

Пиковые значения собственных шумов установки за июнь 1962 г.

г. Тбилиси

f кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. с.ш.}}$ мкв/м	11,8	4,38	0,71	0,19	0,5	0,34	0,23	0,095	0,125	0,097

Июнь 1962

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц _____ год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ур мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция

Тибимская

f₀ = 12.5 кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1	2.22	120	77.5	57.6	44.4	35.5	26.6	22.2	17.8	11.1	665	222	12.5	00 ¹⁰
2														
3														
4														
5	234	984	70.2	51.5	39.8	30.4	21.0	14.0	9.36	2.34	690	234	12.5	00 ¹⁰
6														
7	216	90.5	60.5	49.6	43.2	34.7	25.9	17.3	13.0	6.47	649	216	12.5	00 ¹⁰
8														
9	241	187	137	107	92.0	64.7	49.7	37.3	27.3	14.9	747	249	12.5	00 ¹⁰
10														
11	68.3	30.7	20.5	15.0	10.9	8.89	6.83	5.47	3.42	2.05	205	68.3	12.5	00 ¹⁰
12														
13	88.0	54.5	35.2	24.6	17.6	14.1	10.6	7.05	4.40	2.64	264	88.0	12.5	00 ¹⁰
14														
15	181	114	81.1	63.7	50.2	40.5	32.8	27.0	19.3	13.5	581	193	12.5	00 ¹⁰
16														
17														
18														
19	82.7	43.8	32.3	24.8	19.9	16.5	12.01	8.27	4.97	1.65	253	82.7	12.5	00 ¹⁰
20														
21	577	368	252	190	147	117	92.1	73.7	49.1	30.7	1834	611	12.5	00 ¹⁰
22														
23														
24														
25	51.8	27.9	20.5	15.7	12.3	9.55	8.88	5.47	4.09	2.05	205	68.3	12.5	00 ¹⁰
26														
27	239	184	132	104	84.6	69.7	54.8	44.8	34.8	19.9	747	249	12.5	00 ¹⁰
28														
29	61.0	30.4	19.5	14.6	11.6	8.52	6.10	4.87	3.66	2.44	183	61.0	12.5	00 ¹⁰
30														
31														
м. С	198	94.4	65.3	50.5	41.5	32.5	23.4	15.6	11.1	4.55	615			
макс.	577	368	252	190	147	117	92.1	73.7	49.1	30.7	1834			
мин.	51.8	27.9	19.5	14.6	10.9	8.52	6.10	4.87	3.42	1.65	183			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

Проверил

И.И.И.
О.В.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Форма ЛАР-3

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Тюльцево-С

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция

$f_o =$ 12.5 кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота 44°48' E

широта 41°45' 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 f кгц	Время час. мин.
1	68.3	24.8	15.0	12.3	10.9	6.83	5.45	4.08	2.72	1.36	2.05	68.3	12.5	03 ¹⁰
2														
3														
4														
5	221	110	77.5	57.5	44.2	33.2	24.3	17.6	8.84	-	664	221	12.5	03 ¹⁰
6														
7	791	40.5	27.6	22.0	17.6	14.1	11.5	8.80	6.15	3.52	264	88.0	12.5	03 ¹⁰
8														
9	199	130	99.4	79.6	64.0	53.0	44.2	35.3	28.7	17.7	665	221	12.5	03 ¹⁰
10														
11	82.7	38.8	30.6	24.0	19.0	15.7	11.6	8.27	4.96	2.48	253	82.7	12.5	03 ¹⁰
12														
13	86.3	34.4	22.4	17.2	13.8	10.3	8.63	6.89	5.16	2.58	259	86.3	12.5	03 ¹⁰
14														
15	138	85.3	58.8	44.1	32.3	26.5	20.5	14.7	11.8	5.88	443	147	12.5	03 ¹⁰
16														
17														
18														
19	78.7	43.3	30.6	22.0	15.7	12.5	10.2	7.87	4.70	2.36	236	78.7	12.5	03 ¹⁰
20														
21	229	134	99.6	79.7	64.7	52.3	42.3	34.9	24.9	17.4	747	249	12.5	03 ¹⁰
22														
23														
24														
25	38.8	18.8	13.6	10.4	8.38	7.32	5.76	4.18	3.12	1.57	157	52.7	12.5	03 ¹⁰
26														
27	278	161	111	83.4	66.7	50.0	38.9	32.3	22.2	13.9	836	278	12.5	03 ¹⁰
28														
29	97.3	48.5	31.2	23.3	17.5	13.6	9.73	7.77	4.84	3.89	292	97.3	12.5	03 ¹⁰
30														
31														
С	91.8	45.9	30.9	23.6	18.3	14.9	11.5	8.53	5.65	3.52	278			
макс.	278	161	111	83.4	66.7	50.0	44.2	35.3	28.7	17.7	836			
мин.	38.8	18.8	13.6	10.4	8.38	6.83	5.45	4.08	2.72	1.36	157			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил Н. К. К
 Проверил О. В. О

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Форма ЛАР-3.

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Станция Бибисская

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция

$f_0 =$ 12.5 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота 44⁴⁸'E широта 41⁴³'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 f кгц	Время час. мин.
1	88.0	43.8	28.1	22.6	17.5	14.1	10.0	7.02	5.27	2.63	264	88.0	12.5	06 ¹⁰
2														
3														
4														
5	247	136	98.7	76.5	59.1	47.0	37.0	27.2	19.8	7.41	741	247	12.5	06 ¹⁰
6														
7	98.7	41.1	27.4	20.6	15.7	11.7	9.87	7.80	5.85	3.90	296	98.7	12.5	06 ¹⁰
8														
9	144	101	68.8	53.3	41.3	30.9	24.1	18.9	13.8	6.88	517	144	12.5	06 ¹⁰
10														
11	99.0	51.5	37.6	27.7	20.8	15.9	9.90	7.92	4.95	1.96	297	99.0	12.5	06 ¹⁰
12														
13	88.0	44.0	29.8	22.8	17.6	14.2	10.6	8.80	5.26	2.64	264	88.0	12.5	06 ¹⁰
14														
15	186	130	104	86.2	72.9	61.8	53.0	46.4	35.3	24.3	664	221	12.5	06 ¹⁰
16														
17														
18														
19	92.5	49.0	35.2	27.8	21.3	17.1	13.9	10.2	7.40	3.70	273	92.5	12.5	06 ¹⁰
20														
21	52.4	30.5	21.9	17.1	13.4	10.9	8.54	7.32	4.88	3.66	183	61.0	12.5	06 ¹⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	129	82.3	52.9	39.7	29.4	23.5	17.6	13.2	8.82	5.88	443	147	12.5	06 ¹⁰
28														
29	98.7	51.3	35.4	27.6	19.7	15.8	11.8	7.90	5.91	2.96	296	98.7	12.5	06 ¹⁰
30														
31														
с	98.7	51.3	35.4	27.7	20.8	15.9	11.8	10.2	5.91	3.70	296			
макс.	247	136	104	86.2	72.9	61.8	53.0	46.4	35.3	24.3	741			
мин.	52.4	30.5	21.9	17.1	13.4	10.9	8.54	7.02	4.88	1.96	183			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ю. Ю. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкм/м

Сводная таблица $F(V)$

Станция

ТТБшеская

$f_0 =$ 12.5 кгц

декретное время

09⁰⁰

долгота

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	12.5	40.5	47.5	35.2	28.2	22.9	19.3	14.1	10.5	5.27	527	176	12.5	09 ¹⁰
2														
3														
4														
5	88.0	42.4	29.1	22.9	17.6	12.4	8.80	7.01	4.42	1.77	264	88.0	12.5	09 ¹⁰
6														
7	181	140	108	86.7	66.9	53.2	41.4	31.5	21.7	11.8	591	197	12.5	09 ¹⁰
8														
9														
10														
11	88.0	35.2	20.2	12.3	9.80	7.05	5.27	3.52	2.64	1.76	264	88.0	12.5	09 ¹⁰
12														
13	173	108	76.8	59.0	47.3	39.4	29.6	23.6	17.7	11.8	590	197	12.5	09 ¹⁰
14														
15	172	82.6	60.2	46.5	36.2	29.2	24.1	18.9	13.7	6.88	516	172	12.5	09 ¹⁰
16														
17														
18														
19	158	88.8	57.9	40.5	27.0	19.3	11.6	7.72	—	—	581	193	12.5	09 ¹⁰
20														
21	194	97.0	67.7	50.4	38.8	29.1	21.3	15.6	7.76	3.88	582	194	12.5	09 ¹⁰
22														
23														
24														
25	31.1	21.4	16.0	12.6	10.2	8.26	6.80	5.83	4.37	2.92	146	48.6	12.5	09 ¹⁰
26														
27	88.0	28.2	17.6	14.1	10.6	7.93	6.17	4.40	3.52	1.72	264	88.0	12.5	09 ¹⁰
28														
29	61.4	41.2	29.8	22.8	17.5	13.1	9.65	7.02	4.38	1.75	263	87.7	12.5	09 ¹⁰
30														
31														
* C	12.5	40.5	47.5	35.2	27.0	19.3	11.6	7.72	6.09	3.40	516			
макс.	194	140	108	86.7	66.9	53.2	41.4	31.5	21.7	11.8	591			
мин.	31.1	21.4	16.0	12.3	9.80	7.05	5.27	3.52	2.64	1.75	146			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11			

Составил К.К.К.
 Проверил О.О.О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица $\bar{V}(f)$

Станция

77 Билсекаэ

М-ц июнь 1962 год.

Характеристика \bar{V}_p км/м

декретное время

12⁰⁰

долгота

44°48' E

широта

41°43' N

$f_o =$ 12.5 кгц

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	154	82.6	65.1	43.4	31.4	23.6	19.7	15.7	9.85	3.94	5.91	19.7	12.5	12 ¹⁰
2														
3														
4														
5	247	109	74.3	58.4	48.4	39.6	29.7	24.7	19.8	9.89	7.41	24.7	12.5	12 ¹⁰
6														
7	236	179	132	104	79.8	64.7	52.3	39.8	29.9	19.9	7.46	24.9	12.5	12 ¹⁰
8														
9														
10														
11	86.3	44.9	27.6	19.0	13.8	11.2	8.63	6.05	3.45	1.73	2.59	86.3	12.5	12 ¹⁰
12														
13	197	110	74.8	57.1	45.3	35.4	27.6	21.6	15.8	7.88	5.91	19.7	12.5	12 ¹⁰
14														
15	263	144	113	89.2	68.2	60.5	52.5	42.0	28.9	13.1	7.46	26.3	12.5	12 ¹⁰
16														
17														
18														
19	141	94.6	65.4	48.2	37.8	29.2	22.4	17.2	12.0	6.88	5.17	17.2	12.5	12 ¹⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25	207	155	111	88.8	68.8	57.7	44.4	35.5	26.6	17.8	6.65	22.2	12.5	12 ¹⁰
26														
27	74.0	33.3	22.2	16.3	12.6	10.4	7.40	5.92	3.70	2.22	2.22	74.0	12.5	12 ¹⁰
28														
29	50.4	27.2	19.9	15.2	11.9	9.94	7.95	5.96	3.98	2.65	1.99	66.3	12.5	12 ¹⁰
30														
31														
C	175	101	69.7	52.6	41.5	32.3	25.0	19.4	13.9	7.38	5.91			
макс.	263	179	132	104	79.8	64.7	52.5	42.0	29.9	19.9	7.46			
мин.	50.4	27.2	19.9	15.2	11.9	9.94	7.40	5.92	3.45	1.73	1.99			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

0/0 2/90

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ИЮНЬ 1962

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица $P(V)$

Станция Тбилисская

$f_o =$ 12.5 кгц

декретное время 15''

долгота 44°48' E

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	113	74.5	56.6	40.2	32.8	26.8	19.4	14.9	8.95	4.47	746	249	12.5	15 ¹⁰
2														
3														
4														
5	222	102	62.2	44.4	35.5	26.6	22.2	15.5	11.1	6.66	665	222	12.5	15 ¹⁰
6														
7	46.8	27.3	21.1	17.2	14.8	12.5	9.36	7.80	6.24	3.12	234	78.0	12.5	15 ¹⁰
8														
9														
10														
11	98.7	57.3	43.4	35.5	27.6	21.7	17.8	13.8	9.87	5.92	296	98.7	12.5	15 ¹⁰
12														
13	224	159	119	92.1	72.2	57.2	44.8	34.8	24.9	14.9	747	249	12.5	15 ¹⁰
14														
15	234	110	84.2	65.5	51.5	42.1	35.1	28.1	21.1	14.1	690	234	12.5	15 ¹⁰
16														
17														
18														
19	204	141	102	79.5	64.1	53.0	44.2	35.4	26.5	17.7	664	221	12.5	15 ¹⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25	204	146	111	88.8	73.2	59.9	48.8	40.9	31.0	19.9	665	222	12.5	15 ¹⁰
26														
27	88.0	44.0	22.9	16.8	12.3	10.6	7.05	5.29	4.40	2.64	264	88.0	12.5	15 ¹⁰
28														
29	69.5	40.5	29.9	23.8	19.4	15.8	12.3	8.80	6.16	3.52	264	88.0	12.5	15 ¹⁰
30														
31														
С	158	88.2	59.4	42.3	30.2	26.7	20.8	15.2	10.4	6.29	665			
макс.	234	159	119	92.1	73.2	59.9	48.8	40.9	31.0	19.9	747			
мин.	46.8	27.3	21.1	16.8	12.3	10.6	7.05	5.29	4.40	2.64	234			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Проверил

К.К.К.

9.9.90

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 12.5 кгц

декретное время

18°

долгота

49°48'E

широта

41°43'N

Дни	V0,02	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 f кгц	Время час. мин.
1	204	162	120	95.5	75.5	62.2	48.8	39.9	28.9	17.8	665	222	12.5	18 ¹⁰
2														
3														
4														
5	215	160	115	93.2	75.5	64.4	53.3	44.4	33.3	22.2	665	222	12.5	18 ¹⁰
6														
7	278	144	100	77.6	58.4	44.5	36.1	27.8	16.7	5.56	834	278	12.5	18 ¹⁰
8														
9														
10														
11	227	168	123	96.3	76.6	61.7	49.4	39.5	29.6	17.3	747	247	12.5	18 ¹⁰
12														
13	210	90.1	63.0	46.2	35.6	27.3	21.0	14.7	10.5	4.20	612	210	12.5	18 ¹⁰
14														
15	70.0	34.9	22.4	15.4	11.2	8.40	6.30	4.20	2.80	1.40	210	70	12.5	18 ¹⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	144	67.9	48.5	38.8	31.1	23.3	17.4	11.6	7.72	3.86	581	194	12.5	18 ¹⁰
22														
23														
24														
25	86.3	31.0	21.6	16.4	12.1	8.63	6.03	3.46	2.59	1.73	259	86.3	12.5	18 ¹⁰
26														
27	54.8	34.4	25.3	19.7	16.2	13.3	9.84	7.72	5.62	2.81	311	70.3	12.5	18 ¹⁰
28														
29	22.2	100	66.6	51.1	37.8	28.9	22.2	15.5	11.1	4.44	665	222	12.5	18 ¹⁰
30														
31														
м. с	212	95.0	64.8	48.6	36.7	28.1	21.6	15.1	10.8	4.32	638			
макс.	278	168	123	96.3	76.6	64.4	53.3	44.4	33.3	22.2	834			
мин.	54.8	31.0	21.6	15.4	11.2	8.40	6.03	3.46	2.59	1.40	210			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. В. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

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

М-ц 210 116 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 12.5 кгц

декретное время 2100

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1	239	179	132	104	84.7	69.7	54.8	44.8	34.9	22.4	777	249	12.5	2110
2														
3														
4														
5	194	134	106	86.2	66.3	55.2	44.2	35.4	26.5	15.5	664	221	12.5	2110
6														
7														
8														
9														
10														
11	586	342	226	171	128	97.7	73.3	61.1	42.8	24.4	1834	611	12.5	2110
12														
13	221	119	88.5	70.7	57.5	46.4	37.6	31.0	22.1	11.0	664	221	12.5	2110
14														
15	683	32.8	21.9	16.4	12.3	9.51	7.50	5.45	4.10	2.05	205	68.3	12.5	2110
16														
17														
18														
19														
20														
21	130	76.7	59.1	47.2	35.4	27.6	21.6	15.7	11.8	5.92	591	197	12.5	2110
22														
23														
24														
25	66.0	34.4	22.5	16.5	11.9	9.21	6.60	4.63	3.97	2.64	198	66	12.5	2110
26														
27	46.4	29.3	21.8	17.1	13.6	10.9	8.19	6.82	4.77	2.72	205	68.3	12.5	2110
28														
29	278	141	10.5	83.5	66.7	55.6	44.5	36.1	27.8	16.7	776	278	12.5	2110
30														
31														
с	194	119	88.5	70.7	57.5	46.4	37.6	31.0	22.1	11.0	664			
макс.	586	342	226	171	128	97.7	73.3	61.1	42.8	24.4	1834			
мин.	46.4	29.3	21.8	16.4	11.9	9.21	6.60	4.63	3.97	2.05	198			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил

Проверил

К.К.К.
90490

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

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

$f_o =$ 50 кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	18.5	10.8	7.48	5.70	4.33	3.54	2.76	1.97	1.58	0.98	59.1	19.7	50	00 ¹⁰
3														
4														
5														
6	14.8	7.22	4.81	3.44	2.41	1.89	1.38	1.03	0.69	0.52	51.7	17.2	50	00 ¹⁰
7														
8	19.7	11.0	7.87	5.72	4.14	3.15	2.56	1.97	1.18	0.65	59.1	19.7	50	00 ¹⁰
9														
10														
11														
12	19.0	9.72	6.26	4.32	3.02	2.16	1.54	0.86	0.43	—	64.8	21.6	50	00 ¹⁰
13														
14	17.3	8.65	5.54	4.32	3.46	2.77	2.07	1.73	1.21	0.52	51.8	17.3	50	00 ¹⁰
15														
16	7.80	3.27	2.18	1.72	1.40	1.09	0.78	0.62	0.47	0.31	23.4	7.80	50	00 ¹⁰
17														
18	5.24	3.17	1.89	1.34	0.91	0.61	0.37	0.18	—	—	18.3	6.10	50	00 ¹⁰
19														
20														
21														
22	10.7	5.88	4.32	3.46	2.77	2.08	1.73	1.21	0.80	0.52	51.8	17.3	50	00 ¹⁰
23														
24														
25														
26	7.0	3.92	2.66	2.03	1.46	1.19	0.91	0.70	0.42	0.28	21.0	7.0	50	00 ¹⁰
27														
28	6.12	3.11	2.24	1.72	1.37	1.12	0.95	0.77	0.51	0.24	25.9	8.63	50	00 ¹⁰
29														
30	19.7	9.65	7.09	5.32	3.94	2.76	2.16	1.18	0.59	—	59.0	19.7	50	00 ¹⁰
31														
C	14.8	7.22	4.81	3.46	2.77	2.08	1.54	1.03	0.64	0.52	51.8			
макс.	19.7	11.0	7.87	5.72	4.33	3.54	2.76	1.97	1.58	0.98	64.8			
мин.	5.24	3.11	1.89	1.34	0.91	0.61	0.37	0.18	0.42	0.24	18.3			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	8	11			

Составил И. К. К.
Проверил С. В. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 50 кгц

декретное время 0300

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	3.66	1.78	1.15	0.73	0.52	0.31	0.21	0.10	-	-	15.7	5.23	50	0310
3														
4														
5														
6	4.60	2.77	1.88	1.41	1.05	0.84	0.63	0.47	0.31	0.21	15.7	5.23	50	0310
7														
8	21.6	11.8	7.45	5.92	4.38	0.35	0.26	0.17	0.11	0.04	64.8	21.6	50	0310
9														
10														
11														
12	4.71	3.30	1.52	1.05	0.73	0.52	0.37	0.21	0.10	-	15.7	5.23	50	0310
13														
14	22.1	10.1	7.74	6.18	4.86	3.98	3.09	2.21	1.54	0.66	66.4	22.1	50	0310
15														
16	7.70	4.62	3.24	2.47	2.01	1.54	1.08	0.77	0.60	0.40	23.1	7.70	50	0310
17														
18	6.96	4.04	2.50	1.81	1.39	1.04	0.76	0.56	0.42	0.21	20.9	6.96	50	0310
19														
20														
21														
22	13.7	7.91	5.74	4.55	3.56	2.97	2.37	1.98	1.38	0.79	59.4	19.8	50	0310
23														
24														
25														
26	6.83	3.68	2.59	2.04	1.50	1.23	0.96	0.68	0.41	0.20	20.5	6.83	50	0310
27														
28	6.54	2.65	1.95	1.56	1.24	1.09	0.85	0.70	0.54	0.31	23.4	7.80	50	0310
29														
30	8.77	4.03	2.90	2.36	1.84	1.49	1.05	0.79	0.53	0.26	26.3	8.77	50	0310
31														
Σ	6.96	4.03	2.59	2.04	1.50	1.09	0.85	0.68	0.37	0.26	23.1			
макс.	22.1	11.8	7.74	6.18	4.86	3.98	3.09	2.21	1.54	0.79	66.4			
мин.	3.66	1.78	1.15	0.73	0.52	0.31	0.21	0.10	0.10	0.04	15.7			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

Составил Н. Г. Г.
Проверил О. В. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица F(V)

Станция Тбилисская

$f_o =$ 50 кгц

декретное время 06⁰⁰

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2	2.10	1.05	0.63	0.35	0.28	0.21	0.14	-	-	-	10.5	3.50	50	06 ¹⁰
3														
4														
5														
6	2.27	1.22	0.78	0.48	0.35	0.26	0.17	0.09	-	-	13.1	4.36	50	06 ¹⁰
7														
8	9.35	4.50	3.18	2.52	1.96	1.50	1.21	0.93	0.65	0.28	27.5	9.35	50	06 ¹⁰
9														
10														
11														
12	3.40	1.44	0.87	0.57	0.35	0.17	0.09	-	-	-	13.1	4.36	50	06 ¹⁰
13														
14	7.30	3.80	2.48	2.04	1.53	1.17	0.88	0.66	0.43	0.14	21.4	7.30	50	06 ¹⁰
15														
16	9.87	5.73	3.95	2.96	2.37	1.88	1.38	0.99	0.70	0.40	29.6	9.87	50	06 ¹⁰
17														
18	2.91	1.45	0.88	0.52	0.31	0.16	0.0	-	-	-	15.6	5.20	50	06 ¹⁰
19														
20														
21														
22	18.1	7.96	5.75	4.42	3.76	3.10	2.43	1.77	1.33	0.07	66.4	22.1	50	06 ¹⁰
23														
24														
25														
26	8.80	4.76	2.64	1.75	1.40	1.06	0.71	0.53	0.26	0.18	26.4	8.80	50	06 ¹⁰
27														
28	3.29	1.83	1.36	1.04	0.84	0.68	0.52	0.41	0.26	0.10	15.7	5.23	50	06 ¹⁰
29														
30	7.0	3.22	2.31	1.75	1.40	0.98	0.70	0.56	0.35	0.14	21.0	7.0	50	06 ¹⁰
31														
С	7.0	3.22	2.31	1.75	1.40	0.98	0.70	0.61	0.43	0.14	21.0			
макс.	18.1	7.96	5.75	4.42	3.76	3.10	2.43	1.77	1.33	0.40	66.4			
мин.	2.10	1.05	0.63	0.35	0.28	0.16	0.05	0.09	0.26	0.07	10.5			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	8	7	7	11			

Составил У. Н. К.
Проверил О. Ч. Р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Молотская

f_0 = 50 кгц

декретное время 09''

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.24	1.19	0.73	0.49	0.31	0.21	0.10	0.07	-	-	10.5	3.50	50	09 ¹⁰
5														
6	4.40	2.20	1.43	1.04	0.71	0.55	0.33	0.22	0.11	-	16.5	5.50	50	09 ¹⁰
7														
8	7.40	3.85	2.68	1.93	1.41	1.04	0.74	0.45	0.30	0.15	22.2	7.40	50	09 ¹⁰
9														
10														
11														
12	5.28	2.64	1.72	1.32	1.0	0.66	0.60	0.40	0.26	0.07	19.8	6.60	50	09 ¹⁰
13														
14	6.83	4.23	2.86	1.98	1.36	1.03	0.68	0.52	0.35	0.17	20.5	6.83	50	09 ¹⁰
15														
16														
17														
18	7.00	3.22	1.96	1.40	0.98	0.70	0.56	0.35	0.21	0.14	21.0	7.0	50	09 ¹⁰
19														
20	4.08	2.28	1.46	0.99	0.70	0.52	0.35	0.23	0.12	-	21.4	5.84	50	09 ¹⁰
21														
22	2.65	1.44	0.94	0.66	0.47	0.31	0.23	0.16	0.08	-	11.7	3.90	50	09 ¹⁰
23														
24														
25														
26	4.25	2.80	1.63	1.34	1.10	0.87	0.70	0.52	0.35	0.23	17.5	5.83	50	09 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
С	4.40	2.64	1.63	1.32	0.98	0.66	0.56	0.35	0.23	0.15	19.8			
макс.	7.40	3.85	2.86	1.98	1.41	1.04	0.74	0.52	0.35	0.23	22.2			
мин.	2.24	1.19	0.73	0.49	0.31	0.21	0.10	0.07	0.08	0.07	10.5			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	5	9			

Составил

Проверил

К. К. К.
О. В. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 50 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.27	2.56	1.77	1.22	0.85	0.61	0.49	0.30	0.12	-	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
5														
6	8.78	4.38	2.98	2.46	1.93	1.58	1.23	0.88	0.61	0.35	25.3	8.78	50	12 ¹⁰
7														
8	6.60	2.51	1.58	1.19	0.92	0.79	0.53	0.40	0.27	0.20	19.8	6.60	50	12 ¹⁰
9														
10														
11														
12	9.90	5.15	3.76	2.87	2.28	1.78	1.39	1.09	0.79	0.4	29.7	9.90	50	12 ¹⁰
13														
14	19.7	11.8	8.27	5.91	4.93	3.94	2.96	2.17	1.58	0.79	59.2	19.7	50	12 ¹⁰
15														
16														
17														
18	7.80	4.37	2.97	2.03	1.36	0.93	0.54	0.47	0.23	-	23.4	7.8	50	12 ¹⁰
19														
20	7.85	3.22	2.01	1.31	0.87	0.52	0.35	0.18	0.09	-	24.4	8.73	50	12 ¹⁰
21														
22	1.82	1.08	0.70	0.45	0.28	0.21	0.15	0.07	-	-	10.5	3.50	50	12 ¹⁰
23														
24														
25														
26	4.34	2.32	1.58	1.22	0.98	0.73	0.60	0.42	0.30	0.18	18.3	6.10	50	12 ¹⁰
27														
28	7.87	4.32	2.99	2.12	1.73	1.34	0.94	0.63	0.39	-	23.6	7.87	50	12 ¹⁰
29														
30														
31														
м. С	7.82	3.77	2.49	1.67	1.17	0.86	0.57	0.44	0.30	0.20	23.5			
макс.	19.7	11.8	8.27	5.91	4.93	3.94	2.96	2.17	1.58	0.79	59.2			
мин.	1.82	1.08	0.70	0.43	0.28	0.21	0.15	0.07	0.09	0.04	10.5			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	10			

Составил Н. К. К.
 Проверил Ю. П. П.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_o =$ 50 кгц

декретное время 1500 долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	- V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.39	2.82	1.86	1.46	1.15	0.89	0.68	0.52	0.37	0.21	15.7	5.23	50	1510
5														
6	21.0	8.82	6.94	5.25	4.20	2.94	2.31	1.68	1.26	-	61.6	21.0	50	1510
7														
8	22.2	11.1	7.10	3.33	7.21	3.58	2.66	2.22	1.33	0.89	66.5	20.2	50	1510
9														
10														
11														
12	19.7	7.98	4.67	3.36	2.62	2.24	1.97	1.38	0.98	0.59	59.1	19.7	50	1510
13														
14	22.2	9.30	6.21	4.87	3.99	3.10	2.66	1.78	1.33	0.89	66.5	22.2	50	1510
15														
16														
17														
18	8.80	3.87	2.64	2.12	1.59	1.32	1.06	0.70	0.53	0.35	26.4	8.80	50	1510
19														
20	23.4	12.4	7.72	5.48	3.73	2.74	1.99	1.25	0.75	0.25	74.6	24.9	50	1510
21														
22	5.49	3.11	2.20	1.64	1.22	0.98	0.73	0.61	0.43	0.24	18.3	6.10	50	1510
23														
24														
25														
26	4.56	2.84	2.05	1.66	1.42	1.18	0.94	0.79	0.63	0.39	23.6	7.87	50	1510
27														
28	8.77	3.50	2.45	1.84	1.31	0.96	0.70	0.44	0.26	-	26.3	8.77	50	1510
29														
30														
31														
с	14.2	5.92	3.65	2.74	2.10	1.71	1.51	1.02	0.69	0.37	60.3			
макс.	23.4	12.4	7.72	5.48	7.21	3.55	2.66	2.22	1.33	0.89	74.6			
мин.	4.39	2.84	1.86	1.46	1.15	0.89	0.68	0.44	0.26	0.21	15.7			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

Составил

Проверил

К К К
С Ю Ч Ю

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкВ/м

Сводная таблица $P(V)$

$f_0 =$ 50 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилисская

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	23.1	10.9	7.40	5.55	4.16	3.24	2.34	1.85	0.92	0.23	67.7	23.1	50	18 ¹⁰
5														
6	24.7	10.4	7.20	5.28	4.07	3.36	2.47	1.98	0.99	0.49	24.1	24.7	50	18 ¹⁰
7														
8	4.64	2.81	1.89	1.40	1.04	0.79	0.61	0.43	0.30	0.18	18.3	6.10	50	18 ¹⁰
9														
10														
11														
12	9.87	6.43	4.94	3.76	2.96	2.18	1.78	1.19	0.79	0.40	29.6	9.87	50	18 ¹⁰
13														
14	6.12	3.40	1.90	1.36	0.95	0.61	0.41	0.27	0.14	-	20.4	6.80	50	18 ¹⁰
15														
16														
17														
18	8.26	4.13	2.89	2.31	1.90	1.49	1.07	0.74	0.41	0.16	24.2	8.26	50	18 ¹⁰
19														
20	18.6	9.94	6.48	4.75	3.76	2.37	1.73	1.08	0.43	-	67.8	21.6	50	18 ¹⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	4.20	2.33	1.63	1.17	0.82	0.58	0.41	0.29	0.17	-	17.5	5.83	50	18 ¹⁰
27														
28	7.70	4.16	2.69	1.85	1.23	0.77	0.54	0.31	0.15	-	23.1	7.70	50	18 ¹⁰
29														
30														
31														
C	8.26	4.16	2.89	2.31	1.90	1.49	1.07	0.74	0.41	0.23	24.2			
макс.	24.7	10.9	7.40	5.55	4.16	3.36	2.47	1.98	0.99	0.49	77.1			
мин.	4.20	2.33	1.63	1.17	0.82	0.58	0.41	0.27	0.14	0.16	17.5			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9			

Составил

Handwritten signature

Проверил

Handwritten signature

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 50 кГц

декретное время 2100

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	$U_{0,02}$	$U_{0,1}$	$U_{0,2}$	$U_{0,3}$	$U_{0,4}$	$U_{0,5}$	$U_{0,6}$	$U_{0,7}$	$U_{0,8}$	$U_{0,9}$	$U_{\text{пик}}$	$U_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	19.4	8.35	6.01	4.66	3.70	2.72	2.13	1.55	0.97	0.39	58.2	19.4	50	2110
5														
6	22.2	12.4	7.53	5.32	4.00	3.10	2.44	1.77	1.10	0.66	66.5	22.2	50	2110
7														
8	5.92	3.51	2.48	1.86	1.44	1.10	0.89	0.69	0.55	0.27	20.4	6.80	50	2110
9														
10														
11														
12	22.2	12.9	8.47	5.76	4.34	3.54	2.66	1.75	1.33	0.67	66.5	22.2	50	2110
13														
14	17.3	8.64	5.83	4.32	3.02	2.13	1.73	1.30	0.86	0.43	64.8	21.6	50	2110
15														
16														
17														
18	7.80	3.90	2.88	2.26	1.79	1.48	1.17	0.93	0.78	0.46	23.4	7.80	50	2110
19														
20	5.49	3.35	2.44	1.89	1.46	1.22	0.98	0.79	0.61	0.37	18.3	6.10	50	2110
21														
22														
23														
24														
25														
26	3.66	1.98	1.36	1.04	0.73	0.52	0.31	0.21	-	-	15.7	5.23	50	2110
27														
28	7.40	2.96	1.77	1.18	0.81	0.59	0.44	0.30	0.22	0.15	22.2	7.40	50	2110
29														
30														
31														
C	7.80	3.90	2.88	2.26	1.79	1.48	1.17	0.93	0.82	0.41	23.4			
макс.	22.2	12.9	8.47	5.76	4.34	3.54	2.66	1.77	1.33	0.67	66.5			
мин.	3.66	1.98	1.36	1.04	0.73	0.52	0.31	0.21	0.22	0.15	15.7			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9			

Составил

Проверил

Handwritten signatures and initials

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица $F(V)$

$f_o =$ 100 кгц

декретное время 0000 долгота

Станция

М. Белая

44°10'E

широта 41°43'N

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	4.87	2.43	1.66	1.27	0.97	0.73	0.54	0.39	0.24	0.15	14.6	4.87	110	0020
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
м.														
макс.	4.87	2.43	1.66	1.27	0.97	0.73	0.54	0.39	0.24	0.15	14.6			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К.К.К.
 Проверил В.И.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ИЮНЬ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м —

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 100 кгц

декретное время 03'' 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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	3.26	1.63	0.85	0.59	0.39	0.26	0.20	0.13	0.06	-	9.79	3.26	110	03 ⁰⁰
30														
31														
C														
макс.	3.26	1.63	0.85	0.59	0.39	0.26	0.20	0.13	0.06		9.79			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К.К.К.
 Проверил Ю.И.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

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

$f_o =$ 100 кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Дни	V 0,02	V 0,1	V 0,2	V 0,3	V 0,4	V 0,5	V 0,6	V 0,7	V 0,8	V 0,9	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	4.83	2.03	1.45	1.11	0.87	0.67	0.48	0.38	0.29	0.10	14.5	4.83	109	06 ²⁷
6														
7	4.90	2.25	1.27	0.98	0.69	0.49	0.39	0.24	0.15	-	14.7	4.90	110	06 ²⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	3.28	1.64	1.19	0.94	0.74	0.61	0.49	0.41	0.28	0.16	12.3	4.10	110	06 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
С	4.83	2.03	1.27	0.98	0.74	0.61	0.48	0.38	0.28	0.13	14.5			
макс.	4.90	2.25	1.45	1.11	0.87	0.67	0.49	0.41	0.29	0.16	14.7			
мин.	3.28	1.64	1.19	0.94	0.69	0.49	0.39	0.24	0.15	0.10	12.3			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил К. К. К.
Проверил О. В. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_o =$ 100 мгц

декретное время 09⁰⁰ долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота f мгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	2.06	0.98	0.71	0.56	0.49	0.39	0.29	0.22	0.14	0.07	7.34	2.45	110	0920
30														
31														
м.														
макс.	2.06	0.98	0.71	0.56	0.49	0.39	0.29	0.22	0.14	0.07	7.34			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил Н.Н.Н.
 Проверил Ю.П.Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ИЮНЬ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Мобильная

$f_0 =$ 100 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	8.90	5.24	3.66	2.92	2.19	1.83	1.34	1.09	0.73	0.36	36.7	12.2	100	12 ²⁰
2														
3														
4														
5	5.53	2.54	1.65	1.21	1.00	0.77	0.66	0.44	0.33	0.22	16.6	5.53	110	12 ²⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	3.93	2.12	1.42	1.02	0.79	0.51	0.39	0.24	0.16	0.08	11.8	3.93	110	12 ²⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	3.35	2.16	1.51	1.19	0.86	0.70	0.54	0.43	0.32	0.22	16.2	5.40	110	12 ³⁰
26														
27	4.87	1.31	0.59	0.44	0.34	0.29	0.20	0.10	-	-	14.6	4.87	110	12 ³⁰
28														
29	3.87	3.64	1.59	1.32	1.0	0.82	0.67	0.54	0.36	0.18	13.7	7.56	109	12 ²⁰
30														
31														
* С	4.40	2.35	1.55	1.20	0.93	0.73	0.60	0.43	0.33	0.22	15.4			
макс.	8.90	5.24	3.66	2.92	2.19	1.83	1.34	1.09	0.73	0.36	36.7			
мин.	3.35	1.31	0.59	0.44	0.34	0.29	0.20	0.10	0.16	0.08	11.8			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Составил К. В. К.
 Проверил С. Ю. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция ТТБилоская

$f_o =$ 100 мгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

44°08'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, f мгц	Время час. мин.
1	14.3	8.24	6.44	5.02	4.30	2.87	2.15	1.61	1.25	0.53	53.8	17.9	110	15 ²⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	4.87	1.95	1.26	0.88	0.59	0.39	0.29	0.19	0.10	-	14.6	4.87	110	15 ²⁰
12														
13	6.20	3.22	2.30	1.74	1.37	1.05	0.81	0.62	0.49	0.25	18.6	6.20	110	15 ²⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	4.57	2.44	1.77	1.41	1.09	0.83	0.67	0.52	0.36	0.20	15.6	5.20	110	15 ²⁰
30														
31														
C	5.53	2.83	2.03	1.57	1.23	0.94	0.74	0.57	0.42	0.25	17.1			
макс.	14.3	8.24	6.44	5.02	4.30	2.87	2.15	1.61	1.25	0.53	53.8			
мин.	4.57	1.95	1.26	0.88	0.59	0.39	0.29	0.19	0.10	0.20	14.6			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Составил

К. Р. Р.

Проверил

О. В. О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

Станция

Тбилиси

М-ц *июнь 1962* год.

Характеристика V_p мкв/м

декретное время

18⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

$f_o =$ *100* кгц

Дни	V0,02	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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	<i>19.6</i>	<i>12.3</i>	<i>8.44</i>	<i>6.46</i>	<i>4.90</i>	<i>3.92</i>	<i>2.94</i>	<i>2.16</i>	<i>1.37</i>	-	<i>58.9</i>	<i>19.6</i>	<i>105</i>	<i>18⁰⁰</i>
8														
9														
10														
11														
12														
13	<i>25.5</i>	<i>13.8</i>	<i>10.2</i>	<i>7.90</i>	<i>6.12</i>	<i>5.10</i>	<i>4.07</i>	<i>3.06</i>	<i>2.29</i>	<i>1.02</i>	<i>68.8</i>	<i>25.5</i>	<i>108</i>	<i>18⁰⁰</i>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	<i>14.2</i>	<i>7.72</i>	<i>5.51</i>	<i>4.41</i>	<i>3.68</i>	<i>2.94</i>	<i>2.58</i>	<i>1.84</i>	<i>1.29</i>	<i>0.73</i>	<i>55.1</i>	<i>18.4</i>	<i>105</i>	<i>18⁰⁰</i>
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
м.	<i>19.6</i>	<i>12.3</i>	<i>8.44</i>	<i>6.46</i>	<i>4.90</i>	<i>3.92</i>	<i>2.94</i>	<i>3.06</i>	<i>1.37</i>	<i>0.87</i>	<i>58.9</i>			
макс.	<i>25.5</i>	<i>13.8</i>	<i>10.2</i>	<i>7.90</i>	<i>6.12</i>	<i>5.10</i>	<i>4.07</i>	<i>2.16</i>	<i>2.29</i>	<i>1.02</i>	<i>68.8</i>			
мин.	<i>14.2</i>	<i>7.72</i>	<i>5.51</i>	<i>4.41</i>	<i>3.68</i>	<i>2.94</i>	<i>2.58</i>	<i>1.84</i>	<i>1.29</i>	<i>0.73</i>	<i>55.1</i>			
учтено	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>3</i>			

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июль 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p км/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_o =$ 100 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	13.1	8.24	5.91	4.65	3.58	2.87	2.14	1.43	1.07	0.53	53.8	17.9	105	21 ²⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27	3.37	1.96	1.53	1.19	0.94	0.77	0.59	0.30	0.25	0.12	12.8	4.27	100	21 ⁰⁰
28														
29														
30														
31														
м.	8.23	5.10	3.72	2.94	2.26	1.82	1.36	0.86	0.66	0.32	33.3			
макс.	13.1	8.24	5.91	4.65	3.58	2.87	2.14	1.43	1.07	0.53	53.8			
мин.	3.37	1.96	1.53	1.19	0.94	0.77	0.59	0.30	0.25	0.12	12.8			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. У. Ор.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

декретное время

Станция

Тбилисская

долгота

44°48' E

широта

41°43' N

М-ц *июнь 1962* год.

Характеристика U_p мкВ/м

$f_0 =$ *350* кгц

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2	<i>2.50</i>	<i>1.60</i>	<i>0.95</i>	<i>0.67</i>	<i>0.45</i>	<i>0.30</i>	<i>0.20</i>	<i>0.15</i>	<i>0.10</i>	<i>0.05</i>	<i>7.52</i>	<i>2.50</i>	<i>346</i>	<i>0020</i>
3														
4														
5														
6	<i>2.76</i>	<i>1.61</i>	<i>1.10</i>	<i>0.85</i>	<i>0.65</i>	<i>0.51</i>	<i>0.39</i>	<i>0.28</i>	<i>0.22</i>	<i>0.11</i>	<i>8.47</i>	<i>2.82</i>	<i>346</i>	<i>0020</i>
7														
8	<i>8.80</i>	<i>5.72</i>	<i>4.40</i>	<i>3.52</i>	<i>3.0</i>	<i>2.46</i>	<i>2.02</i>	<i>1.67</i>	<i>1.14</i>	<i>0.50</i>	<i>26.4</i>	<i>8.80</i>	<i>345</i>	<i>0020</i>
9														
10														
11														
12	<i>2.35</i>	<i>1.32</i>	<i>0.94</i>	<i>0.75</i>	<i>0.59</i>	<i>0.47</i>	<i>0.38</i>	<i>0.33</i>	<i>0.23</i>	<i>0.14</i>	<i>7.05</i>	<i>2.35</i>	<i>346</i>	<i>0030</i>
13														
14	<i>5.87</i>	<i>2.87</i>	<i>2.34</i>	<i>1.88</i>	<i>1.58</i>	<i>1.29</i>	<i>1.05</i>	<i>0.76</i>	<i>0.47</i>	<i>0.18</i>	<i>17.6</i>	<i>5.87</i>	<i>348</i>	<i>0020</i>
15														
16	<i>2.12</i>	<i>1.27</i>	<i>0.93</i>	<i>0.68</i>	<i>0.51</i>	<i>0.38</i>	<i>0.30</i>	<i>0.21</i>	<i>0.15</i>	<i>0.08</i>	<i>6.35</i>	<i>2.12</i>	<i>350</i>	<i>0020</i>
17														
18	<i>1.43</i>	<i>0.56</i>	<i>0.31</i>	<i>0.18</i>	<i>0.12</i>	<i>0.07</i>	<i>0.03</i>	-	-	-	<i>5.26</i>	<i>1.75</i>	<i>345</i>	<i>0030</i>
19														
20														
21														
22	<i>5.95</i>	<i>3.62</i>	<i>2.68</i>	<i>2.24</i>	<i>1.81</i>	<i>1.46</i>	<i>1.20</i>	<i>0.95</i>	<i>0.69</i>	<i>0.34</i>	<i>25.9</i>	<i>8.63</i>	<i>354</i>	<i>0020</i>
23														
24														
25														
26	<i>1.76</i>	<i>0.64</i>	<i>0.39</i>	<i>0.28</i>	<i>0.21</i>	<i>0.16</i>	<i>0.11</i>	<i>0.07</i>	<i>0.04</i>	-	<i>5.29</i>	<i>1.76</i>	<i>350</i>	<i>0020</i>
27														
28	<i>1.69</i>	<i>1.08</i>	<i>0.79</i>	<i>0.61</i>	<i>0.47</i>	<i>0.35</i>	<i>0.28</i>	<i>0.21</i>	<i>0.16</i>	<i>0.09</i>	<i>7.06</i>	<i>2.35</i>	<i>348</i>	<i>0020</i>
29														
30	<i>2.33</i>	<i>1.42</i>	<i>0.98</i>	<i>0.75</i>	<i>0.56</i>	<i>0.47</i>	<i>0.35</i>	<i>0.26</i>	<i>0.18</i>	<i>0.09</i>	<i>6.98</i>	<i>2.33</i>	<i>346</i>	<i>0020</i>
31														
C	<i>2.35</i>	<i>1.42</i>	<i>0.95</i>	<i>0.75</i>	<i>0.56</i>	<i>0.47</i>	<i>0.38</i>	<i>0.27</i>	<i>0.20</i>	<i>0.11</i>	<i>7.06</i>			
макс.	<i>8.80</i>	<i>5.72</i>	<i>4.40</i>	<i>3.52</i>	<i>3.0</i>	<i>2.46</i>	<i>2.02</i>	<i>1.67</i>	<i>1.14</i>	<i>0.50</i>	<i>26.4</i>			
мин.	<i>1.43</i>	<i>0.56</i>	<i>0.31</i>	<i>0.18</i>	<i>0.12</i>	<i>0.07</i>	<i>0.03</i>	<i>0.07</i>	<i>0.04</i>	<i>0.05</i>	<i>5.26</i>			
учтено	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>10</i>	<i>10</i>	<i>9</i>	<i>11</i>			

Составил

Проверил

У. У. У.
У. У. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 350 кГц

декретное время 03⁰⁰

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2	0.86	0.45	0.30	0.21	0.14	0.09	0.07	0.03	-	-	3.52	1.17	346	0320
3														
4														
5														
6	0.98	0.58	0.35	0.21	0.14	0.07	0.03	-	-	-	5.29	1.76	350	0320
7														
8	2.30	1.19	0.80	0.60	0.46	0.32	0.25	0.16	0.09	-	6.72	2.30	345	0320
9														
10														
11														
12	0.99	0.61	0.45	0.37	0.28	0.22	0.20	0.15	0.11	0.08	4.23	1.41	346	0330
13														
14	3.53	1.76	1.22	0.95	0.74	0.56	0.42	0.32	0.21	0.07	10.6	3.53	348	0320
15														
16														
17														
18	1.23	0.60	0.39	0.28	0.18	0.12	0.07	0.03	-	-	5.29	1.76	347	0330
19														
20														
21														
22	4.64	2.64	1.88	1.47	1.17	0.94	0.76	0.58	0.41	0.23	17.6	5.87	348	0320
23														
24														
25														
26	1.88	0.79	0.39	0.26	0.19	0.15	0.09	0.06	0.04	-	5.64	1.88	353	0320
27														
28														
29														
30	2.20	1.30	1.01	0.81	0.62	0.48	0.35	0.24	0.15	0.09	6.60	2.20	364	0320
31														
Σ	1.88	0.79	0.45	0.37	0.28	0.22	0.20	0.15	0.13	0.08	5.64			
макс.	4.64	2.64	1.88	1.47	1.17	0.94	0.76	0.58	0.41	0.23	17.6			
мин.	0.86	0.45	0.30	0.21	0.14	0.07	0.03	0.03	0.04	0.07	3.52			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	6	4	9			

Составил К. К. К.
Проверил О. Ю. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-12, Июнь 1962 г. год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_0 =$ 350 кГц

декретное время 06⁰⁰ 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 f кГц	Время час. мин.
1														
2	0.71	0.36	0.24	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02			3.53	1.17	348	06 ³⁰
3														
4														
5														
6	0.78	0.38	0.26	0.19	0.14	0.12	0.09	0.07	0.05		3.53	1.18	345	06 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.88	0.94	0.51	0.32	0.23	0.15	0.09	0.07	0.04		5.64	1.88	334	06 ²⁰
15														
16	1.88	0.68	0.34	0.23	0.15	0.11	0.08	0.06	0.04		5.64	1.88	350	06 ²⁰
17														
18	0.58	0.22	0.12	0.07	0.05	0.02					3.52	1.17	350	06 ³⁰
19														
20														
21														
22	1.48	0.67	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.15	0.10	0.07	5.29	1.76	342	06 ²⁰
23														
24														
25														
26	1.76	0.88	0.46	0.32	0.21	0.14	0.09	0.07	0.04		5.29	1.76	342	06 ²⁰
27														
28														
29														
30	2.30	1.20	0.83	0.60	0.43	0.32	0.23	0.16	0.07		7.05	2.30	327	06 ²⁰
31														
м.	1.62	0.67	0.45	0.27	0.18	0.13	0.09	0.07	0.04		5.29			
макс.	2.30	1.20	0.83	0.60	0.43	0.32	0.23	0.16	0.10		7.05			
мин.	0.58	0.22	0.12	0.07	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04		3.52			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	7	6		8			

Составил К. К. К.
Проверил О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц 21046 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

Станция М. Шлиссель

Характеристика U_p мкв/к

декретное время 09⁰⁰

долгота 44°48' E

широта 41°43' N

$f_o =$ 350 кГц

Дни	$U_{0,02}$	$U_{0,1}$	$U_{0,2}$	$U_{0,3}$	$U_{0,4}$	$U_{0,5}$	$U_{0,6}$	$U_{0,7}$	$U_{0,8}$	$U_{0,9}$	$U_{\text{пик}}$	$U_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.12	0.62	0.45	0.35	0.27	0.20	0.14	-	-	-	4.23	1.41	346	0920
5														
6														
7														
8	1.57	0.50	0.24	0.16	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	-	4.70	1.57	350	0920
9														
10														
11														
12	1.37	0.46	0.33	0.25	0.19	0.16	0.12	0.10	0.07	-	4.32	1.37	345	0930
13														
14	1.41	0.70	0.41	0.26	0.18	0.14	0.09	0.07	0.05	-	5.29	1.76	342	0920
15														
16														
17														
18	1.57	0.63	0.44	0.35	0.26	0.20	0.16	0.11	0.08	0.03	4.70	1.57	350	0920
19														
20	1.30	0.60	0.39	0.29	0.21	0.16	0.13	0.09	0.05	0.01	4.10	1.30	347	0920
21														
22	1.19	0.71	0.48	0.37	0.26	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04	5.58	1.86	346	0920
23														
24														
25														
26	0.81	0.38	0.29	0.22	0.18	0.17	0.10	0.07	0.05	0.02	3.18	1.06	348	0925
27														
28														
29														
30														
31														
C	0.33	0.61	0.40	0.27	0.20	0.16	0.12	0.09	0.05	0.02	4.51			
макс.	1.57	0.71	0.48	0.37	0.26	0.20	0.16	0.11	0.08	0.04	5.58			
мин.	0.81	0.38	0.24	0.16	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	0.01	3.18			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	7	7	4	8			

Составил

Проверил

И. И. И.
С. С. С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_0 =$ 350 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	V 0,02	V 0,1	V 0,2	V 0,3	V 0,4	V 0,5	V 0,6	V 0,7	V 0,8	V 0,9	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.93	1.22	0.89	0.68	0.49	0.38	0.28	0.19	0.14	0.07	7.05	2.35	346	12 ³⁰
5														
6	2.67	1.44	1.05	0.80	0.69	0.61	0.50	0.38	0.27	0.14	8.0	2.67	347	12 ²⁰
7														
8	1.65	0.36	0.17	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03			4.94	1.65	353	12 ²⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.57	3.74	2.62	1.97	1.40	1.05	0.79	0.66	0.39	0.26	19.7	6.57	350	12 ²⁰
15														
16														
17														
18	1.37	0.55	0.33	0.25	0.19	0.15	0.11	0.08	0.07	0.04	4.12	1.37	353	12 ²⁰
19														
20	1.50	0.58	0.33	0.22	0.13	0.12	0.08	0.07	0.05		5.0	1.67	346	12 ²⁰
21														
22	0.76	0.45	0.31	0.21	0.15	0.13	0.10	0.07	0.06		4.23	1.41	350	12 ³⁰
23														
24														
25														
26	1.45	0.88	0.66	0.52	0.45	0.39	0.30	0.22	0.16	0.09	5.64	1.88	354	12 ²⁶
27														
28	3.16	1.26	0.85	0.63	0.44	0.32	0.25	0.19	0.13	0.03	9.32	3.16	346	12 ²⁰
29														
30														
31														
м.	1.65	0.88	0.66	0.52	0.44	0.32	0.25	0.19	0.15	0.08	5.32			
макс.	6.57	3.74	2.62	1.97	1.40	1.05	0.79	0.66	0.39	0.26	19.7			
мин.	0.76	0.36	0.17	0.12	0.10	0.07	0.05	0.03	0.05	0.03	4.12			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	6	9			

Составил К. К. К.
 Проверил О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц И Ю НБ-62 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_0 =$ 350 кгц

декретное время

15⁰⁰

долгота

Станция

Эмбисси

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.87	1.16	0.72	0.49	0.34	0.27	0.22	0.20	0.15	0.10	7.41	2.47	348	15 ³⁰
5														
6	3.60	2.10	1.54	1.05	0.98	0.78	0.63	0.49	0.35	0.14	10.5	3.50	357	15 ²⁰
7														
8	2.51	1.20	0.75	0.55	0.38	0.28	0.16	0.09	0.07	0.04	7.57	2.51	351	15 ²⁰
9														
10														
11.														
12	3.09	1.42	0.99	0.68	0.49	0.37	0.28	0.22	0.15	0.06	9.06	3.09	347	15 ³⁰
13														
14	6.27	2.63	1.88	1.50	1.13	1.0	0.75	0.63	0.44	0.31	18.8	6.27	350	15 ²⁰
15														
16														
17														
18	1.88	0.79	0.49	0.34	0.24	0.19	0.13	0.09	0.08	0.04	5.64	1.88	353	15 ²⁰
19														
20	7.83	4.69	3.21	2.42	1.80	1.41	1.02	0.71	0.39	0.16	23.5	7.83	348	15 ²⁰
21														
22	2.30	1.35	0.97	0.77	0.60	0.50	0.40	0.32	0.25	0.15	7.52	2.50	350	15 ²⁰
23														
24														
25														
26	1.49	0.92	0.65	0.48	0.36	0.27	0.19	0.13	0.11	0.06	5.76	1.92	345	15 ²⁸
27														
28	3.14	1.57	1.13	0.91	0.69	0.50	0.34	0.25	0.09		9.41	3.14	348	15 ²⁰
29														
30														
31														
м.	2.80	1.98	0.98	0.72	0.54	0.43	0.31	0.23	0.15	0.10	8.79			
макс.	7.83	4.69	3.21	2.42	1.80	1.41	1.02	0.71	0.44	0.31	23.5			
мин.	1.49	0.79	0.49	0.34	0.24	0.19	0.13	0.09	0.07	0.04	5.64			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор Ор И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_0 =$ 350 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Юбилей

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	7.83	4.07	2.98	2.26	1.72	1.33	0.94	0.70	0.39		23.5	7.83	348	18 ²⁰
5														
6	5.17	2.37	1.39	0.98	0.62	0.52	0.36	0.26	0.21	0.10	15.5	5.17	350	18 ²⁰
7														
8	1.77	1.03	0.74	0.55	0.42	0.29	0.23	0.17	0.13	0.08	6.35	2.11	348	18 ²⁰
9														
10														
11														
12	2.57	0.70	0.40	0.30	0.23	0.15	0.10	0.08	0.05		7.53	2.57	348	18 ²⁰
13														
14	1.78	1.02	0.69	0.57	0.36	0.27	0.18	0.13	0.07		6.70	2.23	346	18 ²⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	2.82	1.52	1.10	0.85	0.68	0.53	0.42	0.34	0.25	0.17	8.46	2.82	346	18 ³⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	2.23	0.96	0.62	0.45	0.31	0.20	0.13	0.09	0.05		6.70	2.23	346	18 ³⁰
27														
28	1.76	0.95	0.64	0.49	0.35	0.26	0.17	0.11	0.05		5.29	1.76	345	18 ²⁰
29														
30														
31														
м.	2.87	1.02	0.71	0.53	0.39	0.28	0.20	0.15	0.10	0.10	7.11			
макс.	7.83	4.07	2.98	2.26	1.72	1.33	0.94	0.70	0.39	0.17	23.5			
мин.	1.76	0.70	0.40	0.30	0.23	0.15	0.10	0.08	0.05	0.08	5.29			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8			

Составил

К. Л. К.

Проверил

О. О. Ч.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 г. год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_0 =$ 350 мГц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f, кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	3.14	2.07	1.57	1.25	1.0	0.82	0.62	0.50	0.31	0.12	9.42	3.14	348	21 ²⁵
5														
6	6.30	2.27	1.26	0.88	0.63	0.50	0.38	0.25	0.19	0.13	18.9	6.30	353	21 ²⁰
7														
8	1.79	1.66	0.75	0.56	0.41	0.34	0.24	0.19	0.15	0.07	5.68	1.88	348	21 ²⁰
9														
10														
11														
12	2.19	1.27	0.88	0.57	0.39	0.33	0.26	0.16	0.09	0.04	6.58	2.19	348	21 ²⁰
13														
14	1.54	0.83	0.56	0.43	0.32	0.26	0.19	0.15	0.11	0.07	5.64	1.88	346	21 ²⁰
15														
16														
17														
18	3.0	1.56	1.14	0.87	0.69	0.54	0.42	0.33	0.24	0.09	9.0	3.0	347	21 ²⁰
19														
20	2.61	1.43	1.04	0.83	0.68	0.55	0.44	0.36	0.26	0.16	7.82	2.61	346	21 ²⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	2.25	1.14	0.64	0.47	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.15	7.41	2.47	348	21 ³⁰
27														
28	2.19	1.09	0.72	0.57	0.44	0.35	0.26	0.20	0.15	0.11	6.59	2.19	348	21 ²⁰
29														
30														
31														
м.	2.25	1.43	0.88	0.57	0.44	0.35	0.26	0.22	0.19	0.11	7.41			
макс.	6.30	2.27	1.57	1.25	1.0	0.82	0.62	0.50	0.31	0.16	18.9			
мин.	1.54	0.83	0.56	0.43	0.32	0.26	0.19	0.15	0.09	0.04	5.64			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_o =$ 750 кГц

декретное время 0000

Станция Сибирская
долгота 44°40'E широта 41°45'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 f кГц	Время час. мин.
1	6.14	3.03	2.01	1.60	1.35	1.10	0.86	0.61	0.43	0.24	18.4	6.14	763	0030
2														
3														
4														
5	2.29	1.34	0.94	0.73	0.57	0.46	0.37	0.27	0.16	0.07	6.86	2.29	748	0037
6														
7	1.38	0.55	0.36	0.25	0.18	0.14	0.10	0.06	0.04	-	4.15	1.38	753	0030
8														
9	1.68	0.82	0.55	0.41	0.31	0.25	0.21	0.17	0.14	0.09	5.87	1.95	754	0035
10														
11	2.45	1.47	1.13	0.93	0.78	0.63	0.49	0.39	0.27	0.12	7.36	2.45	764	0035
12														
13														
14														
15	1.44	0.87	0.61	0.48	0.37	0.29	0.22	0.19	0.13	0.10	4.83	1.61	762	0030
16														
17														
18														
19	2.15	1.10	0.73	0.56	0.41	0.32	0.26	0.17	0.11	0.04	6.61	2.15	766	0036
20														
21	2.02	1.25	0.94	0.75	0.60	0.48	0.43	0.34	0.26	0.17	7.25	2.41	759	0030
22														
23														
24														
25	1.55	1.02	0.71	0.59	0.48	0.39	0.30	0.21	0.15	0.08	5.88	1.96	759	0035
26														
27	1.59	0.97	0.74	0.58	0.47	0.39	0.31	0.27	0.19	0.14	5.87	1.95	750	0030
28														
29	1.34	0.70	0.48	0.35	0.27	0.21	0.16	0.11	0.08	0.05	4.03	1.34	753	0030
30														
31														
С	1.68	1.02	0.73	0.58	0.47	0.39	0.30	0.21	0.15	0.09	5.88			
макс.	6.14	3.03	2.01	1.60	1.35	1.10	0.86	0.61	0.43	0.17	18.4			
мин.	1.34	0.55	0.36	0.25	0.18	0.14	0.10	0.06	0.04	0.04	4.03			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил

Проверил

М. И. И.
07.07.62

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-к ШОМБ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тюльинская

$f_0 =$ 750 кГц

декретное время 03''

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 f кГц	Время час. мин.
1	1.38	0.47	0.28	0.21	0.14	0.11	0.08	0.06	0.03	-	4.15	1.38	750	03 ³⁰
2														
3														
4														
5	2.31	1.18	0.88	0.67	0.53	0.42	0.32	0.28	0.18	0.09	7.06	2.31	748	03 ³⁵
6														
7	1.44	0.72	0.52	0.40	0.32	0.25	0.19	0.14	0.10	0.06	4.32	1.44	753	03 ³⁰
8														
9	1.37	0.68	0.44	0.33	0.23	0.16	0.10	0.05	-	-	4.89	1.63	754	03 ³⁰
10														
11	2.31	1.31	0.92	0.69	0.53	0.34	0.27	0.23	0.16	0.09	6.76	2.31	748	03 ³⁸
12														
13	1.54	0.54	0.31	0.22	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	-	4.61	1.54	753	03 ³⁰
14														
15	1.12	0.63	0.41	0.29	0.19	0.13	0.08	0.03	-	-	4.89	1.63	750	03 ³⁰
16														
17														
18														
19	2.31	1.32	1.02	0.79	0.60	0.46	0.35	0.28	0.21	0.11	7.07	2.31	746	03 ³⁸
20														
21	2.40	1.57	1.04	0.78	0.63	0.49	0.39	0.31	0.21	0.13	7.83	2.61	750	03 ³⁰
22														
23														
24														
25	0.79	0.48	0.35	0.28	0.23	0.17	0.13	0.09	0.07	0.03	3.46	1.15	748	03 ³⁹
26														
27	1.22	0.76	0.55	0.45	0.35	0.29	0.22	0.19	0.13	0.10	4.84	1.61	750	03 ³⁰
28														
29	1.61	0.64	0.42	0.31	0.23	0.16	0.13	0.08	0.05	-	4.84	1.61	750	03 ³⁰
30														
31														
С	1.49	0.68	0.48	0.76	0.33	0.21	0.16	0.11	0.11	0.09	4.86			
макс.	2.40	0.57	1.04	0.79	0.63	0.46	0.39	0.31	0.21	0.13	7.83			
мин.	0.79	0.47	0.23	0.21	0.14	0.11	0.08	0.03	0.03	0.03	3.46			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	10	7	12			

Составил К К К
 Проверил С П У

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц СЕНТЯБРЬ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская
 долгота 49°48' E широта 41°43' N

$f_0 =$ 750 кГц

декретное время 06⁰⁰

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 f кГц	Время час. мин.
1	1.34	0.47	0.28	0.21	0.16	0.12	0.08	0.05	0.04	0.03	4.03	1.34	750	0630
2														
3														
4														
5	2.45	1.37	0.98	0.76	0.59	0.49	0.39	0.29	0.22	0.12	7.50	2.45	740	0637
6														
7	2.15	0.69	0.48	0.30	0.22	0.15	0.11	0.06	0.04	-	6.45	2.15	753	0630
8														
9	0.75	0.37	0.23	0.16	0.11	0.06	0.04	0.02	-	-	3.22	1.07	750	0630
10														
11														
12														
13	1.23	0.32	0.16	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	-	-	3.69	1.23	753	0630
14														
15	0.96	0.40	0.25	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	-	-	4.03	1.34	750	0630
16														
17														
18														
19	1.74	0.97	0.71	0.56	0.43	0.35	0.26	0.17	0.09	-	5.36	1.74	754	0635
20														
21	0.65	0.40	0.30	0.23	0.18	0.14	0.12	0.10	0.07	0.04	2.99	0.99	750	0630
22														
23														
24														
25	0.63	0.41	0.31	0.25	0.19	0.15	0.11	0.09	0.07	0.04	2.99	0.99	754	0635
26														
27	0.60	0.39	0.23	0.17	0.11	0.07	0.04	0.02	-	-	3.22	1.07	750	0630
28														
29	1.15	0.51	0.34	0.28	0.23	0.16	0.14	0.10	0.07	0.05	3.46	1.15	753	0630
30														
31														
С	1.15	0.41	0.30	0.23	0.18	0.14	0.11	0.06	0.07	0.04	3.69			
макс.	2.45	1.37	0.98	0.76	0.59	0.49	0.39	0.29	0.22	0.12	7.50			
мин.	0.60	0.32	0.16	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	0.04	0.03	2.99			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	7	5	11			

Составил К.К.К.
 Проверил Ю.И.И.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ССЮНБ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мв/м

Сводная таблица P(V)

Станция МБШИСЕКА

$f_0 =$ 750 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота 44⁴⁰ E

широта 41⁰⁴ N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	1.02	0.62	0.41	0.32	0.25	0.20	0.15	0.12	0.07	0.04	3.77	1.25	750	0930
2														
3														
4														
5	2.46	0.98	0.51	0.37	0.32	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	7.37	2.46	753	0930
6														
7	1.05	0.54	0.31	0.20	0.13	0.08	0.04	—	—	—	4.03	1.34	750	0930
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.15	0.64	0.44	0.32	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	3.46	1.15	748	0930
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.25	0.60	0.42	0.32	0.25	0.20	0.15	0.10	0.06	0.02	3.74	1.25	740	0930
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.05	0.45	0.29	0.21	0.17	0.13	0.08	0.06	0.04	0.02	3.16	1.05	753	0930
28														
29														
30														
31														
С	1.10	0.61	0.41	0.32	0.24	0.19	0.14	0.11	0.06	0.04	3.60			
макс.	2.46	0.98	0.51	0.37	0.32	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	7.37			
мин.	1.02	0.45	0.29	0.20	0.13	0.08	0.04	0.06	0.04	0.02	3.16			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6			

Составил К К К
 Проверил С О Ч О

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/к

Сводная таблица P(V)

$f_0 =$ 750 кгц

секретное время 12⁰⁰

долгота

Станция ТТБомская
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 f кгц	Время час. мин.
1	5.37	2.81	1.98	1.49	1.24	1.01	0.82	0.66	0.41	0.24	24.8	8.27	758	1230
2														
3														
4														
5	2.15	1.03	0.69	0.56	0.43	0.34	0.26	0.19	0.13	0.09	6.45	2.15	750	1230
6														
7	2.59	1.45	0.96	0.70	0.52	0.39	0.31	0.23	0.15	0.10	7.77	2.59	752	1230
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	4.96	2.28	1.64	1.24	1.0	0.74	0.59	0.45	0.30	0.15	14.4	4.96	754	1230
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.45	0.84	0.61	0.48	0.39	0.32	0.26	0.22	0.16	0.10	4.83	1.61	756	1240
26														
27	1.54	0.35	0.19	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	-	-	4.61	1.54	753	1230
28														
29	1.01	0.61	0.46	0.37	0.27	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	3.46	1.15	768	1230
30														
31														
C	2.15	1.03	0.69	0.56	0.43	0.34	0.26	0.22	0.15	0.10	5.64			
макс.	5.37	2.81	1.98	1.49	1.24	1.01	0.82	0.66	0.41	0.24	24.8			
мин.	1.01	0.35	0.19	0.12	0.09	0.06	0.05	0.03	0.09	0.06	3.46			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7			

Составил К.К.К.
Проверил С.С.С.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июль 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_o =$ 750 кГц

секретное время 15⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кГц	Время час. мин.
1	5.37	2.38	1.61	1.18	0.96	0.70	0.53	0.32	0.21	0.16	16.1	5.37	750	15 ³⁰
2														
3														
4														
5	1.88	0.75	0.49	0.38	0.30	0.26	0.19	0.15	0.11	0.08	5.64	1.88	753	15 ³⁰
6														
7	1.50	0.79	0.60	0.49	0.43	0.38	0.32	0.26	0.22	0.17	5.64	1.88	751	15 ³⁰
8														
9														
10														
11	1.44	0.26	0.14	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	-	-	4.32	1.44	750	15 ³⁰
12														
13	0.87	0.58	0.40	0.29	0.19	0.13	0.10	0.05	-	-	4.83	1.61	750	15 ³⁰
14														
15	1.48	0.71	0.50	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.07	4.57	1.48	766	15 ³⁰
16														
17														
18														
19	0.80	0.52	0.35	0.37	0.17	0.12	0.08	0.05	0.03	-	4.03	1.34	756	15 ⁴⁰
20														
21														
22														
23														
24														
25	2.35	1.32	0.95	0.73	0.59	0.46	0.39	0.29	0.22	0.15	7.37	2.45	756	15 ⁴⁰
26														
27	1.84	0.55	0.31	0.18	0.15	0.09	0.07	0.04		-	5.53	1.84	750	15 ⁴⁰
28														
29	1.15	0.70	0.51	0.39	0.30	0.25	0.19	0.15	0.10	0.09	3.81	1.27	750	15 ³⁰
30														
31														
м.	1.49	0.70	0.50	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.12	0.12	5.18			
макс.	5.37	2.38	1.61	1.18	0.96	0.70	0.53	0.32	0.22	0.17	16.1			
мин.	0.80	0.26	0.14	0.12	0.09	0.06	0.04	0.03	0.03	0.07	3.81			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	7	6	10			

Составил К. К.-К.
 Проверил Ср. и Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция ТД БИЛИСИ

$f_0 = 7.50$ кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота 44°48' E

широта 40°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1	2.50	1.69	1.12	0.81	0.63	0.47	0.36	0.26	0.18	0.10	7.83	2.61	7.50	18 ³⁰
2														
3														
4														
5	1.68	0.98	0.68	0.55	0.41	0.33	0.27	0.19	0.16	0.10	5.87	1.95	7.54	18 ⁴⁰
6														
7	3.26	2.05	1.50	1.17	0.94	0.78	0.62	0.46	0.33	0.13	9.96	3.26	7.48	18 ³⁰
8														
9														
10														
11	1.32	0.58	0.37	0.26	0.18	0.13	0.06	0.03	-	-	4.83	1.61	7.50	18 ²⁰
12														
13	3.60	6.52	4.60	3.65	2.88	2.40	1.92	1.64	1.15	0.67	26.8	9.60	7.50	18 ³⁰
14														
15	1.84	0.84	0.52	0.37	0.29	0.22	0.15	0.11	0.07	0.04	5.53	1.84	7.50	18 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21	5.38	3.03	2.21	1.65	1.38	1.90	0.97	0.76	0.55	0.28	20.7	6.90	7.50	18 ³⁰
22														
23														
24														
25	1.34	0.67	0.41	0.31	0.23	2.16	0.11	0.08	0.04	0.03	4.03	1.34	7.53	18 ³⁰
26														
27	1.82	1.05	0.77	0.62	0.45	0.36	0.27	0.22	0.16	0.09	6.85	2.28	7.52	18 ³⁰
28														
29	5.19	2.37	1.65	1.24	0.93	0.72	0.52	0.36	0.26	0.05	15.5	5.17	7.38	18 ³⁰
30														
31														
м.	2.17	1.37	0.94	0.72	0.54	0.47	0.31	0.24	0.18	0.10	7.34			
макс.	9.60	6.52	4.60	3.65	2.88	2.40	1.92	1.54	1.15	0.67	26.8			
мин.	1.32	0.58	0.37	0.26	0.18	0.13	0.06	0.03	0.04	0.03	4.03			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	11	9	9	10			

Составил

Проверил

К. К. К.
Ср. У. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-г Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $F(V)$

$f_0 = 750$ кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1	2.15	1.29	0.86	0.64	0.52	0.39	0.30	0.24	0.17	0.11	6.45	2.15	757	21 ³⁰
2														
3														
4														
5	1.58	0.98	0.66	0.49	0.36	0.26	0.21	0.15	0.11	0.07	5.64	1.88	768	21 ⁴⁰
6														
7	6.70	3.62	2.54	1.87	1.34	0.94	0.62	0.47	0.34	0.20	20.1	6.70	778	21 ³⁰
8														
9														
10														
11	2.15	0.98	0.64	0.50	0.36	0.30	0.21	0.17	0.13	0.09	6.45	2.15	769	21 ⁴⁰
12														
13	6.03	2.88	2.04	1.56	1.20	0.96	0.72	0.54	0.36	0.12	18.1	6.03	754	21 ¹⁰
14														
15	1.44	0.87	0.67	0.43	0.32	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	4.32	1.44	753	21 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.34	0.79	0.42	0.27	0.19	0.13	0.08	0.07	0.04	-	4.03	1.34	753	21 ³⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
м.	2.15	0.98	0.66	0.50	0.36	0.30	0.21	0.17	0.13	0.10	6.45			
макс.	6.70	3.62	2.54	1.87	1.34	0.96	0.72	0.54	0.36	0.20	20.1			
мин.	1.34	0.79	0.42	0.27	0.19	0.13	0.08	0.07	0.04	0.06	4.03			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. У Ор.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

М-ц июнь 1962 год.

Характеристика V_p мкв/к

Сводная таблица $P(V)$

Станция ТЪБИЛИСИ

$f_o = 1000$ кгц

декретное время 00⁰⁰

долгота 44°48' E

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	2.48	1.55	1.21	1.01	0.81	0.67	0.54	0.40	0.30	0.17	10.1	3.37	1000	00 ³⁰
23														
24														
25														
26	1.35	0.73	0.41	0.27	0.22	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	4.06	1.35	1000	00 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
м.	1.91	1.14	0.81	0.64	0.51	0.41	0.33	0.24	0.17	0.10	5.08			
макс.	2.48	1.55	1.21	1.01	0.81	0.67	0.54	0.40	0.30	0.17	10.1			
мин.	1.35	0.73	0.41	0.27	0.22	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	4.06			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

К. В. В.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ч Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время 03⁰⁰

долгота

Станция

44°48' E

ЮБИЛИСМ

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	4.50	2.97	2.29	1.85	1.47	1.17	0.90	0.63	0.27	-	13.5	4.50	1004	03 ³⁰
9														
10														
11														
12	1.41	0.86	0.58	0.44	0.34	0.27	0.22	0.16	0.12	0.06	4.73	1.57	1018	03 ⁴⁰
13														
14	1.58	0.95	0.69	0.54	0.42	0.35	0.28	0.21	0.13	0.05	4.74	1.58	996	03 ³⁰
15														
16	1.03	0.52	0.37	0.29	0.20	0.15	0.10	0.08	0.05	0.03	3.10	1.03	1000	03 ⁴⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.82	0.43	0.31	0.25	0.19	0.16	0.13	0.10	0.08	0.04	3.38	1.13	1000	03 ³⁰
29														
30	1.65	1.09	0.82	0.66	0.53	0.41	0.31	0.23	0.15	0.08	5.17	1.65	1022	03 ³⁰
31														
м.	1.49	0.90	0.63	0.49	0.38	0.31	0.25	0.18	0.12	0.05	4.74			
макс.	4.50	2.97	2.29	1.85	1.47	1.17	0.90	0.63	0.27	0.08	13.5			
мин.	0.82	0.43	0.31	0.25	0.19	0.15	0.10	0.08	0.05	0.03	3.10			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. и Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

Станция

Тбилиси

М-ц июнь 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

декретное время

06⁰⁰

долгота

44°48' E

широта

41°43' N

$f_0 =$ 1000 кГц

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 f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.22	0.66	0.49	0.38	0.29	0.24	0.18	0.15	0.10	0.05	3.76	1.22	1024	06 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.85	0.42	0.27	0.21	0.15	0.13	0.08	0.06	0.04	0.02	2.63	0.85	1002	06 ³⁰
15														
16	1.13	0.50	0.29	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	3.38	1.13	1000	06 ³⁰
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.13	0.45	0.27	0.18	0.14	0.09	0.06	0.05	0.02	-	3.38	1.13	1000	06 ³⁰
27														
28	0.46	0.27	0.18	0.15	0.12	0.10	0.07	0.06	0.04	0.02	2.26	0.75	1004	06 ³⁰
29														
30	1.03	0.41	0.27	0.20	0.15	0.12	0.09	0.08	0.05	-	3.10	1.03	978	06 ³⁰
31														
м.	1.08	0.43	0.27	0.20	0.15	0.12	0.08	0.06	0.04	0.02	3.24			
макс.	1.22	0.66	0.49	0.38	0.29	0.24	0.18	0.15	0.10	0.05	3.76			
мин.	0.46	0.27	0.18	0.15	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	0.02	2.26			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил

К. К. К.

Проверил

ер и ер.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_0 =$ 1000 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.90	0.52	0.40	0.32	0.26	0.21	0.16	0.12	0.07	0.04	2.71	0.90	974	09 ³⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.35	0.61	0.35	0.22	0.16	0.11	0.07	0.05	0.03		4.06	1.35	1000	09 ³⁸
15														
16														
17														
18	1.13	0.56	0.43	0.34	0.25	0.21	0.16	0.10	0.09	0.06	3.38	1.13	1000	09 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.64	0.45	0.32	0.25	0.20	0.15	0.11	0.09	0.07	0.03	2.48	0.83	1000	09 ³⁵
27														
28														
29														
30														
31														
м.	1.01	0.54	0.37	0.28	0.22	0.18	0.13	0.09	0.07	0.04	3.04			
макс.	1.35	0.61	0.43	0.34	0.26	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	4.06			
мин.	0.64	0.45	0.32	0.22	0.16	0.11	0.07	0.05	0.03	0.03	2.48			
учтено		4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция

Тбилиси

$f_0 = 1000$ кГц

декретное время

12⁰⁰

долгота

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.90	0.79	0.60	0.46	0.37	0.30	0.25	0.21	0.15	0.10	4.51	1.50	1002	12 ⁴⁰
5														
6														
7														
8	1.03	0.47	0.27	0.14	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	-	3.10	1.03	1000	12 ³⁰
9														
10														
11														
12	1.46	0.73	0.57	0.38	0.28	0.22	0.16	0.12	0.07	0.03	4.52	1.46	994	12 ³⁶
13														
14	3.90	1.32	0.78	0.51	0.35	0.27	0.16	0.12	0.08	-	11.7	3.90	1000	12 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.50	0.99	0.72	0.52	0.42	0.31	0.22	0.15	0.09	0.04	4.51	1.50	1010	12 ³⁰
29														
30														
31														
м.	1.50	0.79	0.60	0.46	0.35	0.27	0.16	0.12	0.08	0.04	4.51			
макс.	3.90	1.32	0.78	0.54	0.42	0.31	0.25	0.21	0.15	0.10	11.7			
мин.	1.03	0.47	0.27	0.14	0.10	0.06	0.04	0.03	0.02	0.03	3.10			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

ср. и ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика V_p км/м

$f_0 = 1000$ кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

49°48' E

широта

41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	-													
3														
4														
5														
6	1.50	0.87	0.63	0.48	0.39	0.33	0.27	0.21	0.15	0.06	4.51	1.50	993	15 ³⁰
7														
8	1.50	0.81	0.51	0.39	0.30	0.22	0.17	0.12	0.09	0.05	4.50	1.50	1000	15 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.70	1.40	0.81	0.59	0.44	0.33	0.26	0.19	0.15	0.07	11.1	3.70	1000	15 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	5.29	2.53	1.65	1.18	0.82	0.59	0.41	0.24	0.06	-	17.3	5.88	1008	15 ³⁰
21														
22	1.50	0.90	0.58	0.43	0.33	0.25	0.19	0.15	0.10	0.06	4.51	1.50	1000	15 ³⁰
23														
24														
25														
26	0.92	0.56	0.43	0.34	0.27	0.21	0.15	0.13	0.11	0.04	3.39	1.13	1004	15 ³⁸
27														
28	1.32	0.75	0.50	0.32	0.20	0.14	0.09	0.05	-	-	3.95	1.32	1008	15 ³⁰
29														
30														
31														
м.	1.50	0.87	0.58	0.43	0.33	0.25	0.19	0.15	0.10	0.06	4.51			
макс.	5.29	2.53	1.65	1.18	0.82	0.59	0.41	0.24	0.15	0.07	17.3			
мин.	0.92	0.56	0.43	0.32	0.20	0.14	0.09	0.05	0.06	0.04	3.39			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

ер. и. ер.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ИЮНЬ - 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $P(V)$

$f_0 = 1002$ кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота -f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	5.36	2.41	1.66	1.18	0.86	0.64	0.48	0.32	0.21	0.11	15.8	5.36	1000	18 ³⁰
5														
6														
7														
8	1.30	0.76	0.55	0.42	0.32	0.24	0.19	0.13	0.09	0.04	4.06	1.35	1002	18 ³⁰
9														
10														
11														
12	1.32	0.54	0.29	0.19	0.12	0.08	0.05	0.03	-	-	3.95	1.32	1000	18 ³⁰
13														
14	1.69	1.12	0.74	0.54	0.40	0.29	0.22	0.16	0.11	0.07	5.40	1.80	1010	18 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.58	0.79	0.55	0.39	0.29	0.22	0.17	0.13	0.10	0.05	4.74	1.58	984	18 ³⁰
29														
30														
31														
м.	1.58	0.79	0.55	0.42	0.32	0.24	0.19	0.13	0.10	0.06	4.74			
макс.	5.36	2.41	1.66	1.18	0.86	0.64	0.48	0.32	0.21	0.11	15.8			
мин.	1.30	0.54	0.29	0.19	0.12	0.08	0.05	0.03	0.09	0.04	3.95			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Составил К. К. К.
 Проверил Ф. У. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика U_p мкв/м

$f_0 =$ 1000 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Станция Тбилиси

Дня	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.58	0.71	0.47	0.35	0.28	0.22	0.19	0.14	0.10	0.06	4.74	1.58	1000	21 ³⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.50	0.67	0.43	0.30	0.24	0.21	0.15	0.11	0.08	0.05	4.51	1.50	1000	21 ³⁰
29														
30														
31														
м.	1.54	0.69	0.45	0.32	0.26	0.21	0.17	0.12	0.09	0.05	4.62			
макс.	1.58	0.71	0.47	0.35	0.28	0.22	0.19	0.14	0.10	0.06	4.74			
мин.	1.50	0.67	0.43	0.30	0.24	0.21	0.15	0.11	0.08	0.05	4.51			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц МЮНХ/1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 2500 кгц

декретное время 0300

долгота 44°48' E

широта 41°43' N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1	1.44	0.72	0.49	0.39	0.32	0.26	0.20	0.14	0.10	0.08	4.33	1.44	2500	0340
2														
3														
4														
5	1.29	0.61	0.43	0.32	0.24	0.19	0.14	0.10	0.06	0.03	3.87	1.29	2520	0345
6														
7	1.20	0.58	0.43	0.32	0.26	0.20	0.16	0.11	0.07	0.05	3.61	1.20	2500	0340
8														
9	1.56	0.87	0.55	0.37	0.27	0.19	0.12	0.09	0.06	0.03	4.69	1.56	2518	0340
10														
11	1.81	1.12	0.87	0.72	0.58	0.43	0.34	0.13	0.18	0.11	5.42	1.81	2510	0348
12														
13	0.83	0.40	0.27	0.20	0.15	0.12	0.08	0.07	0.04	0.03	2.48	0.83	2500	0340
14														
15	1.22	0.59	0.40	0.28	0.20	0.13	0.09	0.07	0.05	0.03	4.95	1.65	2512	0340
16														
17														
18														
19	1.57	1.10	0.86	0.69	0.56	0.47	0.39	0.31	0.24	0.16	4.70	1.57	2522	0348
20														
21	1.10	0.65	0.46	0.34	0.26	0.21	0.17	0.12	0.09	0.06	4.64	1.54	2510	0340
22														
23														
24														
25	1.39	0.77	0.52	0.40	0.30	0.25	0.18	0.14	0.10	0.08	4.64	1.55	2514	0350
26														
27	1.65	1.12	0.76	0.59	0.46	0.36	0.30	0.23	0.18	0.11	4.95	1.65	2512	0340
28														
29														
30														
31														
с	1.39	0.77	0.49	0.37	0.27	0.21	0.17	0.12	0.09	0.06	4.64			
макс.	1.81	1.12	0.87	0.72	0.58	0.47	0.39	0.31	0.24	0.16	5.42			
мин.	0.83	0.40	0.27	0.20	0.15	0.12	0.08	0.07	0.04	0.03	2.48			
учтено														

Составил

Проверил

К К К
90400

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 2500 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота 49°48' E

широта 41°43' N

Дня	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V пик	V оп	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.55	0.73	0.49	0.37	0.30	0.25	0.20	0.15	0.11	0.06	4.65	1.55	2518	0647
6														
7														
8														
9	0.74	0.41	0.29	0.22	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	3.09	1.03	2512	0640
10														
11	1.51	0.80	0.60	0.48	0.38	0.29	0.21	0.15	0.11	0.06	4.67	1.51	2512	0645
12														
13														
14														
15	0.72	0.42	0.29	0.22	0.16	0.12	0.08	0.06	0.03	-	3.09	1.03	2512	0640
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.47	0.27	0.21	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	2.47	0.82	2500	0640
22														
23														
24														
25	0.36	0.22	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	1.29	0.43	2500	0645
26														
27														
28														
29	0.96	0.46	0.32	0.25	0.19	0.15	0.15	0.09	0.07	0.04	2.89	0.96	2500	0640
30														
31														
С	0.74	0.42	0.29	0.22	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	3.09			
макс.	1.55	0.80	0.60	0.48	0.38	0.29	0.21	0.15	0.11	0.06	4.67			
мин.	0.36	0.22	0.15	0.12	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	1.29			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Составил

Проверил

К. К. К.
О. О. О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 2500 кгц

декретное время 09⁰⁰

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Дни	V 0,02	V 0,1	V 0,2	V 0,3	V 0,4	V 0,5	V 0,6	V 0,7	V 0,8	V 0,9	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.83	0.36	0.25	0.20	0.19	0.12	0.09	0.07	0.03	0.02	2.48	0.83	2514	0940
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.96	0.62	0.46	0.35	0.27	0.21	0.16	0.12	0.06	0.04	2.89	0.96	2500	0940
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.42	0.71	0.51	0.40	0.30	0.23	0.18	0.13	0.08	0.03	4.14	1.42	2520	0940
22														
23														
24														
25	0.59	0.32	0.20	0.15	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	2.78	0.93	2500	0950
26														
27														
28														
29	0.90	0.51	0.39	0.33	0.25	0.20	0.16	0.12	0.06	0.03	2.86	0.95	2504	0940
30														
31														
м. с	0.90	0.51	0.39	0.33	0.25	0.20	0.16	0.12	0.06	0.03	2.86			
макс.	1.42	0.71	0.51	0.40	0.30	0.23	0.18	0.13	0.10	0.06	4.14			
мин.	0.59	0.32	0.20	0.15	0.10	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	2.48			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Проверил

И. И. И.
О. В. О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

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

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика V_f мкв/м

$f_o =$ 2500 кгц

декретное время 1200

долгота

широта

частота

f кгц

Время
час. мин.

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 f кгц	Время час. мин.
1	1.10	0.64	0.47	0.36	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.04	3.30	1.10	2500	1240
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.00	0.51	0.33	0.24	0.16	0.11	0.06	0.03	-	-	3.35	1.11	2511	1240
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.69	0.37	0.26	0.19	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	2.68	0.89	2512	1240
14														
15	0.96	0.44	0.29	0.21	0.16	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	2.76	0.96	2515	1240
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.19	0.79	0.66	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.13	0.08	4.96	1.65	2500	1250
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
C	1.0	0.51	0.33	0.24	0.16	0.12	0.10	0.08	0.07	0.04	3.30			
макс.	1.19	0.79	0.66	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.13	0.08	4.96			
мин.	0.69	0.37	0.26	0.19	0.14	0.11	0.06	0.03	0.05	0.03	2.68			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Составил

Проверил

К. К. К.

Ю. П. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Мобильная

$f_0 =$ 2500 кгц

декретное время 1500

долгота

44°48'

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 f кгц	Время час. мин.
1	2.95	1.88	1.41	1.06	0.76	0.59	0.44	0.32	0.20	0.09	8.86	2.95	2500	1540
2														
3														
4														
5	1.03	0.52	0.39	0.31	0.25	0.19	0.14	0.12	0.08	0.05	3.09	1.03	2500	1540
6														
7	1.30	0.83	0.60	0.46	0.37	0.30	0.24	0.20	0.17	0.14	4.33	1.44	2512	1540
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.91	0.50	0.35	0.25	0.20	0.14	0.11	0.09	0.07	0.03	3.35	1.11	2500	1540
14														
15	1.10	0.66	0.47	0.37	0.30	0.24	0.20	0.15	0.12	0.07	3.58	1.10	2514	1550
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.90	0.49	0.35	0.26	0.19	0.15	0.12	0.09	0.08	0.05	3.87	1.29	2500	1550
26														
27														
28														
29	0.65	0.44	0.34	0.27	0.22	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	2.06	0.69	2500	1540
30														
31														
Σ	1.0	0.51	0.37	0.29	0.23	0.18	0.13	0.11	0.08	0.05	3.46			
макс.	2.95	1.88	1.41	1.06	0.76	0.59	0.44	0.32	0.20	0.14	8.86			
мин.	0.65	0.44	0.32	0.23	0.18	0.13	0.10	0.09	0.05	0.03	2.06			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил

Проверил

Н. Н. К.
Ю. Ю. Ю.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция

$f_0 =$ 2500 кгц

декретное время

1800

долгота

44° 48' E широта

41° 43' N

Тбилисская

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 f кгц	Время час. мин.
1	2.07	1.47	1.03	0.75	0.57	0.44	0.35	0.26	0.18	0.09	6.60	2.20	2512	1840
2														
3														
4														
5	1.40	0.64	0.42	0.29	0.21	0.17	0.12	0.09	0.07	0.05	4.69	1.56	2506	1850
6														
7	1.55	0.90	0.67	0.54	0.43	0.37	0.31	0.25	0.20	0.12	4.64	1.55	2500	1840
8														
9														
10														
11	1.39	0.77	0.54	0.40	0.30	0.25	0.19	0.15	0.11	0.06	4.65	1.55	2512	1850
12														
13	6.17	4.13	3.08	2.47	2.04	1.72	1.36	1.11	0.74	0.31	18.5	6.17	2500	1840
14														
15	1.38	0.77	0.50	0.39	0.30	0.25	0.19	0.14	0.10	0.06	4.13	1.38	2510	1840
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.71	2.06	1.57	1.32	1.03	0.91	0.74	0.58	0.37	0.16	12.4	4.13	2500	1840
22														
23														
24														
25	1.44	0.86	0.58	0.43	0.32	0.26	0.20	0.14	0.09	0.04	4.33	1.44	2500	1840
26														
27	1.08	0.62	0.48	0.38	0.32	0.27	0.18	0.13	0.07	-	3.41	1.14	2500	1840
28														
29	1.24	0.56	0.37	0.27	0.20	0.15	0.12	0.09	0.05	0.01	3.86	1.24	2510	1840
30														
31														
м. с	1.49	0.81	0.56	0.41	0.32	0.26	0.19	0.14	0.10	0.06	4.64			
макс.	6.17	4.13	3.08	1.32	2.04	1.72	1.36	1.11	0.74	0.31	18.5			
мин.	1.08	0.56	0.37	0.27	0.20	0.15	0.12	0.09	0.05	0.01	3.41			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

Проверил

И. И. И.

О. Р. О.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-к УЮН6 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилисская

$f_0 =$ 2500 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 44°42'E широта 41°43'N

Дни	V 0,02	V 0,1	V 0,2	V 0,3	V 0,4	V 0,5	V 0,6	V 0,7	V 0,8	V 0,9	V пик	V оп	частота f кгц	Время час. мин.
1	1.61	1.23	0.84	0.57	0.43	0.34	0.23	0.18	0.12	0.07	5.05	1.68	2520	2140
2														
3														
4														
5	0.99	0.64	0.54	0.45	0.40	0.35	0.27	0.21	0.15	0.08	4.02	1.34	2508	2150
6														
7	1.55	0.93	0.71	0.57	0.46	0.39	0.31	0.25	0.19	0.08	4.66	1.55	2500	2140
8														
9														
10														
11	1.56	0.94	0.59	0.44	0.31	0.25	0.19	0.14	0.09	0.06	4.69	1.56	2514	2150
12														
13	1.68	0.93	0.67	0.54	0.42	0.35	0.28	0.23	0.17	0.10	4.92	1.68	2502	2140
14														
15	0.97	0.49	0.33	0.25	0.19	0.16	0.10	0.08	0.06	0.03	2.90	0.97	2510	2140
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.42	2.04	1.48	1.21	0.92	0.78	0.60	0.46	0.37	0.18	13.9	4.63	2504	2140
22														
23														
24														
25	0.96	0.58	0.39	0.29	0.21	0.15	0.12	0.10	0.07	0.04	2.89	0.96	2510	2140
26														
27	1.29	0.83	0.58	0.45	0.36	0.30	0.23	0.16	0.12	0.07	4.13	1.38	2523	2140
28														
29	1.79	1.07	0.81	0.64	0.54	0.46	0.39	0.32	0.25	0.18	5.37	1.79	2538	2140
30														
31														
с	1.55	0.93	0.68	0.49	0.41	0.35	0.25	0.19	0.13	0.07	4.67			
макс.	3.42	2.04	1.48	1.21	0.92	0.78	0.60	0.46	0.37	0.18	13.9			
мин.	0.96	0.49	0.33	0.25	0.19	0.15	0.10	0.08	0.06	0.03	2.89			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил М. М. М.
 Проверил С. В. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

Станция

Тбилиси

М-ц Июль 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

декретное время 09⁰⁰

долгота

47°48'E

широта

41°43'N

$f_o =$ 5000 кГц

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.42	0.22	0.17	0.13	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	1.19	0.42	5024	09 ⁴⁰
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														
м.														
макс.	0.42	0.22	0.17	0.13	0.11	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	1.19			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

М-ц Цюмь 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица; P(V)

$f_0 =$ 5000 кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота

Станция

Сюбилиси

44°48'

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.57	0.31	0.25	0.20	0.17	0.14	0.11	0.10	0.07	0.04	1.77	0.57	5028	12 ⁴⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.44	0.26	0.17	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	1.44	0.48	5000	12 ⁴⁵
27														
28														
29														
30														
31														
м.	0.55	0.28	0.21	0.16	0.13	0.11	0.09	0.08	0.05	0.03	1.65			
макс.	0.57	0.31	0.25	0.20	0.17	0.14	0.11	0.10	0.07	0.04	1.77			
мин.	0.44	0.26	0.17	0.13	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	1.44			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил К. К. К.
 Проверил р. и. р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $P(V)$

Станция

Аббильси

$f_0 = 5000$ кгц

декретное время 15⁰⁰

долгота 49°48' E широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.77	0.37	0.27	0.21	0.15	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	2.38	0.77	5002	1540
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.														
макс.	0.77	0.37	0.27	0.21	0.15	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	2.38			
мин.														
учтено														

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

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкВ/м

Сводная таблица P(V)

Станция ЖББилиси

$f_0 = 7500$ кгц

декретное время 06⁰⁰

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 f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.36	0.58	0.42	0.30	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	0.03	4.07	1.36	7500	06 ⁵⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.														
макс.	1.36	0.58	0.42	0.30	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	0.03	4.07			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил К. К. К
 Проверил Ср. И. Ср

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц ИЮНЬ 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $P(V)$

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

$f_o =$ 7500 кгц

декретное время 15⁰⁰

Дня	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.95	0.39	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.07	0.05	0.03	2.99	0.95	7520	15 ⁵⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
м.														
макс.	0.95	0.39	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.07	0.05	0.03	2.99			
мин.														
учтено	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.			

Составил К. К. К.
 Проверил Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

$f_o =$ 7500 кгц

секретное время 18⁰⁰

долгота 44°48'

широта 41°43'

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	5.14	3.59	2.61	2.10	1.74	1.44	1.23	0.97	0.72	0.46	15.4	5.13	7500	18 ⁵⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.														
макс.	5.14	3.59	2.61	2.10	1.74	1.44	1.23	0.97	0.72	0.46	15.4			
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			

Составил

В. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $F(V)$

$f_o =$ 10000 кгц

декретное время

00⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

45°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	1.72	2.86	0.58	0.45	0.34	0.26	0.21	0.15	0.12	2.07	5.17	1.72	10010	00 ⁵⁰
3														
4														
5														
6	1.53	2.89	0.54	0.38	0.27	0.19	0.14	0.09	0.06	0.03	4.77	1.53	10012	00 ⁵⁰
7														
8	1.95	1.19	0.92	0.74	0.60	0.51	0.43	0.35	0.25	0.12	6.0	1.95	10015	00 ⁵⁰
9														
10														
11														
12	1.55	0.71	0.45	0.32	0.23	0.17	0.12	0.09	0.06	0.03	4.54	1.55	10008	01 ⁰⁰
13														
14	1.19	0.68	0.53	0.42	0.35	0.29	0.24	0.19	0.14	0.07	3.59	1.19	10010	00 ⁵⁰
15														
16	1.32	0.70	0.49	0.40	0.32	0.26	0.20	0.15	0.11	0.07	3.96	1.32	10002	00 ⁵⁰
17														
18	0.93	0.43	0.29	0.22	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	3.03	1.01	10010	01 ⁰⁰
19														
20														
21														
22	1.17	0.71	0.50	0.39	0.29	0.23	0.19	0.15	0.10	0.07	3.96	1.32	10008	00 ⁵⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.62	0.97	0.72	0.57	0.45	0.36	0.28	0.21	0.16	0.09	5.40	1.80	10008	00 ⁵⁰
29														
30														
31														
м.	1.53	0.71	0.53	0.40	0.32	0.26	0.20	0.15	0.11	0.07	4.54			
макс.	1.95	1.19	0.95	0.74	0.60	0.51	0.43	0.35	0.25	0.12	6.0			
мин.	0.93	0.43	0.29	0.22	0.13	0.11	0.08	0.06	0.04	0.02	3.03			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. И. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ч УЮМ6 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица $P(V)$

Станция ЖТБ Биляси

$f_0 =$ 10000 кГц

декретное время 03⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2	0.73	0.49	0.26	0.19	0.13	0.09	0.06	0.04	0.03	0.02	3.02	1.01	10008	03 ⁵⁰
3														
4														
5														
6	0.80	0.38	0.24	0.16	0.11	0.09	0.07	0.06	0.02		3.45	1.15	10000	03 ⁵⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.77	0.44	0.31	0.23	0.18	0.13	0.09	0.07	0.04	-	3.31	1.10	10018	04 ⁰⁰
13														
14	1.95	1.31	0.94	0.74	0.60	0.51	0.43	0.35	0.23	0.12	6.0	1.95	10022	03 ⁵⁰
15														
16	1.08	0.51	0.37	0.28	0.22	0.17	0.13	0.09	0.05	0.02	3.24	1.08	10020	03 ⁵⁰
17														
18	1.05	0.50	0.33	0.25	0.18	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	4.14	1.38	10008	04 ⁰⁰
19														
20														
21														
22	1.65	1.01	0.71	0.52	0.41	0.31	0.24	0.20	0.15	0.07	5.63	1.88	10004	03 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	1.44	0.60	0.40	0.33	0.26	0.23	0.17	0.14	0.09	0.06	4.32	1.44	10016	03 ⁵⁰
27														
28	1.34	0.79	0.63	0.51	0.43	0.34	0.28	0.20	0.14	0.09	4.32	1.44	10010	03 ⁵⁰
29														
30	1.59	1.05	0.83	0.68	0.54	0.43	0.33	0.24	0.16	0.10	4.76	1.59	10012	03 ⁵⁰
31														
м.	1.21	0.55	0.38	0.30	0.24	0.20	0.15	0.11	0.07	0.06	4.23			
макс.	1.95	1.31	0.94	0.74	0.60	0.51	0.43	0.35	0.23	0.12	6.0			
мин.	0.73	0.38	0.24	0.16	0.11	0.09	0.06	0.04	0.02	0.02	3.02			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

с/р. У. с/р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-к Чюмб 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_0 = 10000$ кГц

декретное время 06⁵⁰

долгота

Станция

Тюбилиси

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 f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.60	0.32	0.21	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03		3.03	1.01	10000	06 ⁵⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.66	0.40	0.30	0.22	0.17	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	3.17	1.06	10000	07 ⁰⁰
19														
20														
21														
22	1.41	0.81	0.60	0.48	0.37	0.23	0.21	0.16	0.12	0.06	4.50	1.50	10004	06 ⁵⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.27	0.69	0.50	0.39	0.32	0.25	0.19	0.15	0.10	0.07	3.36	1.32	10000	06 ⁵⁰
29														
30	1.05	0.42	0.28	0.21	0.16	0.10	0.08	0.05	0.02	-	3.30	1.05	10045	06 ⁵⁰
31														
м.	1.05	0.42	0.30	0.22	0.17	0.13	0.11	0.08	0.06	0.06	3.30			
макс.	1.41	0.81	0.60	0.48	0.32	0.28	0.21	0.16	0.12	0.07	4.50			
мин.	0.60	0.32	0.21	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	0.03	3.03			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. И. Ф.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(V)

декретное время

долгота

Станция

Тюльпариси

48°48'E

широта

41°43'N

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 10000 кГц

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.61	0.36	0.23	0.16	0.11	0.07	0.04	0.02	-	-	3.05	1.02	10008	10 ⁰⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.68	0.30	0.18	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	-	2.28	0.68	10042	09 ⁵⁸
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	1.88	0.90	0.66	0.53	0.39	0.30	0.24	0.17	0.11	0.06	5.63	1.88	10006	09 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.31	0.20	0.16	0.13	0.11	0.08	0.06	0.05	0.03	0.02	1.01	0.34	10006	09 ⁵⁵
27														
28														
29														
30														
31														
м.	0.64	0.33	0.20	0.15	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.04	2.66			
макс.	1.88	0.90	0.66	0.53	0.39	0.30	0.24	0.17	0.11	0.06	5.63			
мин.	0.31	0.20	0.16	0.13	0.10	0.07	0.04	0.02	0.02	0.02	1.01			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4			

Составил

В. В. К.

Проверил

ср. И. ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июль год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_f мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция ЮБИЛЕИ

$f_0 = 10000$ кгц

декретное время 12⁰⁰

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пик}	V _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.90	0.55	0.37	0.26	0.20	0.14	0.10	0.08	0.05	0.03	3.96	1.32	10000	13 ⁰⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.32	0.63	0.46	0.34	0.26	0.21	0.16	0.13	0.08	0.05	3.96	1.32	10002	12 ⁵⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.08	0.69	0.50	0.39	0.31	0.26	0.21	0.16	0.12	0.07	3.60	1.20	10010	12 ⁵⁵
27														
28	1.26	0.78	0.55	0.43	0.33	0.26	0.20	0.16	0.10	0.02	3.78	1.26	10030	12 ⁵⁰
29														
30														
31														
м.	1.17	0.66	0.48	0.31	0.28	0.23	0.18	0.14	0.09	0.03	3.87			
макс.	1.32	0.78	0.55	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.12	0.07	3.96			
мин.	0.90	0.55	0.37	0.26	0.20	0.14	0.10	0.08	0.05	0.02	3.60			
учтено	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч	ч			

Составил

Проверил

В. В. В.
ср. ч ср

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика U_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

$f_0 = 10000$ кГц

декретное время

15°

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 f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.10	0.63	0.44	0.30	0.21	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	4.14	1.38	10012	16 ⁰⁰
5														
6	1.37	0.71	0.55	0.42	0.33	0.27	0.21	0.14	0.08	0.03	4.10	1.37	10019	
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.32	0.61	0.38	0.26	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.05	4.08	1.32	10020	15 ⁵⁸
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.06	0.58	0.38	0.32	0.25	0.19	0.16	0.13	0.10	0.06	3.17	1.06	10010	15 ⁵⁰
19														
20	1.50	0.82	0.60	0.45	0.37	0.30	0.24	0.18	0.10	0.03	4.50	1.50	10034	15 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
м.	1.32	0.63	0.44	0.32	0.25	0.19	0.16	3.14	0.08	0.03	4.10			
макс.	1.50	0.82	0.60	0.45	0.37	0.30	0.24	0.18	0.10	0.06	4.50			
мин.	1.06	0.53	0.38	0.26	0.20	0.14	0.11	0.08	0.05	0.03	3.17			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. У. Ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица $F_{(V)}$

М-ц Июнь 1962 год.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 10000 кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота

Станция

Тбилиси

44°48' E широта

41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.15	1.16	0.79	0.60	0.47	0.36	0.28	0.21	0.15	0.06	6.62	2.15	10021	18 ⁵⁰
5														
6	1.32	0.70	0.48	0.37	0.26	0.21	0.16	0.12	0.08	0.05	3.96	1.32	10000	18 ⁵⁰
7														
8	0.84	0.36	0.24	0.19	0.15	0.13	0.12	0.10	0.08	0.06	3.17	1.06	10002	18 ⁵⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.25	0.51	0.37	0.27	0.20	0.18	0.12	0.10	0.07	0.05	3.76	1.25	10010	18 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1.80	1.15	0.81	0.59	0.45	0.35	0.27	0.20	0.14	0.07	6.0	1.80	10044	18 ⁵⁸
19														
20	1.48	0.82	0.59	0.49	0.41	0.33	0.28	0.23	0.18	0.11	4.96	1.65	10003	18 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.72	0.40	0.26	0.19	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	3.03	1.01	10000	18 ⁵⁹
27														
28														
29														
30														
31														
м.	1.32	0.70	0.48	0.37	0.26	0.21	0.16	0.12	0.08	0.06	3.96			
макс.	2.15	1.16	0.81	0.60	0.47	0.36	0.28	0.23	0.18	0.07	6.62			
мян.	0.72	0.36	0.24	0.19	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	3.03			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

К. В. В.

Проверил

ер. и ср.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

М-ц Июнь 1962 год.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика V_p мкв/м

Сводная таблица P(V)

Станция Сьюбилис

$f_0 = 10000$ кГц

секретное время

21⁰⁰

долгота

48°48' В 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 f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.44	0.92	0.72	0.59	0.49	0.40	0.33	0.26	0.19	0.06	4.32	1.44	10009	21 ⁵⁵
5														
6	0.96	0.48	0.31	0.23	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	2.88	0.96	10000	21 ⁵⁰
7														
8														
9	1.01	0.40	0.28	0.20	0.15	0.10	0.09	0.06	0.05	0.03	3.03	1.01	10008	21 ⁵⁰
10														
11														
12														
13														
14	0.97	0.40	0.26	0.18	0.13	0.10	0.07	0.06	0.04	0.03	3.18	1.06	10000	21 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1.73	1.11	0.80	0.62	0.50	0.42	0.35	0.26	0.21	0.12	5.19	1.73	10050	21 ⁵⁸
19														
20	1.09	0.66	0.48	0.38	0.29	0.22	0.18	0.15	0.10	0.06	4.53	1.51	10010	21 ⁵⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.06	0.34	0.22	0.16	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	3.18	1.06	10000	22 ⁰⁰
27														
28														
29														
30														
31														
м.	1.06	0.48	0.31	0.23	0.17	0.13	0.10	0.07	0.05	0.03	3.18			
макс.	1.73	1.11	0.80	0.62	0.50	0.42	0.35	0.26	0.21	0.12	5.19			
мин.	0.96	0.34	0.22	0.16	0.12	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	2.88			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

К. К. К

Проверил

Ср. С. Ср.