

Пиковые значения собственных шумов установки за май 1962 г.

г. Тбилиси

f кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ (мкв/м)	19,4	2,9	0,43	0,32	0,21	0,40	0,17	0,11	0,30	0,07

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 12.5 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота 44°48' E

Станция

Тбилиси

широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	49.2	32.1	22.6	17.2	14.0	10.9	8.58	6.24	3.90	2.34	234	78.0	12.5	00 ¹⁰
2														
3	234	182	154	100	77.2	59.8	47.3	39.3	27.4	14.9	7.47	249	12.5	00 ¹⁰
4														
5	222	93.0	66.5	49.0	40.0	33.2	26.6	22.2	13.3	8.87	665	222	12.5	00 ¹⁰
6														
7	698	53.2	43.6	35.8	32.3	27.9	24.4	20.1	17.5	-	262	87.3	12.5	00 ¹⁰
8														
9	540	29.6	21.1	16.4	12.5	10.9	7.80	6.22	3.90	2.32	234	78.0	12.5	00 ¹⁰
10														
11	203	124	75.1	55.0	37.6	26.5	16.7	13.3	8.89	4.42	664	221	12.5	00 ¹⁰
12														
13														
14														
15	86.3	43.2	32.8	25.9	20.7	15.5	12.1	8.63	6.90	4.32	259	86.3	12.5	00 ¹⁰
16														
17	443	29.9	17.4	13.1	10.0	8.10	6.23	4.88	3.74	1.87	187	62.3	12.5	00 ¹⁰
18														
19	221	155	110	86.2	66.3	53.0	41.9	30.9	22.1	13.3	664	221	12.5	00 ¹⁰
20														
21	150	107	70.5	51.6	39.6	30.9	24.1	17.2	13.8	6.88	517	172	12.5	00 ¹⁰
22														
23	62.6	40.5	27.9	21.0	15.3	11.9	9.80	7.0	4.90	3.50	210	70	12.5	00 ¹⁰
24														
25	63.2	37.6	27.6	22.7	17.8	15.8	13.8	10.9	7.90	3.95	2.96	98.7	12.5	00 ¹⁰
26														
27														
28														
29	88	55.5	40.4	33.4	26.4	21.1	16.7	12.4	8.80	5.27	264	88	12.5	00 ¹⁰
30														
31	119	73.9	56.4	44.0	35.2	28.2	22.8	17.6	12.3	0.07	528	176	12.5	00 ¹⁰
средн.	87.15	54.35	42.0	34.6	29.35	23.8	16.7	11.55	8.82	4.32	280			
макс.	234	182	154	100	77.2	59.8	47.3	39.3	27.4	14.9	747			
мин.	443	29.6	17.4	13.1	10.0	8.10	6.23	4.88	3.74	0.07	187			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

Составил

К. К. К.

Проверил

С. И. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 12,5$ кгц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

49°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	42,7	24,4	18,3	14,6	12,2	9,80	7,94	6,10	4,27	1,83	1,83	61,0	12,5	03 ⁰⁰
2														
3														
4	17,7	9,45	6,50	4,73	3,54	2,74	2,17	1,57	1,18	5,90	5,90	18,7	12,5	03 ⁰⁰
5	77,0	37,0	24,6	18,5	13,8	10,8	7,70	5,37	3,83	2,31	2,31	7,7	12,5	03 ⁰⁰
6														
7	59,0	3,8	29,4	23,8	19,0	15,4	12,6	9,8	7,01	4,19	4,0	7,0	12,5	03 ⁰⁰
8														
9	43,8	23,1	15,4	11,5	9,24	7,70	6,15	3,85	3,09	1,54	2,31	7,70	12,5	03 ⁰⁰
10														
11	55,7	30,6	20,9	15,3	11,8	9,05	6,96	5,57	4,18	2,78	2,09	6,96	12,5	03 ⁰⁰
12														
13														
14														
15	88,0	40,5	28,2	22,8	17,6	14,6	10,5	7,90	5,26	3,52	2,64	8,2	12,5	03 ⁰⁰
16														
17	57,4	31,4	22,0	16,5	13,4	11,6	7,87	6,29	4,72	3,15	2,36	7,8,7	12,5	03 ⁰⁰
18														
19	54,9	30,5	21,3	16,5	12,8	10,4	8,54	6,10	4,88	3,05	1,83	61,0	12,5	03 ⁰⁰
20														
21	1,49	63,1	36,5	24,9	19,9	16,6	13,3	9,96	6,64	-	4,98	1,65	12,5	03 ⁰⁰
22														
23	7,8	39,5	29,2	22,1	17,4	12,6	9,35	6,23	4,62	2,34	2,34	7,8	12,5	03 ⁰⁰
24														
25	64,0	33,3	23,7	17,5	14,0	10,5	8,77	7,0	5,26	3,50	2,63	8,7,7	12,5	03 ⁰⁰
26														
27														
28														
29	58,7	47,4	34,6	27,6	21,7	17,8	13,8	9,87	5,93	3,95	2,96	58,7	12,5	03 ⁰⁰
30														
31	74,5	37,8	28,1	21,6	16,2	12,9	10,8	9,72	6,47	3,24	3,25	10,8	12,5	03 ⁰⁰
средн.	61,5	37,4	26,35	15,3	15,1	11,8	9,63	6,64	5,07	3,15	2,35			
макс.	17,7	9,45	6,5	4,73	3,54	2,74	2,17	1,57	1,18	5,90	5,90			
мин.	42,7	23,1	15,4	11,5	9,24	7,70	6,15	3,85	3,09	1,54	1,83			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14		

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 12.5 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°45' E

широта 41°43' N

День	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота т кгц	Время час. мин.
1	52.7	27.0	18.4	14.5	11.8	9.90	7.91	6.09	4.62	2.64	198	66.0	12.5	06 ¹⁰
2														
3	70.2	45.2	31.2	23.4	17.9	14.0	10.9	8.58	6.24	3.90	234	78.0	12.5	06 ¹⁰
4														
5	78.0	31.2	15.6	10.9	7.80	4.66	3.12	-	-	-	2.34	78.0	12.5	06 ¹⁰
6														
7	45.3	23.3	16.5	12.3	9.80	7.36	6.13	4.90	1.84	0.25	184	61.3	12.5	06 ¹⁰
8														
9	17.1	10.4	7.71	5.7.2	4.4.8	3.4.9	2.7.4	1.8.9	1.4.9	7.46	746	2.49	12.5	06 ¹⁰
10														
11	42.9	24.6	17.8	13.6	10.5	8.37	6.28	5.23	3.66	2.09	152	52.3	12.5	06 ¹⁰
12														
13														
14														
15	78.0	43.6	28.1	21.8	15.6	12.5	10.1	7.80	4.63	2.34	234	78.0	12.5	06 ¹⁰
16														
17	43.4	28.0	20.3	15.4	11.9	9.10	7.0	4.80	3.48	1.39	211	70.3	12.5	06 ¹⁰
18														
19	69.9	37.5	26.4	20.9	16.7	13.2	10.4	8.35	6.26	4.18	209	69.6	12.5	06 ¹⁰
20														
21	54.9	36.6	24.4	18.3	14.0	10.9	8.54	6.10	4.88	2.44	183	61.0	12.5	06 ¹⁰
22														
23	68.3	40.7	27.7	20.5	15.7	12.3	8.86	6.83	4.09	2.04	205	68.3	12.5	06 ¹⁰
24														
25	51.7	32.9	23.8	17.4	13.9	11.9	8.37	6.28	4.18	2.10	209	69.7	12.5	06 ¹⁰
26														
27														
28														
29	97.3	52.7	33.2	25.4	19.5	15.6	11.7	9.73	5.84	2.93	292	97.3	12.5	06 ¹⁰
30														
31	17.4	10.9	7.9.7	5.4.7	4.9.7	3.9.9	2.9.9	2.9.4	1.7.4	10.0	7.47	2.49	12.5	06 ¹⁰
средн.м.	69.25	37.05	25.4	19.6	14.8	11.75	9.48	6.83	4.88	2.44	210			
макс.	174.0	109	79.7	64.7	49.7	39.9	29.9	22.4	17.4	10.0	7.47			
мин.	42.9	23.3	15.6	10.9	7.80	4.66	3.12	4.90	1.84	0.25	15.7			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	14			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. И. Е.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ - 12.5 кгц

декретное время 09¹⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	245	125	76.0	53.9	36.8	24.5	17.2	9.80	4.90	-	747	245	12.5	09 ¹⁰
2														
3	79.2	38.7	26.9	19.6	15.0	12.3	8.80	6.16	4.40	1.77	264	88	12.5	09 ¹⁰
4														
5														
6														
7	61.6	30.1	22.4	16.7	14.0	10.2	9.10	7.0	5.60	2.80	210	70.0	12.5	09 ¹⁰
8														
9	174	100	71.4	50.2	36.7	27.0	19.3	11.6	7.72	-	587	193	12.5	09 ¹⁰
10														
11	734	39.0	28.1	23.4	18.7	15.6	12.5	9.35	6.24	3.12	234	78	12.5	09 ¹⁰
12														
13														
14														
15	65.7	30.9	22.4	18.2	13.9	11.2	9.10	7.0	4.20	2.10	210	70.0	12.5	09 ¹⁰
16														
17	69.7	37.6	27.9	22.3	17.4	14.6	11.8	9.76	6.97	4.18	209	69.7	12.5	09 ¹⁰
18														
19														
20														
21	68.3	40.8	29.3	22.5	17.7	13.6	10.2	7.57	5.45	2.72	205	68.3	12.5	09 ¹⁰
22														
23	57.0	31.2	22.6	17.9	14.8	11.7	9.36	7.02	4.67	2.34	234	78.0	12.5	09 ¹⁰
24														
25	64.0	38.9	28.5	22.3	16.7	13.9	12.5	8.35	6.96	4.18	209	63.0	12.5	09 ¹⁰
26														
27														
28														
29	46.1	27.4	19.3	14.9	11.2	9.34	7.47	6.22	4.36	2.49	187	62	12.5	09 ¹⁰
30														
31	2.21	141	87.8	57.5	42.0	30.9	22.1	15.5	11.0	6.63	664	221	12.5	09 ¹⁰
средн.	69.0	34.85	28.0	22.3	17.05	13.75	11.0	7.93	5.52	2.76	222			
макс.	245	141	87.8	57.5	42.0	30.9	22.1	15.5	11.0	6.63	747			
мин.	46.1	27.4	19.3	14.9	11.9	9.34	7.47	6.16	4.20	1.77	187			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Составил

К. К. К.

Проверил

Р. И. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 12.5$ кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°40'E широта 41°43'N

Станция Тбилиси

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота ггц	Время час. мин.
1	155	87.7	60.2	46.4	34.4	27.5	22.4	17.2	12.0	6.80	517	172	12.5	12 ¹⁰
2														
3	78.0	34.4	25.0	17.9	14.1	10.9	8.60	6.23	4.67	2.34	2.34	78	12.5	12 ¹⁰
4														
5														
6														
7	199	99.5	66.4	50.9	37.6	26.6	22.1	13.3	8.84	2.21	664	221	12.5	12 ¹⁰
8														
9	191	140	80.8	55.2	37.4	27.6	19.7	13.8	9.85	3.94	591	197	12.5	12 ¹⁰
10														
11	78	46.7	31.2	24.9	19.5	14.8	11.9	8.59	6.23	3.90	234	78	12.5	12 ¹⁰
12														
13														
14														
15	55.1	29.9	21.1	16.3	12.2	9.50	9.50	6.80	5.44	4.07	2.04	204	12.5	12 ¹⁰
16														
17	78.7	44.8	28.1	21.3	15.7	11.8	8.65	6.29	3.93	1.56	236	78.7	12.5	12 ¹⁰
18														
19														
20														
21	88.0	42.2	26.4	19.4	15.9	13.2	10.6	8.80	6.17	3.59	264	88	12.5	12 ¹⁰
22														
23	80.2	47.6	33.6	29.7	19.8	15.8	11.9	9.90	6.92	2.97	297	99.0	12.5	12 ¹⁰
24														
25	190	128	92.8	75.1	61.9	50.8	41.9	33.1	26.5	17.7	265	221	12.5	12 ¹⁰
26														
27														
28														
29	82.4	45.6	35.1	28.2	22.8	18.4	14.1	10.5	7.02	4.38	263	87.7	12.5	12 ¹⁰
30														
31	213	164	111	84.3	66.6	53.3	39.9	31.1	22.2	13.3	665	222	12.5	12 ¹⁰
средн. м	85.2	47.15	34.35	28.95	21.3	17.1	13.0	10.2	6.62	37.25	264.5			
макс.	213	164	111	84.3	66.6	53.3	41.9	33.1	26.5	17.7	665			
мин.	55.1	29.9	21.1	16.3	12.2	9.50	6.80	5.44	3.93	1.56	204			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

С. И. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1962г.

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 12.5$ кгц

декретное время 15^{00}

долгота

Станция

ТБ Билиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43' N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пак}$	$V_{оп}$	частота т кгц	Время час. мин.
1	210	146	110	88.4	72.9	61.8	53.0	44.2	35.4	21.1	664	221	12.5	15 ¹⁰
2														
3	49.4	14.8	9.35	7.15	5.56	4.40	3.30	2.20	1.65	-	165	55	12.5	15 ¹⁰
4														
5														
6														
7	222	101	84.3	66.5	53.2	44.3	35.5	26.6	17.8	11.1	665	222	12.5	15 ¹⁰
8														
9	54.9	30.5	20.7	15.2	11.6	8.54	6.10	4.27	2.44	-	183	61.0	12.5	15 ¹⁰
10														
11	70	32.7	19.5	13.9	10.4	8.40	5.60	4.20	2.80	1.40	210	70	12.5	15 ¹⁰
12														
13														
14														
15	49.0	22.4	15.4	11.9	9.8	7.70	6.30	4.90	2.80	1.40	210	70	12.5	15 ¹⁰
16														
17	88.0	44.0	30.8	23.4	18.5	14.9	10.4	8.80	6.16	2.64	264	88.0	12.5	15 ¹⁰
18														
19														
20														
21	98.7	55.4	35.6	26.6	21.8	17.8	13.9	9.87	6.92	3.95	2.96	98.7	12.5	15 ¹⁰
22														
23	56.9	32.8	24.2	19.8	15.5	12.1	9.48	6.92	5.18	2.59	259	86.3	12.5	15 ¹⁰
24														
25	231	169	124	99.6	79.7	69.7	57.2	44.8	34.8	24.9	747	249	12.5	15 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31	181	106	75.0	59.3	45.4	35.5	27.6	21.7	15.8	9.85	592	197	12.5	15 ¹⁰
средн. м	88.0	44.0	30.8	23.4	18.5	14.9	10.4	8.80	6.16	3.95	264			
макс.	231	169	124	99.6	79.7	69.7	57.2	44.8	35.4	24.9	747			
мин.	49.0	14.8	9.35	7.5	5.50	4.40	3.30	2.20	1.65	1.40	165			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

Составил

К К К

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 12.5 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

широта

41°43' N

46°48' E

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	78.0	46.7	29.6	21.8	17.2	14.0	10.9	7.80	5.45	3.12	234	78	12.5	18 ⁰⁰
2														
3	45.1	25.9	17.8	13.6	10.5	8.92	6.82	5.25	3.36	1.12	157	52.5	12.5	18 ⁰⁰
4														
5														
6														
7	199	124	83.9	64.1	48.6	37.6	28.7	22.1	17.7	8.84	664	221	12.5	18 ⁰⁰
8														
9	42.8	21.9	16.7	13.6	11.0	9.30	7.32	6.26	4.71	3.14	157	52.3	12.5	18 ⁰⁰
10														
11	34.3	33.6	25.2	19.6	15.4	12.6	9.80	7.70	5.60	2.80	210	70.0	12.5	18 ⁰⁰
12														
13														
14														
15	160	113	75.7	58.5	46.4	37.8	30.9	24.1	17.2	10.3	517	172	12.5	18 ⁰⁰
16														
17	222	102	71.0	53.4	44.5	33.3	26.6	17.7	13.3	6.65	665	222	12.5	18 ⁰⁰
18														
19														
20														
21	67.4	41.6	29.7	22.8	17.8	13.8	10.9	7.94	5.94	2.97	297	99.0	12.5	18 ⁰⁰
22														
23	208	159	110	86.2	68.5	57.5	44.2	35.4	26.5	17.7	665	221	12.5	18 ⁰⁰
24														
25	88.0	44.0	32.6	24.6	19.4	15.8	12.3	8.80	7.0	3.51	264	88.0	12.5	18 ⁰⁰
26														
27														
28														
29	215	178	131	102	82.1	68.8	57.7	46.6	35.5	22.2	665	222	12.5	18 ⁰⁰
30														
31	247	118	59.1	46.9	39.6	29.6	24.7	19.7	12.3	7.37	741	247	12.5	18 ⁰⁰
средн.	124	74.35	52.8	35.75	29.5	22.7	18.5	13.25	9.65	5.44	407			
макс.	247	178	131	102	82.1	68.8	57.7	46.6	35.5	22.2	741			
мин.	34.3	21.9	16.7	13.6	10.5	8.92	6.82	5.25	3.36	1.12	157			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. И. Ор.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

f_o - 12.5 кГц

декретное время

21⁰⁰

долгота

Станция

4948'E

широта

41°43'N

Тбилиси

День	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1	199	124	93.0	75.2	64.1	53.1	44.3	35.4	26.5	17.7	664	221	12.5	21 ⁰⁰
2														
3	36.7	21.0	14.6	11.7	8.75	7.0	5.84	4.67	3.50	1.75	175	58.3	12.5	21 ⁰⁰
4														
5														
6														
7	155	100	61.9	44.7	34.4	24.1	18.9	13.8	10.3	5.16	517	172	12.5	21 ⁰⁰
8														
9	50.5	30.7	23.2	19.1	16.4	13.6	10.9	8.20	4.10	-	205	68.3	12.5	21 ⁰⁰
10														
11	62.4	33.6	24.7	19.8	15.8	11.9	9.90	7.92	4.95	2.97	297	99.0	12.5	21 ⁰⁰
12														
13														
14														
15	2.21	150	99.4	75.1	57.5	44.2	35.4	26.5	17.7	11.0	6.64	221	12.5	21 ⁰⁰
16														
17	47.0	25.0	15.7	12.5	9.95	7.85	6.26	4.70	3.13	2.09	157	52.3	12.5	21 ⁰⁰
18														
19														
20	57.0	31.1	21.6	16.4	12.9	10.4	8.63	4.04	4.31	2.59	259	86.3	12.5	21 ⁰⁰
21														
22														
23	20.9	155	118	93.2	75.5	59.9	48.8	39.9	28.8	17.8	665	222	12.5	21 ⁰⁰
24														
25	22.2	124	88.9	64.4	44.4	35.4	26.6	22.2	15.5	11.1	665	222	12.5	21 ⁰⁰
26														
27														
28														
29	238	186	131	102	79.5	67.0	51.6	42.3	29.8	19.8	746	248	12.5	21 ⁰⁰
30														
31	78	43.6	28.0	19.5	15.5	12.5	9.36	6.25	4.69	3.12	234	78	12.5	21 ⁰⁰
средн.	116.5	71.8	44.95	30.55	25.4	22.85	14.9	11.0	7.695	5.16	407			
макс.	238	186	131	102	79.5	67.0	51.6	42.3	29.8	19.8	746			
мин.	36.7	21.0	14.6	11.7	8.75	7.0	5.84	4.04	3.13	1.75	157			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. И. Ер.

май 1962 год МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Гробинская

Характеристика Vp мкв/м

to = 50 кгц

декретное время 00

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	9.47	5.53	4.15	3.36	2.76	2.17	1.67	1.19	0.79	0.40	29.6	9.87	50	00 ¹⁰
3														
4	4.57	2.26	1.58	1.22	0.98	0.84	0.61	0.49	0.37	0.18	18.3	6.10	50	00 ¹⁰
5														
6														
7														
8	6.54	3.90	2.44	1.81	1.32	0.97	0.76	0.55	0.42	0.21	20.9	6.96	50	00 ¹⁰
9														
10	6.10	2.68	1.83	1.46	1.22	1.03	0.85	0.67	0.43	-	18.3	6.10	50	00 ¹⁰
11														
12	6.32	3.58	2.65	2.11	1.64	1.24	1.09	0.93	0.70	0.39	23.4	7.80	50	00 ¹⁰
13														
14	6.10	2.44	1.83	1.46	1.22	1.10	0.85	0.73	0.61	0.43	18.3	6.10	50	00 ¹⁰
15														
16	2.96	1.61	1.09	0.78	0.57	0.44	0.30	0.26	0.17	0.09	13.1	4.36	50	00 ¹⁰
17														
18	7.40	4.32	2.92	2.00	1.54	1.23	0.92	0.77	0.54	0.31	23.1	7.70	50	00 ¹⁰
19														
20														
21														
22	4.06	2.34	1.71	1.25	0.92	0.77	0.62	0.46	0.31	0.23	23.4	7.80	50	00 ¹⁰
23														
24	5.58	3.40	2.31	1.77	1.36	1.09	0.82	0.68	0.54	0.27	20.4	6.80	50	00 ¹⁰
25														
26	6.83	3.82	2.74	2.18	1.64	1.37	0.96	0.68	0.48	0.27	20.5	6.83	50	00 ¹⁰
27														
28	4.81	3.10	2.24	1.72	1.32	1.05	0.79	0.59	0.33	0.19	19.8	6.60	50	00 ¹⁰
29														
30	4.81	2.03	1.31	0.89	0.63	0.42	0.26	0.10	-	-	15.7	5.23	50	00 ¹⁰
31														
средн.	6.10	3.10	2.24	1.72	1.32	1.05	0.82	0.68	0.46	0.27	20.5			
макс.	9.47	5.53	4.15	3.36	2.76	2.17	1.67	1.19	0.79	0.43	29.6			
мин.	2.96	1.61	1.09	0.78	0.57	0.42	0.26	0.10	0.17	0.09	13.1			
учтено														

Составил

К. К. К.

Проверил

9/6 21/9

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

май 1962 год

Сибирская

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 50 кгц

декретное время 03⁰⁰

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

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{p,6}	V _{o,7}	- V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота ггц	Время час. мин.
1														
2	7.0	3.90	2.72	2.07	1.56	1.17	0.94	0.62	0.47	0.31	23.4	7.80	50	03 ¹⁰
3														
4	5.27	3.17	2.29	1.67	1.23	0.88	0.70	0.52	0.35	0.17	26.4	8.80	50	03 ¹⁰
5														
6														
7														
8	5.44	3.33	2.24	1.70	1.22	0.95	0.68	0.41	0.27	-	20.4	6.80	50	03 ¹⁰
9														
10	7.30	3.44	2.48	1.97	1.61	1.31	1.10	0.88	0.65	0.22	21.4	7.30	50	03 ¹⁰
11														
12	3.96	2.19	1.52	1.15	0.91	0.73	0.61	0.42	0.30	0.18	18.3	6.10	50	03 ¹⁰
13														
14	5.23	2.72	1.99	1.57	1.31	1.15	0.94	0.78	0.63	0.37	15.7	5.23	50	03 ¹⁰
15														
16	5.44	3.40	2.24	1.63	1.22	0.95	0.68	0.54	0.41	0.27	20.4	6.80	50	03 ¹⁰
17														
18	7.80	3.74	2.64	2.03	1.48	1.25	0.94	0.78	0.55	0.31	23.4	7.80	50	03 ¹⁰
19														
20														
21														
22	6.24	3.39	2.31	1.69	1.38	1.15	0.92	0.68	0.46	0.23	23.1	7.70	50	03 ¹⁰
23														
24	4.71	2.30	1.57	1.15	0.78	0.57	0.37	0.21	-	-	15.7	5.23	50	03 ¹⁰
25														
26	9.87	4.95	3.56	2.57	1.98	1.58	1.18	0.79	0.59	0.40	29.6	9.87	50	03 ¹⁰
27														
28	3.84	2.26	1.58	1.22	0.97	0.79	0.61	0.48	0.36	0.18	18.3	6.10	50	03 ¹⁰
29														
30	4.71	2.72	1.88	1.46	1.15	0.89	0.68	0.52	0.42	0.21	15.7	5.23	50	03 ¹⁰
31														
средн.	5.44	3.33	2.24	1.67	1.31	0.95	0.70	0.54	0.44	0.23	20.4			
макс.	9.87	4.95	3.56	2.57	1.98	1.58	1.18	0.88	0.65	0.40	29.6			
мин.	3.84	2.19	1.52	1.15	0.78	0.57	0.37	0.21	0.27	0.17	15.7			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	12	11	13			

Составил 15.12.12.

Проверил 02.02.13.

МАЙ 1962 год МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Бибинская

Характеристика Vp мкв/м

to = 50 кгц

декретное время 06''

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 кгц	Время час. мин.
1														
2	6:10	2.93	2.13	1.71	1.34	1.10	0.79	0.61	0.37	0.12	18.3	6.10	50	06 ¹⁰
3														
4	8.31	5.01	3.88	3.10	2.44	1.99	1.55	1.11	0.78	0.44	33.3	11.1	50	06 ¹⁰
5														
6														
7														
8	3.49	1.48	0.96	0.65	0.52	0.35	0.26	0.17	-	-	13.1	4.36	50	06 ¹⁰
9														
10	6.60	3.16	2.38	1.91	1.52	1.25	1.05	0.86	0.66	0.33	19.8	6.60	50	06 ¹⁰
11														
12	4.88	2.96	2.22	1.62	1.33	1.03	0.89	0.59	0.44	0.22	22.2	7.40	50	06 ¹⁰
13														
14	7.30	3.50	2.48	2.04	1.68	1.46	1.24	1.02	0.80	0.58	21.4	7.30	50	06 ¹⁰
15														
16	2.24	1.19	0.77	0.56	0.35	0.24	0.18	0.11	0.07	-	10.5	3.50	50	06 ¹⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22	5.40	3.55	2.66	2.07	1.63	1.33	0.96	0.66	0.44	0.29	22.2	7.4	50	06 ¹⁰
23														
24	4.27	2.44	1.59	1.09	0.79	0.55	0.37	0.24	0.12	-	18.3	6.10	50	06 ¹⁰
25														
26	9.73	5.44	3.50	2.53	1.75	1.36	1.12	0.87	0.58	0.39	29.2	9.73	50	06 ¹⁰
27														
28	4.36	2.32	1.50	1.09	0.82	0.68	0.47	0.33	0.28	0.20	20.5	6.83	50	06 ¹⁰
29														
30	2.18	1.39	0.91	0.67	0.44	0.26	0.17	0.09	-	-	13.1	4.36	50	06 ¹⁰
31														
средн. м	4.62	2.95	2.19	1.67	1.34	1.165	0.84	0.64	0.44	0.31	20.1			
макс.	9.73	5.44	3.88	3.10	2.44	1.99	1.55	1.11	0.80	0.58	33.3			
мин.	2.18	1.19	0.77	0.56	0.35	0.24	0.17	0.09	0.07	0.12	10.5			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	10	8	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

ср. и. ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 50 кГц

декретное время 09⁰⁰

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}	V _{пик}	V _{оп}	частота Гц	Время час. мин.
1														
2	4.50	2.46	1.81	1.40	1.17	0.88	0.64	0.46	0.35	0.17	17.5	5.86	50	09 ¹⁰
3														
4	3.05	1.39	0.87	0.61	0.35	0.22	0.09	-	-	-	13.1	4.36	50	09 ¹⁰
5														
6														
7														
8	4.37	2.14	1.26	0.87	0.68	0.49	0.39	0.29	0.19	-	15.6	4.87	50	09 ¹⁰
9														
10	3.99	2.47	1.76	1.29	1.0	0.82	0.58	0.47	0.29	0.11	17.6	5.87	50	09 ¹⁰
11														
12														
13														
14	2.18	0.86	0.47	0.31	0.23	0.16	-	-	-	-	11.7	3.90	50	09 ¹⁰
15														
16	3.40	1.25	0.68	0.37	0.31	0.24	0.20	0.14	-	-	10.7	3.40	50	09 ¹⁰
17														
18	3.66	2.19	1.71	1.34	1.10	0.85	0.60	0.49	0.36	0.18	18.3	6.10	50	09 ¹⁰
19														
20														
21														
22	2.10	1.05	0.63	0.42	0.24	0.14	0.07	-	-	-	10.5	3.50	50	09 ¹⁰
23														
24	6.83	2.05	0.96	0.61	0.41	0.34	0.20	0.14	-	-	20.5	6.83	50	09 ¹⁰
25														
26														
27														
28	3.29	1.05	0.66	0.49	0.42	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	10.5	3.50	50	09 ¹⁰
29														
30	6.10	3.64	2.32	1.46	1.10	0.79	0.55	0.37	0.24	0.12	18.3	6.10	50	09 ¹⁰
31														
средн. м.	3.40	2.05	0.96	0.61	0.42	0.35	0.35	0.33	0.26	0.2	15.6			
макс.	6.83	3.64	2.32	1.46	1.17	0.88	0.64	0.49	0.36	0.18	20.5			
мин.	2.10	0.86	0.47	0.31	0.23	0.14	0.07	0.14	0.14	0.07	10.5			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	8	6	5	11			

Составил

Проверил

К. К. К.
ер. и ер.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Тбилиси

Характеристика V_p мкв/м

f_o - 50 кгц

декретное время

12⁰⁰

долгота

Станция
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	5.69	3.43	2.57	2.03	1.64	1.24	1.01	0.70	0.46	0.23	23.4	7.80	50	12 ¹⁰
3														
4	6.10	3.48	2.20	1.58	1.22	0.85	0.61	0.43	0.24	-	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
5														
6														
7														
8	6.24	3.43	2.03	1.48	1.17	0.93	0.70	0.47	0.31	0.16	23.4	7.80	50	12 ¹⁰
9														
10	5.72	3.34	2.36	1.93	1.41	1.14	0.88	0.70	0.44	0.17	26.4	8.80	50	12 ¹⁰
11														
12														
13														
14	4.94	2.93	1.83	1.28	0.85	0.61	0.43	0.24	0.12	-	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
15														
16	7.90	4.04	2.63	1.93	1.40	1.05	0.70	0.53	0.26	-	26.4	8.80	50	12 ¹⁰
17														
18	5.55	3.09	2.09	1.78	1.43	1.23	0.95	0.75	0.48	0.27	20.5	6.83	50	12 ¹⁰
19														
20														
21														
22	5.68	2.52	1.90	1.36	0.91	0.62	0.38	0.23	0.14	-	20.4	6.80	50	12 ¹⁰
23														
24	7.80	3.58	2.64	2.02	1.56	1.25	0.94	0.62	0.47	0.23	23.4	7.8	50	12 ¹⁰
25														
26														
27														
28	6.10	3.18	2.13	1.52	1.10	0.85	0.61	0.43	0.30	0.12	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
29														
30	6.83	4.08	2.46	1.50	1.09	0.82	0.68	0.48	0.27	0.14	20.5	6.83	50	12 ¹⁰
31														
средн. м.	6.10	3.43	2.20	1.58	1.22	0.93	0.70	0.48	0.30	0.17	20.5			
макс.	7.80	4.08	2.64	2.03	1.64	1.25	1.01	0.75	0.48	0.27	26.4			
мин.	4.94	2.52	1.83	1.28	0.85	0.61	0.38	0.23	0.12	0.12	18.3			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

ср 11 ср

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 50$ кГц

декретное время 15^00 долгота $44^{\circ}48'E$ широта $41^{\circ}43'N$

Станция Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	6.50	3.06	2.27	1.87	1.58	1.28	0.97	0.79	0.49	0.29	29.6	9.86	50	15 ¹⁰
3														
4	20.3	12.4	7.51	5.30	3.76	2.65	1.77	1.33	0.66	-	66.4	22.1	50	15 ¹⁰
5														
6														
7														
8	7.87	3.14	2.2	1.81	1.51	1.33	1.02	0.78	0.63	0.39	23.6	7.87	50	15 ¹⁰
9														
10	6.20	3.74	2.75	2.17	1.67	1.38	1.18	0.89	0.59	0.29	29.6	9.86	50	15 ¹⁰
11														
12														
13														
14	4.60	2.40	1.62	1.20	0.89	0.68	0.52	0.42	0.31	0.16	15.7	5.23	50	15 ¹⁰
15														
16	6.10	2.92	1.95	1.40	1.04	0.73	0.61	0.37	0.34	-	18.3	6.10	50	15 ¹⁰
17														
18	5.81	3.52	2.64	2.11	1.76	1.41	1.05	0.88	0.61	0.35	26.3	8.80	50	15 ¹⁰
19														
20														
21														
22	3.34	2.14	1.57	1.15	0.85	0.68	0.54	0.37	0.21	-	15.7	5.23	50	15 ¹⁰
23														
24	8.80	4.23	2.82	1.94	1.41	1.23	0.88	0.70	0.53	0.26	26.4	8.80	50	15 ¹⁰
25														
26														
27														
28	6.54	3.90	2.50	1.81	1.38	0.97	0.76	0.56	0.42	0.21	20.9	6.96	50	15 ¹⁰
29														
30	22.2	12.4	8.89	6.88	4.89	4.00	2.89	1.78	1.33	0.67	66.5	22.2	50	15 ¹⁰
31														
средн. м.	6.50	3.52	2.50	1.87	1.51	1.28	1.02	0.78	0.53	0.29	26.3			
макс.	22.2	12.4	8.89	6.88	4.89	4.00	2.89	1.78	1.33	0.67	66.5			
мин.	3.34	2.14	1.57	1.15	0.85	0.68	0.52	0.37	0.21	0.16	15.7			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11			

Составил К. К. К.
 Проверил С. П. С.

Мем 1962г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м

f_o = 50 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Станция Тбилисская

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	4.50	2.72	1.88	1.46	1.10	0.84	0.63	0.47	0.31	-	15.7	5.23	50	18 ¹⁰
3														
4	22.2	11.6	7.55	5.75	4.89	4.00	3.51	2.44	1.78	1.11	66.5	22.2	50	18 ¹⁰
5														
6														
7														
8	4.92	2.81	2.03	1.56	1.24	1.01	0.78	0.62	0.47	0.23	2.34	7.80	50	18 ¹⁰
9														
10	5.30	3.26	2.45	1.77	1.29	0.88	0.61	0.48	0.27	-	20.4	6.80	50	18 ¹⁰
11														
12														
13														
14	4.10	2.97	1.97	1.57	1.31	1.09	0.96	0.70	0.53	0.26	13.1	4.37	50	18 ¹⁰
15														
16	6.34	3.61	2.72	2.19	1.84	1.58	1.23	0.96	0.61	0.26	26.3	8.80	50	18 ¹⁰
17														
18	3.89	2.04	1.36	0.97	0.73	0.53	0.39	0.24	0.14	-	14.6	4.86	50	18 ¹⁰
19														
20														
21														
22	4.86	1.95	1.34	1.10	0.85	0.67	0.49	0.37	0.25	-	18.3	6.10	50	18 ¹⁰
23														
24	6.13	3.62	2.59	2.07	1.64	1.21	0.86	0.60	0.34	0.17	25.9	8.63	50	18 ¹⁰
25														
26														
27														
28	6.83	3.14	2.13	1.56	1.15	0.89	0.68	0.48	0.34	0.27	20.5	6.83	50	18 ¹⁰
29														
30	17.4	10.4	7.47	5.98	4.48	3.74	2.99	2.49	1.73	1.0	74.7	24.9	50	18 ¹⁰
31														
средн. м.	5.30	3.14	2.13	1.57	1.29	1.01	0.78	0.60	0.34	0.26	20.5			
макс.	22.2	11.6	7.55	5.98	4.89	4.00	3.51	2.49	1.78	1.11	74.5			
мин.	3.89	1.95	1.34	0.97	0.73	0.53	0.39	0.24	0.14	0.17	13.1			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11			

Составил К. К. К
 Проверил Ф. И. Ф

май 1962г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м

to = 50 кгц

декретное время 21

долгота

Станция

Шибинская

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота Гц	Время час. мин.
1														
2	18.1	11.10	6.90	5.0	3.01	2.59	1.73	1.08	0.65	-	64.8	21.6	50	21 ¹⁰
3														
4	17.7	9.85	5.92	3.94	2.76	1.97	1.38	0.99	0.59	-	59.2	19.7	50	21 ¹⁰
5														
6														
7														
8	3.66	2.19	1.58	1.22	0.97	0.79	0.61	0.48	0.36	0.18	18.3	6.10	50	21 ¹⁰
9														
10	6.12	3.34	2.23	1.60	1.18	0.83	0.70	0.49	0.35	0.21	20.9	6.96	50	21 ¹⁰
11														
12														
13														
14	6.83	4.09	2.38	1.50	1.09	0.82	0.61	0.48	0.34	0.14	20.5	6.83	50	21 ¹⁰
15														
16	4.57	2.66	2.05	1.57	1.22	1.02	0.82	0.61	0.48	0.27	20.5	6.83	50	21 ¹⁰
17														
18	4.18	2.20	1.46	1.05	0.73	0.52	0.42	0.26	0.10	-	15.7	5.23	50	21 ¹⁰
19														
20														
21														
22	7.00	0.34	0.23	0.19	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	-	23.4	4.80	50	21 ¹⁰
23														
24	5.54	3.87	2.99	2.29	1.85	1.49	1.23	0.97	0.70	0.35	26.4	8.80	50	21 ¹⁰
25														
26														
27														
28	9.87	4.92	3.12	2.26	1.58	1.18	0.79	0.49	0.30	0.20	29.6	9.87	50	21 ¹⁰
29														
30	13.8	8.86	6.50	5.13	3.94	3.15	2.36	1.77	1.39	0.59	59.2	19.7	50	21 ¹⁰
31														
средн.	6.83	3.87	2.38	1.60	1.22	1.02	0.72	0.49	0.36	0.21	23.4			
макс.	17.7	9.85	6.90	5.13	3.94	3.15	2.36	1.77	1.39	0.59	64.8			
мин.	3.66	0.34	0.23	0.19	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	0.14	0.157	0.08		
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7	11			

Составил

Н.Н. К

Проверил

С.В. П

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Тбилиси

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 100$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота

Станция

$44^{\circ}48'E$ широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	4.90	2.25	1.47	1.08	0.79	0.54	0.39	0.29	0.20	0.10	14.7	4.90	110	00 ²⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	4.90	2.25	1.47	1.08	0.79	0.54	0.39	0.29	0.20	0.10	14.7			
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К. К. К.

Проверил Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ - 100 кгц

декретное время 12⁰⁰

Станция ТНБ5 ирис
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 кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	4.57	1.83	1.19	0.82	0.59	0.41	0.23				13.7	4.57	110	12 ⁰⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9	3.67	2.32	1.59	1.21	0.92	0.72	0.58	0.43	0.29	0.19	14.5	4.83	109	12 ⁰⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	6.97	3.97	2.72	2.02	1.46	1.01	0.70	0.49	0.21		21.3	6.97	104	12 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн	4.57	2.32	1.59	1.21	0.92	0.72	0.58	0.46	0.25		14.5			
макс.	6.97	3.97	2.72	2.02	1.46	1.01	0.70	0.49	0.29	0.19	21.3			
мин.	3.67	1.83	1.19	0.82	0.59	0.41	0.23	0.43	0.21		13.7			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 100 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	6.14	2.94	2.09	1.60	1.17	0.86	0.61	0.47	0.24	-	18.8	6.14	110	15 ²⁵
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	6.76	3.78	2.77	2.16	1.68	1.35	1.08	0.81	0.47	0.10	19.9	6.76	105	15 ²⁰
18														
19														
20														
21	3.47	1.39	0.76	0.52	0.35	0.21	-	-	-	-	10.4	3.47	110	15 ²⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	3.40	2.03	1.52	1.22	0.96	0.76	0.61	0.41	0.20	-	15.2	5.07	110	15 ²⁰
30														
31														
средн. M	4.81	2.48	2.81	1.44	1.07	0.81	0.61	0.43	0.24		17.0			
макс.	6.76	3.78	2.77	2.16	1.68	1.35	1.08	0.81	0.47	0.10	19.9			
мин.	3.40	1.39	0.76	0.52	0.35	0.21	0.61	0.41	0.20		10.4			
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	3		4			

Составил К. К. К.

Проверил С. И. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 100$ кгц

декретное время 18^{00}

долгота $44^{\circ}48'E$

Станция ЖБИЛИСИ

широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Упик	Уоп	частота кгц	Время час, мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	4.70	2.90	1.11	0.78	0.52	0.31	-	-	-	-	15.7	5.23	110	18 ³⁰
18														
19														
20	?													
21	3.60	2.02	1.49	1.19	0.92	0.70	0.61	0.44	0.35	0.22	13.2	4.40	110	18 ²⁶
22														
23	3.98	2.59	2.09	1.39	1.11	0.88	0.69	0.55	0.37	0.23	11.9	4.63	103	18 ⁰⁰
24														
25	5.53	2.32	1.44	1.00	0.66	0.50	0.33	0.17			16.6	5.53	110	18 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	4.34	2.17	1.46	1.09	0.79	0.65	0.61	0.44	0.36	0.22	14.9			
макс.	5.53	2.59	2.00	1.39	1.11	0.88	0.69	0.55	0.37	0.23	16.6			
мин.	3.60	2.02	1.15	0.78	0.52	0.31	0.33	0.17	0.35	0.22	13.2			
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	2	2	4			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

f_o - 100 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 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	3.84	2.31	1.57	1.24	1.02	0.83	0.65	0.46	0.32	0.18	13.9	4.63	110	21 ⁰⁵
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.	3.84	2.31	1.57	1.24	1.02	0.83	0.65	0.46	0.32	0.18	13.9			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. И. О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 350$ кгц

декретное время 00^{00}

долгота

Станция

Тюлькинск

$44^{\circ}40'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.82	1.75	1.19	0.84	0.65	0.57	0.39	0.28	0.2	0.11	8.47	2.82	353	00 30
3														
4	1.68	0.93	0.65	0.48	0.36	0.27	0.21	0.17	0.12	0.06	6.35	2.12	348	00 20
5														
6														
7														
8	2.42	1.67	1.15	0.87	0.7	0.55	0.45	0.35	0.25	0.15	7.52	2.5	348	00 30
9														
10	1.77	0.81	0.57	0.48	0.41	0.35	0.28	0.23	0.18	0.11	5.3	1.77	351	00 30
11														
12	1.33	0.79	0.6	0.49	0.37	0.32	0.24	0.18	0.13	0.07	5.64	1.88	352	00 20
13														
14	2.0	1.1	0.8	0.66	0.54	0.46	0.4	0.34	0.26	0.16	6.0	2.0	351	00 30
15														
16	1.81	0.93	0.63	0.46	0.34	0.25	0.17	0.13	0.08	0.04	6.35	2.11	346	00 20
17														
18	1.5	0.83	0.6	0.43	0.33	0.23	0.17	0.13	0.08	0.05	5.00	1.67	353	00 20
19														
20														
21														
22	1.2	0.82	0.68	0.58	0.49	0.39	0.32	0.24	0.16	0.1	5.44	1.88	352	00 20
23														
24	2.16	1.38	0.93	0.71	0.56	0.44	0.34	0.23	0.20	0.15	7.40	2.46	344	00 20
25														
26	1.49	0.82	0.59	0.48	0.36	0.3	0.23	0.16	0.13	0.07	4.94	1.65	353	00 20
27														
28	1.64	0.94	0.7	0.54	0.43	0.35	0.26	0.19	0.13	0.06	6.58	2.19	344	00 28
29														
30	1.28	0.7	0.5	0.37	0.28	0.22	0.16	0.11	0.06		4.7	1.56	346	00 30
31														
средн. М	1.68	0.93	0.65	0.48	0.41	0.35	0.26	0.19	0.13	0.09	6.00			
макс.	2.82	1.75	1.19	0.87	0.7	0.55	0.45	0.35	0.26	0.16	8.47			
мин.	1.2	0.7	0.5	0.37	0.28	0.22	0.16	0.11	0.06	0.04	4.7			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкв/м

350

кГц

декретное время

03⁰⁰

долгота

Станция ЖБергессе
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	1.20	1.02	0.72	0.53	0.38	0.32	0.25	0.19	0.15	0.08	6.35	2.12	342	03 ⁰⁰
3														
4	1.92	1.15	0.8	0.56	0.42	0.32	0.25	0.21	0.16	0.1	7.05	2.35	350	03 ⁰⁰
5														
6														
7														
8	1.65	0.86	0.62	0.49	0.39	0.3	0.25	0.19	0.14	0.09	5.29	1.76	346	03 ³⁰
9														
10	1.36	0.63	0.47	0.39	0.33	0.28	0.23	0.19	0.14	0.08	4.13	1.38	348	03 ⁰⁰
11														
12	1.13	0.72	0.53	0.4	0.31	0.25	0.18	0.12	0.1	0.05	4.71	1.57	358	03 ⁰⁰
13														
14	2.48	1.14	0.84	0.69	0.62	0.54	0.48	0.4	0.29	0.2	7.43	2.48	350	03 ³⁰
15														
16	1.33	0.73	0.53	0.4	0.31	0.25	0.2	0.17	0.13	0.08	4.99	1.66	346	03 ⁰⁰
17														
18	1.05	0.66	0.5	0.38	0.31	0.23	0.18	0.15	0.1	0.07	4.94	1.65	353	03 ⁰⁰
19														
20														
21														
22	1.12	0.67	0.49	0.38	0.29	0.24	0.19	0.15	0.1	0.05	5.29	1.76	359	03 ⁰⁴
23														
24	1.24	0.65	0.44	0.34	0.25	0.21	0.15	0.12	0.09	0.06	4.46	1.48	346	03 ⁰⁰
25														
26	1.76	0.91	0.6	0.44	0.32	0.25	0.19	0.14	0.09	0.04	5.29	1.76	3.50	03 ⁰⁰
27														
28	1.29	0.82	0.6	0.45	0.33	0.24	0.18	0.15	0.11	0.06	5.64	1.88	354	03 ⁰⁶
29														
30	2.31	1.48	1.03	0.79	0.64	0.49	0.39	0.32	0.25	0.15	7.40	2.46	348	03 ⁰⁰
31														
средн. М	1.36	0.82	0.6	0.44	0.33	0.25	0.2	0.17	0.13	0.08	5.29			
макс.	2.48	1.48	1.03	0.79	0.64	0.54	0.48	0.4	0.29	0.2	7.43			
мин.	1.12	0.63	0.44	0.34	0.25	0.21	0.15	0.12	0.09	0.04	4.13			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Ж.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f = 350$ 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 кгц	Время час. мин.
1														
2	1.41	0.5	0.25	0.16	0.09	0.06	0.05	0.03			4.7	1.57	342	06 ²⁰
3														
4	1.62	0.9	0.67	0.49	0.4	0.31	0.24	0.18	0.11	0.06	6.76	2.25	354	06 ²⁰
5														
6														
7														
8	1.26	0.81	0.65	0.52	0.39	0.33	0.26	0.22	0.17	0.13	6.55	2.18	348	06 ³⁰
9														
10	2.34	1.07	0.84	0.68	0.56	0.49	0.4	0.33	0.23	0.14	7.01	2.34	350	06 ²⁰
11														
12	1.68	0.82	0.59	0.48	0.39	0.33	0.23	0.22	0.14	0.07	5.59	1.86	344	06 ²⁰
13														
14	1.57	0.86	0.66	0.53	0.45	0.39	0.33	0.28	0.22	0.16	4.17	1.57	351	06 ³⁰
15														
16	0.64	0.33	0.21	0.13	0.11	0.07	0.05	0.03			3.99	1.33	346	06 ²⁰
17														
18	1.7	0.75	0.6	0.43	0.34	0.26	0.19	0.15	0.09	0.06	5.64	1.88	353	06 ²⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.06	0.41	0.25	0.16	0.11	0.07	0.03				3.99	1.33	348	06 ²⁰
25														
26	1.27	0.23	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04				4.23	1.41	353	06 ²⁰
27														
28	0.95	0.62	0.44	0.35	0.26	0.2	0.16	0.13	0.09	0.06	4.41	1.47	347	06 ²⁷
29														
30	1.73	1.05	0.72	0.55	0.42	0.34	0.25	0.21	0.15	0.08	6.35	2.11	348	06 ²⁰
31														
средн.	1.49	0.79	0.6	0.46	0.38	0.28	0.21	0.19	0.15	0.08	5.14			
макс.	2.34	1.07	0.84	0.68	0.56	0.49	0.4	0.33	0.23	0.16	7.01			
мин.	0.64	0.23	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	0.03	0.03	0.06	3.99			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	10	8	8	12			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкв/м
 $f_o = 350$ кгц

декретное время 09^{00} долгота $44^{\circ}48'E$ широта $41^{\circ}43'N$
 Станция Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.04	0.67	0.5	0.39	0.28	0.22	0.15	0.1	0.06	0.03	4.71	1.57	344	09 ²⁰
3														
4	1.18	0.65	0.43	0.31	0.22	0.15	0.12	0.06			4.46	1.48	346	09 ²⁰
5														
6														
7														
8	1.13	0.51	0.35	0.25	0.2	0.14	0.11	0.08	0.04		4.24	1.41	343	09 ³⁰
9														
10	1.42	0.84	0.63	0.52	0.42	0.35	0.28	0.19	0.14	0.07	5.29	1.76	341	09 ³⁰
11														
12														
13														
14	0.7	0.3	0.21	0.14	0.09	0.06	0.03	0.02			3.52	1.17	350	09 ²⁰
15														
16														
17														
18	1.63	1.0	0.76	0.62	0.53	0.44	0.35	0.26	0.17	0.09	6.7	2.23	344	09 ²⁰
19														
20														
21														
22	1.02	0.57	0.4	0.29	0.21	0.15	0.11	0.07	0.04		3.76	1.25	346	09 ³⁰
23														
24	1.12	0.62	0.37	0.27	0.2	0.15	0.11	0.08	0.05		3.76	1.25	353	09 ³⁰
25														
26														
27														
28	0.86	0.45	0.31	0.27	0.22	0.2	0.19	0.15	0.12	0.08	2.82	0.94	350	09 ²⁰
29														
30	1.76	0.99	0.67	0.49	0.35	0.28	0.21	0.18	0.11	0.07	5.29	1.76	354	09 ²⁰
31														
средн. M	1.13	0.63	0.42	0.3	0.22	0.17	0.14	0.09	0.085	0.07	4.35			
макс.	1.76	1.0	0.76	0.62	0.42	0.35	0.35	0.26	0.17	0.09	6.70			
мин.	0.7	0.3	0.21	0.14	0.09	0.06	0.03	0.02	0.04	0.03	2.82			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	10			

Составил К.К.К.
 Проверил Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f 350 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция

Тюльганск

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}	Впик	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.32	0.75	0.56	0.43	0.33	0.28	0.23	0.16	0.11	0.06	4.94	1.65	344	12 ⁰⁰
3														
4	1.54	0.58	0.38	0.24	0.17	0.11	0.07	0.04			5.64	1.88	346	12 ³⁰
5														
6														
7														
8	1.57	0.78	0.47	0.36	0.28	0.22	0.16	0.09	0.05		4.71	1.37	345	12 ³⁰
9														
10	2.28	1.35	0.99	0.76	0.62	0.51	0.36	0.28	0.19	0.11	8.47	2.82	342	12 ⁰⁰
11														
12														
13														
14	2.35	1.35	0.96	0.71	0.5	0.37	0.27	0.2	0.15	0.07	7.52	2.5	348	12 ³⁰
15														
16														
17														
18	0.82	0.49	0.37	0.32	0.25	0.21	0.16	0.13	0.09	0.04	3.3	1.1	343	12 ²⁰
19														
20														
21														
22	1.34	0.72	0.49	0.35	0.25	0.18	0.14	0.09	0.05		5.29	1.76	346	12 ³⁰
23														
24	2.12	0.59	0.34	0.25	0.19	0.13	0.09	0.04			6.35	2.12	350	12 ³⁰
25														
26														
27														
28	1.65	0.68	0.43	0.3	0.22	0.19	0.15	0.11	0.07		5.64	1.88	348	12 ³⁰
29														
30	2.51	1.15	0.9	0.7	0.55	0.45	0.35	0.25	0.15	0.10	7.52	2.51	353	12 ²⁰
31														
средн. M	1.61	0.71	0.48	0.36	0.27	0.22	0.16	0.12	0.1	0.07	5.64			
макс.	2.51	1.35	1.99	0.76	0.62	0.51	0.36	0.28	0.19	0.11	8.47			
мин.	0.82	0.49	0.34	0.24	0.17	0.11	0.07	0.04	0.05	0.04	3.3			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	8	5	10			

Составил

Т.К.К.

Проверил

Ф.И.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 350 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция Тюльцеи
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	1.64	0.86	0.59	0.45	0.33	0.26	0.2	0.16	0.1	0.06	6.16	2.05	340	15 ²⁰
3														
4	2.1	1.44	0.88	0.61	0.44	0.33	0.24	0.17	0.11	0.04	6.58	2.19	346	15 ²⁰
5														
6														
7														
8	2.82	1.29	0.99	0.79	0.65	0.51	0.39	0.28	0.19	0.11	8.47	2.82	356	15 ³⁰
9														
10	1.92	1.18	0.89	0.74	0.59	0.49	0.37	0.29	0.19	0.1	7.41	2.47	342	15 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.39	0.76	0.52	0.36	0.26	0.2	0.12	0.08	0.04		5.97	1.99	348	15 ³⁰
15														
16	2.12	0.97	0.59	0.38	0.3	0.21	0.17	0.13	0.06		6.35	2.12	347	15 ²⁰
17														
18	2.39	1.25	0.92	0.72	0.59	0.44	0.36	0.24	0.17	0.12	8.93	2.98	345	15 ³⁰
19														
20														
21														
22	1.47	0.73	0.49	0.35	0.26	0.17	0.14	0.09	0.05		5.27	1.75	346	15 ³⁰
23														
24	1.76	0.81	0.58	0.42	0.32	0.21	0.18	0.11	0.07		5.29	1.76	342	15 ²⁰
25														
26														
27														
28	1.38	0.96	0.67	0.51	0.4	0.31	0.24	0.18	0.13	0.09	6.7	2.2	346	15 ³⁰
29														
30	6.9	4.0	2.62	1.83	1.45	1.1	0.82	0.62	0.42	0.21	20.7	6.9	353	15 ²⁰
31														
средн. М	1.92	0.97	0.67	0.51	0.4	0.31	0.24	0.17	0.11	0.1				
макс.	6.9	4.0	2.62	1.83	1.45	1.1	0.82	0.62	0.42	0.21				
мин.	1.38	0.73	0.49	0.35	0.26	0.17	0.12	0.08	0.04	0.04				
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	7				

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

350 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота Гц	Время час. мин.
1														
2	2.97	1.63	1.13	0.86	0.65	0.53	0.41	0.33	0.24	0.15	8.93	2.97	348	18 ²⁰
3														
4	6.48	3.6	2.6	2.02	1.58	1.29	0.94	0.65	0.43	0.29	21.6	7.2	353	18 ²⁰
5														
6														
7														
8	1.47	0.84	0.6	0.46	0.37	0.32	0.28	0.23	0.14	0.07	6.99	2.33	342	18 ²⁷
9														
10	1.09	0.51	0.31	0.2	0.12	0.09	0.06				4.7	1.56	342	18 ²⁰
11														
12														
13														
14	1.76	1.12	0.53	0.34	0.26	0.23	0.19	0.17	0.13	0.08	5.64	1.88	352	18 ²⁰
15														
16	1.46	0.71	0.52	0.4	0.33	0.26	0.2	0.16	0.11	0.07	5.59	1.86	348	18 ²⁰
17														
18	2.42	1.49	1.01	0.73	0.56	0.42	0.28	0.22	0.11		8.46	2.82	348	18 ²⁰
19														
20														
21														
22	2.51	1.2	0.68	0.5	0.4	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	7.53	2.51	342	18 ²⁰
23														
24	1.18	0.84	0.63	0.52	0.42	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	5.29	1.76	346	18 ²⁰
25														
26														
27														
28	1.92	0.65	0.42	0.34	0.27	0.23	0.15	0.12	0.08	0.04	5.76	1.92	345	18 ²⁰
29														
30	5.54	3.6	2.74	2.16	1.65	1.29	1.01	0.79	0.57	0.28	21.6	7.2	360	18 ²⁰
31														
средн. M	1.92	1.2	0.63	0.5	0.4	0.32	0.28	0.23	0.14	0.07	6.99			
макс.	6.48	3.6	2.74	2.16	1.65	1.29	1.01	0.79	0.57	0.29	21.6			
мин.	1.09	0.51	0.31	0.2	0.12	0.09	0.06	0.12	0.08	0.04	4.7			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

Май 1962г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

f_{min} 350 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Иркутск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	2.65	1.89	1.35	1.01	0.76	0.59	0.45	0.34	0.22	0.14	8.46	2.82	346	21 ⁰⁰
3														
4	7.06	3.3	2.11	1.35	0.9	0.6	0.45	0.3			22.6	7.53	342	21 ⁰⁰
5														
6														
7														
8	1.76	0.89	0.61	0.49	0.4	0.35	0.28	0.23	0.16	0.1	7.06	2.35	342	21 ⁰⁰
9														
10	2.2	1.32	0.83	0.64	0.48	0.4	0.31	0.24	0.18	0.09	6.6	2.2	348	21 ⁰⁰
11														
12														
13														
14	2.2	1.12	0.75	0.53	0.4	0.31	0.22	0.18	0.13	0.07	6.59	2.2	353	21 ⁰⁰
15														
16	1.41	0.89	0.66	0.51	0.42	0.35	0.28	0.23	0.16	0.1	7.06	2.35	344	21 ⁰⁰
17														
18	2.19	1.23	0.81	0.61	0.48	0.35	0.28	0.22	0.15	0.09	6.58	2.19	346	21 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.12	0.69	0.46	0.36	0.29	0.24	0.21	0.18	0.13	0.06	4.94	1.65	348	21 ⁰⁰
25														
26														
27														
28	2.19	0.61	0.4	0.28	0.22	0.13	0.07	0.04			6.58	2.19	342	21 ⁰⁰
29														
30	1.37	0.79	0.56	0.43	0.33	0.28	0.21	0.16	0.11	0.06	4.94	1.65	344	21 ⁰⁰
31														
средн. M	2.19	1.01	0.7	0.52	0.41	0.34	0.28	0.22	0.16	0.09	6.6			
макс.	7.06	3.3	2.11	1.35	0.9	0.6	0.45	0.34	0.22	0.14	22.6			
мин.	1.12	0.61	0.4	0.28	0.22	0.13	0.07	0.04	0.11	0.06	4.94			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7.50$ кгц

декретное время $00^{\circ}00'$

долгота

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

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	1.34	0.83	0.64	0.53	0.43	0.34	0.25	0.17	0.11	0.06	4.49	1.49	753	00 ³⁰
2														
3	2.41	1.71	1.2	0.91	0.67	0.51	0.38	0.29	0.22	0.12	7.25	2.41	769	00 ³⁰
4														
5	2.15	1.25	0.86	0.69	0.56	0.43	0.34	0.22	0.17	0.09	6.45	2.15	742	00 ³⁰
6														
7	2.06	1.57	1.25	1.03	0.89	0.79	0.63	0.53	0.44	0.24	7.38	2.46	741	00 ²⁵
8														
9	1.23	0.73	0.59	0.48	0.38	0.31	0.25	0.18	0.1	0.07	5.53	1.84	756	00 ³⁰
10														
11	1.74	0.98	0.58	0.41	0.3	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	5.64	1.88	754	00 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.61	0.87	0.61	0.48	0.37	0.29	0.26	0.19	0.15	0.08	4.84	1.61	753	00 ³⁰
16														
17	1.14	0.68	0.47	0.37	0.29	0.25	0.2	0.16	0.11	0.06	4.49	1.49	754	00 ³⁰
18														
19	1.69	1.01	0.69	0.53	0.41	0.34	0.26	0.21	0.15	0.07	5.63	1.88	752	00 ³⁰
20														
21	2.15	1.57	1.07	0.73	0.54	0.38	0.28	0.21	0.13	0.06	6.45	2.15	750	00 ³⁰
22														
23	1.44	0.69	0.49	0.37	0.29	0.22	0.17	0.13	0.09	0.06	4.32	1.44	753	00 ³⁰
24														
25	1.17	0.73	0.56	0.45	0.35	0.28	0.22	0.17	0.12	0.07	5.24	1.75	770	00 ³⁰
26														
27														
28														
29	1.61	0.9	0.64	0.48	0.35	0.27	0.19	0.13	0.1	0.05	4.84	1.61	753	00 ³⁰
30														
31	4.41	2.99	2.32	1.64	1.34	1.04	0.74	0.6	0.37	0.14	22.3			
средн. М	1.56	0.94	0.63	0.5	0.39	0.32	0.25	0.18	0.12	0.07	5.63			
макс.	4.41	2.99	2.32	1.64	1.34	1.04	0.74	0.6	0.44	0.24	22.3			
мин.	1.14	0.68	0.47	0.37	0.29	0.22	0.17	0.13	0.09	0.05	4.32			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

Составил

ККК

Проверил

ОУО

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 750 кгц

декретное время 03⁰⁰ долгота 44°48'E широта 41°43'N

Станция

Тибукессе

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	0.98	0.59	0.41	0.31	0.25	0.19	0.13	0.1	0.05	0.03	4.14	1.38	748	03 ⁴⁵
2														
3	1.32	0.83	0.58	0.45	0.34	0.26	0.19	0.11	0.07		5.64	1.88	760	03 ³⁰
4														
5	1.39	0.62	0.35	0.25	0.17	0.12	0.08	0.05			4.61	1.54	753	03 ³⁰
6														
7	1.62	1.21	0.99	0.83	0.7	0.61	2.52	0.44	0.35	0.22	5.53	1.82	754	03 ³⁰
8														
9	1.37	0.86	0.64	0.5	0.39	0.31	0.27	0.19	0.15	0.06	5.88	1.96	756	03 ³⁰
10														
11	0.8	0.43	0.29	0.21	0.16	0.13	0.11	0.08	0.05		4.03	1.34	750	03 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.61	0.71	0.45	0.34	0.26	0.19	0.14	0.1	0.06	0.03	4.84	1.61	750	03 ³⁰
16														
17	0.73	0.46	0.33	0.26	0.19	0.16	0.12	0.1	0.05	0.03	4.15	1.38	752	03 ³⁰
18														
19	1.54	0.94	0.66	0.51	0.4	0.33	0.26	0.2	0.15	0.09	5.52	1.84	750	03 ³⁰
20														
21	1.84	0.85	0.55	0.39	0.26	0.18	0.13	0.07	0.04		5.52	1.84	750	03 ⁴⁰
22														
23	1.45	0.64	0.42	0.32	0.22	0.16	0.11	0.08	0.05	0.03	4.84	1.61	750	03 ³⁰
24														
25	0.91	0.59	0.44	0.36	0.27	0.22	0.16	0.13	0.08	0.04	4.15	1.38	752	03 ³⁰
26														
27														
28														
29	1.15	0.41	0.23	0.16	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03		3.46	1.15	752	03 ⁴⁰
30														
31	2.67	1.68	1.3	1.03	0.82	0.61	0.48	0.34	0.2	0.1	10.3	3.43	752	03 ⁴⁰
средн. M	1.38	0.67	0.44	0.35	0.26	0.18	0.14	0.1	0.06	0.04	4.84			
макс.	2.67	1.68	1.3	1.03	0.82	0.61	0.52	0.44	0.35	0.22	10.3			
мин.	0.73	0.41	0.23	0.16	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	3.46			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	13	9	14			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 750$ кгц

декретное время 06^{00} июля года $44^{\circ}48' E$ широта $41^{\circ}43' N$ Станция Тибумисси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	1.08	0.63	0.45	0.36	0.27	0.23	0.17	0.13	0.09	0.05	4.15	1.38	750	06 ³⁵
2														
3	1.6	0.82	0.51	0.33	0.21	0.14	0.08	0.04			5.85	1.95	750	06 ³⁰
4														
5	1.51	0.42	0.15	0.08							5.64	1.88	770	06 ⁵⁰
6														
7	0.95	0.71	0.57	0.48	0.4	0.34	0.3	0.25	0.21	0.11	3.46	1.15	752	06 ²⁵
8														
9	1.03	0.66	0.46	0.36	0.27	0.2	0.17	0.13	0.08	0.05	5.18	1.73	754	06 ³⁰
10														
11	0.6	0.34	0.22	0.14	0.1	0.07	0.05	0.02			3.45	1.15	750	06 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.2	0.54	0.37	0.27	0.2	0.15	0.11	0.08	0.04		4.03	1.34	753	06 ³⁰
16														
17	0.72	0.43	0.32	0.25	0.21	0.17	0.12	0.1	0.07	0.04	3.17	1.06	748	06 ⁵⁰
18														
19	0.9	0.58	0.4	0.29	0.22	0.18	0.14	0.13	0.1	0.06	4.83	1.61	750	06 ⁴⁰
20														
21	0.6	0.28	0.19	0.13	0.08	0.05	0.02				3.22	1.07	750	06 ⁴⁰
22														
23	1.34	0.4	0.21	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03			4.03	1.34	753	06 ³⁰
24														
25	1.01	0.63	0.47	0.37	0.29	0.23	0.17	0.12	0.08	0.05	3.82	1.27	750	06 ⁵⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	1.02	0.56	0.38	0.28	0.21	0.17	0.12	0.11	0.08	0.05	4.03			
макс.	1.6	0.82	0.57	0.48	0.4	0.34	0.3	0.25	0.21	0.11	5.85			
мин.	0.6	0.28	0.15	0.08	0.08	0.05	0.02	0.02	0.04	0.04	3.17			
учтено	12	12	12	12	11	11	11	10	7	6	12			

Составил К.К.К.
Проверил Ю.И.С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 750 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота

Станция

Ильинск

44° 08' 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	0.64	0.34	0.21	0.14	0.08	0.05	0.03	0.01			3.22	1.07	750	09 ⁴⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.68	0.31	0.21	0.14	0.08	0.04	0.02				3.22	1.07	750	09 ³⁰
10														
11	1.24	0.44	0.35	0.27	0.23	0.17	0.14	0.1	0.06	0.03	4.32	1.44	750	09 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.45	0.7	0.47	0.35	0.27	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04	5.88	1.96	750	09 ³⁰
16														
17	1.25	0.62	0.4	0.3	0.21	0.16	0.11	0.08	0.04		3.74	1.25	712	09 ³⁰
18														
19														
20														
21	1.18	0.34	0.17	0.1	0.07	0.05	0.02				3.68	1.23	770	09 ³⁰
22														
23	0.66	0.38	0.29	0.22	0.2	0.16	0.14	0.11	0.09	0.05	2.76	0.92	750	09 ⁵⁰
24														
25	0.45	0.23	0.13	0.07	0.04	0.02					2.99	0.99	750	09 ³⁰
26														
27														
28														
29	1.19	0.69	0.47	0.36	0.27	0.22	0.16	0.13	0.09	0.05	4.15	1.38	754	09 ³⁸
30														
31	0.45	0.3	0.2	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03			2.41	0.8	750	09 ⁵⁰
средн. M	0.43	0.36	0.25	0.18	0.15	0.07	0.11	0.1	0.07	0.04	3.45			
макс.	1.45	0.7	0.47	0.35	0.27	0.22	0.16	0.13	0.09	0.05	5.88			
мин.	0.45	0.23	0.13	0.07	0.04	0.02	0.02	0.01	0.04	0.03	2.41			
учтено	10	10	10	10	10	10	9	7	5	4	10			

Составил К.К.К.

Проверил Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 750$ кгц

декретное время 12^{00}

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

Станция

Тбилиси

Дня	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.95	0.55	0.31	0.18	0.12	0.08	0.03				4.6	1.53	752	12 ⁴⁰
2														
3	1.39	0.3	0.17	0.13	0.09	0.08	0.06	0.04			5.64	1.88	750	12 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	1.48	0.7	0.52	0.37	0.29	0.22	0.16	0.11	0.07		5.54	1.85	748	12 ⁴⁰
8														
9	1.54	0.97	0.61	0.45	0.34	0.26	0.19	0.14	0.1	0.06	4.84	1.61	750	12 ⁴⁰
10														
11	0.86	0.43	0.32	0.24	0.19	0.15	0.11	0.08	0.05	0.03	3.23	1.08	753	12 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.05	0.63	0.44	0.35	0.29	0.25	0.19	0.14	0.1	0.06	4.43	1.48	750	12 ³⁵
16														
17	3.09	1.82	1.23	0.93	0.71	0.53	0.37	0.25	0.09		9.12	3.09	730	12 ³⁰
18														
19														
20														
21	1.21	0.42	0.21	0.17	0.12	0.09	0.06	0.03			4.32	1.44	750	12 ³⁰
22														
23	0.6	0.37	0.28	0.23	0.18	0.14	0.11	0.09	0.05	0.03	2.76	0.92	751	12 ³⁰
24														
25	2.02	1.42	0.9	0.69	0.52	0.39	0.3	0.21	0.17	0.09	6.45	2.15	750	12 ³⁰
26														
27														
28														
29	0.72	0.43	0.32	0.25	0.2	0.17	0.14	0.1	0.07	0.04	5.7	1.9	750	12 ⁴⁰
30														
31	1.93	1.03	0.69	0.47	0.34	0.24	0.17	0.13	0.06	0.04	6.45	2.15	750	12 ⁴⁰
средн. M	1.3	0.59	0.32	0.3	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04	5.19			
макс.	3.09	1.82	1.23	0.93	0.71	0.53	0.37	0.25	0.17	0.09	6.45			
мин.	0.6	0.3	0.17	0.13	0.09	0.08	0.03	0.03	0.05	0.03	2.76			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	11	9	7	12			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 750$ кГц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция Тибурсе
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 Цнц	Время час. мин.
1	1.36	0.54	0.34	0.2	0.14	0.08	0.03				5.20	1.70	752	15 ⁴⁰
2														
3	1.72	0.6	0.34	0.22	0.15	0.13	0.09	0.06	0.04		6.45	2.15	750	15 ⁵⁰
4														
5														
6														
7	1.75	0.77	0.54	0.42	0.31	0.24	0.17	0.14	0.09	0.03	5.37	1.75	746	15 ⁴²
8														
9	1.1	0.59	0.38	0.24	0.16	0.11	0.07				5.52	1.84	750	15 ³⁰
10														
11	1.88	0.83	0.51	0.36	0.26	0.19	0.13	0.09	0.08		5.64	1.88	753	15 ³⁰
12														
13														
14														
15	1.18	0.74	0.58	0.47	0.38	0.3	0.24	0.17	0.11	0.05	4.84	1.61	752	15 ³⁷
16														
17	2.62	1.15	0.81	0.63	0.47	0.37	0.26	0.21	0.1	0.03	7.67	2.62	732	15 ³⁰
18														
19														
20														
21	1.77	0.45	0.3	0.23	0.17	0.13	0.09	0.07	0.04		5.64	1.88	750	15 ³⁰
22														
23	1.1	0.68	0.51	0.41	0.32	0.27	0.2	0.15	0.1	0.06	4.49	1.49	750	15 ³⁰
24														
25	2.61	1.98	1.28	0.83	0.6	0.42	0.31	0.21	0.16	0.05	7.83	2.61	750	15 ³⁰
26														
27														
28														
29	1.61	0.94	0.68	0.54	0.42	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	5.25	1.75	750	15 ³⁰
30														
31	1.69	1.01	0.69	0.53	0.41	0.32	0.26	0.19	0.15	0.07	5.64	1.88	750	15 ³⁰
средн. М.	1.7	0.76	0.53	0.41	0.31	0.23	0.18	0.16	0.1	0.05	5.58			
макс.	2.62	1.98	1.28	0.83	0.6	0.37	0.28	0.21	0.16	0.07	7.83			
мин.	1.1	0.45	0.3	0.2	0.14	0.08	0.03	0.06	0.04	0.03	4.49			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	10	10	7	12			

Составил

Г.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

Май 1962г

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 750 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

Тбилисси

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{ник}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.51	0.92	0.64	0.48	0.32	0.26	0.16	0.13	0.06	0.03	4.84	1.61	753	18 ³⁰
2														
3	1.82	1.01	0.85	0.66	0.6	0.5	0.44	0.34	0.3	0.2	6.05	2.02	750	18 ³⁰
4														
5														
6														
7	1.38	0.83	0.47	0.32	0.21	0.14	0.09	0.03			4.6	1.53	750	18 ⁴⁰
8														
9	1.34	0.56	0.43	0.38	0.32	0.29	0.25	0.21	0.17	0.11	4.03	1.34	751	18 ³⁰
10														
11	1.86	1.16	0.91	0.72	0.58	0.48	0.36	0.29	0.19	0.1	7.26	2.42	750	18 ³⁰
12														
13														
14														
15	0.66	0.37	0.23	0.15	0.1	0.07	0.05				3.68	1.22	750	18 ⁴⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.76	1.16	0.88	0.71	0.58	0.46	0.38	0.3	0.22	0.11	8.29	2.76	750	18 ⁴⁵
22														
23	1.07	0.54	0.36	0.27	0.19	0.13	0.11	0.07	0.04		4.03	1.34	750	18 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.62	0.79	0.53	0.38	0.26	0.19	0.13	0.07	0.04		5.64	1.88	750	18 ⁴⁰
30														
31	2.15	1.18	0.65	0.43	0.34	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	6.45	2.15	750	18 ³⁰
средн. M	1.56	0.87	0.63	0.4	0.32	0.27	0.19	0.17	0.15	0.1	3.24			
макс.	2.15	1.18	0.91	0.72	0.6	0.5	0.44	0.34	0.3	0.2	8.29			
мин.	0.66	0.37	0.23	0.15	0.1	0.07	0.05	0.03	0.04	0.03	3.68			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	8	6	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 750 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Тбилисси

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.69	1.02	0.64	0.45	0.3	0.22	0.15	0.11	0.07	0.04	5.64	1.88	753	21 ³⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.17	1.32	0.91	0.7	0.53	0.43	0.34	0.26	0.19	0.12	7.25	2.41	753	21 ⁴⁰
8														
9	1.85	0.81	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.22	0.15		5.54	1.85	759	21 ³⁰
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.98	1.01	0.69	0.52	0.39	0.3	0.24	0.17	0.13	0.09	4.45	2.15	758	21 ⁴⁰
16														
17	1.88	0.94	0.8	0.45	0.34	0.25	0.19	0.13	0.09	0.06	5.64	1.88	753	21 ³⁰
18														
19														
20														
21														
22														
23	1.69	1.1	0.75	0.55	0.44	0.35	0.08	0.22	0.15	0.09	5.52	1.84	754	21 ³⁰
24														
25	2.15	1.16	0.67	0.47	0.34	0.26	0.19	0.15	0.08		6.45	2.15	770	21 ³⁰
26														
27														
28														
29	1.79	1.14	0.73	0.57	0.42	0.28	0.24	0.17	0.11	0.03	5.24	1.74	750	21 ⁴⁰
30														
31	2.15	1.29	0.69	0.47	0.34	0.26	0.22	0.15	0.11	0.06	6.45	2.15	753	21 ³⁰
средн. М	1.88	1.1	0.69	0.52	0.39	0.3	0.24	0.17	0.11	0.09	5.64			
макс.	2.17	1.32	0.91	0.7	0.53	0.43	0.34	0.26	0.19	0.12	7.25			
мин.	1.69	0.81	0.64	0.45	0.3	0.22	0.15	0.11	0.07	0.03	4.45			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время 00°

долгота $44^{\circ}48'E$

Станция Тбилиси

широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vлик	$V_{оп}$	частота t кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.77	0.44	0.34	0.25	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.04	3.67	1.22	1000	00 ³⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.91	0.64	0.50	0.42	0.34	0.26	0.18	0.13	0.10	0.05	3.95	1.32	1000	00 ³⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	0.84	0.54	0.42	0.33	0.27	0.20	0.14	0.10	0.85	0.04	3.81			
макс.	0.91	0.64	0.50	0.42	0.34	0.26	0.18	0.13	0.10	0.05	3.95			
мин.	0.77	0.44	0.34	0.25	0.19	0.14	0.10	0.08	0.07	0.04	3.67			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. У. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время $03^{\circ}00'$

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 т кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.31	0.71	0.54	0.42	0.31	0.25	0.20	0.14	0.10	0.05	3.94	1.31	1004	03 ⁴⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.77	0.51	0.37	0.27	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.04	3.10	1.03	1000	03 ³⁷
29														
30														
31														
средн. м.	1.04	0.61	0.45	0.34	0.25	0.20	0.16		0.09	0.04	3.52			
макс.	1.31	0.71	0.54	0.42	0.31	0.25	0.20	0.14	0.10	0.05	3.94			
мин.	0.77	0.51	0.37	0.27	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.04	3.10			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_p = 1000$ 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 кГц	Время час. мин.
1														
2	0.85	0.38	0.21	0.13	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	-	2.82	0.94	1000	06 ³⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.40	0.18	0.10	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	-	-	2.25	0.75	1000	06 ³⁰
17														
18	0.94	0.47	0.28	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04	-	2.82	0.94	1000	06 ³⁰
19														
20														
21														
22	0.66	0.40	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.07	0.04	0.02	2.54	0.85	1025	06 ³⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.ч.	0.75	0.39	0.24	0.16	0.14	0.08	0.06	0.04	0.04		1.68			
макс.	0.94	0.47	0.28	0.21	0.15	0.11	0.08	0.07	0.04	0.02	2.82			
мин.	0.40	0.18	0.10	0.07	0.06	0.04	0.03	0.02	0.02		2.25			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1			

Составил

К.К.К

Проверил

Ср.И.Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время $09^{\circ}00'$

долгота $44^{\circ}48'E$

Станция Тбилиси

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 т кгц	Время час. мин.
1														
2	0.54	0.32	0.24	0.19	0.15	0.11	0.09	0.07	0.04	0.02	2.03	0.68	1000	09 ³⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.10	0.48	0.30	0.20	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	0.03	3.42	1.10	1008	09 ⁴⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.68	0.27	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02		2.26	0.68	974	09 ³⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.84	0.38	0.28	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.08	0.05	2.82	0.94	1000	09 ³⁰
31														
средн. м.	0.81	0.35	0.26	0.19	0.15	0.11	0.09	0.07	0.04	0.03	2.54			
макс.	1.10	0.48	0.30	0.23	0.19	0.15	0.13	0.11	0.08	0.05	3.42			
мин.	0.54	0.27	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	2.03			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 1000$ кгц

декретное время 12^{00}

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

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$o,6$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.90	0.49	0.34	0.25	0.18	0.13	0.09	0.07	0.03	-	3.38	1.12	1006	12 ³⁰
5														
6														
7														
8	0.66	0.28	0.21	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.04	0.02	2.07	0.66	1005	12 ⁴⁰
9														
10	0.71	0.42	0.30	0.23	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	3.06	1.02	1000	12 ⁴⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.08	0.53	0.36	0.27	0.19	0.14	0.09	0.07	0.04	-	4.06	1.35	1035	12 ³⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.13	0.45	0.25	0.18	0.14	0.09	0.07	0.06	0.03	0.02	3.88	1.13	1000	12 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.80	0.90	0.58	0.43	0.34	0.29	0.23	0.18	0.13	0.07	5.41	1.80	1000	12 ³⁰
31														
средн. м.	0.99	0.47	0.35	0.24	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	3.38			
макс.	1.80	0.90	0.58	0.43	0.34	0.29	0.23	0.18	0.13	0.07	5.41			
мин.	0.66	0.28	0.21	0.16	0.12	0.09	0.07	0.06	0.03	0.02	2.07			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время 15 -

долгота

Станция Тюбчииси
44°48' E

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.31	0.75	0.52	0.39	0.32	0.25	0.21	0.18	0.12	0.07	5.40	180	1000	15 ³⁰
3														
4	1.12	0.72	0.45	0.31	0.22	0.17	0.11	0.09	0.06	0.03	3.38	1.12	1000	15 ³⁰
5														
6														
7														
8	1.35	0.79	0.60	0.47	0.38	0.30	0.23	0.19	0.12	0.06	4.74	1.58	10.35	15 ⁴⁰
9														
10	0.77	0.48	0.34	0.26	0.19	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	2.82	0.94	1000	15 ³⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.70	0.36	0.27	0.21	0.16	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	2.26	0.75	1004	15 ³⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.90	0.49	0.33	0.24	0.19	0.15	0.11	0.09	0.06	0.04	2.82	0.04	1000	15 ⁴⁰
23														
24	1.32	0.63	0.42	0.32	0.24	0.16	0.12	0.08	0.05	-	3.95	1.32	1000	15 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	4.20	2.10	1.43	0.92	0.67	0.50	0.42	0.25	0.17	0.08	12.6	4.20	1000	15 ³⁰
31														
средн. м.	1.21	0.67	0.44	0.31	0.23	0.17	0.12	0.09	0.06	0.04	3.66			
макс.	4.20	2.10	1.43	0.92	0.67	0.50	0.42	0.25	0.17	0.08	12.6			
мин.	0.70	0.48	0.24	0.21	0.16	0.14	0.11	0.08	0.05	0.02	2.26			
учтено	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8			

Составил К. К. К.
Проверил Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1962.

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 1000 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	Vлик	Vоп	частота гнц	Время час. мин.
1														
2	1.49	0.91	0.63	0.47	0.36	0.28	0.22	0.17	0.12	0.06	4.73	1.57	1002	18 ³⁰
3														
4	6.60	3.56	2.11	1.45	1.12	0.92	0.66	0.53	0.33	0.20	19.8	6.60	1000	18 ³⁰
5														
6														
7														
8	1.01	0.48	0.33	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.07	0.04	4.50	1.50	1000	18 ³⁵
9														
10	1.01	0.49	0.27	0.19	0.11	0.08	0.04	-	-	-	3.38	1.12	1000	18 ³⁰
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.10	0.60	0.41	0.30	0.20	0.14	0.09	0.06	0.04	-	4.73	1.57	1002	18 ³⁰
19														
20														
21														
22	0.84	0.35	0.24	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	2.82	0.94	1000	18 ³⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.03	0.39	0.25	0.19	0.12	0.08	0.06	0.04	0.03	0.02	3.10	1.03	1000	18 ³⁰
29														
30	3.38	22.9	17.5	13.5	11.7	09.4	0.71	0.49	0.40	0.22	13.5	4.50	1000	18 ³⁰
31														
средн.м.	0.56	0.54	0.34	0.27	0.20	0.15	0.11	0.10	0.07	0.05	4.61			
макс.	6.60	3.56	2.11	1.45	1.12	0.92	0.71	0.53	0.40	0.22	19.8			
мин.	0.84	0.35	0.24	0.18	0.11	0.08	0.04	0.04	0.03	0.02	2.82			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	7	7	6	8			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. У. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 1000$ кГц

декретное время 21^{00}

долгота

Станция Тбилиси
 $44^{\circ}48' E$

широта

$41^{\circ}43' N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота т кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.05	0.66	0.48	0.37	0.29	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	3.95	1.32	100	21 ⁰⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.	1.05	0.66	0.48	0.37	0.29	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	3.95			
учтено														

Составил К. К. Ю.

Проверил Ф. И. Су.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 2500$ кгц

декретное время

00⁰⁰

полгода

Станция Тбилисская
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	0.67	0.32	0.29	0.22	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	2.26	0.75	2500	00 ⁴⁰
2														
3	1.22	0.77	0.54	0.41	0.33	0.26	0.21	0.17	0.13	0.08	3.87	1.29	2506	00 ⁴⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.98	0.53	0.37	0.29	0.23	0.18	0.15	0.11	0.08	0.04	3.09	1.03	2500	00 ⁴⁰
10														
11	1.60	0.80	0.57	0.44	0.36	0.28	0.25	0.19	0.14	0.09	3.36	1.78	2500	00 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.03	0.74	0.54	0.43	0.34	0.27	0.19	0.14	0.09	0.05	3.10	1.03	2500	00 ⁴⁰
16														
17	0.61	0.42	0.32	0.25	0.19	0.16	0.12	0.09	0.06	0.05	2.68	0.89	2500	00 ⁴⁰
18														
19	1.20	0.66	0.45	0.34	0.25	0.18	0.15	0.11	0.08	0.05	4.64	1.54	2512	00 ⁴⁰
20														
21	1.61	0.92	0.64	0.49	0.35	0.30	0.23	0.18	0.13	0.08	5.05	1.68	2516	00 ⁵⁰
22														
23	1.44	0.86	0.63	0.49	0.39	0.29	0.23	0.17	0.14	0.07	4.33	1.44	2500	00 ⁵⁰
24														
25	1.08	0.61	0.45	0.36	0.29	0.25	0.20	0.15	0.11	0.07	3.41	1.14	2503	00 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.44	0.87	0.56	0.40	0.32	0.23	0.17	0.15	0.09	0.04	4.33	1.44	2516	00 ⁴⁰
30														
31	1.53	0.92	0.64	0.57	0.46	0.39	0.29	0.23	0.16	0.06	4.95	1.65	2519	00 ⁴⁰
средн.м.	1.32	0.75	0.54	0.41	0.33	0.26	0.19	0.15	0.10	0.06	3.61			
макс.	1.61	0.92	0.69	0.57	0.46	0.39	0.29	0.23	0.16	0.09	5.05			
мин.	0.61	0.32	0.29	0.22	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	0.02	2.26			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил К. К. К.
Проверил Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 2500 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.03	0.57	0.47	0.39	0.30	0.24	0.19	0.14	0.11	0.04	3.09	1.03	2500	03 ⁵⁵
2														
3	1.00	0.47	0.32	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.07	0.04	3.35	1.11	2500	03 ⁴⁰
4														
5	1.08	0.70	0.48	0.38	0.31	0.24	0.19	0.13	0.10	0.05	3.61	1.20	2500	03 ⁴⁰
6														
7	0.96	0.51	0.36	0.27	0.23	0.19	0.16	0.13	0.097	0.06	3.63	1.21	2500	03 ⁴⁰
8														
9	1.01	0.55	0.38	0.29	0.22	0.18	0.13	0.11	0.09	0.04	3.36	1.12	2502	03 ⁴⁰
10														
11	1.42	1.04	0.72	0.58	0.45	0.35	0.28	0.21	0.15	0.09	4.64	1.54	2510	03 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.44	0.72	0.49	0.40	0.32	0.26	0.20	0.16	0.12	0.06	4.33	1.44	2510	03 ⁴⁰
16														
17	1.16	0.70	0.52	0.39	0.32	0.26	0.22	0.17	0.12	0.07	3.71	1.24	2506	03 ⁴⁰
18														
19	1.16	0.54	0.36	0.28	0.22	0.18	0.15	0.13	0.10	0.08	3.87	1.29	2510	03 ⁴⁰
20														
21	1.47	0.92	0.64	0.48	0.37	0.31	0.25	0.19	0.16	0.09	1.69	1.56	2509	03 ⁴⁰
22														
23	1.03	0.56	0.41	0.31	0.25	0.21	0.17	0.12	0.08	0.04	3.10	1.03	2500	03 ⁴⁰
24														
25	1.31	0.80	0.60	0.47	0.38	0.30	0.23	0.16	0.11	0.05	4.13	1.38	2502	03 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.38	0.72	0.51	0.41	0.33	0.28	0.22	0.17	0.11	0.06	4.13	1.30	2510	03 ⁴⁰
30														
31	1.06	0.63	0.47	0.34	0.27	0.20	0.15	0.11	0.07	0.03	3.36	1.12	2506	03 ⁴⁰
средн. м.	1.07	0.60	0.47	0.36	0.29	0.23	0.18	0.13	0.10	0.05	3.62			
макс.	1.47	1.04	0.72	0.58	0.45	0.35	0.28	0.21	0.16	0.09	4.64			
мин.	0.96	0.47	0.32	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.07	0.03	3.09			
учтено	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Месяц 1962₂

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 2500 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	1.14	0.66	0.48	0.37	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.04	3.41	1.14	2500	1
2														
3	0.74	0.47	0.33	0.25	0.18	0.15	0.11	0.09	0.06	0.04	3.71	1.23	2500	06 ⁴⁰
4														
5	0.75	0.38	0.26	0.21	0.15	0.12	0.09	0.07	0.05	0.02	2.48	0.83	2508	06 ⁴⁰
6														
7														
8														
9	0.88	0.53	0.41	0.32	0.25	0.20	0.15	0.11	0.08	0.04	2.84	0.95	2500	06 ⁴⁰
10														
11	1.07	0.59	0.40	0.28	0.21	0.16	0.13	0.10	0.08	0.05	4.02	1.34	2110	06 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	0.96	0.45	0.34	0.27	0.21	0.17	0.14	0.12	0.08	0.06	2.89	0.96	2512	06 ⁴⁰
16														
17	1.43	0.68	0.49	0.40	0.31	0.24	0.20	0.17	0.12	0.08	4.64	1.55	2530	06 ⁴⁰
18														
19	0.62	0.41	0.29	0.21	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03		3.09	1.09	2508	06 ⁴⁰
20														
21	1.10	0.68	0.49	0.40	0.32	0.26	0.21	0.18	0.15	0.09	4.64	1.54	2500	06 ⁵⁰
22														
23	0.96	0.54	0.37	0.29	0.23	0.19	0.15	0.12	0.08	0.04	2.89	0.96	2510	06 ⁴⁰
24														
25	1.21	0.67	0.51	0.42	0.34	0.29	0.23	0.17	0.15	0.06	3.97	1.32	2502	06 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.10	0.57	0.35	0.26	0.21	0.18	0.13	0.11	0.07	0.04	3.30	1.10	2510	06 ⁴⁰
30														
31	0.76	0.47	0.35	0.48	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.05	2.27	0.76	2506	06 ⁴⁰
средн. м.	0.96	0.54	0.37	0.29	0.22	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	3.30			
макс.	1.43	0.68	0.51	0.48	0.34	0.29	0.23	0.18	0.15	0.08	4.64			
мин.	0.62	0.38	0.21	0.21	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	0.02	2.27			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13		

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 09^{00}

долгота

Станция

ЖББиписм

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.70	0.45	0.33	0.25	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	0.04	3.09	1.03	2510	09 ⁵⁰
2														
3	0.92	0.45	0.33	0.24	0.18	0.13	0.11	0.07	0.04	-	3.30	1.10	2500	09 ⁵⁰
4														
5														
6														
7	1.65	0.63	0.41	0.33	0.26	0.23	0.20	0.16	0.12	0.07	4.96	1.65	2528	09 ⁴⁵
8														
9	1.16	0.46	0.28	0.18	0.12	0.08	0.04	0.02	-	-	3.87	1.99	2510	09 ⁴⁰
10														
11	0.86	0.55	0.40	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.08	0.05	2.89	0.96	2530	09 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.55	0.79	0.59	0.46	0.35	0.27	0.23	0.19	0.12	0.06	4.65	1.55	2504	09 ⁴⁸
16														
17	1.10	0.49	0.35	0.29	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.03	3.30	1.10	2512	09 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	0.96	0.48	0.37	0.28	0.21	0.16	0.12	0.10	0.06	0.04	2.89	0.96	2514	09 ⁴⁰
22														
23	0.43	0.24	0.18	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	1.71	0.57	2507	09 ⁴⁰
24														
25	0.69	0.31	0.19	0.13	0.10	0.06	0.04	0.03	-	-	2.88	0.96	2500	09 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	0.54	0.34	0.25	0.20	0.17	0.14	0.11	0.09	0.06	0.03	1.71	0.57	2502	09 ⁵⁰
30														
31	0.60	0.40	0.31	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	3.09	1.03	2504	09 ⁵⁰
средн.	0.89	0.47	0.33	0.25	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	0.04	3.09			
макс.	1.65	0.79	0.59	0.46	0.35	0.27	0.23	0.19	0.12	0.07	4.96			
мин.	0.43	0.24	0.18	0.13	0.10	0.06	0.04	0.02	0.04	0.02	1.75			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	10	9	12			

Составил

К. К. К

Проверил

ер и ер

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 2500$ кгц

декретное время 12^{00}

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{ник.}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.81	0.45	0.30	0.22	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	2.88	0.96	2500	12 ⁵⁰
2														
3	0.99	0.39	0.28	0.22	0.18	0.13	0.10	0.07	0.03	-	3.30	1.10	2506	12 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	1.17	0.58	0.41	0.31	0.23	0.19	0.12	0.10	0.07	0.03	3.51	1.17	2523	12 ⁵⁰
8														
9	0.65	0.42	0.30	0.22	0.15	0.11	0.09	0.05	0.03	-	3.35	1.11	2500	12 ⁴⁰
10														
11	1.20	0.60	0.43	0.34	0.28	0.22	0.17	0.12	0.07	0.04	3.61	1.20	2510	12 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.06	0.67	0.47	0.38	0.29	0.23	0.18	0.13	0.11	0.04	3.36	1.12	2508	12 ⁴⁵
16														
17	2.21	1.41	1.0	0.91	0.75	0.62	0.51	0.38	0.22	0.04	6.62	0.21	2505	12 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.10	0.64	0.44	0.33	0.26	0.20	0.15	0.11	0.09	0.04	3.30	1.10	2510	12 ⁴⁰
22														
23	0.91	0.59	0.42	0.32	0.25	0.19	0.15	0.13	0.09	0.06	2.89	0.96	2504	12 ⁴⁰
24														
25	1.23	0.72	0.51	0.37	0.29	0.23	0.19	0.13	0.11	0.05	4.02	1.34	2500	12 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.32	0.93	0.74	0.61	0.50	0.43	0.37	0.30	0.20	0.10	5.06	1.69	2502	12 ⁵⁰
30														
31	1.35	0.63	0.40	0.29	0.20	0.14	0.11	0.07	0.06	0.03	4.33	1.44	2510	12 ⁵⁰
средн. м.	1.14	0.62	0.43	0.33	0.26	0.20	0.15	0.12	0.09	0.04	3.44			
макс.	2.21	1.41	1.00	0.91	0.75	0.62	0.51	0.38	0.22	0.06	6.62			
мин.	0.65	0.39	0.28	0.22	0.15	0.11	0.09	0.05	0.03	0.03	2.88			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12		

Составил

К. К. К.

Проверил

Р. И. Р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o - 2500 кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	0.84	0.51	0.33	0.26	0.21	0.16	0.13	0.09	0.07	-	3.30	1.10	2515	15 ⁵⁰
2														
3	1.24	0.72	0.44	0.30	0.22	0.17	0.14	0.08	0.06	-	4.13	1.38	2500	15 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	2.19	1.09	0.83	0.65	0.50	0.39	0.30	0.22	0.17	0.07	6.24	2.19	2505	15 ⁵⁰
8														
9	0.74	0.35	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	-	-	3.09	1.03	2500	15 ⁴⁰
10														
11	1.15	0.55	0.38	0.30	0.23	0.18	0.14	0.11	0.07	0.05	3.61	1.20	2510	15 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.34	0.81	0.60	0.48	0.39	0.32	0.24	0.17	0.11	0.06	4.39	1.46	2500	15 ⁵⁰
16														
17	2.21	1.19	0.77	0.53	0.40	0.28	0.20	0.13	0.11	0.04	6.62	2.21	2510	15 ⁴⁰
18														
19														
20														
21														
22														
23	1.46	0.90	0.67	0.55	0.43	0.35	0.27	0.20	0.14	0.07	4.38	1.46	2504	15 ⁴⁰
24														
25	1.34	0.79	0.59	0.47	0.37	0.31	0.26	0.22	0.16	0.09	4.69	1.56	2500	15 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.92	1.03	0.77	0.61	0.50	0.40	0.30	0.24	0.17	0.10	5.77	1.92	2505	15 ⁴⁰
30														
31	1.36	0.70	0.45	0.33	0.24	0.17	0.12	0.09	0.07	0.03	5.26	1.75	2500	15 ⁴⁰
средн. м.	1.34	0.79	0.60	0.47	0.37	0.28	0.20	0.13	0.11	0.07	4.39			
макс.	2.21	1.19	0.83	0.65	0.50	0.40	0.30	0.24	0.17	0.10	6.62			
мин.	0.74	0.35	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.06	0.06	0.03	3.09			
учтено										10	8			

Составил

К. К. К.

Проверил

Р. И. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 2500 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1	0.86	0.54	0.40	0.31	0.23	0.19	0.13	0.10	0.06	0.03	2.89	0.96	2506	18 ⁴⁰
2														
3	1.05	0.58	0.42	0.33	0.29	0.24	0.20	0.17	0.13	0.10	3.36	1.12	2510	18 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	0.62	0.36	0.25	0.18	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	2.68	0.89	2500	18 ⁵⁰
8														
9	0.83	0.41	0.30	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.10	0.06	2.48	0.83	2506	18 ⁴⁰
10														
11	1.36	0.82	0.62	0.49	0.37	0.30	0.23	0.18	0.14	0.08	2.33	1.44	2507	18 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.21	0.66	0.47	0.36	0.28	0.21	0.17	0.13	0.11	0.05	2.02	1.34	2518	18 ⁵⁰
16														
17	1.29	0.72	0.54	0.41	0.32	0.26	0.21	0.15	0.10	0.08	3.87	1.29	2510	18 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	1.10	0.68	0.49	0.41	0.32	0.27	0.21	0.16	0.10	0.06	3.51	1.17	2500	18 ⁵⁵
22														
23	1.37	0.90	0.65	0.53	0.42	0.34	0.28	0.23	0.19	0.11	4.69	1.56	2500	18 ⁴⁰
24														
25	1.37	0.80	0.56	0.44	0.34	0.27	0.21	0.15	0.11	0.07	4.12	1.37	2518	18 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.48	0.92	0.68	0.54	0.43	0.36	0.29	0.23	0.18	0.11	5.42	1.80	2500	18 ⁵⁰
30														
31	1.24	0.62	0.47	0.38	0.31	0.25	0.19	0.15	0.10	0.05	3.72	1.24	2510	18 ⁴⁰
средн. м.	1.23	0.67	0.48	0.39	0.32	0.26	0.21	0.15	0.11	0.08	2.29			
макс.	1.48	0.92	0.68	0.54	0.43	0.36	0.29	0.23	0.18	0.11	5.42			
мин.	0.62	0.36	0.25	0.18	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	2.48			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. П. Ф.

Май 1962г.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкв/м

fo = 2.500 кГц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

День	Vo,02	Vo,1	Vo,2	Vo,3	Vo,4	Vo,5	Vo,6	Vo,7	Vo,8	Vo,9	Vпак	Vоп	частота кГц	Время час. мин.
1	1.24	0.80	0.55	0.41	0.33	0.28	0.22	0.17	0.11	0.06	4.13	1.38	2.510	21 ⁴⁰
2														
3	0.81	0.42	0.31	0.24	0.19	0.16	0.11	0.09	0.06	0.03	2.68	0.89	2.500	21 ⁴⁰
4														
5														
6														
7	1.24	0.54	0.37	0.28	0.22	0.18	0.14	0.12	0.09	0.05	3.87	1.29	2.506	21 ⁵⁰
8														
9	1.29	0.65	0.52	0.41	0.35	0.28	0.23	0.18	0.13	0.06	3.88	1.29	2.510	21 ⁴⁰
10														
11	1.16	0.65	0.45	0.35	0.26	0.21	0.17	0.13	0.10	0.05	3.87	1.29	2.506	21 ⁴⁰
12														
13														
14														
15	1.49	1.09	0.76	0.55	0.40	0.31	0.25	0.19	0.12	0.06	4.69	1.56	2.513	21 ⁵⁰
16														
17	1.57	0.95	0.71	0.57	0.47	0.37	0.30	0.25	0.17	0.10	5.06	1.69	2.510	21 ⁴⁰
18														
19														
20														
21	0.88	0.54	0.41	0.33	0.28	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04	2.84	0.94	2.504	21 ⁵⁶
22														
23	0.99	0.66	0.46	0.36	0.26	0.21	0.16	0.13	0.10	0.07	4.95	1.65	2.510	21 ⁴⁰
24														
25	0.96	0.58	0.41	0.30	0.21	0.17	0.13	0.10	0.07	0.04	2.89	0.96	2.508	21 ⁴⁰
26														
27														
28														
29	1.44	0.98	0.68	0.53	0.43	0.34	0.29	0.23	0.17	0.11	4.33	1.44	2.504	21 ⁴⁰
30														
31	0.92	0.51	0.37	0.28	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.04	3.10	1.03	2.500	21 ⁴⁰
средн.ч.	1.20	0.65	0.46	0.36	0.27	0.21	0.17	0.13	0.10	0.06	3.88			
макс.	1.57	1.09	0.76	0.57	0.47	0.37	0.30	0.25	0.17	0.11	5.06			
мин.	0.81	0.42	0.31	0.24	0.19	0.14	0.11	0.09	0.06	0.03	2.68			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		

Составил

К. К. К.

Проверил

С. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 5000$ кГц

декретное время 15^{00}

долгота

Станция Юбилей
 $44^{\circ}48'E$

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	0,83	0,41	0,31	0,24	0,20	0,16	0,13	0,10	0,08	0,05	2,38	0,83	5000	15 ⁵⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0,59	0,32	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,05	0,03	1,79	0,59	5002	15 ⁵⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. м.	0,71	0,36	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,085	0,06	0,04	2,08			
макс.	0,83	0,41	0,31	0,24	0,24	0,16	0,13	0,10	0,08	0,05	2,38			
мин.	0,59	0,32	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,05	0,03	1,79			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил К. К. К.

Проверил ер и го

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 7500$ кГц

декретное время

09⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Впик	V_{0p}	частота т кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.85	0.88	0.72	0.55	0.44	0.37	0.36	0.22	0.17	0.07	5.43	1.85	7541	09 ⁵⁵
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.	1.85	0.88	0.72	0.55	0.44	0.37	0.36	0.22	0.17	0.07	5.43			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К. К. К.
 Проверил Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1962г.

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Тюбисис

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 7500$ кГц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44° 28' E

широта 41° 43' N

Станция

44° 28' E

41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.36	0.71	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.18	0.14	0.08	4.27	1.42	7525	12 ⁵⁸
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.	1.36	0.71	0.54	0.43	0.34	0.28	0.23	0.18	0.14	0.08	4.27			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К. К. К.

Проверил Ф. И. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 7500$ кгц

секретное время 15^{00}

долгота

Станция Тбилиси
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Впик	V_{op}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.03	1.24	0.93	0.75	0.61	0.51	0.41	0.32	0.28	0.12	5.94	2.03	7512	15 ⁵⁸
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.	2.03	1.24	0.93	0.75	0.61	0.51	0.41	0.32	0.28	0.12	5.94			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 10000 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота

Станция

Тбилисская

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 ггц	Время час. мин.
1														
2	1.73	0.86	0.62	0.47	0.35	0.28	0.21	0.14	0.1	0.05	5.18	1.73	10020	00 ⁵⁵
3														
4	1.09	0.62	0.46	0.37	0.29	0.25	0.2	0.15	0.1	0.06	3.89	1.29	10014	00 ⁵⁵
5														
6														
7														
8	1.36	0.79	0.55	0.43	0.33	0.27	0.22	0.16	0.13	0.08	4.75	1.58	10008	01 ⁰⁰
9														
10	1.2	0.7	0.53	0.43	0.36	0.3	0.2	0.16	0.14	0.07	3.6	1.2	10020	00 ⁵⁰
11														
12	0.92	0.44	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	3.03	1.01	10010	00 ⁵⁰
13														
14	1.2	0.55	0.42	0.35	0.3	0.26	0.23	0.19	0.17	0.12	3.6	1.2	10006	00 ⁵⁹
15														
16	1.74	0.98	0.52	0.37	0.28	0.2	0.15	0.11	0.09	0.06	5.55	1.85	10004	00 ⁵⁰
17														
18	1.73	0.94	0.73	0.59	0.47	0.38	0.29	0.22	0.16	0.1	5.18	1.73	10012	00 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1.14	0.71	0.51	0.41	0.31	0.24	0.19	0.16	0.12	0.08	3.89	1.29	10015	00 ⁵⁵
23														
24	1.32	0.61	0.45	0.34	0.29	0.24	0.2	0.16	0.13	0.08	3.96	1.32	10003	00 ⁵⁰
25														
26	1.87	1.2	0.82	0.64	0.56	0.41	0.3	0.24	0.17	0.11	5.62	1.87	10020	00 ⁵⁰
27														
28	1.64	0.86	0.58	0.45	0.36	0.27	0.2	0.17	0.12	0.07	5.18	1.73	10016	00 ⁵⁵
29														
30	1.35	0.89	0.53	0.35	0.25	0.18	0.13	0.1	0.07	0.03	4.94	1.65	10010	00 ⁵⁰
31														
средн. M	1.36	0.79	0.53	0.43	0.31	0.26	0.2	0.16	0.12	0.07	4.75			
макс.	1.74	1.2	0.82	0.64	0.56	0.41	0.3	0.24	0.17	0.12	5.62			
мин.	0.92	0.44	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	3.03			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика V_p мкВ/м

to = 10000 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция

Тбилисси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Влиян	V_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.32	0.79	0.58	0.45	0.34	0.28	0.21	0.16	0.11	0.05	3.96	1.32	10010	03 ⁵⁰
3														
4	1.49	0.67	0.47	0.34	0.28	0.21	0.17	0.12	0.09	0.05	4.68	1.56	10003	03 ⁵⁰
5														
6														
7														
8	1.06	0.45	0.32	0.24	0.18	0.16	0.13	0.12	0.1	0.07	3.97	1.32	10014	04 ⁰⁰
9														
10	1.58	0.82	0.63	0.5	0.41	0.35	0.28	0.22	0.16	0.11	4.75	1.58	10010	03 ⁵⁰
11														
12	1.22	0.71	0.5	0.4	0.33	0.25	0.2	0.15	0.1	0.05	3.89	1.29	10008	03 ⁵⁰
13														
14	1.59	0.73	0.54	0.48	0.43	0.38	0.33	0.3	0.25	0.16	4.76	1.59	10008	03 ⁵⁸
15														
16	1.48	0.84	0.63	0.5	0.41	0.33	0.28	0.23	0.18	0.12	4.96	1.65	10008	03 ⁵⁰
17														
18	1.32	0.69	0.5	0.4	0.33	0.26	0.21	0.17	0.12	0.08	3.96	1.32	10020	03 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1.2	0.64	0.48	0.38	0.31	0.26	0.21	0.16	0.13	0.07	3.6	1.2	10000	03 ³⁵
23														
24	1.58	1.02	0.74	0.56	0.46	0.39	0.3	0.25	0.18	0.1	5.29	1.76	10008	03 ⁵⁰
25														
26	1.44	0.89	0.6	0.46	0.37	0.3	0.23	0.17	0.13	0.07	4.32	1.44	10020	03 ⁵⁰
27														
28	0.89	0.5	0.34	0.26	0.2	0.17	0.13	0.1	0.08	0.04	2.88	0.96	10016	03 ⁵⁷
29														
30	1.39	0.77	0.55	0.43	0.33	0.22	0.2	0.16	0.13	0.08	4.75	1.58	10012	03 ⁵⁰
31														
средн. M	1.39	0.73	0.54	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.13	0.08	4.32			
макс.	1.59	1.02	0.74	0.56	0.46	0.39	0.33	0.3	0.25	0.16	5.29			
мин.	0.89	0.45	0.32	0.24	0.18	0.16	0.13	0.1	0.08	0.04	2.88			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

К.К.К.

Проверил

Д.И.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 = 10000$ кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция Шибилесс
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.57	0.2	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02				2.48	0.82	10000	07 ⁰⁰
9														
10	1.13	0.61	0.45	0.36	0.29	0.25	0.2	0.16	0.12	0.07	3.53	1.13	10020	06 ⁵⁰
11														
12	1.16	0.57	0.41	0.31	0.25	0.2	0.16	0.12	0.08	0.05	3.74	1.25	10006	06 ⁵⁰
13														
14														
15														
16	0.65	0.43	0.29	0.2	0.14	0.1	0.06	0.04	0.03		3.78	1.26	10008	06 ⁵⁰
17														
18	1.06	0.59	0.45	0.36	0.3	0.23	0.19	0.15	0.11	0.06	3.17	1.06	10620	06 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	0.83	0.5	0.38	0.31	0.25	0.2	0.15	0.12	0.08	0.05	2.59	0.86	10040	06 ⁵⁶
23														
24	1.13	0.61	0.45	0.34	0.26	0.21	0.17	0.13	0.1	0.07	3.96	1.32	10008	06 ⁵⁰
25														
26	1.25	0.79	0.59	0.45	0.38	0.3	0.21	0.15	0.1	0.05	3.74	1.25	10020	06 ⁵⁰
27														
28	0.65	0.36	0.26	0.19	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.03	2.06	0.69	10010	06 ⁵⁹
29														
30	0.66	0.35	0.24	0.18	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	3.37	1.10	10000	06 ⁵⁰
31														
средн. M	0.94	0.46	0.39	0.31	0.25	0.2	0.16	0.12	0.08	0.05	3.42			
макс.	1.25	0.79	0.59	0.45	0.38	0.3	0.21	0.16	0.12	0.07	3.96			
мин.	0.57	0.2	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	0.04	0.03	0.02	2.06			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	9	8	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

декретное время 09⁵⁰

долгота

Станция

Ильинское

широта

44°48'E 41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0.91	0.49	0.35	0.27	0.21	0.16	0.12	0.1	0.07	0.04	2.74	0.91	10000	09 ⁵⁰
3														
4	1.06	0.58	0.38	0.28	0.21	0.16	0.12	0.1	0.08	0.05	3.96	1.32	10018	09 ⁵⁰
5														
6														
7														
8	1.4	0.66	0.43	0.31	0.21	0.15	0.11	0.08	0.06	0.03	4.37	1.4	10038	09 ⁵⁰
9														
10	0.99	0.57	0.42	0.33	0.25	0.19	0.15	0.13	0.09	0.05	3.3	1.1	10035	09 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	1.05	0.52	0.36	0.26	0.19	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	4.14	1.38	10016	10 ⁰⁰
15														
16	1.05	0.5	0.34	0.24	0.18	0.15	0.1	0.07	0.05	0.03	3.17	1.05	10010	09 ⁵⁰
17														
18	0.95	0.58	0.42	0.33	0.26	0.19	0.16	0.12	0.08	0.04	3.03	1.01	10002	09 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	0.91	0.41	0.27	0.2	0.14	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	3.13	1.01	10000	09 ⁵⁹
23														
24	1.34	0.63	0.45	0.37	0.3	0.24	0.16	0.11	0.08	0.03	4.03	1.34	10004	09 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	0.46	0.22	0.16	0.13	0.12	0.1	0.09	0.07	0.06	0.04	1.51	0.5	10008	09 ⁴⁵
29														
30														
31														
средн. M	1.05	0.54	0.37	0.28	0.21	0.16	0.12	0.1	0.07	0.03	3.23			
макс.	1.4	0.66	0.45	0.37	0.3	0.24	0.16	0.13	0.09	0.05	4.37			
мин.	0.46	0.22	0.16	0.13	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	1.51			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962 г.

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 10000 кгц

декретное время 12⁰⁰ долгота 44°48' E широта 41°43' N

Станция Тбилиси

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.08	0.59	0.42	0.33	0.26	0.2	0.17	0.13	0.09	0.05	3.46	1.15	10002	12 ⁵⁰
3														
4	0.95	0.58	0.38	0.29	0.22	0.16	0.13	0.09	0.07	0.04	3.31	1.1	10008	12 ⁵⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.88	0.54	0.4	0.32	0.24	0.17	0.15	0.11	0.07	0.04	4.5	1.5	10007	12 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	0.78	0.42	0.31	0.23	0.18	0.14	0.11	0.08	0.06	0.04	3.17	1.06	10010	13 ⁰⁰
15														
16	1.15	0.6	0.42	0.32	0.28	0.21	0.15	0.1	0.07	0.02	3.46	1.15	10010	12 ⁵⁰
17														
18	1.5	0.87	0.66	0.52	0.42	0.33	0.27	0.21	0.13	0.09	4.5	1.5	10032	12 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1.03	0.46	0.31	0.23	0.16	0.13	0.09	0.08	0.05	0.02	3.47	1.15	10000	13 ⁰⁰
23														
24	1.13	0.6	0.43	0.36	0.27	0.22	0.18	0.13	0.1	0.05	3.74	1.25	10002	12 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	0.53	0.25	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	2.49	0.83	10000	13 ⁰⁰
29														
30	0.96	0.54	0.39	0.29	0.21	0.17	0.12	0.1	0.07	0.04	2.88	0.96	10020	12 ⁵⁰
31														
средн. M	0.99	0.56	0.4	0.31	0.23	0.17	0.14	0.11	0.07	0.04	3.46			
макс.	1.5	0.87	0.66	0.52	0.42	0.33	0.27	0.21	0.13	0.09	4.5			
мин.	0.53	0.25	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	2.49			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

К.К.К.

Проверил

Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г

Характеристика Vp мкв/м

f_o = 10000 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Тиллиссее

44°48'E

широта 41°43'N

Дни	V _{o,02}	V _{o,1}	V _{o,2}	V _{o,3}	V _{o,4}	V _{o,5}	V _{o,6}	V _{o,7}	V _{o,8}	V _{o,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.97	0.58	0.41	0.33	0.28	0.22	0.19	0.16	0.14	0.08	4.14	1.38	10006	15 ⁵⁰
5														
6														
7														
8	1.8	1.0	0.72	0.57	0.44	0.36	0.29	0.21	0.14	0.05	5.4	1.8	10034	15 ⁵⁸
9														
10	1.93	1.32	1.0	0.8	0.58	0.46	0.33	0.25	0.16	0.08	6.3	2.1	10037	15 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	0.77	0.48	0.33	0.25	0.16	0.12	0.1	0.07	0.05	0.03	4.14	1.38	10012	16 ⁰⁰
15														
16	1.15	0.62	0.43	0.32	0.23	0.18	0.14	0.09	0.06		3.46	1.15	10044	15 ⁵⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.31	0.79	0.55	0.41	0.31	0.25	0.2	0.15	0.1	0.06	4.94	1.64	10014	16 ⁰⁰
23														
24	1.44	0.86	0.61	0.49	0.37	0.3	0.23	0.17	0.12	0.07	4.32	1.44	10010	15 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	0.93	0.6	0.43	0.33	0.25	0.19	0.15	0.11	0.09	0.05	3.78	1.26	10018	16 ⁰⁰
29														
30	1.08	0.56	0.41	0.3	0.24	0.18	0.14	0.11	0.06	0.04	3.24	1.08	10020	15 ⁵⁰
31														
средн. M	1.15	0.62	0.43	0.33	0.28	0.22	0.19	0.15	0.1	0.06	4.14			
макс.	1.93	1.32	1.00	0.8	0.58	0.46	0.33	0.25	0.16	0.08	6.3			
мин.	0.77	0.48	0.33	0.25	0.16	0.12	0.1	0.07	0.05	0.03	3.24			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		

Составил

К.Т.К.

Проверил

О.И.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962

Характеристика V_p мкв/м

$f_o = 10000$ кгц

декретное время 18⁰⁰

Станция Тиллисс
долгота 44°40'E широта 41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.05	0.63	0.45	0.36	0.28	0.22	0.16	0.14	0.1	0.05	4.14	1.38	10012	18 ⁵⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.55	0.89	0.66	0.51	0.4	0.33	0.25	0.2	0.13	0.06	4.97	1.66	10003	18 ⁵⁵
9														
10	1.58	1.0	0.63	0.46	0.35	0.28	0.23	0.18	0.14	0.07	5.2	1.76	10010	18 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	0.95	0.74	0.62	0.51	0.47	0.4	0.34	0.26	0.19	0.11	3.17	1.06	10010	18 ⁵⁰
15														
16	1.8	0.92	0.7	0.55	0.45	0.36	0.28	0.21	0.14	0.09	5.4	1.8	10010	18 ⁵⁰
17														
18	0.88	0.42	0.26	0.18	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03		3.31	1.1	10012	18 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1.42	0.62	0.6	0.46	0.38	0.32	0.25	0.19	0.16	0.1	4.75	1.58	10000	18 ⁵⁰
23														
24	1.07	0.7	1.52	0.43	0.35	0.29	0.22	0.17	0.2	0.07	3.43	1.14	10013	18 ⁵⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.26	0.85	0.63	0.49	0.38	0.31	0.24	0.19	0.12	0.07	4.11	1.37	10010	18 ⁵⁰
31														
ср.зн.	1.26	0.74	0.62	0.46	0.38	0.31	0.24	0.19	0.14	0.07	4.14			
макс.	1.58	1.0	0.7	0.55	0.47	0.4	0.34	0.26	0.2	0.11	5.4			
мин.	0.88	0.42	0.26	0.18	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03	0.05	3.17			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9			

Составил КККК.
Проверил Ф.И.Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Май 1962г.

Характеристика V_p мкв/м

$t_0 = 10000$ кгц

декретное время 21^{00} долгота $44^{\circ}48' E$ широта $41^{\circ}43' N$

Станция Тилемсек

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.21	0.61	0.42	0.33	0.27	0.23	0.2	0.16	0.12	0.09	4.54	1.51	10018	21 ⁵⁰
3														
4	1.44	0.72	0.49	0.37	0.29	0.23	0.17	0.12	0.09	0.04	4.32	1.44	10020	21 ⁵⁰
5														
6														
7														
8	1.65	1.01	0.72	0.57	0.5	0.43	0.36	0.28	0.21	0.1	5.40	1.8	10015	21 ⁵⁰
9														
10	1.58	1.15	0.81	0.59	0.46	0.38	0.3	0.23	0.16	0.1	4.96	1.65	10010	21 ⁵⁰
11														
12														
13														
14	1.44	0.86	0.55	0.52	0.4	0.33	0.26	0.2	0.14	0.09	4.32	1.44	10014	21 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1.85	1.09	0.74	0.55	0.42	0.33	0.26	0.18	0.15	0.09	5.56	1.85	10020	21 ⁵⁰
19														
20														
21														
22	1.19	0.77	0.58	0.48	0.37	0.3	0.24	0.19	0.13	0.08	3.96	1.32	10012	21 ⁵⁰
23														
24	1.44	0.78	0.56	0.46	0.37	0.3	0.24	0.18	0.14	0.07	4.32	1.44	10011	21 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	1.44	0.81	0.61	0.52	0.43	0.36	0.26	0.2	0.13	0.09	4.32	1.44	10020	21 ⁵⁰
29														
30	1.06	0.57	0.38	0.29	0.24	0.19	0.14	0.1	0.07	0.04	3.17	1.06	10007	21 ⁵⁰
31														
средн.	1.44	0.79	0.56	0.5	0.39	0.32	0.25	0.19	0.14	0.09	4.32			
макс.	1.85	1.15	0.81	0.59	0.5	0.43	0.36	0.28	0.21	0.1	5.56			
мин.	1.06	0.57	0.38	0.29	0.24	0.19	0.14	0.1	0.07	0.04	3.17			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил К.К.К.
 Проверил В.И.В.