

Пиковые значения собственных шумов установки
за декабрь 1961г. г. Тбилиси.

f кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик.ш.}}$ мкв/м	7,8	0,62	0,73	0,26	0,11	0,11	0,22	0,35	0,31	0,096

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция **Тбилиси**

Декабрь 1962

Характеристика V_p мкВ/м

$t_0 = 12,5$ кгц

секретное время **00⁰⁰**

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 тгц	Время час. мин.
1	35,2	15,8	10,5	7,91	6,71	4,40	3,08	2,20	1,32	0,47	132	44,0	12,5	00 ¹⁰
2														
3														
4														
5	68,6	39,0	29,3	20,3	15,6	12,5	9,36	7,80	5,46	3,12	234	78	12,5	00 ¹⁰
6														
7	51,7	12,1	6,90	3,45	1,73						259	86,3	12,5	00 ¹⁰
8														
9	40,9	14,3	9,69	6,69	5,46	4,10	1,36				205	6,83	12,5	00 ¹⁰
10														
11	55,7	31,9	21,8	16,3	12,2	9,52	6,80	5,44	4,08	2,72	204	68	12,5	00 ¹⁰
12														
13	25,9	11,4	7,92	5,27	3,08	1,76					132	44,0	12,5	00 ¹⁰
14														
15	62,8	36,3	28,9	21,6	16,8	12,6	9,8	7,0	4,20	2,10	210	70	12,5	00 ¹⁰
16														
17														
18														
19	29,0	15,8	10,5	6,60	4,61	2,64	1,32				198	66,0	12,5	00 ¹⁰
20														
21	77,6	38,0	25,9	19,0	13,8	10,3	6,90	4,30	2,59		259	86,3	12,5	00 ¹⁰
22														
23	87,6	58,7	40,3	31,5	24,5	19,3	15,7	12,3	8,76	5,26	363	87,6	12,5	00 ¹⁰
24														
25	33,8	16,3	11,7	7,58	4,65	2,32	0,59				175	58,3	12,5	00 ¹⁰
26														
27	52,9	29,3	19,5	14,0	9,75	7,31	4,87	3,65	2,44	1,22	183	61	12,5	00 ¹⁰
28														
29	44,8	27,2	18,4	12,9	8,84	6,12	4,08	2,72	1,36		204	68	12,5	00 ¹⁰
30														
31														
средн.	51,7	27,2	18,4	12,9	8,84	6,72	4,87	4,87	3,34	2,41	204			
макс.	87,6	58,7	40,3	31,5	24,5	19,3	15,7	12,3	8,76	5,26	363			
мин.	25,9	11,4	6,90	3,45	1,73	1,76	0,59	2,20	1,32	0,47	132			
учтено	13	13	13	13	13	12	11	8	8	6	13			

Составил

Проверил

А. С. А.
Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Львов 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	23,1	10,5	6,92	4,28	2,64	1,32	0,33				99,0	33,0	12,5	03 ¹⁰
2														
3														
4														
5	35,5	20,7	13,8	10,3	7,39	5,42	3,94	2,96	1,48		148	49,3	12,5	03 ¹⁰
6														
7	41,5	15,4	6,91	6,14	4,61	3,08	1,54				231	77	12,5	03 ¹⁰
8														
9	62,9	28,5	19,0	13,8	10,3	6,90	4,31	1,72			259	86,3	12,5	03 ¹⁰
10														
11	67,7	39,3	29,2	23,1	18,5	14,6	12,3	9,24	7,70	4,62	231	77	12,5	03 ¹⁰
12														
13	42,2	19,2	11,8	8,87	5,91	2,96					222	74,0	12,5	03 ¹⁰
14														
15	61,0	27,8	16,3	12,2	8,21	5,45	4,08	2,73	2,08	1,37	205	68,3	12,5	03 ¹⁰
16														
17														
18														
19	45,2	20,3	15,6	10,9	7,80	5,46	3,90	1,56			234	78,0	12,5	03 ¹⁰
20														
21	61,6	26,4	15,8	10,5	7,03	4,40					264	88	12,5	03 ¹⁰
22														
23	79,1	44,7	27,5	19,8	13,8	10,3	6,88	5,16	2,58		258	86,3	12,5	03 ¹⁰
24														
25	77,6	42,1	29,9	22,2	17,8	13,3	10,0	6,65	3,33	1,11	331	111	12,5	03 ¹⁰
26														
27	29,2	7,80	3,89	1,95							146	48,7	12,5	03 ¹⁰
28														
29	35,5	23,1	16,5	12,1	8,80	7,15	5,50	4,40	3,30	2,20	165	55,0	12,5	03 ¹⁰
30														
31														
средн	45,2	23,1	15,8	10,9	8,01	5,46	4,19	3,68	2,94	1,78	231			
макс.	79,1	44,7	29,9	23,1	18,5	14,6	12,3	9,24	7,70	4,62	331			
мин.	23,1	7,80	3,89	1,95	2,64	1,32	0,33	1,56	1,48	1,11	99,0			
учтено	13	13	13	13	13	12	10	8	6	4	13			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Тбилиси 41°43'N

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Vлнк	Vоп	частота тнгц	Время час. мин.
1	58,4	28,5	20,0	14,6	10,7	8,47	6,10	4,61	3,09	1,54	231	77,0	12,5	06 ¹⁰
2														
3														
4														
5	46,2	27,1	17,8	13,2	9,24	5,94	3,96	1,98			198	66,0	12,5	06 ¹⁰
6														
7	42,2	15,8	8,8	7,0	5,25	4,40	3,50	1,76			264	88,0	12,5	06 ¹⁰
8														
9	49,1	26,5	17,1	11,7	7,80	4,67	3,12	1,55			234	78,0	12,5	06 ¹⁰
10														
11	65,5	39,8	26,5	20,2	14,8	10,9	8,58	6,24	4,62	3,12	234	78	12,5	06 ¹⁰
12														
13	33,5	14,3	9,65	6,76	5,31	3,86	2,41	1,44			148	49,3	12,5	06 ¹⁰
14														
15	61,4	32,8	20,4	13,6	9,55	6,83	4,76	3,41	2,04		205	68,3	12,5	06 ¹⁰
16														
17														
18														
19	25,1	12,3	8,38	5,92	3,94	1,97					148	49,3	12,5	06 ¹⁰
20														
21	16,5	8,80	4,93	3,29	2,19	1,65					165	55	12,5	06 ¹⁰
22														
23	68,6	41,3	28,1	21,1	15,6	12,5	9,36	7,02	4,68	3,12	234	78	12,5	06 ¹⁰
24														
25	51,5	21,9	15,6	12,4	9,37	7,02	5,46	3,90	2,34	1,56	234	78,0	12,5	06 ¹⁰
26														
27	39,6	14,5	10,6	7,81	6,6	5,28	4,62	3,30	2,64	1,32	198	66	12,5	06 ¹⁰
28														
29	38,1	22,4	14,9	10,2	6,80	4,08	2,72	1,36			204	68	12,5	06 ¹⁰
30														
31														
средн. м.	46,2	22,4	15,6	11,7	7,80	5,28	4,62	3,30	2,86	1,56	205			
макс.	68,6	41,3	28,1	21,1	15,6	12,5	9,36	7,02	4,68	3,12	264			
мин.	16,5	8,80	4,93	3,29	2,19	1,65	2,41	1,36	2,04	1,32	148			
учтено	13	13	13	13	13	13	11	11	6	5	13			

Составил

Проверил

А. С. А.
Ф. И. Ф.

Декабрь 1961г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота

Станция

Ильинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Влик	Vop	частота кгц	Время час. мин.
1	96,3	58,9	37,3	27,5	19,7	15,7	11,8	7,86	5,90	2,95	295	98,5	12,5	09 ¹⁰
2														
3														
4														
5	45,5	21,6	13,6	9,25	6,17	4,94	3,70	2,46	1,85		185	61,7	12,5	09 ¹⁰
6														
7	39,0	17,5	12,2	9,35	7,58	5,82	4,66	3,50	1,74		175	58,3	12,5	09 ¹⁰
8														
9														
10														
11	45,7	25,3	17,7	13,6	11,6	8,20	6,82	5,46	2,72	1,36	205	68,3	12,5	09 ¹⁰
12														
13	52,7	26,4	19,8	13,9	10,6	7,16	5,27	3,30	1,98		198	66	12,5	09 ¹⁰
14														
15	50,1	22,1	16,9	11,7	7,58	5,25	3,50	2,33	1,17		175	58,3	12,5	09 ¹⁰
16														
17														
18														
19	46,2	17,1	11,2	7,94	5,27	3,96	2,64	1,32			198	66	12,5	09 ¹⁰
20														
21	32,6	19,4	14,1	10,1	7,92	5,28	3,52	1,76			132	44	12,5	09 ¹⁰
22														
23														
24														
25	55,4	20,3	8,63	6,80	4,32	2,46	1,85				185	61,7	12,5	09 ¹⁰
26														
27	56,1	19,5	11,6	7,32	5,49	3,66	2,44	1,22			184	61	12,5	09 ¹⁰
28														
29	41,6	17,8	11,9	7,26	4,62	2,64	0,66				198	66,0	12,5	09 ¹⁰
30														
31														
средн.	46,2	20,3	13,6	9,35	7,58	5,25	3,52	2,46	1,91	2,15	185			
макс.	96,3	58,9	37,3	27,5	19,7	15,7	11,8	7,86	5,90	2,95	295			
мин.	32,6	17,1	8,63	6,80	4,32	2,46	0,66	1,22	1,17	1,36	132			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	9	0	2	11			

Составил

Проверил

И. И. И.
Ф. И. Ф.

Декабрь 1961

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 12,5$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

Сибирь
 $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1	56,9	33,1	23,1	16,9	12,3	8,47	6,16	4,62	2,31		231	77	12,5	12 ¹⁰
2														
3														
4														
5	52,7	17,2	10,6	7,25	5,77	3,95	3,50	2,64			198	66	12,5	12 ¹⁰
6														
7	53,2	25,8	17,2	13,7	11,2	8,60	6,88	4,30	3,44	1,72	258	80,0	12,5	12 ¹⁰
8														
9														
10														
11	46,2	24,6	17,7	14,6	11,5	9,25	6,93	5,39	3,08		231	77,0	12,5	12 ¹⁰
12														
13	33,0	16,5	11,0	6,60	4,40	3,30	2,75	2,20			165	55,0	12,5	12 ¹⁰
14														
15	56,9	32,4	22,3	16,2	12,3	8,47	6,16	4,62	2,30		231	77	12,5	12 ¹⁰
16														
17														
18														
19	69,3	23,1	16,9	12,3	7,70	6,15	3,84	3,08			231	77	12,5	12 ¹⁰
20														
21	48,9	23,3	15,1	11,1	8,16	6,41	5,25	4,08	2,33		175	58,3	12,5	12 ¹⁰
22														
23														
24														
25	38,4	8,80	4,40	2,20							165	55	12,5	12 ¹⁰
26														
27	46,2	23,8	15,8	10,6	7,26	4,62	2,64	1,32			198	66	12,5	12 ¹⁰
28														
29	32,3	12,3	7,81	5,57	3,52	1,76					176	58,7	12,5	12 ¹⁰
30														
31														
средн. ч.	48,9	23,3	15,8	11,1	7,93	6,28	5,25	4,08	2,33		198			
макс.	69,3	33,1	23,1	16,9	12,3	9,25	6,93	5,39	3,44		258			
мин.	32,3	8,80	4,40	2,20	3,52	1,76	2,64	1,32	2,30		165			
учтено	11	11	11	11	10	10	9	9	5		11			

Составил

И. И. И.

Проверил

В. У. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сибирь

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

секретное время 15⁰⁰

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 _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	58,5	32,3	21,6	15,4	10,8	7,70	6,16	3,85	2,31		231	77	12,5	15 ¹⁰
2														
3														
4														
5	54,5	35,4	19,0	12,9	8,86	6,14	4,09	2,74	2,05		205	68,3	12,5	15 ¹⁰
6														
7	42,9	25,2	17,8	12,6	8,88	5,92	2,22				222	74,0	12,5	15 ¹⁰
8														
9														
10														
11	42,8	24,9	17,1	12,5	8,59	6,25	4,67	3,90	2,34	0,78	234	78,0	12,5	15 ¹⁰
12														
13	63,8	32,8	22,4	15,5	11,4	6,90	5,17	2,58	1,73		259	86,3	12,5	15 ¹⁰
14														
15	82,7	40,5	28,2	21,1	15,8	12,3	9,68	7,04	5,28	3,52	264	88	12,5	15 ¹⁰
16														
17														
18														
19	61,3	19,1	11,6	8,85	6,83	4,18	2,73	2,04			205	68,3	12,5	15 ¹⁰
20														
21	62,4	29,6	18,7	12,5	9,36	7,02	5,46	2,34			234	78	12,5	15 ¹⁰
22														
23														
24														
25	81,1	46,6	25,9	17,3	13,8	9,50	6,90	5,17	2,59		259	86,3	12,5	15 ¹⁰
26														
27	48,9	22,7	15,1	10,5	7,58	5,25	3,50	2,33			175	58,3	12,5	15 ¹⁰
28														
29	32,9	14,6	9,76	6,71	4,87	2,44	0,61				183	61,0	12,5	15 ¹⁰
30														
31														
средн. м	58,5	29,6	18,7	12,6	8,88	6,25	4,67	3,85	2,34	2,15	231			
макс.	82,7	46,6	28,2	21,1	15,8	12,3	9,68	7,04	5,28	3,52	264			
мин.	32,9	14,6	9,76	6,71	4,87	2,44	0,61	2,04	1,73	0,78	175			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	9	7	2	11			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Тбилиси

Характеристика Vp мкв/м

to = 12,5 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция 44°48' E

широта

41°43' N

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Упик	Уоп.	частота t кгц	Время час. мин.
1	69,2	44,6	32,4	24,7	18,5	13,9	10,8	7,70	6,15	3,08	231	77	12,5	18 ¹⁰
2														
3														
4														
5	32,8	21,1	14,1	10,5	8,80	7,03	5,86	4,69	2,93	1,17	176	58,7	12,5	18 ¹⁰
6														
7	57,1	29,2	19,7	13,6	10,2	7,48	5,44	4,08	2,72	1,36	204	68	12,5	18 ¹⁰
8														
9														
10														
11	63,0	32,2	21,0	16,8	13,3	9,80	7,0	5,59	3,50	2,10	210	70	12,5	18 ¹⁰
12														
13	68,6	36,6	25,7	18,7	14,0	10,9	7,80	6,24	4,68	2,34	234	78	12,5	18 ¹⁰
14														
15	48,7	29,6	20,6	15,5	11,8	8,26	7,38	5,17	3,09	2,21	246	73,8	12,5	18 ¹⁰
16														
17														
18														
19	53,0	29,9	20,4	14,9	11,6	8,84	6,80	5,44	4,08	2,72	204	68	12,5	18 ¹⁰
20														
21	53,6	22,9	16,7	14,1	12,3	10,5	8,80	7,02	4,40	2,64	264	88,0	12,5	18 ¹⁰
22														
23														
24														
25	66,6	34,0	23,7	17,8	14,1	10,4	8,8	6,66	5,18	2,96	222	74	12,5	18 ¹⁰
26														
27														
28														
29	70,4	28,2	15,8	10,6	7,04	4,40	2,64				264	88	12,5	18 ¹⁰
30														
31														
ср. м.	60,0	29,4	20,5	15,2	12,0	10,1	7,19	5,59	4,40	2,34	226			
макс.	70,4	44,6	32,4	24,7	18,5	13,9	10,8	7,70	6,15	3,08	264			
мин.	32,8	21,1	14,1	10,5	7,04	4,40	2,64	4,08	2,72	1,17	176			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10			

Составил

Н. Н. Ж.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961²

Характеристика Vp мкВ/м

to = 12,5 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

Ильинск

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	52,7	31,7	18,8	13,5	9,40	7,05	4,70	3,52	2,44		175	58,7	12,5	21 ¹⁰
2														
3														
4														
5	57,7	29,6	21,0	16,4	13,2	10,2	8,57	6,23	3,90	1,56	234	78,0	12,5	21 ¹⁰
6														
7	60,7	34,9	23,1	17,2	13,2	10,6	7,92	5,94	3,96	2,64	198	66	12,5	21 ¹⁰
8														
9														
10														
11	61,5	28,7	20,5	14,7	11,6	8,85	6,83	5,45	4,10	2,73	205	68,3	12,5	21 ¹⁰
12														
13	75,7	36,1	23,8	16,7	12,3	8,80	5,28	3,52	1,76		264	88,0	12,5	21 ¹⁰
14														
15	73,8	39,6	28,2	22,0	16,7	13,2	10,5	7,92	6,16	3,52	264	88,0	12,5	21 ¹⁰
16														
17														
18														
19	70,4	40,5	29,9	22,8	18,5	14,9	12,3	10,6	7,04	5,28	264	88,0	12,5	21 ¹⁰
20														
21	66,6	28,8	21,1	17,8	14,4	12,2	10,0	7,76	5,55	3,33	333	111	12,5	21 ¹⁰
22														
23														
24														
25	72,4	39,3	26,9	20,0	15,4	11,5	9,24	6,93	4,62	3,08	231	77	12,5	21 ¹⁰
26														
27	40,2	18,4	13,2	10,0	7,91	5,94	3,96	1,98			198	66,0	12,5	21 ¹⁰
28														
29	54,6	24,6	14,3	8,19	5,45	4,07	2,72	2,04			205	68,3	12,5	21 ¹⁰
30														
31														
средн. м	61,5	31,7	21,1	16,7	13,2	10,2	7,92	5,94	4,10	3,08	231			
макс.	75,7	40,5	29,9	22,8	18,5	14,9	12,3	10,6	7,04	5,28	333			
мин.	40,2	18,4	13,2	8,19	5,45	4,07	2,72	1,98	1,76	1,56	175			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	9	7	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 50 кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

Иркутск

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 ггц	Время час. мин.
1														
2	8,86	4,34	2,17	1,08	0,79	0,49	0,30				29,6	9,87	50	00 ¹⁰
3														
4	4,14	2,14	1,36	1,02	0,73	0,58	0,34	0,19	0,05		14,6	4,87	50	00 ¹⁰
5														
6	3,66	1,74	1,22	0,94	0,72	0,62	0,47	0,36	0,26	0,10	15,7	5,23	50	00 ¹⁰
7														
8	4,62	2,24	1,45	0,92	0,59	0,33	0,13				19,8	6,60	50	00 ¹⁰
9														
10														
11														
12	3,21	0,68	0,39	0,24	0,15						14,6	4,87	50	00 ¹⁰
13														
14	3,45	1,99	1,21	0,89	0,63	0,42	0,26	0,10			15,7	5,23	50	00 ¹⁰
15														
16	9,36	4,05	3,12	2,39	1,87	1,45	1,14	0,83	0,62	0,41	32,0	10,4	50	00 ¹⁰
17														
18	3,50	1,13	0,78	0,58	0,47	0,31	0,23	0,16			11,7	3,90	50	00 ¹⁰
19														
20	3,63	2,03	1,37	0,99	0,66	0,44	0,27	0,11			16,5	5,50	50	00 ¹⁰
21														
22	4,51	2,49	1,79	1,40	1,17	0,93	0,78	0,62	0,39	0,23	23,4	7,80	50	00 ¹⁰
23														
24														
25														
26	3,89	1,89	1,17	0,78	0,49	0,29	0,19				14,6	4,86	50	00 ¹⁰
27														
28	4,10	1,84	1,09	0,75	0,55	0,41	0,20	0,14			20,5	6,83	50	00 ¹⁰
29														
30	7,19	1,75	0,78	0,39	0,19						29,2	9,73	50	00 ¹⁰
31														
средн. м	4,10	1,99	1,22	0,92	0,63	0,44	0,27	0,17	0,32	0,23	16,5			
макс.	9,36	4,34	3,12	2,39	1,87	1,45	1,14	0,83	0,62	0,41	32,0			
мин.	3,21	0,68	0,39	0,24	0,15	0,29	0,13	0,10	0,05	0,10	11,7			
учтено	13	13	13	13	13	11	11	8	4	3	13			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция *Тиллимен*

Декабрь 1961/2

Характеристика V_p мкв/м
то *50* кгц

декретное время *03⁰⁰*

долгота *44°48'E* широта *41°43'N*

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2	6,14	2,92	1,54	0,77	0,46	0,31						23,1	7,7	50 03 ¹⁰
3														
4	3,25	1,49	0,97	0,70	0,44	0,26	0,13					13,2	4,40	50 03 ¹⁰
5														
6	4,94	2,56	1,89	1,46	1,16	0,91	0,67	0,48	0,30	0,12		18,3	6,10	50 03 ¹⁰
7														
8	2,62	1,21	0,68	0,39	0,19	0,10						14,6	4,86	50 03 ¹⁰
9														
10														
11														
12	3,12	0,84	0,42	0,21								15,7	5,23	50 03 ¹⁰
13														
14	3,11	1,75	1,17	0,98	0,53	0,34	0,19	0,10				14,6	4,86	50 03 ¹⁰
15														
16	7,47	3,84	2,70	2,08	1,66	1,25	1,04	0,83	0,62	0,41		30,9	10,4	50 03 ¹⁰
17														
18	2,64	1,23	0,75	0,49	0,26	0,18	0,09					13,2	4,40	50 03 ¹⁰
19														
20	2,34	1,13	0,58	0,35	0,23	0,16						11,7	3,90	50 03 ¹⁰
21														
22	3,29	1,46	1,04	0,78	0,63	0,52	0,42	0,31	0,21	0,10		15,7	5,23	50 03 ¹⁰
23														
24														
25														
26	4,78	2,33	1,69	1,28	0,93	0,70	0,58	0,41	0,29	0,23		17,5	5,83	50 03 ¹⁰
27														
28	5,46	2,73	1,93	1,41	1,05	0,78	0,52	0,26				26,4	8,80	50 03 ¹⁰
29														
30	7,03	3,16	1,76	1,23	0,86	0,53	0,35					26,4	8,80	50 03 ¹⁰
31														
средн.	3,29	1,75	1,17	0,78	0,58	0,53	0,42	0,36	0,29	0,17		15,7		
макс.	7,47	3,84	2,70	2,08	1,66	1,25	1,04	0,83	0,62	0,41		30,9		
мин.	2,34	0,84	0,42	0,21	0,19	0,10	0,09	0,10	0,21	0,10		11,7		
учтено	13	13	13	13	19	12	9	6	4	4		13		

Составил *А. К. К.*
Проверил *Ф. И. Ф.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 50$ кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

Тбилиси

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	3,40	0,88	0,39	0,20								14,6	4,87	50 06 ¹⁰
3														
4	3,12	1,36	0,86	0,58	0,35	0,19	0,08					11,7	3,90	50 06 ¹⁰
5														
6	5,0	2,85	2,16	1,69	1,38	1,0	0,77	0,69	0,38	0,23	23,1	7,70	50 06 ¹⁰	
7														
8	3,85	2,04	1,28	0,82	0,52	0,29	0,12					17,5	5,83	50 06 ¹⁰
9														
10														
11														
12	2,62	0,87	0,39	0,18								13,1	4,37	50 06 ¹⁰
13														
14	3,15	1,86	1,17	0,82	0,47	0,29	0,12					17,5	5,83	50 06 ¹⁰
15														
16	8,06	4,21	2,81	2,02	1,49	1,14	0,79	0,61	0,35		26,3	8,77	50 06 ¹⁰	
17														
18	7,76	3,80	2,59	1,81	1,30	0,86	0,61	0,35				25,9	8,63	50 06 ¹⁰
19														
20	6,07	3,30	1,91	1,25	0,86	0,53	0,26	0,13				19,8	6,60	50 06 ¹⁰
21														
22	4,81	2,46	1,69	1,30	1,07	0,84	0,69	0,53	0,38	0,15	23,0	7,67	50 06 ¹⁰	
23														
24														
25														
26	2,18	1,17	0,74	0,47	0,31	0,19						11,7	3,90	50 06 ¹⁰
27														
28	3,83	1,34	0,85	0,67	0,48	0,36	0,24	0,18	0,06			18,3	6,10	50 06 ¹⁰
29														
30	8,75	5,05	3,50	2,52	1,75	1,16	0,78	0,39	0,19			29,2	9,73	50 06 ¹⁰
31														
средн. м	3,85	2,04	1,17	0,82	0,86	0,53	0,43	0,39	0,35	0,19	18,3			
макс.	8,75	5,05	3,50	2,02	1,25	1,16	0,79	0,69	0,38	0,23	29,2			
мин.	2,18	0,87	0,39	0,18	0,31	0,19	0,08	0,13	0,06	0,15	11,7			
учтено	13	13	13	13	11	11	10	7	5	2	13			

Составил

Ж. К. Ж.

Проверил

Ф. 21 Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Станция Либинск

Характеристика V_p мкв/м

to = 50 кГц

декретное время 09⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	5,54	2,34	1,48	1,09	0,70	0,31					23,4	7,80	50	09 ¹⁰
5														
6	2,20	1,01	0,57	0,35	0,18	0,09					13,2	4,40	50	09 ¹⁰
7														
8	5,45	1,56	0,62	0,47	0,16						23,4	7,80	50	09 ¹⁰
9														
10														
11														
12	1,96	0,91	0,52	0,31	0,17	0,07					10,5	3,50	50	09 ¹⁰
13														
14	2,44	1,07	0,63	0,29	0,20	0,10	0,09				15,6	4,88	50	09 ¹⁰
15														
16														
17														
18	1,45	0,76	0,38	0,20	0,08						8,75	2,91	50	09 ¹⁰
19														
20	4,25	2,16	1,46	1,11	0,83	0,69	0,56	0,35	0,20	0,09	20,9	6,97	50	09 ¹⁰
21														
22	3,96	1,32	0,53	0,40	0,26						19,8	6,6	50	09 ¹⁰
23														
24														
25														
26	4,93	2,31	1,46	1,08	0,89	0,46	0,31	0,23	0,08		23,1	7,70	50	09 ¹⁰
27														
28	3,30	0,66	0,33								16,5	5,5	50	09 ¹⁰
29														
30														
31														
средн. м	3,63	1,19	0,59	0,40	0,20	0,20	0,31	0,29	0,14		18,1			
макс.	1,45	2,34	1,48	1,11	0,89	0,69	0,56	0,35	0,20		23,4			
мин.	5,54	0,66	0,33	0,20	0,08	0,07	0,09	0,23	0,08		8,75			
учтено	10	10	10	9	9	6	3	2	2		10			

Составил А. П. А.

Проверка Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1962

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 50$ кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Ибилиек
41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пак}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2,50	1,06	0,61	0,35	0,13						13,2	4,40	50	12 ¹⁰
5														
6	1,95	0,97	0,58	0,35	0,19	0,08					11,7	3,90	50	12 ¹⁰
7														
8	4,93	1,23	0,61								26,4	8,8	50	12 ¹⁰
9														
10														
11														
12	2,34	1,17	0,66	0,43	0,23	0,08					11,7	3,90	50	12 ¹⁰
13														
14	4,73	2,20	1,32	0,93	0,60	0,38	0,27	0,22	0,16	0,05	22,0	5,50	50	12 ¹⁰
15														
16														
17														
18	1,40	0,77	0,45	0,28	0,10						10,5	3,50	50	12 ¹⁰
19														
20	3,88	1,98	1,32	1,05	0,79	0,66	0,52	0,46	0,33	0,19	19,8	6,60	50	12 ¹⁰
21														
22	4,65	1,90	0,86	0,52	0,26						25,9	8,63	50	12 ¹⁰
23														
24														
25														
26	3,68	2,45	1,75	1,31	1,05	0,79	0,61	0,43	0,26	0,08	26,3	8,77	50	12 ¹⁰
27														
28	2,92	0,59	0,29	0,20							14,6	4,87	50	12 ¹⁰
29														
30														
31														
средн. 4	3,30	1,20	0,63	0,43	0,24	0,38	0,52	0,43	0,26	0,08	17,2			
макс.	4,93	2,45	1,75	1,31	1,05	0,79	0,61	0,46	0,33	0,19	26,4			
мин.	1,40	0,59	0,29	0,20	0,10	0,08	0,27	0,22	0,16	0,05	10,5			
учтено	10	10	10	9	8	5	3	3	3	3	10			

Составил

Проверил

И. И. И.

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 50 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Vпик	Vоп	частота гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4,08	1,64	1,16	0,79	0,55	0,30					18,3	6,10	50	15 ¹⁰
5														
6	3,40	1,36	0,83	0,49	0,34	0,19					14,6	4,86	50	15 ¹⁰
7														
8	2,32	0,54	0,27								20,5	6,83	50	15 ¹⁰
9														
10														
11														
12	1,98	1,02	0,58	0,35	0,23	0,17	0,09				8,77	2,92	50	15 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	1,46	0,58	0,29	0,17	0,06						8,77	2,92	50	15 ¹⁰
19														
20	3,08	1,57	1,15	0,94	0,78	0,63	0,52	0,41	0,26	0,10	15,7	5,23	50	15 ¹⁰
21														
22	5,39	1,59	0,77	0,46	0,23						23,1	7,7	50	15 ¹⁰
23														
24														
25														
26	3,91	1,71	1,22	0,91	0,73	0,54	0,42	0,30	0,18	0,12	18,3	6,10	50	15 ¹⁰
27														
28	4,70	1,29	0,71	0,47	0,29	0,23	0,12				17,6	5,87	50	15 ¹⁰
29														
30														
31														
средн. м.	3,40	1,36	0,77	0,48	0,31	0,26	0,27	0,35	0,22	0,11				
макс.	5,39	1,71	1,22	0,94	0,78	0,63	0,52	0,41	0,26	0,12				
мин.	1,46	0,54	0,27	0,17	0,06	0,17	0,09	0,30	0,18	0,10				
учтено	9	9	9	8	8	6	4	2	2	2				

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

to = 50 кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

Шибилси

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота тГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	3,99	1,78	0,99	0,53	0,26						19,8	6,60	50	18 ¹⁰
5														
6	5,17	2,04	0,96	0,68	0,41	0,34	0,27				20,5	6,83	50	18 ²⁰
7														
8	4,82	2,19	1,49	1,05	0,70	0,53	0,26	0,09			26,3	8,77	50	18 ¹⁰
9														
10														
11														
12	1,60	0,63	0,42	0,26	0,18	0,10					7,86	2,62	50	18 ¹⁰
13														
14	5,24	2,16	1,22	0,93	0,70	0,47	0,35	0,23	0,18		17,5	5,83	50	18 ¹⁰
15														
16														
17														
18	2,46	1,11	0,64	0,35	0,12						17,6	5,87	50	18 ¹⁰
19														
20	6,30	3,91	2,66	1,89	1,47	1,12	0,84	0,70	0,42	0,28	21,0	7	50	18 ¹⁰
21														
22	4,39	2,30	1,46	1,05	0,73	0,52	0,31	0,21	0,10		15,7	5,23	50	18 ¹⁰
23														
24														
25														
26	4,90	1,19	0,42								21,0	7	50	18 ¹⁰
27														
28	2,64	1,01	0,62	0,35	0,26	0,13					13,2	4,40	50	18 ¹⁰
29														
30														
31														
средн. М	4,60	1,91	0,97	0,68	0,41	0,47	0,31	0,22	0,18		18,7			
макс.	6,30	3,91	2,66	1,89	0,73	0,53	0,84	0,70	0,42		26,3			
мин.	1,60	0,63	0,42	0,26	0,12	0,10	0,26	0,09	0,10		7,86			
учтено	10	10	10	9	9	7	5	4	3		10			

Составил

Н. Н. К

Проверил

Ф. П. Ф

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Сибирск

Характеристика Vp мкв/м

50

кГц

декретное время

21⁰⁰

долгота

Станция
44°18'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	2,11	1,01	0,58	0,31	0,16						11,7	3,90	50	21 ¹⁰
5														
6	6,93	2,64	1,65	1,06	0,66	0,46	0,26	0,20			19,8	6,60	50	21 ¹⁰
7														
8	4,74	2,23	1,53	1,12	0,88	0,55	0,41	0,20			20,9	6,97	50	21 ¹⁰
9														
10														
11														
12	1,99	0,89	0,62	0,42	0,31	0,19	0,11				11,7	3,90	50	21 ¹⁰
13														
14	5,72	3,28	1,90	1,23	0,96	0,68	0,54	0,34	0,27	0,14	20,5	6,83	50	21 ¹⁰
15														
16														
17														
18	3,68	1,84	1,16	0,75	0,48	0,20					20,5	6,83	50	21 ¹⁰
19														
20	5,49	3,04	1,70	1,22	0,85	0,61	0,37				18,3	6,1	50	21 ¹⁰
21														
22	2,62	1,31	0,83	0,53	0,39	0,29	0,19	0,10			14,6	4,86	50	21 ¹⁰
23														
24														
25														
26	2,73	0,49	0,29	0,20	0,10						14,6	4,87	50	21 ¹⁰
27														
28	2,53	1,12	0,63	0,29	0,10						14,6	4,86	50	21 ¹⁰
29														
30														
31														
средн	3,20	1,57	1,0	0,64	0,43	0,46	0,31	0,20			16,4			
макс.	6,93	3,28	1,90	1,23	0,96	0,68	0,54	0,34			20,9			
мин.	1,99	0,49	0,29	0,20	0,10	0,19	0,11	0,10			11,7			
учтено	10	10	10	10	10	7	6	4			10			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м
 $f_o =$ 100 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Станция 44°48'E

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ПК}$	$V_{оп}$	частота т.кц	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	3,70	1,85	1,20	0,83	0,60	0,42	0,28	0,18	0,09		13,9	4,63	108	12 ⁰⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M														
макс.	3,70	1,85	1,20	0,83	0,60	0,42	0,28	0,18	0,09		13,9			
мин.														
учтено														

Составил

Проверил

Н. К. К.

Ф. Ф. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 100$ кгц

декретное время 18^{00}

долгота

Станция

Тибилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	3,84	2,29	1,69	1,32	1,05	0,87	0,69	0,60	0,46	0,27	13,2	4,58	110	18 ⁰⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м														
макс.	3,84	2,29	1,69	1,32	1,05	0,87	0,69	0,60	0,46	0,27	13,2			
мин.														
учтено														

Составил

А. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

to = 100 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Тбилиси 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	6,96	4,27	3,09	2,43	1,91	1,55	1,25	0,96	0,66	0,44	22,1	7,37	110	21 ⁰⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м														
макс.	6,96	4,27	3,09	2,43	1,91	1,55	1,25	0,96	0,66	0,44	22,1			
мин.														
учтено														

Составил

Проверил

К. К. К.
Ф. Ч. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 350 кГц

декретное время 00⁰⁰

долгота 44°48'E

Сибирь

широта 41°43'N

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 _{пик}	V _{оп}	частота гнц	Время час. мин.
I														
2	1,58	0,83	0,53	0,39	0,28	0,18	0,11	0,04			5,29	1,79	353	00 ²⁰
3														
4	2,24	1,64	1,29	1,04	0,88	0,77	0,66	0,55	0,43	0,33	8,22	2,74	347	00 ²⁰
5														
6	1,76	1,02	0,82	0,63	0,52	0,44	0,35	0,27	0,19	0,11	8,23	2,75	344	00 ²⁰
7														
8	2,36	1,51	0,99	0,71	0,55	0,41	0,32	0,22	0,16	0,11	8,23	2,74	347	00 ²⁰
9														
10														
II														
12	2,35	0,75	0,43	0,23	0,16	0,09	0,03				7,06	2,35	353	00 ²⁰
13														
14	1,63	0,92	0,58	0,41	0,28	0,19	0,13	0,09	0,04		6,46	2,15	348	00 ²⁰
15														
16	2,75	1,21	0,87	0,69	0,55	0,47	0,36	0,27	0,19	0,11	8,24	2,75	342	00 ²⁰
17														
18	1,26	0,79	0,63	0,50	0,41	0,36	0,31	0,27	0,22	0,13	4,70	1,57	348	00 ²⁰
19														
20	2,46	1,51	0,98	0,73	0,53	0,40	0,31	0,22	0,17	0,08	8,20	2,80	346	00 ²⁰
21														
22	1,83	0,82	0,60	0,49	0,44	0,38	0,33	0,27	0,16	0,10	8,23	2,74	348	00 ²⁰
23														
24														
25														
26	2,01	1,20	0,87	0,65	0,49	0,36	0,27	0,22	0,13	0,09	6,70	2,23	346	00 ²⁰
27														
28	1,69	0,54	0,37	0,30	0,23	0,21	0,16	0,11	0,04		7,06	2,35	352	00 ²⁰
29														
30	2,47	0,99	0,55	0,41	0,33	0,22	0,16	0,11			8,23	2,74	353	00 ²⁰
31														
средн. и	2,01	0,99	0,63	0,50	0,44	0,38	0,31	0,22	0,16	0,11	8,20			
макс.	2,75	1,64	1,29	1,04	0,88	0,77	0,66	0,55	0,43	0,33	8,24			
мин.	1,26	0,54	0,37	0,23	0,16	0,09	0,03	0,04	0,04	0,08	4,70			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	12	10	8	13			

Составил Ж. Ж. Ж.
 Проверил Ф. Ч. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Сибирь

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 03^{00}

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

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2,11	0,94	0,52	0,33	0,19	0,12	0,07				7,06	2,35	342	03 ²⁰
3														
4	1,82	0,89	0,63	0,49	0,38	0,32	0,25	0,21	0,17	0,11	6,36	2,12	348	03 ²⁰
5														
6	1,40	0,72	0,53	0,42	0,34	0,29	0,23	0,19	0,12	0,04	6,35	2,12	350	03 ²⁰
7														
8	2,19	1,25	0,83	0,63	0,47	0,34	0,26	0,21	0,13	0,08	7,82	2,61	350	03 ²⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	2,47	1,28	0,79	0,59	0,43	0,32	0,25	0,20	0,15	0,07	7,41	2,47	342	03 ²⁰
15														
16	3,50	1,71	1,19	0,91	0,70	0,56	0,42	0,31	0,21	0,10	10,3	3,50	355	03 ²⁰
17														
18	1,41	0,69	0,47	0,35	0,28	0,22	0,16	0,13	0,08	0,03	4,70	1,57	346	03 ²⁰
19														
20	1,95	0,97	0,70	0,53	0,42	0,32	0,25	0,21	0,15	0,08	6,35	2,12	346	03 ²⁰
21														
22	1,62	0,58	0,38	0,33	0,29	0,24	0,20	0,15	0,09	0,07	6,75	2,25	346	03 ²⁰
23														
24														
25														
26	1,86	0,91	0,63	0,47	0,35	0,26	0,19	0,14	0,12	0,07	6,99	2,33	348	03 ²⁰
27														
28	1,22	0,55	0,40	0,31	0,24	0,19	0,15	0,10	0,07	0,02	5,30	1,77	344	03 ²⁰
29														
30	1,13	0,19	0,11	0,08	0,06	0,04					5,64	1,88	342	03 ²⁰
31														
средн. м	1,84	0,90	0,58	0,44	0,34	0,27	0,23	0,19	0,12	0,07	6,55			
макс.	3,50	1,71	1,19	0,91	0,70	0,56	0,42	0,31	0,21	0,11	10,3			
мин.	1,13	0,19	0,11	0,08	0,06	0,04	0,07	0,10	0,07	0,02	4,70			
учтено	12	12	12	12	12	12	11	10	10	10	12			

Составил

Проверил

М. К. К.
С. П. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 350 кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота тнгц	Время час. мин.
1														
2	0,94	0,25	0,14	0,06								4,70	1,57	342 06 ²⁰
3														
4	1,10	0,49	0,30	0,20	0,14	0,09	0,06	0,03				3,52	1,17	342 06 ²⁰
5														
6														
7														
8	2,06	0,93	0,59	0,41	0,26	0,15	0,10	0,05				7,76	2,58	340 06 ²⁰
9														
10														
11														
12	0,94	0,31	0,16	0,09	0,05							4,70	1,57	346 06 ²⁰
13														
14	1,81	0,89	0,63	0,48	0,34	0,25	0,17	0,08				6,35	2,11	350 06 ²⁰
15														
16	1,88	1,27	0,94	0,74	0,59	0,48	0,38	0,30	0,23	0,10		7,46	2,55	347 06 ²⁰
17														
18	1,41	0,56	0,35	0,25	0,19	0,16	0,13	0,09	0,06	0,05		4,70	1,57	347 06 ²⁰
19														
20	2,82	1,47	1,04	0,79	0,62	0,51	0,39	0,31	0,22	0,14		8,46	2,82	346 06 ²⁰
21														
22	1,64	0,81	0,57	0,44	0,36	0,28	0,23	0,15	0,10	0,05		7,82	2,61	342 06 ²⁰
23														
24														
25														
26	1,43	0,70	0,45	0,29	0,20	0,14	0,10	0,06				6,17	2,05	342 06 ²⁰
27														
28	1,53	0,70	0,49	0,39	0,31	0,24	0,18	0,15	0,10	0,08		7,76	2,59	345 06 ²⁰
29														
30	2,07	0,74	0,40	0,25	0,15	0,07	0,05					7,41	2,47	353 06 ²⁰
31														
средн.	1,58	0,72	0,47	0,27	0,26	0,20	0,15	0,09	0,10	0,08		6,88		
макс.	2,82	1,27	1,04	0,79	0,62	0,51	0,39	0,30	0,23	0,14		8,46		
мин.	0,94	0,25	0,14	0,06	0,05	0,07	0,05	0,03	0,06	0,05		3,52		
учтено	12	12	12	12	11	10	10	9	5	5		12		

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 350$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция Тбилиси
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Улик	V_{0p}	частота т кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0,59	0,23	0,11	0,05								3,70	1,23	348 09 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	1,43	0,80	0,53	0,39	0,28	0,20	0,14	0,08				6,17	2,05	347 09 ²⁰
13														
14	2,87	1,18	0,79	0,57	0,41	0,29	0,22	0,16	0,10	0,03		9,80	3,19	348 09 ²⁰
15														
16														
17														
18	1,00	0,55	0,34	0,22	0,14	0,07	0,03					5,17	1,72	350 09 ²⁰
19														
20	0,97	0,47	0,32	0,25	0,18	0,14	0,11	0,08	0,05	0,02		4,71	1,57	344 09 ²⁰
21														
22	1,37	0,35	0,24	0,20	0,16	0,10	0,08	0,04				5,88	1,96	353 09 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1,17	0,27	0,16	0,08								5,88	1,96	342 09 ²⁰
29														
30														
31														
средн. M	1,17	0,47	0,32	0,22	0,18	0,14	0,11	0,08	0,07	0,02		5,88		
макс.	2,87	1,18	0,79	0,57	0,28	0,29	0,22	0,16	0,10	0,03		9,80		
мин.	0,59	0,23	0,11	0,05	0,14	0,07	0,03	0,04	0,05	0,02		3,70		
учтено	7	7	7	7	5	5	5	4	2	2		7		

Составил

Проверил

М. М. М.
Ф. Ч. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Станция Шибилма

Характеристика V_p мкв/м

to = 350 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 49°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	Vоп	частота ггц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,27	0,75	0,51	0,40	0,30	0,23	0,16	0,11	0,07		7,06	2,35	346	12 ²⁰
5														
6	0,98	0,59	0,35	0,23	0,12	0,06					5,88	1,96	348	12 ²⁰
7														
8	1,49	0,82	0,53	0,35	0,23	0,18	0,12	0,08			5,88	1,96	342	12 ²⁰
9														
10														
11														
12	1,37	0,68	0,45	0,32	0,22	0,14	0,07				5,41	1,80	348	12 ²⁰
13														
14	2,53	1,55	1,07	0,82	0,63	0,51	0,38	0,28	0,19	0,06	9,47	3,16	346	12 ²⁰
15														
16														
17														
18	0,90	0,45	0,29	0,20	0,14	0,10	0,06				6,17	2,05	348	12 ²⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1,27	0,65	0,46	0,38	0,31	0,27	0,21	0,17	0,10	0,06	6,35	2,12	345	12 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м	1,27	0,68	0,46	0,35	0,23	0,18	0,14	0,14	0,10	0,06	6,17			
макс.	2,53	1,55	1,07	0,82	0,63	0,51	0,38	0,28	0,19	0,06	9,47			
мин.	0,90	0,45	0,29	0,20	0,12	0,06	0,06	0,08	0,07	0,06	5,41			
учтено	7	7	7	7	7	7	6	4	3	2	7			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 350 кгц

секретное время 15⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

41°43'N

Жилиси

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														
4	0,59	0,39	0,31	0,25	0,20	0,16	0,11	0,08	0,05	0,02	3,18	1,06	350	15 ²⁰
5														
6	1,15	0,46	0,26	0,15	0,08						4,95	1,65	346	15 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,74	0,37	0,24	0,15	0,12	0,07					4,46	1,48	346	15 ²⁰
13														
14	2,82	1,55	1,23	0,99	0,85	0,67	0,49	0,35	0,21	0,18	9,88	3,53	346	15 ²⁰
15														
16														
17														
18	0,55	0,34	0,20	0,11	0,06	0,02					3,76	1,25	346	15 ²⁰
19														
20	1,59	0,78	0,60	0,47	0,39	0,30	0,26	0,19	0,13	0,06	6,47	2,16	346	15 ²⁰
21														
22	1,65	0,55	0,39	0,29	0,23	0,20	0,14	0,10	0,06		5,88	1,96	353	15 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. 4	1,15	0,46	0,31	0,25	0,20	0,18	0,20	0,14	0,09	0,06	4,95			
макс.	2,82	1,55	1,23	0,99	0,85	0,67	0,49	0,35	0,21	0,18	9,88			
мин.	0,55	0,34	0,20	0,11	0,06	0,02	0,11	0,08	0,05	0,02	3,18			
учтено	7	7	7	7	7	7	4	4	4	3	7			

Составил

А. З. Ж

Проверил

Ф. И. Ф

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкВ/м

to = 350 кГц

декретное время

1800

долгота

Станция

44°48' E

широта

41°43' N

Тбилиси

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота тнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2,07	1,04	0,69	0,49	0,34	0,25	0,17	0,10	0,05		7,41	2,47	344	18 ²⁰
5														
6	2,07	1,23	0,77	0,49	0,32	0,22	0,17	0,12	0,07	0,05	7,41	2,47	343	18 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	1,07	0,55	0,40	0,31	0,20	0,15	0,12	0,08	0,05		4,71	1,57	343	18 ²⁰
13														
14	1,98	0,74	0,45	0,25	0,17	0,12	0,10	0,07			7,41	2,47	343	18 ²⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	1,93	0,94	0,64	0,47	0,38	0,33	0,23	0,19	0,14	0,09	7,06	2,35	354	18 ²⁰
21														
22	1,83	1,16	0,81	0,62	0,47	0,37	0,30	0,22	0,17	0,10	7,41	2,47	346	18 ²⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1,33	0,77	0,52	0,36	0,26	0,17	0,11	0,06	0,02		6,46	2,15	346	18 ²⁰
29														
30														
31														
средн.м	1,93	0,94	0,64	0,47	0,32	0,22	0,17	0,10	0,06	0,09	7,41			
макс.	2,07	1,23	0,81	0,62	0,47	0,37	0,30	0,22	0,17	0,10	7,41			
мин.	1,07	0,55	0,40	0,25	0,17	0,12	0,10	0,06	0,02	0,05	4,71			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	3	7			

Составил

Проверил

Н. Н. Н.
Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

to = 350 кгц

декретное время 2100

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота ггц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,61	0,92	0,63	0,47	0,35	0,27	0,20	0,14	0,08		5,88	1,96	348	21 ²⁰
5														
6	2,82	1,56	1,06	0,81	0,62	0,50	0,38	0,25	0,19	0,13	9,40	3,13	342	21 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	1,23	0,58	0,42	0,30	0,24	0,18	0,12	0,06			6,18	2,06	352	21 ²⁰
13														
14	2,82	1,69	1,18	0,96	0,73	0,59	0,48	0,37	0,28	0,17	8,47	2,82	348	21 ²⁰
15														
16														
17														
18	1,21	0,69	0,49	0,39	0,31	0,23	0,16	0,10	0,04		5,88	1,96	342	21 ²⁰
19														
20														
21														
22	2,71	1,44	1,02	0,78	0,60	0,48	0,39	0,30	0,24	0,12	9,05	3,01	346	21 ²⁰
23														
24														
25														
26	1,41	0,58	0,30	0,18	0,11	0,05	0,04				5,29	1,76	347	21 ²⁰
27														
28	1,06	0,59	0,39	0,28	0,19	0,12	0,09	0,05			4,70	1,56	346	21 ²⁰
29														
30														
31														
средн. м	1,51	0,80	0,56	0,43	0,33	0,25	0,18	0,14	0,19	0,13	6,03			
макс.	2,82	1,69	1,18	0,96	0,73	0,59	0,48	0,37	0,28	0,17	9,40			
мин.	1,06	0,58	0,30	0,18	0,11	0,05	0,04	0,05	0,04	0,12	4,70			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	7	5	3	8			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 750$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1,53	0,94	0,63	0,49	0,37	0,28	0,24	0,20	0,15	0,10	4,90	1,63	778	00 ²⁵
2														
3														
4														
5	1,70	0,87	0,58	0,39	0,29	0,19	0,12	0,08	0,04		6,22	2,07	750	00 ³⁰
6														
7														
8														
9	1,24	0,72	0,53	0,41	0,33	0,22	0,20	0,16	0,10	0,04	6,22	2,07	750	00 ³⁰
10														
11	1,47	0,80	0,55	0,39	0,28	0,18	0,14	0,09	0,05		6,91	2,30	750	00 ³⁰
12														
13	1,25	0,68	0,51	0,39	0,31	0,23	0,15	0,10	0,01		5,27	1,96	754	00 ³⁰
14														
15	1,56	0,86	0,62	0,52	0,42	0,31	0,26	0,21	0,14	0,10	5,18	1,73	753	00 ³⁰
16														
17														
18														
19	1,21	0,73	0,53	0,41	0,31	0,25	0,18	0,11	0,07	0,02	6,87	2,29	756	00 ³⁰
20														
21	1,38	0,61	0,34	0,23	0,15	0,11	0,06				4,61	1,54	753	00 ³⁰
22														
23	2,36	1,34	0,93	0,70	0,54	0,43	0,32	0,27	0,19	0,11	8,06	2,68	770	00 ³⁰
24														
25	1,01	0,49	0,36	0,28	0,21	0,16	0,11	0,08	0,05	0,01	4,89	1,63	754	00 ³⁰
26														
27	1,14	0,61	0,40	0,31	0,25	0,19	0,15	0,12	0,06	0,03	4,61	1,54	723	00 ³⁰
28														
29	2,41	1,23	0,87	0,67	0,53	0,43	0,34	0,26	0,19	0,14	7,25	2,41	769	00 ³⁰
30														
31														
средн.	1,42	0,76	0,54	0,40	0,31	0,22	0,16	0,12	0,07	0,07	6,04			
макс.	2,41	1,34	0,93	0,70	0,54	0,43	0,34	0,27	0,19	0,14	8,06			
мин.	1,01	0,49	0,34	0,23	0,15	0,11	0,06	0,08	0,01	0,01	4,61			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	11	11	8	12			

Составил

А. С. А.

Проверил

С. П. П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

to = 750 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1	0,93	0,47	0,31	0,21	0,15	0,11	0,07	0,05	0,04	0,01	3,69	1,23	750	03 ²⁵
2														
3														
4														
5	1,16	0,55	0,33	0,20	0,13	0,07	0,04				5,47	1,82	750	03 ³⁰
6														
7	0,81	0,30	0,19	0,13	0,08	0,05	0,04				4,03	1,34	753	03 ³⁰
8														
9	1,72	0,91	0,66	0,49	0,36	0,29	0,22	0,14	0,10	0,05	7,37	2,46	754	03 ³⁰
10														
11	1,93	1,18	0,77	0,58	0,41	0,29	0,24	0,17	0,12	0,07	7,25	2,41	750	03 ³⁰
12														
13	0,76	0,45	0,34	0,26	0,20	0,14	0,10	0,07	0,03		3,92	1,31	753	03 ³⁰
14														
15	1,11	0,42	0,22	0,14	0,09	0,03					5,18	1,73	754	03 ³⁰
16														
17														
18														
19	1,20	0,83	0,61	0,48	0,37	0,28	0,22	0,15	0,11	0,05	6,57	2,19	754	03 ³⁰
20														
21	1,14	0,54	0,34	0,29	0,21	0,16	0,10	0,05			4,90	1,63	750	03 ³⁰
22														
23	1,29	0,74	0,51	0,39	0,30	0,22	0,19	0,14	0,10	0,06	4,84	1,61	763	03 ³⁰
24														
25	1,19	0,55	0,41	0,31	0,26	0,19	0,15	0,10	0,07	0,04	5,18	1,73	748	03 ³⁰
26														
27														
28														
29	0,96	0,52	0,35	0,23	0,14	0,09	0,04				4,37	1,45	752	03 ³⁰
30														
31														
средн. м	1,15	0,54	0,34	0,28	0,20	0,15	0,10	0,12	0,10	0,05	5,04			
макс.	1,93	1,18	0,77	0,58	0,41	0,29	0,24	0,17	0,12	0,07	7,37			
мин.	0,76	0,30	0,19	0,13	0,08	0,03	0,04	0,05	0,03	0,01	3,69			
учтено	12	12	12	12	12	12	11	8	7	6	12			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1962

Тбилиси

Характеристика Vp мкв/м

750

то — кгц

декретное время

06⁰⁰

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}	V _{пнк}	V _{оп}	частота тнц	Время час. мин.
1	0,91	0,64	0,47	0,38	0,32	0,25	0,20	0,18	0,14	0,10	3,38	1,13	728	06 ²⁴
2														
3														
4														
5	0,78	0,39	0,23	0,13	0,06	0,03					4,37	1,45	750	06 ³⁰
6														
7	0,77	0,37	0,28	0,19	0,14	0,11	0,08	0,06	0,05		4,61	1,54	750	06 ³⁰
8														
9	1,08	0,50	0,38	0,31	0,24	0,20	0,15	0,12	0,07	0,03	5,18	1,73	750	06 ³⁰
10														
11	1,65	1,00	0,68	0,50	0,38	0,30	0,24	0,18	0,12	0,08	6,04	2,01	770	06 ³⁰
12														
13	1,02	0,45	0,32	0,23	0,17	0,14	0,10	0,07	0,04		4,38	1,46	750	06 ³⁰
14														
15	1,29	0,74	0,52	0,40	0,31	0,22	0,15	0,12	0,06		4,61	1,54	750	06 ³⁰
16														
17														
18														
19	0,92	0,54	0,41	0,31	0,25	0,16	0,13	0,08	0,05		4,90	1,63	745	06 ³⁰
20														
21	0,81	0,32	0,21	0,17	0,14	0,10	0,07	0,04			3,69	1,23	704	06 ³⁰
22														
23	0,76	0,48	0,34	0,26	0,19	0,14	0,11	0,07	0,04		3,22	1,07	770	06 ³⁰
24														
25	1,18	0,70	0,53	0,41	0,31	0,25	0,19	0,15	0,10	0,06	5,88	1,96	758	06 ³⁰
26														
27	0,97	0,28	0,17	0,11	0,08	0,07	0,06	0,04			4,15	1,38	746	06 ³⁰
28														
29	0,61	0,37	0,23	0,15	0,10	0,05	0,02				3,68	1,23	796	06 ³⁰
30														
31														
средн.	0,92	0,48	0,34	0,26	0,19	0,14	0,12	0,08	0,06	0,07	4,38			
макс.	1,65	1,00	0,68	0,50	0,38	0,30	0,24	0,18	0,14	0,10	6,04			
мин.	0,61	0,28	0,17	0,11	0,06	0,03	0,02	0,04	0,04	0,03	3,22			
учтено	13	13	13	13	13	13	12	11	9	4	13			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

750

то = _____ кгц

декретное время

0900

долгота

Станция
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0,91	0,48	0,32	0,22	0,14	0,10	0,05	0,03			4,14	1,38	750	0930
2														
3														
4														
5	0,81	0,30	0,15	0,10	0,07	0,04					3,69	1,23	753	0930
6														
7	1,45	0,78	0,59	0,45	0,35	0,27	0,21	0,15	0,07		5,88	1,96	756	0930
8														
9														
10														
11	1,20	0,71	0,57	0,43	0,39	0,32	0,26	0,19	0,13	0,06	4,89	1,63	750	0930
12														
13														
14														
15	1,05	0,55	0,41	0,30	0,22	0,16	0,11	0,03			4,14	1,38	750	0930
16														
17														
18														
19														
20														
21	0,42	0,24	0,15	0,09	0,05	0,04	0,02				2,76	0,92	770	0930
22														
23														
24														
25	0,74	0,25	0,12	0,07	0,05	0,02					3,69	1,23	750	0930
26														
27														
28														
29	1,02	0,58	0,42	0,32	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06	0,03	4,61	1,53	750	0930
30														
31														
средн. и	0,96	0,52	0,36	0,26	0,18	0,13	0,12	0,09	0,07	0,04	4,14			
макс.	1,45	0,78	0,59	0,45	0,39	0,32	0,26	0,19	0,13	0,06	5,88			
мин.	0,42	0,24	0,12	0,07	0,05	0,02	0,02	0,03	0,06	0,03	2,76			
учтено	8	8	8	8	8	8	0	5	3	2	8			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 750 кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция 49°18'E

широта

41°43'N

Эфиопия

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 ггц	Время час. мин.
1	0,75	0,39	0,23	0,14	0,10	0,06	0,03				4,37	1,45	750	12 ³⁰
2														
3														
4														
5	1,11	0,34	0,17	0,10							3,69	1,23	753	12 ³⁰
6														
7	0,96	0,52	0,38	0,31	0,25	0,19	0,15	0,11	0,07	0,03	4,15	1,38	750	12 ³⁰
8														
9														
10														
11	1,31	0,88	0,61	0,48	0,37	0,31	0,22	0,15	0,11	0,04	6,59	2,19	756	12 ³⁰
12														
13														
14														
15	0,53	0,29	0,18	0,11	0,08	0,05	0,04				3,11	1,03	750	12 ³⁰
16														
17														
18														
19	0,92	0,37	0,24	0,17	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04		3,92	1,31	750	12 ³⁰
20														
21	0,86	0,43	0,27	0,18	0,11	0,06	0,03				4,60	1,53	770	12 ³⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1,07	0,58	0,40	0,30	0,22	0,16	0,10	0,06	0,02		6,05	2,02	753	12 ³⁰
30														
31														
средн. м.	0,94	0,41	0,25	0,18	0,13	0,09	0,07	0,08	0,06	0,03	4,26			
макс.	1,31	0,88	0,61	0,48	0,37	0,31	0,22	0,15	0,11	0,04	6,59			
мин.	0,53	0,29	0,17	0,10	0,08	0,05	0,03	0,05	0,02	0,03	3,11			
учтено	8	8	8	8	7	7	7	4	4	2	8			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961/2

Характеристика V_p мкв/м

to = 750 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Сибирь

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота т кгц	Время час. мин.
1	1,04	0,64	0,45	0,35	0,24	0,19	0,14	0,10	0,05	—	5,18	1,73	750	15 ³⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7	0,89	0,43	0,28	0,22	0,17	0,15	0,11	0,08	0,06	0,02	3,74	1,25	750	15 ³⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	0,83	0,25	0,14	0,11	0,08	0,07	0,04				4,15	1,38	750	15 ³⁰
14														
15	1,01	0,58	0,41	0,29	0,20	0,14	0,12	0,06			4,37	1,45	750	15 ³⁰
16														
17														
18														
19	0,98	0,41	0,30	0,23	0,20	0,16	0,12	0,10	0,06		3,69	1,23	750	15 ³⁰
20														
21	0,62	0,40	0,29	0,23	0,16	0,13	0,10	0,07	0,04		3,11	1,03	750	15 ³⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	0,69	0,41	0,28	0,16	0,11	0,05	0,03				4,14	1,38	770	15 ³⁰
28														
29	1,38	0,69	0,51	0,36	0,27	0,20	0,16	0,11	0,07		6,91	2,30	750	15 ³⁰
30														
31														
средн. м	0,94	0,42	0,29	0,23	0,19	0,14	0,11	0,09	0,06		4,14			
макс.	1,32	0,69	0,51	0,36	0,27	0,20	0,16	0,11	0,07		6,91			
мин.	0,62	0,25	0,14	0,11	0,08	0,05	0,03	0,06	0,04		3,11			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	6	5		8			

Составил

А. С. А.

Проверил

Б. У. Б.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

fo = 750 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция 44°48' E

Тбилиси

широта 41°43' N

Дни	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Vлпк	Vоп	частота тгц	Время час. мин.
1	1,08	0,40	0,22	0,15	0,11	0,08	0,06	0,05			4,61	1,54	764	18 ³⁰
2														
3														
4														
5	2,10	1,19	0,82	0,64	0,47	0,37	0,29	0,20	0,14	0,08	8,76	2,92	751	18 ³⁰
6														
7	1,89	1,15	0,78	0,55	0,41	0,32	0,25	0,18	0,14	0,07	6,91	2,30	770	18 ³⁰
8														
9														
10														
11	1,56	1,21	0,35	0,24	0,17	0,14	0,09				5,18	1,73	753	18 ³⁰
12														
13	2,41	1,29	0,86	0,64	0,45	0,32	0,24	0,16	0,08		8,06	2,68	770	18 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19	1,85	1,07	0,75	0,56	0,43	0,34	0,26	0,21	0,15	0,09	6,45	2,15	770	18 ³⁰
20														
21	1,13	0,71	0,51	0,39	0,31	0,25	0,19	0,15	0,10	0,04	5,88	1,96	752	18 ³⁰
22														
23														
24														
25	1,18	0,70	0,48	0,33	0,24	0,18	0,11	0,07	0,04		5,52	1,84	769	18 ³⁰
26														
27														
28														
29	1,23	0,59	0,37	0,25	0,15	0,12	0,09	0,06	0,05		4,61	1,54	754	18 ³⁰
30														
31														
средн. м.	1,56	1,07	0,51	0,39	0,31	0,25	0,19	0,15	0,10	0,07	5,88			
макс.	2,41	1,29	0,86	0,64	0,47	0,37	0,29	0,21	0,15	0,09	8,76			
мин.	1,08	0,40	0,22	0,15	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,04	4,61			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	7	4	9			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 750 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Тибилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vник	V_{op}	частота тгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2,44	1,45	0,99	0,76	0,58	0,44	0,35	0,26	0,17	0,12	8,75	2,91	770	21 ³⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	2,37	1,41	0,99	0,77	0,61	0,50	0,39	0,33	0,25	0,16	8,29	2,76	769	21 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19	1,94	1,14	0,79	0,60	0,45	0,37	0,30	0,23	0,16	0,10	6,22	2,07	770	21 ³⁰
20														
21	1,79	0,91	0,63	0,49	0,41	0,33	0,27	0,22	0,13	0,08	8,29	2,76	752	21 ³⁰
22														
23														
24														
25	2,35	1,43	0,92	0,66	0,51	0,41	0,31	0,25	0,18	0,10	7,66	2,55	770	21 ³⁰
26														
27	1,09	0,54	0,40	0,32	0,26	0,21	0,16	0,13	0,08	0,03	4,86	1,63	756	21 ³⁰
28														
29														
30														
31														
средн. м.	2,14	1,28	0,86	0,63	0,48	0,39	0,30	0,24	0,16	0,10	7,97			
макс.	2,44	1,45	0,99	0,77	0,61	0,50	0,39	0,33	0,25	0,16	8,75			
мин.	1,09	0,54	0,40	0,32	0,26	0,21	0,16	0,13	0,08	0,03	4,89			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил

А. С. А.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция *Тбилиси*

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 1000$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота $44^{\circ}48'E$

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	0,95	0,59	0,42	0,28	0,23	0,16	0,10	0,07	0,05	0,02	3,38	1,13	1004	00 ³⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,61	0,22	0,14	0,11	0,08	0,07	0,05	0,03	0,01		2,03	0,68	994	00 ³⁰
19														
20	0,98	0,52	0,36	0,27	0,21	0,16	0,12	0,10	0,07	0,04	3,10	1,03	1030	00 ³⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,69	0,43	0,29	0,22	0,16	0,12	0,09	0,07	0,06	0,03	2,82	0,94	1030	00 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м	0,82	0,47	0,31	0,24	0,18	0,14	0,10	0,07	0,05	0,03	2,96			
макс.	0,98	0,59	0,42	0,28	0,23	0,16	0,12	0,10	0,07	0,04	3,38			
мин.	0,61	0,22	0,14	0,11	0,08	0,07	0,05	0,03	0,01	0,02	2,03			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Составил

А. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$V_0 = 1000$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,97	0,54	0,36	0,27	0,21	0,16	0,13	0,09	0,06	0,04	3,94	1,31	1030	03 ³⁰
9														
10														
11											5,08	1,69	1000	03 ³⁰
12	1,35	0,51	0,20	0,10	0,07									
13														
14	1,50	0,88	0,54	0,44	0,30	0,24	0,18	0,13	0,09	0,06	4,52	1,50	1014	03 ³⁰
15														
16	1,32	0,68	0,51	0,41	0,33	0,28	0,22	0,18	0,14	0,08	3,95	1,32	1032	03 ³⁰
17														
18	0,54	0,27	0,20	0,15	0,12	0,10	0,07	0,05	0,04	0,02	2,03	0,68	996	03 ³⁰
19														
20	0,67	0,35	0,23	0,17	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02	2,70	0,90	1022	03 ³⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0,81	0,36	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10	0,07	0,05	0,02	3,38	1,13	1000	03 ³⁰
29														
30	0,79	0,30	0,19	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04			2,82	0,94	1020	03 ³⁰
31														
средн	0,89	0,43	0,22	0,18	0,14	0,12	0,10	0,07	0,05	0,03	3,66			
макс.	1,50	0,88	0,54	0,41	0,33	0,28	0,22	0,18	0,14	0,08	5,08			
мин.	0,54	0,27	0,19	0,10	0,07	0,08	0,06	0,04	0,04	0,02	2,03			
учтено	8	8	8	8	8	7	7	7	6	6	8			

Составил

Проверка

Н. Н. Н.

Ф. И. Ф.

Декабрь 1966г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

to = 1000 кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция Тбилиси
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота тнгц	Время час. мин.
1														
2	0,75	0,28	0,14	0,08	0,05						2,82	0,94	1006	06 ³⁰
3														
4	0,72	0,51	0,40	0,32	0,27	0,22	0,18	0,14	0,11	0,07	2,54	0,85	954	06 ³⁰
5														
6	0,90	0,55	0,37	0,27	0,22	0,18	0,13	0,10	0,07	0,04	4,50	1,50	1010	06 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	1,51	0,82	0,57	0,44	0,33	0,26	0,19	0,15	0,09	0,03	4,52	1,51	975	06 ³⁰
17														
18	1,27	0,96	0,73	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,24	0,16	4,06	1,35	994	06 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,87	0,50	0,35	0,25	0,17	0,14	0,10	0,06	0,02		3,72	1,24	1022	06 ³⁰
27														
28														
29														
30	0,68	0,30	0,17	0,11	0,08	0,05	0,03	0,02			2,54	0,85	1002	06 ³⁰
31														
средн. м	0,87	0,51	0,37	0,27	0,22	0,20	0,15	0,12	0,09	0,05	3,72			
макс.	1,51	0,96	0,73	0,59	0,49	0,42	0,35	0,30	0,24	0,16	4,52			
мин.	0,68	0,28	0,14	0,08	0,05	0,05	0,03	0,02	0,02	0,03	2,54			
учтено	7	7	7	7	7	6	6	6	5	4	7			

Составил

Проверил

С. С. С.
Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

t0 = 1000 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}	V _{пик}	V _{оп}	частота т нгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,83	0,43	0,31	0,25	0,20	0,16	0,12	0,09	0,05	0,01	4,06	1,35	1002	09 ³⁰
5														
6														
7														
8	0,56	0,21	0,11	0,07	0,04						2,89	0,94	1000	09 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	0,50	0,24	0,17	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02	0,01	1,81	0,60	1028	09 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,56	0,27	0,18	0,15	0,13	0,10	0,09	0,06	0,05	0,02	2,82	0,94	1009	09 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	0,56	0,25	0,17	0,13	0,11	0,10	0,09	0,06	0,05	0,01	2,85			
макс.	0,83	0,43	0,31	0,25	0,20	0,16	0,12	0,09	0,05	0,02	4,06			
мин.	0,50	0,21	0,11	0,07	0,04	0,07	0,05	0,04	0,02	0,01	1,81			
учтено	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Гибилиси

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

то 1000 кГц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,45	0,23	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05	0,02		2,26	0,75	1000	12 ³⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0,68	0,33	0,23	0,18	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	2,03	0,68	1022	12 ³⁰
15														
16														
17														
18	0,79	0,50	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,05	3,72	1,24	1000	12 ³⁰
19														
20	0,84	0,44	0,31	0,24	0,18	0,13	0,10	0,07	0,04	0,02	3,67	1,22	1000	12 ³⁰
21														
22	0,62	0,26	0,19	0,13	0,09	0,06	0,04	0,03			2,82	0,94	1006	12 ³⁰
23														
24														
25														
26	0,54	0,23	0,17	0,13	0,10	0,08	0,07	0,05	0,04	0,02	2,54	0,85	1004	12 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн-м	0,65	0,29	0,21	0,15	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02	2,68			
макс.	0,84	0,50	0,37	0,28	0,22	0,17	0,14	0,11	0,09	0,05	3,67			
мин.	0,45	0,23	0,17	0,13	0,09	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	2,03			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6			

Составил К. К. К.
 Проверил Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Станция Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

то 1000 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота ггц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,57	0,30	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,06	0,04	0,02	2,26	0,75	1003	15 ³⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,48	0,23	0,16	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,02		1,80	0,60	1000	15 ³⁰
13														
14	1,50	0,85	0,64	0,51	0,39	0,30	0,22	0,16	0,10	0,04	4,51	1,50	1015	15 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0,46	0,17	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01				2,26	0,75	1000	15 ³⁰
29														
30														
31														
средн.	0,52	0,26	0,19	0,14	0,11	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	2,26			
макс.	1,50	0,85	0,64	0,51	0,39	0,30	0,22	0,16	0,10	0,04	4,51			
мин.	0,46	0,17	0,08	0,05	0,03	0,02	0,01	0,04	0,02	0,02	1,80			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4			

Составил

Проверил

К. К. К.
Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 1000 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция 44°48'E

широта

Тбилиси 41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Vпик	V_{op}	частота t кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,83	0,42	0,27	0,20	0,15	0,11	0,08	0,07	0,04	0,02	2,48	0,83	1030	18 ³⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,63	0,34	0,23	0,17	0,12	0,08	0,06	0,03			2,82	0,94	1000	18 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,59	0,17	0,07	0,05	0,03	0,02					2,54	0,85	1000	18 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м	0,63	0,34	0,23	0,17	0,12	0,08	0,07	0,05			2,54			
макс.	0,83	0,42	0,27	0,20	0,15	0,11	0,08	0,07			2,82			
мин.	0,59	0,17	0,07	0,05	0,03	0,02	0,06	0,03			2,48			
учтено	3	3	3	3	3	3	2	2			3			

Составил

Проверил

Г. Я. Р.
У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Станция Тбилиси

44°48'E

широта 41°43'N

Характеристика Vp мкв/м

to = 1000 кГц

декретное время 21⁰⁰

долгота

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 t кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,69	0,37	0,26	0,20	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04	3,38	1,13	1004	21 ³⁰
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.	0,69	0,37	0,26	0,20	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04	3,38			
мин.														
учтено														

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 2500 кгц

декретное время 00

долгота

Станция 44°48'E

Шибиси

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	2,18	1,70	1,32	1,09	0,91	0,79	0,67	0,55	0,44	0,27	6,97	2,32	2504	00 ³⁵
2														
3														
4														
5	1,40	0,79	0,57	0,44	0,35	0,28	0,23	0,17	0,13	0,09	4,38	1,46	2516	00 ⁴⁰
6														
7	0,96	0,63	0,48	0,38	0,32	0,26	0,22	0,17	0,12	0,07	3,61	1,2	2514	00 ⁴⁰
8														
9	0,94	0,41	0,28	0,22	0,20	0,17	0,14	0,12	0,08	0,04	4,03	1,34	2509	00 ⁴⁰
10														
11	1,17	0,60	0,43	0,33	0,26	0,21	0,16	0,14	0,10	0,06	3,51	1,17	2512	00 ⁴⁰
12														
13	0,79	0,38	0,29	0,22	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,02	3,61	1,20	2509	00 ⁴⁰
14														
15	0,99	0,68	0,53	0,44	0,36	0,31	0,24	0,20	0,15	0,09	3,30	1,10	2510	00 ⁴⁰
16														
17														
18														
19	0,89	0,58	0,43	0,34	0,26	0,21	0,15	0,12	0,08	0,04	3,88	1,29	2500	00 ⁴⁰
20														
21	1,39	0,84	0,62	0,53	0,40	0,31	0,25	0,19	0,12	0,09	4,64	1,55	2508	00 ⁴⁰
22														
23	1,35	0,95	0,66	0,50	0,39	0,32	0,26	0,20	0,14	0,09	4,33	1,44	2512	00 ⁴⁰
24														
25	0,80	0,78	0,33	0,26	0,20	0,16	0,12	0,09	0,05	0,03	3,31	1,10	2508	00 ⁴⁰
26														
27	1,16	0,80	0,64	0,49	0,41	0,32	0,26	0,21	0,16	0,10	3,87	1,29	2510	00 ⁴⁰
28														
29	1,54	0,94	0,68	0,52	0,42	0,35	0,28	0,21	0,17	0,10	5,26	1,75	2518	00 ⁴⁰
30														
31														
средн.	1,16	0,78	0,53	0,38	0,35	0,28	0,23	0,17	0,12	0,09	3,88			
макс.	2,18	1,70	1,32	1,09	0,91	0,79	0,67	0,55	0,44	0,27	6,97			
мин.	0,79	0,38	0,28	0,22	0,18	0,13	0,10	0,08	0,05	0,02	3,30			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

А. Н. Ж.

Проверил

С. И. Ж.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 2500 кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

День	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{плк}	V _{оп}	частота т кгц	Время час. мин.
1	1,72	1,35	1,11	0,95	0,83	0,72	0,62	0,54	0,43	0,29	6,20	2,07	2506	03 ³⁵
2														
3														
4														
5	1,51	1,01	0,65	0,49	0,35	0,27	0,20	0,15	0,10	0,07	5,05	1,68	2506	03 ⁴⁰
6														
7	1,24	0,72	0,50	0,40	0,30	0,25	0,20	0,15	0,11	0,07	3,72	1,24	2512	03 ⁴⁰
8														
9	0,70	0,44	0,33	0,26	0,21	0,16	0,12	0,09	0,07	0,03	3,35	1,12	2510	03 ⁴⁰
10														
11	1,50	0,72	0,49	0,37	0,28	0,23	0,17	0,14	0,10	0,07	5,26	1,75	2518	03 ⁴⁰
12														
13	0,47	0,26	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,04	0,01	1,86	0,62	2507	03 ⁴⁰
14														
15	1,67	0,97	0,74	0,60	0,48	0,37	0,30	0,21	0,15	0,11	5,57	1,86	2510	03 ⁴⁰
16														
17														
18														
19	0,88	0,43	0,30	0,23	0,17	0,14	0,10	0,09	0,06	0,04	3,72	1,24	2508	03 ⁴⁰
20														
21	1,24	0,64	0,50	0,40	0,32	0,26	0,21	0,14	0,11	0,06	4,13	1,38	2510	03 ⁴⁰
22														
23	0,79	0,50	0,36	0,28	0,23	0,18	0,15	0,11	0,09	0,07	3,40	1,13	2508	03 ⁴⁰
24														
25	0,74	0,41	0,26	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08	0,06	0,03	3,09	1,03	2506	03 ⁴⁰
26														
27	1,32	0,78	0,56	0,43	0,36	0,30	0,23	0,16	0,13	0,08	4,95	1,65	2510	03 ⁴⁰
28														
29	1,38	0,65	0,55	0,43	0,34	0,28	0,21	0,18	0,12	0,09	4,64	1,54	2514	03 ⁴⁰
30														
31														
средн. м	1,24	0,65	0,50	0,40	0,30	0,25	0,20	0,14	0,10	0,07	4,13			
макс.	1,72	1,35	1,11	0,95	0,83	0,72	0,62	0,54	0,43	0,29	6,20			
мин.	0,47	0,26	0,19	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,04	0,01	1,86			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 06^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48' E$

Шибилиси

широта

$41^{\circ}43' N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1,05	0,48	0,31	0,22	0,16	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	3,35	1,12	2520	0640
6														
7														
8														
9	1,10	0,54	0,43	0,34	0,27	0,23	0,18	0,14	0,09	0,05	5,42	1,81	2507	0640
10														
11	1,37	0,79	0,58	0,45	0,36	0,29	0,25	0,20	0,15	0,09	4,38	1,46	2504	0640
12														
13	0,75	0,38	0,29	0,22	0,19	0,14	0,11	0,08	0,05	0,02	3,36	1,12	2500	0640
14														
15	1,55	0,91	0,74	0,62	0,53	0,43	0,34	0,25	0,19	0,09	4,64	1,55	2508	0640
16														
17														
18														
19														
20														
21	1,03	0,70	0,48	0,35	0,29	0,23	0,17	0,12	0,08	0,04	3,10	1,03	2510	0640
22														
23	1,23	0,66	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,12	0,09	3,71	1,23	2512	0640
24														
25	0,92	0,45	0,32	0,24	0,18	0,14	0,12	0,09	0,05	0,03	4,02	1,34	2510	0640
26														
27	0,96	0,70	0,50	0,41	0,34	0,25	0,22	0,17	0,12	0,07	3,61	1,20	2506	0640
28														
29	1,21	0,67	0,48	0,37	0,29	0,24	0,19	0,16	0,12	0,08	4,02	1,34	2518	0640
30														
31														
средн. м.	1,07	0,66	0,48	0,36	0,29	0,23	0,18	0,15	0,10	0,06	3,86			
макс.	1,37	0,91	0,74	0,62	0,53	0,43	0,34	0,25	0,19	0,09	5,42			
мин.	0,75	0,38	0,29	0,22	0,16	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	3,10			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961/2

Характеристика V_p мкв/м

to = 2500 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 т кгц	Время час. мин.
1	0,75	0,46	0,33	0,24	0,20	0,16	0,14	0,10	0,07		3,51	1,17	2518	0940
2														
3														
4														
5	1,20	0,62	0,43	0,32	0,24	0,19	0,16	0,12	0,10	0,07	3,61	1,20	2502	0940
6														
7	0,82	0,51	0,38	0,29	0,21	0,16	0,15	0,09	0,05	0,02	3,09	1,03	2503	0940
8														
9														
10														
11	1,27	0,72	0,56	0,42	0,33	0,26	0,19	0,14	0,10	0,05	4,95	1,65	2508	0940
12														
13	0,96	0,59	0,48	0,38	0,32	0,26	0,22	0,17	0,12	0,05	3,61	1,2	2508	0940
14														
15	1,08	0,65	0,48	0,37	0,28	0,23	0,18	0,15	0,12	0,08	4,64	1,54	2508	0940
16														
17														
18														
19	0,99	0,57	0,44	0,36	0,30	0,24	0,19	0,13	0,09	0,03	3,30	1,1	2513	0940
20														
21	0,93	0,57	0,39	0,29	0,20	0,15	0,12	0,07	0,03		4,38	1,46	2530	0940
22														
23														
24														
25	1,24	0,69	0,51	0,41	0,32	0,25	0,19	0,14	0,10	0,06	4,13	1,38	2510	0940
26														
27	1,12	0,47	0,31	0,23	0,17	0,12	0,09	0,07	0,04		3,35	1,12	2520	0940
28														
29	1,01	0,52	0,40	0,30	0,24	0,18	0,16	0,09	0,07	0,03	4,02	1,34	2508	0940
30														
31														
средн. м.	1,01	0,57	0,43	0,32	0,24	0,19	0,16	0,13	0,09	0,05	3,61			
макс.	1,27	0,72	0,56	0,42	0,33	0,26	0,22	0,17	0,12	0,08	4,95			
мин.	0,75	0,46	0,31	0,23	0,17	0,12	0,09	0,07	0,03	0,02	3,09			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

to = 2500 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция 44°48' E

широта

41°43' N

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упк	Уоп	частота t кгц	Время час. мин.
1	0,88	0,55	0,39	0,29	0,22	0,17	0,13	0,10	0,07	0,04	4,38	1,46	2512	12 40
2														
3														
4														
5	1,10	0,69	0,50	0,39	0,33	0,25	0,19	0,15	0,11	0,07	4,13	1,38	2510	12 40
6														
7	0,73	0,44	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13	0,10	0,06	0,03	2,68	0,89	2512	12 40
8														
9														
10														
11	1,12	0,61	0,43	0,33	0,26	0,21	0,16	0,12	0,08	0,04	4,13	1,38	2510	12 40
12														
13	1,03	0,64	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,14	0,10	0,05	3,10	1,03	2510	12 40
14														
15	0,65	0,44	0,33	0,26	0,21	0,17	0,14	0,11	0,10	0,07	2,88	0,96	2510	12 40
16														
17														
18														
19	0,81	0,46	0,33	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,08	0,05	2,89	0,96	2502	12 40
20														
21	0,93	0,50	0,35	0,26	0,18	0,14	0,10	0,08	0,04		3,87	1,29	2512	12 40
22														
23														
24														
25	0,82	0,54	0,36	0,25	0,19	0,15	0,08	0,06	0,03		3,10	1,03	2510	12 40
26														
27	0,59	0,40	0,29	0,21	0,16	0,13	0,10	0,07	0,04		3,30	1,10	2504	12 40
28														
29	0,84	0,43	0,31	0,23	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,03	3,32	1,11	2508	12 40
30														
31														
средн. M	0,84	0,50	0,35	0,26	0,21	0,17	0,13	0,10	0,07	0,04	3,30			
макс.	1,12	0,69	0,50	0,39	0,33	0,25	0,19	0,15	0,11	0,07	4,38			
мин.	0,59	0,40	0,29	0,21	0,16	0,13	0,08	0,06	0,03	0,03	2,68			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

Составил

К. Н. К.

Проверил

Б. Ч. Б.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 2500$ кгц

лекретное время

15⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

Шибилси

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик.	$V_{оп}$	частота ггц	Время час. мин.
1	0,82	0,52	0,36	0,26	0,19	0,14	0,10	0,06	0,08		4,33	1,44	2510	15 ⁴⁰
2														
3														
4														
5	0,99	0,64	0,51	0,40	0,33	0,26	0,22	0,17	0,11	0,07	3,30	1,1	2510	15 ⁴⁰
6														
7	1,03	0,65	0,46	0,35	0,28	0,21	0,17	0,12	0,08	0,03	4,64	1,55	2508	15 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1,14	0,59	0,40	0,30	0,23	0,20	0,15	0,10	0,07	0,03	4,96	1,65	2502	15 ⁴⁰
12														
13	1,02	0,75	0,55	0,47	0,39	0,30	0,25	0,19	0,14	0,08	4,13	1,38	2500	15 ⁴⁰
14														
15	0,96	0,58	0,44	0,32	0,26	0,20	0,17	0,13	0,10	0,06	4,38	1,46	2508	15 ⁵⁰
16														
17														
18														
19	1,16	0,59	0,43	0,32	0,26	0,20	0,14	0,13	0,10	0,06	3,87	1,29	2510	15 ⁴⁰
20														
21	0,68	0,47	0,34	0,27	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,06	3,51	1,17	2512	15 ⁴⁰
22														
23														
24														
25	0,87	0,56	0,43	0,35	0,28	0,23	0,19	0,14	0,09	0,05	3,51	1,17	2520	15 ⁴⁰
26														
27	1,34	0,75	0,54	0,41	0,33	0,26	0,19	0,16	0,13	0,06	4,90	1,63	2510	15 ⁴⁰
28														
29														
30														
31														
средн-м	1,00	0,59	0,43	0,33	0,28	0,22	0,17	0,13	0,09	0,06	4,23			
макс.	1,34	0,75	0,54	0,47	0,39	0,33	0,25	0,19	0,14	0,08	4,96			
мин.	0,68	0,47	0,34	0,26	0,19	0,14	0,10	0,06	0,03	0,03	3,30			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10		

Составил

Н. Н. Р.

Проверил

С. П. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 2500$ кгц

декретное время 18^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ПК}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1,20	0,68	0,48	0,38	0,29	0,23	0,17	0,13	0,10	0,05	3,61	1,2	2508	18 ⁴⁰
2														
3														
4														
5	1,20	0,71	0,51	0,40	0,34	0,28	0,23	0,18	0,12	0,08	4,69	1,56	2502	18 ⁴⁰
6														
7	1,26	0,74	0,49	0,36	0,26	0,19	0,14	0,11	0,08	0,05	4,12	1,37	2512	18 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1,08	0,51	0,36	0,29	0,24	0,18	0,14	0,11	0,08	0,05	3,61	1,2	2516	18 ⁴⁰
12														
13	1,30	0,81	0,55	0,42	0,32	0,24	0,20	0,14	0,11	0,06	4,33	1,44	2514	18 ⁴⁰
14														
15	1,21	0,68	0,49	0,40	0,32	0,26	0,22	0,18	0,15	0,10	3,62	1,21	2451	18 ⁴⁰
16														
17														
18														
19	1,64	1,00	0,63	0,47	0,35	0,28	0,21	0,16	0,10	0,07	5,26	1,75	2514	18 ⁴⁰
20														
21	0,66	0,33	0,25	0,19	0,16	0,13	0,10	0,08	0,05	0,03	2,68	0,89	2500	18 ⁴⁰
22														
23														
24														
25	1,05	0,63	0,43	0,33	0,26	0,20	0,16	0,12	0,09	0,06	3,51	1,17	2512	18 ⁴⁰
26														
27	0,96	0,50	0,33	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,07	0,04	3,61	1,20	2508	18 ⁴⁰
28														
29	1,29	0,62	0,38	0,28	0,24	0,18	0,14	0,12	0,08	0,05	3,87	1,29	2506	18 ⁴⁰
30														
31														
средн.	1,20	0,68	0,48	0,36	0,26	0,20	0,14	0,12	0,09	0,05	3,62			
макс.	1,64	1,0	0,63	0,47	0,35	0,28	0,23	0,18	0,15	0,10	5,26			
мин.	0,66	0,33	0,25	0,19	0,16	0,13	0,10	0,08	0,05	0,03	2,68			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

Проверил

Н. Н. Н.

Ф. И. Ф.

Декабрь 1961

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Либинск

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 2500$ кГц

декретное время 21⁰⁰

долгота 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	0.79	0.54	0.41	0.32	0.25	0.19	0.14	0.10	0.08	0.05	2.89	0.96	2510	21 ⁴⁰
2														
3														
4														
5	1.05	0.71	0.50	0.39	0.31	0.24	0.19	0.14	0.10	0.05	4.95	1.65	2508	21 ⁴⁰
6														
7	1.58	0.96	0.71	0.56	0.44	0.36	0.28	0.23	0.16	0.10	4.95	1.65	2508	21 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1.48	0.89	0.63	0.46	0.33	0.26	0.21	0.16	0.12	0.07	4.95	1.65	2514	21 ⁴⁰
12														
13	1.42	0.89	0.66	0.53	0.43	0.35	0.30	0.23	0.20	0.13	4.95	1.65	2510	21 ⁴⁰
14														
15	2.19	1.31	1.03	0.85	0.72	0.61	0.52	0.42	0.26	0.13	6.43	2.19	2513	21 ³⁶
16														
17														
18														
19	1.18	0.76	0.52	0.39	0.29	0.23	0.17	0.15	0.10	0.06	4.38	1.46	2512	21 ⁴⁰
20														
21	1.09	0.63	0.45	0.37	0.30	0.26	0.19	0.13	0.08	0.04	4.13	1.38	2508	21 ⁴⁰
22														
23														
24														
25	1.44	0.75	0.50	0.37	0.29	0.20	0.17	0.13	0.09	0.06	4.33	1.44	2512	21 ⁴⁰
26														
27	0.70	0.41	0.32	0.24	0.20	0.15	0.12	0.08	0.06	0.03	9.09	1.03	2506	21 ⁴⁰
28														
29	1.03	0.55	0.37	0.26	0.20	0.15	0.11	0.07	0.04	0.02	3.30	1.1	2508	21 ⁴⁰
30														
31														
средн.	1.18	0.75	0.50	0.39	0.30	0.24	0.19	0.14	0.10	0.06	4.38			
макс.	2.19	1.31	1.03	0.85	0.72	0.61	0.52	0.42	0.26	0.13	6.43			
мин.	0.70	0.41	0.32	0.24	0.20	0.15	0.11	0.07	0.04	0.02	2.89			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

Проверил

И. И. И.

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица, P(V)

Декабрь 1961г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 5000$ кГц

декретное время

00⁰⁰

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 кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,75	0,61	0,51	0,43	0,37	0,33	0,28	0,24	0,20	0,13	2,50	0,83	5004	0040
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. М														
макс.	0,75	0,61	0,51	0,43	0,37	0,33	0,28	0,24	0,20	0,13	2,50			
мин.														
учтено														

Составил

Р. Н. Ж.

Проверил

Б. И. Ж.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 5000$ кгц

декретное время 12^{00}

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

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 г, кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,36	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,02	1,44	0,48	5000	12 40
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0,64	0,37	0,25	0,20	0,15	0,12	0,09	0,06	0,05	0,02	2,24	0,75	5010	12 40
23														
24														
25														
26														
27														
28	0,67	0,31	0,22	0,17	0,13	0,09	0,07	0,05	0,03		2,24	0,75	5006	12 40
29														
30														
31														
средн. м	0,64	0,31	0,22	0,17	0,13	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02	2,24			
макс.	0,67	0,37	0,25	0,20	0,15	0,12	0,09	0,06	0,05	0,02	2,24			
мин.	0,36	0,21	0,16	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02	1,44			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Составил

Ф. Ф. Ф.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 5000$ кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция Шибилес

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,50	0,29	0,22	0,18	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	1,78	0,59	5024	15 ⁴⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M														
макс.	0,50	0,29	0,22	0,18	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	1,78			
мин.														
учтено														

Составил

А. А. А.

Проверил

Ф. В. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 5000 кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота 44°48'E

Станция Тбилиси

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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0,43	0,29	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,04	0,03	1,43	0,48	5006	1840
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м														
макс.	0,43	0,29	0,21	0,17	0,14	0,11	0,09	0,07	0,04	0,03	1,43			
мин.														
учтено														

Составил К. К. К.

Проверил Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 5000$ кгц

декретное время 21^{00}

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														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0,63	0,42	0,30	0,22	0,17	0,13	0,11	0,07	0,05	0,02	2,24	0,75	5012	2140
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M														
макс.	0,63	0,42	0,30	0,22	0,17	0,13	0,11	0,07	0,05	0,02	2,24			
мин.														
учтено														

Составил К. Р. К.
 Проверил Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 7500$ кГц

декретное время 00^{00}

долгота

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1,22	0,73	0,51	0,39	0,29	0,24	0,18	0,13	0,09	0,05	3,67	1,22	7530	00 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м														
макс.	1,22	0,73	0,51	0,39	0,29	0,24	0,18	0,13	0,09	0,05	3,67			
мин.														
учтено														

Составил

Проверил

Handwritten signatures and initials

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 7500$ кгц

декретное время 03^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

Пилмен

$41^{\circ}43'N$

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	0,93	0,52	0,38	0,30	0,24	0,18	0,15	0,12	0,09	0,06	3,09	1,03	7500	03 ⁵⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0,66	0,39	0,33	0,29	0,23	0,20	0,16	0,14	0,08	0,04	2,70	0,90	7515	03 ⁵⁰
20														
21	0,98	0,68	0,54	0,43	0,33	0,26	0,20	0,15	0,10	0,06	3,67	1,22	7510	03 ⁵⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	1,10	0,66	0,44	0,35	0,27	0,21	0,17	0,12	0,10	0,06	3,67	1,22	7508	03 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
средн. M	0,95	0,59	0,41	0,32	0,25	0,20	0,16	0,13	0,09	0,06	3,38			
макс.	1,10	0,68	0,54	0,43	0,33	0,26	0,20	0,15	0,10	0,06	3,67			
мин.	0,66	0,39	0,33	0,29	0,23	0,18	0,15	0,12	0,08	0,04	2,70			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил

Проверил

И. И. И.
Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

to = 7500 кгц

декретное время

06⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vлик	$V_{оп}$	частота т/гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1,18	0,75	0,60	0,50	0,44	0,35	0,29	0,22	0,16	0,12	4,40	1,47	7512	06 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0,59	0,32	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,07	0,05	0,03	1,94	0,98	7508	06 ⁵⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	0,88	0,53	0,41	0,34	0,29	0,23	0,19	0,14	0,10	0,07	3,17			
макс.	1,18	0,75	0,60	0,50	0,44	0,35	0,29	0,22	0,16	0,12	4,40			
мин.	0,59	0,32	0,23	0,18	0,14	0,12	0,10	0,07	0,05	0,03	1,94			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Проверил

И. И. И.
Ф. У. Ф.

Декабрь 1961г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 7500$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота тгц.	Время час: мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	0,91	0,54	0,40	0,30	0,22	0,17	0,13	0,10	0,06	0,03	3,06	1,02	7517	09 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	0,87	0,52	0,40	0,33	0,28	0,23	0,19	0,14	0,10	0,07	2,61	0,87	7522	09 ⁵⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	0,89	0,53	0,40	0,31	0,25	0,20	0,16	0,12	0,08	0,05	2,83			
макс.	0,91	0,54	0,40	0,33	0,28	0,23	0,19	0,14	0,10	0,07	3,06			
мин.	0,87	0,52	0,40	0,30	0,22	0,17	0,13	0,10	0,06	0,03	2,61			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. У. Ф.

Декабрь 1961г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

to = 7500 кгц

декретное время 12⁰⁰

Станция *Сибирь*
 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 тгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1,15	0,70	0,54	0,43	0,35	0,27	0,21	0,16	0,09	0,05	4,08	1,36	7510	12 ⁵⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	0,73	0,45	0,35	0,26	0,21	0,17	0,14	0,10	0,07	0,05	2,61	0,87	7502	12 ⁵⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	1,09	0,66	0,46	0,39	0,32	0,24	0,20	0,15	0,10	0,07	3,67	1,22	7508	12 ⁵⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м	1,09	0,66	0,46	0,39	0,32	0,24	0,20	0,15	0,09	0,05	3,67			
макс.	1,15	0,70	0,54	0,43	0,35	0,27	0,21	0,16	0,10	0,07	4,08			
мин.	0,73	0,45	0,35	0,26	0,21	0,17	0,14	0,10	0,07	0,05	2,61			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил

Проверил

А. П. П.
С. У. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 7500 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 _{пнк}	V _{оп}	частота t кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0,78	0,51	0,39	0,32	0,27	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	2,93	0,98	7504	15 ⁵⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,98	0,63	0,46	0,35	0,27	0,22	0,16	0,11	0,08	0,04	3,26	1,09	7502	15 ⁰⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	0,88	0,57	0,42	0,33	0,27	0,22	0,17	0,12	0,09	0,05	3,09			
макс.	0,98	0,63	0,46	0,35	0,27	0,22	0,18	0,14	0,10	0,06	3,26			
мин.	0,78	0,51	0,39	0,32	0,27	0,22	0,16	0,11	0,08	0,04	2,93			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Н. Я. Я.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 7.500$ кгц

декретное время 21^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик,	V_{0n}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,96	0,59	0,39	0,28	0,23	0,18	0,14	0,10	0,08	0,05	3,87	1,29	7538	21 ⁰⁰
30														
31														
средн. м														
макс.	0,96	0,59	0,39	0,28	0,23	0,18	0,14	0,10	0,08	0,05	3,87			
мин.														
учтено														

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил С. П. С.

Декабрь 1961г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время 00⁰⁰

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 гнц	Время час. мин.
1														
2	1,09	0,81	0,63	0,50	0,40	0,29	0,21	0,16	0,11	0,08	3,96	1,32	10004	00 ⁵⁰
3														
4														
5														
6	1,45	0,79	0,60	0,48	0,36	0,27	0,20	0,17	0,12	0,05	5,19	1,73	10018	00 ⁵⁰
7														
8	0,89	0,48	0,32	0,22	0,18	0,13	0,10	0,07	0,05	0,03	3,02	1,01	10010	00 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1,06	0,64	0,46	0,36	0,30	0,23	0,19	0,15	0,11	0,06	3,17	1,06	10012	00 ⁵⁰
13														
14	1,20	0,74	0,54	0,41	0,33	0,25	0,22	0,17	0,13	0,08	4,75	1,58	10012	00 ⁵⁰
15														
16	1,95	1,13	0,91	0,74	0,60	0,49	0,37	0,27	0,17	0,10	6,0	1,95	10010	00 ⁴⁵
17														
18	1,19	0,53	0,40	0,33	0,26	0,24	0,21	0,17	0,13	0,08	3,96	1,32	10008	00 ⁵⁰
19														
20	0,98	0,59	0,43	0,34	0,27	0,21	0,18	0,13	0,11	0,07	3,43	1,14	10016	00 ⁵⁰
21														
22	1,26	0,68	0,54	0,43	0,36	0,29	0,21	0,16	0,10	0,05	5,40	1,80	10010	00 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,65	0,37	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10	0,08	0,06	0,04	3,03	1,01	10004	00 ⁵⁰
27														
28	0,72	0,45	0,33	0,26	0,21	0,16	0,13	0,10	0,06	0,02	3,60	1,20	10010	00 ⁵⁰
29														
30	1,42	0,85	0,63	0,50	0,44	0,35	0,28	0,19	0,16	0,09	4,75	1,58	10020	00 ⁵⁰
31														
средн. М.	1,14	0,66	0,50	0,38	0,31	0,24	0,20	0,16	0,11	0,06	3,96			
макс.	1,95	1,13	0,91	0,74	0,60	0,49	0,37	0,27	0,17	0,10	6,0			
мин.	0,65	0,37	0,26	0,20	0,15	0,12	0,10	0,07	0,05	0,02	3,02			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

Проверил

У. К. К.
Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961

Характеристика V_p мкВ/м

to = 10000 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

Тбилиси
41°43'N

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влик	V_{0p}	частота ггц	Время час. мин.
1														
2	0,99	0,57	0,42	0,34	0,28	0,21	0,17	0,14	0,11	0,06	3,17	1,06	10018	03 ⁵⁰
3														
4	1,13	1,02	0,84	0,71	0,63	0,55	0,49	0,41	0,32	0,22	4,75	1,58	10006	03 ⁴⁴
5														
6	1,31	0,75	0,56	0,46	0,37	0,31	0,26	0,21	0,17	0,09	4,68	1,56	10010	03 ⁵⁰
7														
8	1,29	0,73	0,50	0,43	0,35	0,28	0,22	0,18	0,16	0,07	4,75	1,58	10004	03 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1,06	0,57	0,42	0,36	0,30	0,23	0,19	0,15	0,11	0,06	3,17	1,06	10010	03 ⁵⁰
13														
14	1,01	0,57	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,11	0,09	0,06	3,45	1,15	10006	03 ⁵⁰
15														
16	1,39	0,94	0,73	0,59	0,48	0,41	0,36	0,30	0,23	0,18	5,24	1,79	9970	03 ⁵⁰
17														
18	1,49	0,93	0,73	0,59	0,52	0,45	0,38	0,31	0,24	0,17	5,18	1,73	10004	03 ⁵⁰
19														
20	1,01	0,62	0,45	0,35	0,28	0,23	0,19	0,15	0,11	0,07	3,78	1,26	10017	03 ⁵⁰
21														
22	1,17	0,72	0,54	0,43	0,33	0,30	0,24	0,18	0,12	0,06	4,50	1,50	10008	03 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	1,24	0,91	0,61	0,44	0,34	0,28	0,22	0,16	0,12	0,08	4,14	1,38	10012	03 ⁵⁰
27														
28														
29														
30	1,30	0,72	0,52	0,43	0,35	0,29	0,23	0,17	0,13	0,06	4,32	1,44	10010	03 ⁵⁰
31														
средн. м.	1,40	0,72	0,53	0,43	0,34	0,28	0,22	0,17	0,12	0,07	4,50			
макс.	1,39	1,02	0,84	0,71	0,63	0,55	0,49	0,41	0,32	0,22	5,24			
мин.	0,99	0,57	0,40	0,30	0,23	0,18	0,15	0,11	0,09	0,06	3,17			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

секретное время 06⁰⁰

долгота 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 гнц	Время час. мин.
1														
2	1,44	0,75	0,55	0,43	0,34	0,27	0,23	0,17	0,14	0,09	4,32	1,44	10006	06 ⁵⁰
3														
4	0,64	0,42	0,32	0,26	0,22	0,19	0,16	0,13	0,10	0,06	3,17	1,06	10006	06 ⁴⁵
5														
6	1,38	0,89	0,66	0,52	0,43	0,33	0,25	0,17	0,13	0,08	5,83	1,95	10014	06 ⁵⁰
7														
8	1,16	0,61	0,41	0,30	0,21	0,16	0,14	0,10	0,07	0,04	4,74	1,38	10010	06 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1,06	0,74	0,55	0,45	0,34	0,26	0,21	0,16	0,11	0,05	3,96	1,32	10018	06 ⁵⁰
13														
14	0,93	0,42	0,29	0,20	0,14	0,11	0,08	0,05	0,03	—	3,01	1,01	10011	06 ⁵⁰
15														
16	1,64	0,88	0,67	0,54	0,44	0,36	0,29	0,21	0,15	0,10	5,04	1,64	10002	06 ⁴⁵
17														
18	1,66	1,11	0,89	0,74	0,63	0,55	0,48	0,41	0,33	0,22	5,54	1,85	10004	06 ⁵⁰
19														
20	1,06	0,40	0,23	0,15	0,10	0,06	0,05	0,02			3,78	1,26	10012	06 ⁵⁰
21														
22	0,90	0,59	0,43	0,33	0,26	0,20	0,15	0,12	0,07	0,04	3,60	1,20	10012	06 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,78	0,42	0,28	0,20	0,15	0,10	0,06	0,04	0,02		3,16	1,05	10010	06 ⁵⁰
27														
28	1,11	0,56	0,40	0,28	0,21	0,15	0,11	0,08	0,06	0,03	4,32	1,44	10008	06 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м	1,08	0,57	0,42	0,31	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,06	4,05			
макс.	1,66	1,11	0,89	0,74	0,63	0,55	0,48	0,41	0,33	0,22	5,83			
мин.	0,64	0,40	0,23	0,15	0,10	0,06	0,05	0,02	0,02	0,03	3,16			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	11	9	12			

Составил *К. К. К.*

Проверил *Ф. У. Ф.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 1000$ кгц

декретное время 09^{00}

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vлик	$V_{0п}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,03	0,62	0,46	0,37	0,28	0,22	0,16	0,10	0,06	0,04	3,60	1,20	10011	09 ⁵⁰
5														
6	1,52	0,86	0,59	0,43	0,33	0,24	0,19	0,14	0,10	0,05	5,18	1,73	10004	09 ⁵⁰
7														
8	1,21	0,76	0,51	0,38	0,29	0,21	0,16	0,13	0,10	0,06	4,75	1,58	10010	09 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1,36	0,73	0,51	0,38	0,29	0,22	0,16	0,13	0,10	0,06	4,76	1,59	10010	09 ⁵⁰
13														
14	1,76	1,03	0,70	0,52	0,39	0,29	0,23	0,16	0,10	0,04	6,36	2,07	10010	09 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	0,83	0,46	0,32	0,23	0,16	0,13	0,09	0,06	0,03		3,45	1,15	10004	09 ⁵⁰
19														
20	1,08	0,54	0,43	0,36	0,29	0,21	0,15	0,12	0,07	0,03	4,32	1,44	10018	09 ⁵⁰
21														
22	1,38	0,83	0,63	0,50	0,39	0,30	0,23	0,18	0,14	0,08	4,14	1,38	10018	09 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,78	0,43	0,35	0,28	0,24	0,20	0,16	0,14	0,12	0,06	3,60	1,20	10013	09 ⁵⁰
27														
28	1,13	0,66	0,50	0,38	0,33	0,28	0,21	0,17	0,11	0,10	4,14	1,38	10020	09 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м.	1,17	0,69	0,50	0,38	0,29	0,22	0,16	0,13	0,10	0,06	4,23			
макс.	1,76	1,03	0,70	0,52	0,39	0,30	0,23	0,18	0,14	0,10	6,36			
мин.	0,78	0,43	0,32	0,23	0,16	0,13	0,09	0,06	0,03	0,03	3,45			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

Проверил

С. Н. Ж.
Ф. В. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика V_p мкВ/м

$t_0 = 10000$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция $44^{\circ}48'E$

широта $41^{\circ}43'N$

Тюльшино

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	1,31	0,79	0,60	0,49	0,40	0,33	0,27	0,20	0,13	0,06	5,04	1,68	10020	12 ⁵⁰
5														
6	1,10	0,55	0,36	0,26	0,19	0,16	0,14	0,11	0,08	0,05	4,14	1,38	10016	12 ⁵⁰
7														
8	1,32	0,66	0,56	0,47	0,40	0,33	0,24	0,20	0,15	0,09	3,96	1,32	10010	12 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	0,75	0,44	0,29	0,20	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04		3,03	1,01	10010	12 ⁵⁰
13														
14	1,20	0,70	0,52	0,42	0,33	0,27	0,22	0,18	0,13	0,07	4,50	1,50	10045	12 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	0,93	0,55	0,39	0,30	0,23	0,18	0,15	0,11	0,09	0,05	3,78	1,26	10014	12 ⁵⁰
19														
20	0,77	0,48	0,36	0,27	0,21	0,18	0,14	0,10	0,07	0,04	3,60	1,20	10014	12 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,83	0,45	0,32	0,22	0,17	0,12	0,10	0,07	0,05	0,02	3,78	1,26	10010	12 ⁵⁰
27														
28	1,06	0,61	0,44	0,35	0,30	0,23	0,18	0,13	0,11	0,06	3,77	1,06	10016	12 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м	1,10	0,55	0,39	0,30	0,23	0,18	0,15	0,11	0,09	0,05	3,78			
макс.	1,32	0,79	0,60	0,49	0,40	0,33	0,27	0,20	0,15	0,09	5,04			
мин.	0,75	0,44	0,29	0,20	0,14	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	3,03			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		

Составил

И. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Станция Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кГц

декретное время 15⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	- Впик	V_{op}	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,90	0,50	0,38	0,30	0,24	0,19	0,15	0,12	0,08	0,05	3,60	1,20	10010	15 ⁵⁰
5														
6	1,39	0,79	0,52	0,38	0,27	0,19	0,16	0,11	0,08	0,05	4,75	1,58	10004	15 ⁵⁰
7														
8	0,96	0,57	0,43	0,36	0,32	0,26	0,21	0,16	0,11	0,07	2,88	0,96	10012	15 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1,07	0,58	0,44	0,34	0,28	0,22	0,16	0,14	0,11	0,07	4,14	1,38	10014	15 ⁵⁰
13														
14	1,95	1,09	0,80	0,62	0,48	0,37	0,27	0,19	0,14	0,08	6,0	1,95	10037	15 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1,15	0,59	0,40	0,30	0,23	0,20	0,16	0,15	0,13	0,10	4,96	1,65	10014	15 ⁵⁰
19														
20	1,26	0,72	0,52	0,41	0,34	0,28	0,21	0,12	0,10	0,05	5,40	1,80	10012	15 ⁵⁰
21														
22	1,06	0,57	0,42	0,34	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,06	3,17	1,06	10010	15 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,91	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,13	0,10	0,08	0,04	3,74	1,25	10012	15 ⁵⁰
27														
28	1,06	0,63	0,42	0,32	0,26	0,21	0,16	0,12	0,08	0,03	3,96	1,32	10018	15 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м.	1,06	0,58	0,42	0,35	0,26	0,21	0,16	0,12	0,10	0,05	4,05			
макс.	1,95	1,09	0,80	0,62	0,48	0,37	0,27	0,19	0,14	0,10	6,0			
мин.	0,90	0,47	0,35	0,27	0,21	0,17	0,13	0,10	0,08	0,03	2,88			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1961г

Характеристика Vp мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилиси

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота ггц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,19	0,61	0,47	0,33	0,25	0,20	0,16	0,13	0,09	0,05	3,96	1,32	10016	18 ⁵⁰
5														
6	1,32	0,86	0,62	0,48	0,40	0,31	0,24	0,19	0,13	0,08	3,96	1,32	10006	18 ⁵⁰
7														
8	1,09	0,61	0,47	0,36	0,30	0,24	0,19	0,13	0,09	0,04	4,55	1,52	10012	18 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	0,93	0,45	0,34	0,28	0,21	0,17	0,14	0,10	0,06	0,03	4,68	1,56	10008	18 ⁵⁰
13														
14	0,72	0,48	0,37	0,31	0,25	0,20	0,15	0,12	0,08	0,05	2,88	0,96	10000	18 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1,20	0,65	0,45	0,34	0,26	0,20	0,17	0,12	0,09	0,05	4,67	1,56	10012	18 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1,04	0,62	0,46	0,35	0,27	0,20	0,16	0,11	0,06		4,75	1,58	10004	18 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	1,19	0,79	0,53	0,45	0,37	0,29	0,22	0,19	0,13	0,08	3,96	1,32	10016	18 ⁵⁰
27														
28	1,08	0,59	0,43	0,33	0,25	0,20	0,16	0,14	0,10	0,06	3,78	1,26	10013	18 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м.	1,08	0,61	0,45	0,34	0,26	0,20	0,16	0,13	0,09	0,05	3,96			
макс.	1,32	0,86	0,62	0,48	0,40	0,31	0,24	0,19	0,13	0,08	4,75			
мин.	0,72	0,45	0,34	0,28	0,21	0,17	0,14	0,10	0,06	0,03	2,88			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		

Составил

В. Н. К.

Проверил

В. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Декабрь 1961г

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 10000$ кГц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	V_{0p}	частота t нгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,15	0,44	0,29	0,19	0,14	0,10	0,08	0,07	0,05	0,03	3,45	1,15	10010	21 ⁵⁰
5														
6	1,73	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,31	0,24	0,17	0,10	5,18	1,73	10004	21 ⁵⁰
7														
8	0,83	0,48	0,37	0,26	0,24	0,19	0,14	0,11	0,07	0,03	3,60	1,20	10008	21 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	0,84	0,47	0,35	0,28	0,25	0,20	0,17	0,13	0,10	0,05	3,74	1,25	10010	21 ⁵⁰
13														
14	1,19	0,71	0,53	0,40	0,32	0,26	0,21	0,16	0,13	0,08	3,96	1,32	10012	21 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	0,87	0,45	0,29	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,06	0,02	3,36	1,12	10010	21 ⁵⁰
19														
20	1,19	0,79	0,57	0,42	0,34	0,29	0,22	0,16	0,11	0,07	3,96	1,32	10014	21 ⁵⁰
21														
22	0,99	0,55	0,44	0,31	0,25	0,20	0,16	0,13	0,10	0,07	3,30	1,10	10016	21 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,96	0,53	0,36	0,28	0,21	0,17	0,15	0,11	0,08	0,05	3,17	1,06	10016	21 ⁵⁰
27														
28	1,01	0,58	0,41	0,30	0,22	0,16	0,13	0,09	0,06	0,05	4,75	1,58	10012	21 ⁵⁰
29														
30														
31														
средн. м	1,0	0,54	0,39	0,29	0,24	0,19	0,15	0,12	0,10	0,05	3,67			
макс.	1,73	1,14	0,86	0,66	0,52	0,42	0,31	0,24	0,17	0,10	5,18			
мин.	0,84	0,44	0,29	0,19	0,14	0,10	0,08	0,07	0,05	0,02	3,17			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Проверка

А. А. А.
Ф. У. Ф.