/м

$V_0 = 5000$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция

Тюльце

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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.71	0.41	0.32	0.27	0.21	0.18	0.14	0.12	0.09	0.06	2.68	0.89	5000	03 ⁴⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.34	0.19	0.15	0.14	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	1.34	0.45	5009	03 ⁴⁵
31														
средн. M.	0.53	0.30	0.23	0.20	0.15	0.13	0.10	0.08	0.06	0.03	2.01			
макс.	0.71	0.41	0.32	0.27	0.21	0.18	0.14	0.12	0.09	0.06	2.68			
мин.	0.34	0.19	0.15	0.14	0.09	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	1.34			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

f_o — 5000 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота

Станция

Юбилейси

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 т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.67	0.43	0.33	0.27	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.06	2.01	0.67	5018	0940
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.44	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.02	1.78	0.59	5000	0945
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.43	0.23	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03		1.43	0.48	5030	0940
31														
средн. м	0.44	0.23	0.17	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.04	1.78			
макс.	0.67	0.43	0.33	0.27	0.24	0.19	0.16	0.13	0.11	0.06	2.01			
мин.	0.43	0.23	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	1.43			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кгц

секретное время

12⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

Тюльце

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Упик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.73	0.41	0.32	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.06	2.19	0.73	5000	12 ⁴⁰
5														
6	0.44	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.78	0.59	5000	12 ⁴⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.54	0.30	0.19	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.02		1.79	0.6	5030	12 ⁴⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.54	0.33	0.26	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.09	0.05	2.38	0.59	5002	12 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.53	0.30	0.23	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	1.79	0.60	5030	12 ⁴⁰
31														
средн.	0.54	0.30	0.23	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05	0.04	1.79			
макс.	0.73	0.41	0.32	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.11	0.06	2.38			
мин.	0.44	0.28	0.19	0.14	0.11	0.08	0.06	0.05	0.02	0.02	1.78			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ю. Ю. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1962.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Мобильный

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.48	0.29	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	1.79	0.60	5009	15 ⁰⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кГц

декретное время 18^00

долгота

Станция

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.32	0.22	0.19	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.34	0.45	5009	18 ⁴⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.07	0.66	0.52	0.43	0.36	0.31	0.26	0.21	0.17	0.08	3.22	1.07	5035	18 ⁴⁵
31														
средн. M	0.69	0.44	0.35	0.29	0.25	0.20	0.17	0.13	0.10	0.05	2.28			
макс.	1.07	0.66	0.52	0.43	0.36	0.31	0.26	0.21	0.17	0.08	3.22			
мин.	0.32	0.22	0.19	0.16	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.34			
учтено	2	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)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 7500$ кгц

декретное время 00°

долгота

Станция

Абисси

$44^{\circ}48' E$

широта

$41^{\circ}43' N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.90	1.25	0.88	0.68	0.55	0.44	0.36	0.28	0.23	0.13	5.71	1.90	7518	0057
18														
19	0.98	0.68	0.52	0.43	0.35	0.28	0.23	0.19	0.13	0.09	3.26	1.09	7506	0050
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	1.63	0.97	0.78	0.65	0.55	0.49	0.42	0.34	0.24	0.13	4.89	1.63	7598	0057
средн. M	1.63	0.97	0.78	0.65	0.55	0.44	0.36	0.28	0.23	0.13	4.89			
макс.	1.90	1.25	0.88	0.68	0.55	0.49	0.42	0.34	0.24	0.13	5.71			
мин.	0.98	0.68	0.52	0.43	0.35	0.28	0.23	0.19	0.13	0.09	3.26			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота т.кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.90	1.33	1.04	0.86	0.72	0.61	0.53	0.42	0.30	0.15	5.71	1.90	7538	0357
4														
5														
6														
7														
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

К. К. К.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

до 7500 кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

Станция

Сибирск

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 т. кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2.07	1.32	1.04	0.85	0.74	0.62	0.54	0.45	0.37	0.23	6.20	2.07	7502	06 ⁵⁸
4														
5														
6														
7														
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

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	$V_{оп}$	частота т.гц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.48	0.35	0.28	0.24	0.20	0.17	0.13	0.10	0.06	0.04	2.12	0.71	7500	0950
4														
5	0.92	0.55	0.39	0.29	0.24	0.18	0.15	0.12	0.08	0.05	2.77	0.92	7510	0950
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.22	0.72	0.55	0.46	0.35	0.27	0.23	0.19	0.14	0.08	4.08	1.36	7518	0950
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.76	1.02	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.35	0.28	0.19	5.16	1.76	7500	0950
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.07	0.63	0.47	0.37	0.29	0.22	0.19	0.15	0.11	0.06	3.17			
макс.	1.76	1.02	0.81	0.67	0.56	0.47	0.40	0.35	0.28	0.19	5.16			
мин.	0.48	0.35	0.28	0.24	0.20	0.17	0.13	0.10	0.06	0.04	2.12			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°49'N

Сибирь

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 t кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.44	0.82	0.62	0.52	0.43	0.35	0.27	0.20	0.13	0.08	4.07	1.36	7570	12 ⁵⁷
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.50	1.02	0.84	0.72	0.60	0.52	0.45	0.39	0.31	0.18	4.63	1.50	7572	12 ⁵⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.42	0.71	0.52	0.43	0.34	0.28	0.24	0.20	0.16	0.10	4.07	1.42	7504	12 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.44	0.82	0.62	0.52	0.43	0.35	0.27	0.20	0.16	0.10	4.07			
макс.	1.50	1.02	0.84	0.72	0.60	0.52	0.45	0.39	0.31	0.18	4.63			
мин.	1.42	0.71	0.52	0.43	0.34	0.28	0.24	0.20	0.13	0.08	4.07			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 7500$ кГц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	$V_{оп}$	частота f 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														
25	1.95	1.21	0.86	0.66	0.53	0.43	0.35	0.27	0.19	0.10	5.86	1.95	7512	18 ⁵⁰
26														
27	0.87	0.61	0.46	0.38	0.30	0.24	0.19	0.14	0.08	0.05	2.61	0.87	7548	18 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.41	0.91	0.66	0.52	0.41	0.33	0.27	0.20	0.13	0.07	4.23			
макс.	1.95	1.21	0.86	0.66	0.53	0.43	0.35	0.27	0.19	0.10	5.86			
мин.	0.87	0.61	0.46	0.38	0.30	0.24	0.19	0.14	0.08	0.05	2.61			
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)

Октябрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

декретное время

21⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Впик	V_{op}	частота т. 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														
25														
26														
27	1.22	0.73	0.59	0.39	0.43	0.37	0.30	0.22	0.16	0.10	3.67	1.22	7548	2150
28														
29														
30														
31	1.22	0.78	0.59	0.44	0.34	0.24	0.20	0.15	0.10	0.07	3.67	1.22	7514	2150
средн.	1.22	0.75	0.59	0.41	0.38	0.30	0.25	0.18	0.13	0.08	3.67			
макс.	1.22	0.78	0.59	0.44	0.43	0.37	0.30	0.22	0.16	0.10	3.67			
мин.	1.22	0.73	0.59	0.39	0.34	0.24	0.20	0.15	0.10	0.07	3.67			
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)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

f_o 10000 кГц

дискретное время 00⁰⁰

долгота

Станция

Бибисси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vлик	V_{op}	частота т/кГц	Время час. мин.
1														
2	1.73	0.90	0.66	0.52	0.41	0.34	0.28	0.22	0.17	0.12	5.19	1.73	10008	0059
3														
4	1.44	0.81	0.55	0.42	0.32	0.26	0.20	0.14	0.11	0.06	4.32	1.40	10012	0050
5														
6	2.21	1.41	1.04	0.82	0.66	0.55	0.46	0.37	0.29	0.18	6.63	2.21	10000	0050
7														
8														
9														
10	1.72	0.89	0.67	0.52	0.41	0.31	0.24	0.21	0.12	0.07	5.17	1.72	10008	0058
11														
12	1.61	0.95	0.68	0.53	0.42	0.33	0.26	0.18	0.11	0.05	5.55	1.85	10000	0050
13														
14	1.75	1.05	0.80	0.67	0.56	0.49	0.37	0.30	0.22	0.15	5.62	1.87	10020	0050
15														
16	1.42	1.03	0.82	0.66	0.54	0.44	0.35	0.25	0.16	0.09	4.75	1.58	10020	0050
17														
18	1.07	0.72	0.50	0.38	0.28	0.21	0.17	0.13	0.09	0.05	3.78	1.26	10008	0050
19														
20	2.21	1.50	1.15	1.01	0.88	0.75	0.62	0.49	0.33	0.18	6.63	2.21	10008	0050
21														
22														
23														
24	0.73	0.46	0.37	0.30	0.20	0.15	0.10	0.05			3.02	1.01	10013	0055
25														
26	1.87	1.21	0.93	0.75	0.60	0.51	0.41	0.34	0.26	0.13	5.77	1.87	10013	0050
27														
28	1.73	1.15	0.90	0.73	0.61	0.50	0.38	0.28	0.17	0.10	5.18	1.73	10006	0050
29														
30	1.43	1.03	0.69	0.56	0.42	0.34	0.26	0.20	0.14	0.06	6.05	2.02	10008	0055
31														
средн. М	1.72	1.03	0.69	0.56	0.42	0.34	0.28	0.22	0.16	0.09	5.19			
макс.	2.21	1.50	1.15	1.01	0.88	0.75	0.62	0.49	0.33	0.18	6.63			
мин.	0.73	0.46	0.37	0.30	0.20	0.15	0.10	0.05	0.09	0.05	3.02			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ю. Ю. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 10000$

кГц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция
44°46'E

широта

Тюльце
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 тГц	Время час. мин.
1														
2	1.03	0.61	0.45	0.35	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.10	3.78	1.26	10000	03 ⁵⁹
3														
4	1.44	0.86	0.60	0.47	0.36	0.30	0.24	0.20	0.14	0.09	4.32	1.44	10000	03 ⁵⁰
5														
6	2.40	1.63	1.10	0.86	0.70	0.55	0.46	0.36	0.26	0.14	7.20	2.40	10008	03 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	1.47	1.03	0.71	0.55	0.44	0.35	0.28	0.22	0.17	0.09	4.75	1.58	10000	03 ⁵⁹
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.08	0.69	0.55	0.45	0.38	0.31	0.25	0.19	0.12	0.07	3.60	1.2	10010	03 ⁵⁰
17														
18	0.99	0.50	0.36	0.28	0.24	0.19	0.14	0.12	0.07	0.04	3.60	1.20	10006	03 ⁵⁰
19														
20	1.57	0.97	0.69	0.56	0.45	0.36	0.30	0.24	0.18	0.12	4.54	1.57	10002	03 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	2.02	1.33	1.13	0.97	0.81	0.65	0.52	0.40	0.28	0.14	6.05	2.02	10013	03 ⁵⁰
27														
28														
29														
30	1.27	0.68	0.51	0.42	0.33	0.25	0.19	0.15	0.10	0.04	4.54	1.57	10010	03 ⁵⁵
31														
средн. М.	1.44	0.97	0.60	0.47	0.38	0.31	0.25	0.20	0.14	0.09	4.54			
макс.	2.40	1.63	1.13	0.97	0.81	0.65	0.52	0.40	0.28	0.14	7.20			
мин.	0.99	0.50	0.36	0.28	0.24	0.19	0.14	0.12	0.07	0.04	3.60			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор Ор И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 10000$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция

44°46'E

широта

41°43'N

Миллер

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 кгц	Время час. мин.
1														
2	0.74	0.44	0.33	0.26	0.22	0.18	0.15	0.13	0.10	0.07	3.59	0.86	10008	06 ⁵⁹
3														
4	1.57	0.96	0.65	0.50	0.38	0.31	0.24	0.19	0.14	0.09	5.18	1.72	10000	06 ⁵⁰
5														
6	1.52	0.88	0.65	0.50	0.43	0.37	0.30	0.21	0.18	0.12	4.69	1.52	10010	06 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	1.27	0.80	0.52	0.39	0.29	0.22	0.16	0.11	0.09	0.06	4.33	1.44	10012	06 ⁵⁹
11														
12	1.05	0.60	0.44	0.33	0.26	0.19	0.15	0.11	0.08	0.04	4.14	1.38	10008	06 ⁵⁰
13														
14	1.19	0.75	0.61	0.49	0.40	0.32	0.26	0.21	0.15	0.08	3.96	1.32	10010	06 ⁵⁰
15														
16	0.77	0.60	0.48	0.41	0.34	0.30	0.26	0.20	0.15	0.09	2.59	0.86	10018	06 ⁵⁰
17														
18	1.02	0.60	0.42	0.30	0.24	0.21	0.16	0.13	0.07	0.03	4.57	1.50	10006	06 ⁵⁰
19														
20	2.02	1.19	0.89	0.71	0.56	0.48	0.40	0.30	0.22	0.14	6.05	2.02	10013	06 ⁵⁰
21														
22														
23														
24	0.84	0.57	0.38	0.29	0.22	0.15	0.10	0.05			3.89	1.29	10014	06 ⁵⁹
25														
26	1.66	1.06	0.81	0.66	0.55	0.46	0.40	0.33	0.25	0.13	4.98	1.66	9996	06 ⁵⁰
27														
28	1.32	0.82	0.56	0.44	0.34	0.26	0.21	0.16	0.12	0.08	3.96	1.32	10004	06 ⁵⁰
29														
30	1.21	0.64	0.47	0.39	0.32	0.26	0.19	0.16	0.14	0.06	4.86	1.62	10004	06 ⁵⁸
31														
средн. М	1.21	0.75	0.32	0.41	0.34	0.26	0.21	0.16	0.14	0.08	4.33			
макс.	2.02	1.19	0.89	0.71	0.56	0.48	0.40	0.33	0.25	0.14	6.05			
мин.	0.74	0.44	0.33	0.26	0.22	0.15	0.10	0.05	0.07	0.03	2.59			
учтено	13	13	13	13	0.13	13	13	13	13	12	12			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961 г.

Характеристика V_p мкв/м

$V_p = 10000$ кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

Юбилей

широта

44°48'E 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 т.гц	Время час. мин.
1														
2	1.11	0.69	0.46	0.36	0.28	0.21	0.17	0.13	0.09	0.05	3.96	1.32	10012	0958
3														
4	1.20	0.74	0.58	0.45	0.38	0.32	0.27	0.23	0.17	0.10	3.36	1.20	10010	0952
5														
6	0.88	0.57	0.44	0.36	0.28	0.22	0.17	0.12	0.07	0.03	3.02	1.01	10012	0950
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.86	0.54	0.43	0.35	0.29	0.23	0.18	0.13	0.10	0.06	2.89	0.96	10010	0950
13														
14														
15														
16	1.10	0.68	0.49	0.38	0.31	0.25	0.19	0.15	0.10	0.05	4.14	1.38	10030	0955
17														
18	1.10	0.65	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.17	0.12	0.05	3.31	1.10	10039	0950
19														
20	0.85	0.54	0.40	0.33	0.27	0.22	0.17	0.13	0.10	0.06	2.88	0.96	10010	0950
21														
22														
23														
24	0.96	0.52	0.35	0.26	0.20	0.15	0.11	0.09	0.06	0.03	2.88	0.96	10014	0955
25														
26	1.30	0.86	0.64	0.52	0.43	0.36	0.29	0.23	0.14	0.09	4.32	1.44	10012	0950
27														
28														
29														
30	1.04	0.80	0.62	0.48	0.37	0.30	0.23	0.16	0.14	0.07	3.46	1.15	10010	0950
31														
средн. М.	1.07	0.66	0.47	0.37	0.30	0.24	0.18	0.14	0.10	0.05	3.33			
макс.	1.30	0.86	0.64	0.52	0.43	0.36	0.29	0.23	0.17	0.10	4.32			
мин.	0.85	0.52	0.35	0.26	0.20	0.15	0.11	0.09	0.06	0.03	2.88			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 10000$ кГц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция

Юбилей

44°48'E

широта

41°43'N

День	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	V_{0p}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	1.10	0.65	0.42	0.31	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.04	3.31	1.10	10020	13 ⁰⁰
3														
4	1.45	0.75	0.55	0.43	0.35	0.29	0.23	0.17	0.13	0.06	4.48	1.45	10034	12 ⁵⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.86	0.44	0.32	0.25	0.20	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03	3.03	1.01	10030	12 ⁵⁹
17														
18	0.76	0.44	0.34	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.09	0.04	3.03	0.76	10038	12 ⁵⁰
19														
20	1.82	1.23	0.97	0.81	0.71	0.61	0.48	0.36	0.26	0.16	6.05	2.02	10014	12 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.65	0.43	0.34	0.27	0.22	0.19	0.14	0.10	0.07	0.03	2.59	0.86	10012	12 ⁵⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М	0.98	0.54	0.38	0.29	0.23	0.19	0.15	0.12	0.08	0.04	3.17			
макс.	1.82	1.23	0.97	0.81	0.71	0.61	0.48	0.36	0.26	0.16	6.05			
мин.	0.65	0.43	0.32	0.25	0.20	0.15	0.12	0.08	0.05	0.03	2.59			
учтено	6.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 10000 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°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}	V _{ник}	V _{оп}	частота тгц	Время час. мин.
1														
2	1.06	0.58	0.40	0.29	0.23	0.18	0.13	0.10	0.07	0.05	3.78	1.26	10012	16 ⁰⁰
3														
4	1.80	0.97	0.70	0.56	0.43	0.36	0.29	0.23	0.18	0.11	5.41	1.80	10015	15 ⁵⁰
5														
6	1.31	0.80	0.56	0.41	0.33	0.27	0.20	0.15	0.10	0.05	4.97	1.66	10016	15 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	1.22	0.69	0.52	0.43	0.37	0.32	0.26	0.20	0.14	0.07	4.32	1.44	10022	15 ⁵⁵
11														
12	0.77	0.46	0.36	0.31	0.26	0.21	0.17	0.14	0.09	0.04	2.59	0.86	10020	15 ⁵⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.22	0.69	0.52	0.41	0.33	0.27	0.20	0.15	0.10	0.05	4.32			
макс.	1.80	0.97	0.70	0.56	0.43	0.36	0.29	0.23	0.14	0.11	5.41			
мин.	0.77	0.46	0.36	0.29	0.23	0.18	0.13	0.10	0.07	0.04	2.59			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. Ор. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 10000 кгц

декретное время

18°0

долгота

Станция

44°40'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 кгц	Время час. мин.
1														
2	1.50	0.94	0.72	0.58	0.48	0.40	0.34	0.28	0.21	0.12	6.02	1.50	9982	18 ⁵⁵
3														
4	0.74	0.52	0.40	0.33	0.28	0.23	0.19	0.15	0.11	0.05	3.02	1.0	10014	18 ⁵⁰
5														
6	1.35	0.72	0.52	0.40	0.32	0.25	0.20	0.17	0.13	0.11	4.32	1.44	10012	18 ⁵⁰
7														
8														
9														
10	1.32	0.71	0.53	0.39	0.28	0.24	0.19	0.13	0.09	0.07	3.96	1.32	10020	18 ⁵⁰
11														
12	1.29	0.75	0.54	0.42	0.31	0.25	0.17	0.12	0.09	0.05	4.69	1.56	10009	18 ⁵⁰
13														
14														
15														
16	0.99	0.55	0.42	0.33	0.26	0.22	0.18	0.14	0.11	0.06	2.96	0.99	9992	18 ⁵⁵
17														
18	1.48	1.01	0.75	0.59	0.44	0.32	0.25	0.19	0.12	0.06	4.68	1.56	10014	18 ⁵⁰
19														
20	1.19	0.89	0.68	0.56	0.45	0.34	0.28	0.21	0.14	0.08	4.97	1.66	10011	18 ⁵⁰
21														
22														
23														
24	1.94	1.36	1.04	0.78	0.62	0.49	0.37	0.29	0.22	0.12	6.48	2.16	10018	18 ⁵⁰
25														
26	0.66	0.39	0.29	0.23	0.18	0.16	0.13	0.10	0.07	0.04	5.83	1.94	10002	18 ⁵⁰
27														
28														
29														
30	1.85	1.18	0.92	0.42	0.65	0.55	0.48	0.39	0.30	0.18	5.54	1.85	10024	18 ⁵⁵
31														
средн. M	1.32	0.75	0.54	0.42	0.32	0.25	0.20	0.17	0.12	0.07	4.69			
макс.	1.94	1.36	1.04	0.78	0.65	0.55	0.48	0.39	0.30	0.18	6.48			
мин.	0.66	0.39	0.29	0.23	0.18	0.16	0.13	0.10	0.07	0.04	2.96			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Октябрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

секретное время

21⁰⁰

долгота

Станция

Тюбинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vпнк	V_{op}	частота т.гц	Время час. мин.
1														
2	1.87	1.12	0.86	0.69	0.56	0.47	0.37	0.32	0.22	0.07	5.47	1.87	10000	2150
3														
4	0.87	0.58	0.44	0.34	0.28	0.21	0.17	0.12	0.08	0.04	3.02	1.0	10000	2150
5														
6	1.52	1.02	0.63	0.43	0.31	0.23	0.16	0.11	0.08	0.05	4.96	1.65	10010	2150
7														
8														
9														
10	1.42	0.90	0.70	0.57	0.47	0.38	0.32	0.24	0.19	0.13	4.75	1.58	10010	2150
11														
12	0.97	0.63	0.48	0.40	0.33	0.26	0.21	0.15	0.10	0.05	3.78	1.26	10014	2150
13														
14														
15														
16	1.95	1.37	1.05	0.85	0.72	0.62	0.53	0.45	0.35	0.21	6.0	1.95	10016	2150
17														
18	1.82	1.17	0.89	0.68	0.54	0.42	0.32	0.24	0.16	0.10	6.05	2.02	10006	2150
19														
20	1.12	0.72	0.54	0.43	0.34	0.30	0.21	0.16	0.10	0.06	4.50	1.50	10000	2150
21														
22														
23														
24	1.57	0.84	0.64	0.50	0.44	0.37	0.30	0.24	0.17	0.13	5.04	1.68	10012	2150
25														
26	1.66	0.80	0.54	0.42	0.33	0.25	0.21	0.14	0.10	0.04	6.31	2.10	10009	2150
27														
28														
29														
30	1.65	0.96	0.74	0.59	0.49	0.41	0.35	0.28	0.20	0.10	4.96	1.65	10012	2150
31														
средн. M	1.52	0.90	0.64	0.50	0.44	0.37	0.30	0.24	0.16	0.07	4.96			
макс.	1.95	1.37	1.05	0.85	0.72	0.62	0.53	0.45	0.35	0.21	6.31			
мин.	0.87	0.58	0.44	0.34	0.28	0.21	0.16	0.11	0.08	0.04	3.02			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ю. Ю. И.