

Пиковые значения собственных шумов установки  
за сентябрь м-ц 1961г. Тбилиси

$f$ кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ мкВ/м	-	-	0,97	0,89	0,107	0,11	0,55	0,38	0,21	0,36

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Тбилиси

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

декретное время 00<sup>00</sup> долгота

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота t кгц	время час. мин.
1	34.6	21.5	15.2	10.5	8.40	6.30	3.68	2.10	-	-	158	52.6	12.5	00 <sup>10</sup>
2														
3														
4														
5	88.9	35.6	24.6	17.8	14.8	11.9	9.87	7.90	5.91	3.96	2.96	98.7	12.5	00 <sup>10</sup>
6														
7	41.5	21.6	15.4	11.5	7.70	5.38	1.38	-	-	-	2.31	77.0	12.5	00 <sup>10</sup>
8														
9	53.9	30.8	20.8	15.4	11.4	8.47	6.26	4.62	3.85	2.31	2.31	77	12.5	00 <sup>10</sup>
10														
11	58.5	36.7	25.7	19.5	14.8	10.9	8.58	6.24	4.68	1.51	2.34	78	12.5	00 <sup>10</sup>
12														
13	127	51.5	37.8	27.5	20.6	13.7	10.3	6.86	3.34	-	517	172	12.5	00 <sup>10</sup>
14														
15	43.4	26.9	18.7	13.5	10.5	8.20	5.58	4.68	2.92	0.58	176	58.6	12.5	00 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19	78.0	46.8	31.2	23.4	17.9	14.0	10.9	8.58	6.24	3.90	2.34	78	12.5	00 <sup>10</sup>
20														
21	58.5	27.3	17.1	12.5	9.35	7.01	6.23	4.67	2.34	-	234	78.0	12.5	00 <sup>10</sup>
22														
23	39.4	22.1	15.9	12.9	10.0	7.80	5.85	3.89	2.43	0.97	146	48.7	12.5	00 <sup>10</sup>
24														
25	70.2	40.6	29.6	24.2	17.9	14.8	11.7	9.36	7.02	4.68	234	78	12.5	00 <sup>10</sup>
26														
27														
28														
29	93.3	44.7	31.7	24.2	18.6	14.9	11.2	9.33	6.53	373	286	93.3	12.5	00 <sup>10</sup>
30														
31														
средн. M	58.5	33.2	22.7	16.6	13.1	9.68	7.42	6.24	4.26	2.97	234			
макс.	127	51.5	37.8	27.5	20.6	14.9	11.7	9.36	7.02	4.68	517			
мин.	34.6	21.5	15.2	10.5	7.70	5.38	1.38	2.10	2.34	0.58	146			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	11	10	8	12			

Составил

К. К. В.

Проверил

С. С. В.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Станция Сибирь

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$t_0 = 12.5$  кГц

декретное время 0.300 долгота

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	$V_{0p}$	частота тГц	длительность час. мин.
1	29.1	16.3	10.6	7.94	5.72	4.41	3.08	1.76	0.44	-	132	44.1	12.5	0.3 <sup>10</sup>
2														
3														
4														
5	70.5	45.7	37.8	32.6	26.4	22.8	17.6	12.6	8.80	5.27	264	88	12.5	03 <sup>10</sup>
6														
7	39.2	22.8	17.5	12.8	9.36	7.01	4.67	2.34	-	-		17.5	58.3	03 <sup>10</sup>
8														
9	82.6	49.2	35.2	27.3	22.0	17.6	15.0	12.3	8.80	5.28	264	88.0	12.5	0.5 <sup>10</sup>
10														
11	47.6	23.8	16.3	13.6	11.6	9.52	8.84	7.48	6.80	4.08	204	68	12.5	03 <sup>10</sup>
12														
13	61.0	31.4	22.6	17.4	12.2	8.73	5.23	4.36	3.48	-	262	87.3	12.5	03 <sup>10</sup>
14														
15	61.5	38.4	26.2	20.8	16.1	12.3	10.0	6.93	3.85	0.77	231	77.0	12.5	0.3 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19	48.8	28.4	19.1	13.9	9.90	6.60	3.96	1.98	-	-	198	66.0	12.5	0.3 <sup>10</sup>
20														
21	64.6	30.4	17.7	10.0	8.47	6.16	4.62	3.08	1.54	-	231	77.0	12.5	0.3 <sup>10</sup>
22														
23	51.4	30.8	21.5	17.0	13.1	10.0	7.70	6.39	2.85	1.54	231	77.0	12.5	03 <sup>10</sup>
24														
25	77.4	49.3	35.2	27.3	21.1	16.7	13.2	10.6	7.04	4.40	264	88	12.5	03 <sup>10</sup>
26														
27														
28														
29	87.2	43.5	31.4	23.5	18.3	14.8	11.3	9.59	6.98	4.36	244	87.2	12.5	03 <sup>10</sup>
30														
31														
средн. M	61.2	31.1	22.0	17.2	12.6	9.76	8.27	6.66	5.32	4.36	237			
макс.	87.2	49.3	37.8	32.6	26.4	22.8	17.6	12.6	8.80	5.28	264			
мин.	29.1	16.3	10.6	7.94	5.72	4.41	3.08	1.76	0.44	0.77	123			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	10	7	12			

Составил

Проверил

И. И. И.

О. О. Ч

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Город Тбилиси

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$V_p = 12.5$  кгц

декретное время  $06^{00}$

долгота

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vпик	$V_{0p}$	частота тгц	Время час. мин.
1	33.4	17.5	11.7	8.18	4.09	2.34					176	58.6	12.5	06 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5	52.7	28.4	22.4	18.5	15.8	13.2	10.6	9.22	5.94	2.64	198	66	12.5	06 <sup>00</sup>
6														
7	49.1	32.8	24.2	18.7	14.1	9.60	7.01	4.68	2.34		234	78.0	12.5	06 <sup>00</sup>
8														
9	67.0	39.0	27.3	20.3	15.6	12.5	10.1	7.80	6.24	3.90	234	78	12.5	06 <sup>00</sup>
10														
11	52.9	30.6	22.3	17.4	13.9	11.1	9.74	8.35	6.96	4.18	209	69.6	12.5	06 <sup>00</sup>
12														
13	69.4	33.9	23.1	18.5	13.9	10.0	7.70	5.39	3.85	1.54	231	77.0	12.5	06 <sup>00</sup>
14														
15	53.9	33.9	25.4	20.0	16.2	13.1	10.0	2.70	5.39	2.31	231	77.0	12.5	06 <sup>00</sup>
16														
17														
18														
19	59.2	29.6	17.8	11.8	7.40	4.44	2.22				222	74.0	12.5	06 <sup>00</sup>
20														
21	67.6	40.8	25.9	16.5	11.0	7.87	5.50	2.36	1.57		236	78.7	12.5	06 <sup>00</sup>
22														
23	46.0	25.1	18.0	13.3	10.4	7.65	4.88	4.18	2.78	1.13	209	69.7	12.5	06 <sup>00</sup>
24														
25	50.2	30.4	21.8	15.8	11.9	9.24	6.60	4.62	2.64		198	66	12.5	06 <sup>00</sup>
26														
27														
28														
29	104	35.3	19.7	13.5	9.30	6.21	4.20	2.10	1.0		320	104	12.5	06 <sup>00</sup>
30														
31														
средн. М	56.5	31.7	22.3	16.9	12.9	9.62	7.01	5.03	3.31	2.47	226			
макс.	104	40.8	27.3	20.3	16.2	13.2	10.6	9.22	6.96	4.18	320			
мин.	33.4	17.5	11.7	8.13	4.09	2.34	2.22	2.10	1.0	1.13	176			
учтено	10	12	12	12	12	12	11	10	10	6	12			

Составил

Проверил

*И. И. И*  
*Ор Ор Ч*

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция Тбилиси

Сентябрь 1961 г.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 0.9<sup>00</sup> 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 кгц	Время час. мин.
1	33.5	18.3	12.5	8.37	5.25	3.14	1.57				157	52.3	12.5	09 <sup>10</sup>
2														
3														
4														
5	36.1	20.3	13.2	8.0	3.52	2.64					264	88.0	12.5	09 <sup>10</sup>
6														
7	63.4	38.7	28.2	20.2	14.9	11.4	8.80	6.16	4.40	2.64	264	88	12.5	09 <sup>10</sup>
8														
9														
10														
11	99.9	40.0	26.6	20.0	13.3	8.88	5.55	3.33			333	111	12.5	09 <sup>10</sup>
12														
13	50.0	26.9	18.5	13.1	9.25	6.16	3.08				231	77.0	12.5	09 <sup>10</sup>
14														
15	70.8	40.0	26.2	20.0	14.6	10.8	7.70	5.39	3.08		231	77.0	12.5	09 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19	75.4	28.0	17.5	11.4	7.88	5.26	3.50	2.63	1.75		263	87.7	12.5	09 <sup>10</sup>
20														
21	43.1	28.2	19.4	14.1	8.80	7.91	6.65	3.52	1.75		264	88.0	12.5	09 <sup>10</sup>
22														
23														
24														
25	56.4	31.7	24.8	17.6	14.1	11.4	8.80	6.16	3.52	0.90	264	88.0	12.5	09 <sup>10</sup>
26														
27	95.6	46.5	23.2	15.5	11.6	7.74	5.16	2.58			332	12.9	12.5	10 <sup>30</sup>
28														
29	77.4	44.4	27.3	19.4	13.2	8.80	6.16	3.52	1.76		264	88.0	12.5	09 <sup>10</sup>
30														
31														
средн. М	63.4	31.7	23.2	15.5	11.6	7.91	5.85	3.07	2.42	1.77	264			
макс.	99.9	46.5	28.2	20.2	14.9	11.4	8.80	6.16	3.52	2.64	333			
мин.	33.5	18.3	12.5	8.0	3.52	2.64	1.57	2.58	1.75	0.90	157			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	8	6	2	11			

Составил К. К. К.  
Проверил Ю. Ю. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Составил Жубицкий

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

секретное время

12<sup>00</sup>

долгота

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пвк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота ггц	Время час. мин.
1	21.1	12.5	7.41	4.29	3.12	1.95	0.78				117	39	12.5	12 <sup>10</sup>
2														
3														
4														
5	34.5	15.8	11.1	8.20	5.85	4.68	3.51	2.34	0.58		176	58.6	12.5	12 <sup>10</sup>
6														
7	47.6	29.9	21.1	16.3	12.2	9.52	7.48	6.12	4.08	2.72	204	68	12.5	12 <sup>10</sup>
8														
9														
10														
11	98.3	43.3	26.9	19.9	14.1	10.5	9.32	7.0	4.66		345	117	12.5	12 <sup>10</sup>
12														
13	33.8	19.8	13.4	9.90	6.99	4.66	2.33				175	58.3	12.5	12 <sup>10</sup>
14														
15	79.2	44.0	31.7	23.8	18.5	14.1	11.4	8.80	5.28	3.52	264	88	12.5	12 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19	69.2	33.8	19.2	12.3	7.70	4.62	3.08	2.31			231	77.0	12.5	12 <sup>10</sup>
20														
21	66.5	42.2	31.1	24.4	18.8	14.4	11.1	7.77	4.44	1.11	333	111	12.5	12 <sup>10</sup>
22														
23														
24														
25	48.9	31.8	22.9	17.1	12.6	8.88	6.66	5.18	2.96	0.74	222	74.0	12.5	12 <sup>10</sup>
26														
27	81.3	33.6	22.8	15.8	11.9	8.91	5.94	3.96	0.99		275	99.0	12.5	12 <sup>10</sup>
28														
29	61.6	36.9	23.1	16.2	10.8	7.70	4.62	2.31			231	77.0	12.5	12 <sup>10</sup>
30														
31														
средн. М	61.6	33.6	22.8	16.2	11.9	8.88	5.94	5.18	4.08	1.96	231			
макс.	98.3	44.0	31.7	24.4	18.8	14.4	11.4	8.80	5.28	3.52	345			
мин.	21.1	12.5	7.41	4.29	3.12	1.95	0.78	2.31	0.58	0.72	117			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	91	7	4	11			

Составил Ж. Ж. Ж.  
Проверил Ю. Ю. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Станица Тбилиси

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

декретное время 15<sup>00</sup> долгота

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота т.гц	Время час. мин.
1	23.8	14.5	9.68	6.16	3.96	2.64	0.88				132	44	12.5	15 <sup>10</sup>
2														
3														
4														
5	68.8	37.8	25.6	18.8	13.3	10.0	6.66	4.44	3.33	1.11	333	111	12.5	15 <sup>10</sup>
6														
7	47.8	26.8	12.8	15.1	11.7	9.33	7.58	5.83	4.66	2.33	175	58.3	12.5	15 <sup>10</sup>
8														
9														
10														
11	67.1	32.8	22.6	17.2	13.3	10.2	7.80	4.67	3.12		234	78.0	12.5	15 <sup>10</sup>
12														
13	44.1	22.4	12.9	8.40	5.60	3.50	2.10	0.70			210	70.0	12.5	15 <sup>10</sup>
14														
15	99.0	57.5	41.6	31.8	25.8	20.8	16.9	13.9	9.90	5.94	297	99.0	12.5	15 <sup>10</sup>
16														
17														
18														
19	65.5	25.7	17.1	11.7	7.80	5.46	3.12	2.34	1.55		234	78.0	12.5	15 <sup>10</sup>
20														
21	45.1	30.4	22.3	16.4	12.9	10.5	7.03	4.68	2.92	1.17	176	58.6	12.5	15 <sup>10</sup>
22														
23														
24														
25	58.5	25.7	15.6	10.9	7.80	6.24	5.56	3.90	3.12	2.34	234	78.0	12.5	15 <sup>10</sup>
26														
27	98.8	41.4	29.6	20.7	15.8	11.8	8.87	5.91	3.94	0.99	296	98.7	12.5	15 <sup>10</sup>
28														
29	70.2	42.1	30.4	23.4	18.7	15.6	12.5	10.1	7.80	4.68	234	78.0	12.5	15 <sup>10</sup>
30														
31														
средн. М	65.5	30.4	22.3	16.4	12.9	10.0	7.03	4.67	3.33	2.33	234			
макс.	99.0	57.5	41.6	31.8	25.8	20.8	16.9	13.9	9.90	5.94	333			
мин.	23.8	14.5	9.68	6.16	3.96	2.64	0.88	0.70	1.55	0.99	132			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	10	9	7	11			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил О. О. У

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 = 12.5$  кГц

декретное время

18<sup>00</sup>

долгота

Станция

Умбильеи

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота т.кГц	Время час. мин.
1	28.8	6.25	3.14	1.95							117	39	12.5	18 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5	71.7	40.6	29.6	21.8	17.2	12.5	10.1	7.80	5.46	3.12	234	78	12.5	18 <sup>00</sup>
6														
7	77.5	41.4	31.0	24.2	18.9	13.8	11.2	8.63	6.89	5.16	259	86.3	12.5	18 <sup>00</sup>
8														
9														
10														
11	46.1	28.5	20.0	15.4	12.3	9.24	7.70	4.61	3.08	1.54	231	77.0	12.5	18 <sup>00</sup>
12														
13	82.3	49.0	35.1	26.3	19.3	15.8	12.3	8.76	7.00	3.50	263	87.6	12.5	18 <sup>00</sup>
14														
15	95.8	33.3	19.7	13.5	10.3	8.31	6.24	4.16	3.12	1.04	236	104	12.5	18 <sup>00</sup>
16														
17														
18														
19	57.1	35.2	22.3	15.8	10.5	7.92	5.27	4.30	2.64	0.88	264	88.0	12.5	18 <sup>00</sup>
20														
21	84.1	51.7	36.8	28.0	22.8	18.4	14.9	12.3	8.76	5.26	263	87.6	12.5	18 <sup>00</sup>
22														
23														
24														
25	59.3	29.6	21.1	15.6	12.5	10.1	7.03	5.46	3.90	3.12	2.34	78	12.5	18 <sup>00</sup>
26														
27	54.4	35.4	23.8	17.0	12.2	9.52	6.80	4.76	2.72		204	68	12.5	18 <sup>00</sup>
28														
29	84.1	55.2	40.2	31.5	26.3	21.9	17.5	14.9	11.4	7.00	263	87.6	12.5	18 <sup>00</sup>
30														
31														
средн. М	71.7	35.4	23.8	17.0	14.8	11.3	8.90	6.63	4.68	3.12	236			
макс.	95.8	55.2	40.2	31.5	26.3	21.9	17.5	14.9	11.4	7.0	264			
мин.	28.8	6.25	3.14	1.95	10.4	7.92	5.27	4.16	2.64	0.88	117			
учтено	11	11	11	11	10	10	10	10	10	9	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Станция

Лубинск

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f = 12.5$  кгц

декретное время

21<sup>00</sup>

долгота

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота т/кгц	Время час. мин.
1	39.2	14.0	8.74	6.11	4.37	3.50	2.62	1.75			131	43.7	12.5	21 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5	43.1	26.2	18.5	13.9	9.28	6.93	4.62	2.31			231	77	12.5	21 <sup>00</sup>
6														
7	79.0	49.2	37.0	30.0	23.8	19.4	14.9	11.4	8.80	5.27	264	88	12.5	21 <sup>00</sup>
8														
9														
10														
11	44.5	38.2	21.8	17.9	14.0	10.9	8.58	6.24	3.90	2.34	234	78.0	12.5	21 <sup>00</sup>
12														
13	72.2	44.0	32.6	26.4	21.1	17.6	14.1	12.3	8.80	5.28	264	88	12.5	21 <sup>00</sup>
14														
15	38.7	15.9	9.27	6.58	4.64	3.87	3.48	2.71	2.32	1.16	146	38.7	12.5	21 <sup>00</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21	86.2	49.3	35.2	26.4	21.1	16.7	13.2	10.6	7.92	5.28	264	88	12.5	21 <sup>00</sup>
22														
23														
24														
25	77.0	27.6	20.0	14.6	10.7	8.47	6.16	3.85	3.08	1.54	231	77.0	12.5	21 <sup>00</sup>
26														
27	72.2	45.8	39.3	26.4	19.4	14.9	12.3	9.68	7.04	4.40	264	88	12.5	21 <sup>00</sup>
28														
29	95.0	67.3	47.5	38.6	31.7	27.7	22.8	19.8	15.8	9.90	297	99	12.5	21 <sup>00</sup>
30														
31														
средн. м	72.2	41.1	27.2	22.1	16.7	12.9	10.4	7.96	7.48	4.83	249			
макс.	95.0	67.3	47.5	38.6	31.7	27.7	22.8	19.8	15.8	9.90	297			
мин.	38.7	14.0	8.74	6.11	4.37	3.50	2.62	1.75	2.32	1.16	131			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8	10			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Тбилиси

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o = 50$  кгц

декретное время 00<sup>00</sup> долгота 4.

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота гнц	Время час. мин.
1														
2	6.99	2.36	1.39	0.86	0.46	0.23					23.3	7.77	50	00 <sup>00</sup>
3														
4	3.30	1.76	1.10	0.71	0.44	0.22	0.11				16.5	5.50	50	00 <sup>00</sup>
5														
6	6.31	2.93	1.92	1.39	0.92	0.62	0.46	0.31	0.15		23.1	7.70	50	00 <sup>00</sup>
7														
8	6.90	3.85	3.08	2.46	1.92	1.46	1.07	0.77	0.62	0.38	23.1	7.70	50	00 <sup>00</sup>
9														
10														
11														
12	4.25	2.56	1.75	1.28	1.0	0.75	0.52	0.35	0.17		17.5	5.83	50	00 <sup>00</sup>
13														
14	5.85	3.55	2.50	1.81	1.32	0.97	0.70	0.42	0.21		20.9	6.96	50	00 <sup>00</sup>
15														
16	7.0	3.36	2.12	1.53	1.17	0.88	0.66	0.51	0.36	0.15	21.4	7.30	50	00 <sup>00</sup>
17														
18	6.51	3.84	2.76	2.17	1.77	1.38	1.08	0.88	0.49		29.6	9.87	50	00 <sup>00</sup>
19														
20														
21														
22	6.78	4.23	3.00	2.31	1.77	1.39	1.08	0.85	0.62	0.31	23.1	7.70	50	00 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26	6.94	2.64	1.65	1.16	0.83	0.58	0.41				25.3	8.26	50	00 <sup>00</sup>
27														
28	4.49	2.84	2.05	1.52	1.12	0.80	0.53	0.26			19.8	6.60	50	00 <sup>00</sup>
29														
30	4.18	2.57	1.72	1.31	0.99	0.73	0.52	0.42	0.21		15.7	5.23	50	00 <sup>00</sup>
31														
средн. М	6.41	2.88	1.98	1.45	1.11	0.77	0.53	0.42	0.28	0.31	22.2			
макс.	7.0	4.23	3.08	2.46	1.92	1.46	1.08	0.88	0.62	0.38	29.6			
мин.	3.30	1.76	1.10	0.71	0.44	0.22	0.11	0.26	0.15	0.15	15.7			
учтено	12	12	12	12	12	12	11	9	8	3	12			

Составил Ж. Ж. Ж.  
 Проверил Ор. Ор. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкВ/м

f<sub>0</sub> = 50 кгц

декретное время

03<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тюбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота тнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	3.73	1.86	1.17	0.82	0.52	0.35	0.17	0.12			17.5	5.88	50	03 <sup>00</sup>
5														
6	2.34	1.17	0.70	0.39	0.23	0.08					11.7	3.90	50	03 <sup>00</sup>
7														
8	6.14	3.60	2.39	1.71	1.36	1.09	0.75	0.68	0.48	0.27	20.5	6.83	50	03 <sup>00</sup>
9														
10														
11														
12	4.74	2.43	1.85	1.50	1.23	0.97	0.71	0.53	0.26		26.4	8.80	50	03 <sup>00</sup>
13														
14	3.69	1.70	1.11	0.78	0.49	0.29	0.19	0.10			14.6	4.86	50	03 <sup>00</sup>
15														
16	7.70	2.77	2.0	1.39	1.07	0.77	0.61	0.38	0.15		23.1	7.70	50	03 <sup>00</sup>
17														
18	4.78	3.0	2.18	1.71	1.36	1.16	0.85	0.68	0.41		20.5	6.83	50	03 <sup>00</sup>
19														
20														
21														
22	3.96	2.21	1.46	1.00	0.64	0.41	0.17				17.5	5.83	50	07 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26	5.58	2.35	1.32	0.88	0.59	0.44	0.29	0.15			21.5	7.34	50	03 <sup>00</sup>
27														
28	3.85	2.21	1.81	1.05	0.70	0.47	0.35	0.17			17.5	5.83	50	03 <sup>00</sup>
29														
30	2.72	1.65	1.07	0.73	0.49	0.29	0.14				14.6	4.86	50	03 <sup>00</sup>
31														
средн. М	3.96	2.21	1.46	1.0	0.64	0.44	0.31	0.27	0.33		17.5			
макс.	7.70	3.60	2.39	1.71	1.36	1.16	0.85	0.68	0.48		26.4			
мин.	2.34	1.17	0.70	0.39	0.23	0.08	0.44	0.10	0.15		11.7			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	8	4	1	11			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор Ор И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 50 кГц

декретное время

06<sup>00</sup>

долгота

Станция

Абисмес

44°48'E

широта

41°43'N

Дня	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота гнц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.08	2.45	1.63	1.16	0.82	0.54	0.41	0.27	0.14		20.4	6.80	50	06 <sup>10</sup>
5														
6	5.41	3.30	2.18	1.58	1.19	0.86	0.66	0.46	0.33	0.20	19.8	6.60	50	06 <sup>10</sup>
7														
8	5.27	3.28	2.46	2.21	1.65	1.40	1.17	0.82	0.58	0.35	17.6	5.87	50	06 <sup>10</sup>
9														
10														
11														
12	3.24	1.83	1.20	0.89	0.63	0.47	0.31	0.15			15.7	5.23	50	06 <sup>10</sup>
13														
14	2.82	1.55	0.97	0.68	0.39	0.24	0.10				14.6	4.86	50	06 <sup>10</sup>
15														
16	7.90	3.16	1.93	1.31	1.05	0.88	0.61	0.44	0.26		26.3	8.77	50	06 <sup>10</sup>
17														
18	7.04	4.04	3.08	2.46	2.11	1.66	1.41	1.05	0.88	0.44	26.4	8.80	50	06 <sup>10</sup>
19														
20														
21														
22	30.5	1.48	0.96	0.65	0.44	0.26	0.08				13.1	4.36	50	06 <sup>10</sup>
23														
24														
25														
26	6.86	2.96	2.0	1.60	1.20	0.96	0.64	0.48	0.32	0.16	24.6	8.0	50	06 <sup>10</sup>
27														
28	2.55	1.32	0.79	0.48	0.26	0.09					13.2	4.40	50	06 <sup>10</sup>
29														
30	4.18	2.42	1.65	1.21	0.88	0.66	0.44	0.22			16.5	5.50	50	06 <sup>10</sup>
31														
ср. M	4.18	2.45	1.65	1.21	0.88	0.66	0.52	0.45	0.32	0.27	17.6			
макс.	7.90	4.04	3.08	2.46	2.11	1.66	1.41	1.05	0.88	0.44	26.4			
мин.	2.55	1.32	0.79	0.48	0.26	0.09	0.08	0.15	0.14	0.16	13.1			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	3	6	4	11			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 50$  кгц

декретное время

09<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	6.55	1.70	1.05	0.72	0.52	0.39	0.26	0.13			20.1	6.55	50	09 <sup>10</sup>
5														
6	6.14	0.96	0.55	0.48	0.34	0.27					20.5	6.83	50	09 <sup>10</sup>
7														
8	4.36	2.51	1.85	1.32	1.06	0.66	0.40	0.20			19.8	6.61	50	09 <sup>10</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	7.02	3.74	2.18	1.40	0.93	0.62	0.47	0.31	0.16	0.08	23.4	7.80	50	09 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	5.52	3.07	2.10	1.41	0.97	0.61	0.26				26.3	8.76	50	09 <sup>10</sup>
19														
20														
21														
22	6.49	3.41	2.33	1.75	1.33	1.0	0.75	0.50	0.33	0.16	25.0	8.33	50	09 <sup>10</sup>
23														
24														
25														
26	3.51	1.72	0.97	0.62	0.39	0.23	0.16	0.08			11.7	3.90	50	09 <sup>10</sup>
27														
28	2.78	1.54	0.97	0.66	0.44	0.29	0.04				13.2	4.40	50	09 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
средн. М	5.83	2.11	1.45	1.03	0.72	0.50	0.26	0.20	0.24	0.12	20.3			
макс.	7.02	3.74	2.33	1.75	1.33	0.66	0.75	0.50	0.33	0.16	26.3			
мин.	2.78	0.96	0.55	0.48	0.34	0.22	0.04	0.08	0.16	0.08	11.7			
учтено	8	8	8	8	8	8	7	5	2	2	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

Ф. Ф. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 50$  кгц

декретное время

12<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тубинск

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{p1k}$	$V_{op}$	частота тнгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	11.1	5.22	3.98	2.89	2.22	1.77	1.44	1.11	0.78	0.33	33.3	11.1	50	12 <sup>10</sup>
5														
6	3.50	1.84	1.14	0.70	0.52	0.40	0.26	0.17			13.4	4.37	50	12 <sup>10</sup>
7														
8	4.02	1.83	1.34	1.11	0.79	0.55	0.36	0.24	0.12		18.3	6.10	50	12 <sup>10</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	10.0	5.36	3.00	2.00	1.50	1.13	0.87	0.62	0.37		37.5	12.5	50	12 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	3.84	2.26	1.40	1.0	0.61	0.36	0.18				18.3	6.10	50	12 <sup>10</sup>
19														
20														
21														
22	5.81	3.08	1.76	1.14	0.70	0.53	0.35	0.26	0.18	0.09	26.4	8.80	50	12 <sup>10</sup>
23														
24														
25														
26	2.31	1.05	0.63	0.35	0.21	0.07					10.5	3.50	50	12 <sup>10</sup>
27														
28	4.15	1.99	1.17	0.70	0.40	0.17					17.5	5.85	50	12 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
средн. М	4.08	2.12	1.37	1.10	0.65	0.46	0.35	0.26	0.27	0.21	18.3			
макс.	11.1	5.36	3.98	2.89	2.22	1.77	1.44	1.11	0.78	0.33	37.5			
мин.	2.31	1.05	0.63	0.35	0.21	0.07	0.18	0.17	0.12	0.09	10.5			
учтено	6	6	8	8	8	8	6	5	4	2	8			

Составил И. И. И.  
 Проверил О. О. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o - 50$  кгц

декретное время

15<sup>00</sup>

долгота

Станция Абисси  
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота t, кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	13.8	7.56	5.34	3.96	3.10	2.07	1.55	1.03	0.68	0.34	51.6	17.2	50	15 <sup>10</sup>
5														
6	6.14	2.86	2.05	1.43	1.23	0.95	0.68	0.55	0.34		20.5	6.83	50	15 <sup>10</sup>
7														
8	6.10	3.96	2.92	2.23	1.54	1.10	0.77	0.34			25.8	8.60	50	15 <sup>10</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	9.82	4.21	2.79	1.87	1.40	1.05	0.70	0.58	0.35	0.23	34.5	11.7	50	15 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	4.48	2.77	1.78	1.25	0.92	0.59	0.39	0.19			19.8	6.60	50	15 <sup>10</sup>
19														
20	6.54	4.10	2.78	2.08	1.67	1.25	1.04	0.76	0.56	0.35	20.9	6.96	50	15 <sup>10</sup>
21														
22	6.24	2.64	1.56	1.09	0.78	0.46	0.31	0.23	0.16	0.08	23.4	7.80	50	15 <sup>10</sup>
23														
24														
25														
26	2.65	1.57	1.03	0.69	0.44	0.24	0.10				19.7	4.90	50	15 <sup>10</sup>
27														
28	4.68	2.81	1.87	1.24	0.78	0.39	0.07				23.1	7.70	50	15 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
средн. М	6.14	2.86	2.05	1.43	1.23	0.95	0.68	0.55	0.35	0.28	23.1			
макс.	13.8	7.56	5.34	3.96	3.10	2.07	1.55	1.03	0.68	0.35	51.6			
мин.	2.65	1.57	1.03	0.69	0.44	0.24	0.07	0.19	0.16	0.08	14.7			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	5	4	9			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил Ор Ор Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика Vp мкв/м

fo — 50 кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

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

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.88	2.93	2.08	1.53	1.22	0.98	0.85	0.67	0.49	0.36	18.3	6.10	50	18 <sup>10</sup>
5														
6	5.26	2.98	2.28	1.75	1.40	0.87	0.70	0.43	0.17	-	26.3	8.77	50	18 <sup>10</sup>
7														
8	9.32	5.77	4.22	3.22	2.55	2.00	1.66	1.33	1.00	0.67	33.2	11.1	50	18 <sup>10</sup>
9														
10														
11														
12	13.8	5.52	3.15	1.95	1.38	1.18	0.98	0.59	0.39	-	59.1	19.7	50	18 <sup>10</sup>
13														
14	3.92	2.52	1.82	1.26	0.91	0.70	0.49	0.35	0.14	-	21.0	7.00	50	18 <sup>10</sup>
15														
16														
17														
18	3.66	1.78	1.15	0.73	0.47	0.26	0.16	0.05	-	-	15.7	5.23	50	18 <sup>10</sup>
19														
20	3.49	1.49	0.87	0.52	0.35	0.22	0.17	0.09	-	-	13.1	4.37	50	18 <sup>10</sup>
21														
22	3.30	2.15	1.52	1.15	0.89	0.68	0.52	0.37	0.21	0.10	15.7	5.23	50	18 <sup>10</sup>
23														
24														
25														
26	3.29	1.68	1.15	0.78	0.52	0.31	0.10	-	-	-	15.7	5.23	50	18 <sup>10</sup>
27														
28	9.51	4.48	2.92	2.13	1.45	1.01	0.67	0.45	0.22	-	33.5	11.2	50	18 <sup>10</sup>
29														
30														
М-3*	4.40	2.72	1.95	1.39	1.06	0.78	0.59	0.43	0.22	0.36	19.6			
средн.														
макс.	13.8	5.77	4.22	3.22	2.55	2.0	1.66	1.33	1.0	0.67	59.1			
мин.	3.29	1.49	0.87	0.52	0.35	0.22	0.10	0.05	0.14	0.10	13.1			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	7	3	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

Г. Г. Г.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 50 кгц

декретное время

21<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	6.14	2.46	1.64	1.09	0.82	0.54	0.41	0.34	0.27	0.14	20.5	6.83	50	21 <sup>00</sup>
5														
6	2.77	1.84	1.15	0.89	0.68	0.52	0.37	0.15	-	-	15.7	5.23	50	21 <sup>00</sup>
7														
8	4.76	2.92	2.04	1.50	1.09	0.82	0.61	0.41	0.20	-	20.4	6.80	50	21 <sup>00</sup>
9														
10														
11														
12	18.1	7.08	4.72	3.0	1.93	1.29	0.86	0.64	0.43	0.21	64.6	21.5	50	21 <sup>00</sup>
13														
14	3.50	2.40	1.76	1.41	1.05	0.82	0.64	0.41	0.23	-	17.5	5.83	50	21 <sup>00</sup>
15														
16														
17														
18	4.43	2.16	1.40	0.99	0.70	0.47	0.29	0.17	-	-	17.5	5.83	50	21 <sup>00</sup>
19														
20	5.71	2.78	1.77	1.36	0.95	0.68	0.54	0.41	0.13	-	20.4	6.80	50	21 <sup>00</sup>
21														
22	3.40	2.23	1.52	1.17	0.91	0.76	0.58	0.41	0.23	0.11	17.6	5.87	50	21 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	7.92	3.78	2.46	1.76	1.23	0.88	0.71	0.44	0.26	-	26.4	8.80	50	21 <sup>00</sup>
29														
30														
31														
средн. М	4.76	2.46	1.76	1.36	0.95	0.76	0.58	0.41	0.23	0.14	20.4			
макс.	18.1	7.08	4.72	3.0	1.93	1.29	0.86	0.64	0.43	0.21	64.6			
мин.	2.77	1.84	1.15	0.89	0.68	0.47	0.29	0.15	0.13	0.11	15.7			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	7	3	9			

Составил

К. Н. К.

Проверил

О. О. Ш.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 350 кГц

декретное время 00<sup>00</sup>

долгота

Станция Тбилиси  
44°48'E

широта 41°43'N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	0.62	0.23	0.11	0.06	0.04						2.35	0.78	350	00 <sup>20</sup>
3														
4	3.22	2.06	1.41	1.03	0.82	0.62	0.48	0.38	0.27	0.14	10.3	3.43	344	00 <sup>30</sup>
5														
6	3.36	1.92	1.30	0.96	0.75	0.58	0.44	0.34	0.24	0.14	10.3	3.43	348	00 <sup>30</sup>
7														
8	2.82	1.82	1.35	1.13	0.94	0.75	0.60	0.44	0.31	0.16	9.41	3.14	350	00 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12	1.55	1.03	0.76	0.59	0.47	0.37	0.27	0.19	0.14	0.04	7.41	2.47	353	00 <sup>23</sup>
13														
14	2.65	1.67	1.15	0.89	0.69	0.58	0.46	0.37	0.29	0.17	8.64	2.88	346	00 <sup>20</sup>
15														
16	2.75	1.48	1.15	0.82	0.63	0.52	0.41	0.33	0.22	0.11	8.24	2.75	344	00 <sup>20</sup>
17														
18	2.26	1.48	1.07	0.82	0.78	0.58	0.47	0.38	0.30	0.19	8.24	2.75	351	00 <sup>30</sup>
19														
20														
21														
22	2.27	1.28	0.86	0.64	0.47	0.34	0.25	0.15	0.10		7.41	2.47	346	00 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26	3.16	1.78	1.30	0.96	0.75	0.62	0.45	0.34	0.21		10.3	3.43	348	00 <sup>28</sup>
27														
28	2.40	1.46	0.99	0.76	0.60	0.47	0.36	0.29	0.21	0.13	7.82	2.61	346	00 <sup>20</sup>
29														
30	3.22	2.10	1.41	1.05	0.85	0.66	0.52	0.43	0.30	0.16	9.83	3.29	346	00 <sup>20</sup>
31														
средн. M	2.70	1.72	0.15	0.85	0.66	0.58	0.45	0.34	0.24	0.14	8.44			
макс.	3.36	2.10	1.41	1.13	0.94	0.75	0.60	0.44	0.31	0.19	10.3			
мин.	0.62	0.23	0.11	0.06	0.04	0.34	0.25	0.15	0.10	0.04	2.35			
учтено	12	12	12	12	12	11	11	11	11	9	12			

Составил Ж. Ж. Ж.  
Проверил О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1967.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кгц

декретное время  $03^{\circ}$

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.03	1.20	0.82	0.60	0.44	0.33	0.25	0.16	0.11		8.23	2.74	346	03 <sup>30</sup>
5														
6	2.96	1.87	1.38	1.05	0.82	0.66	0.53	0.39	0.30	0.16	9.87	3.29	348	03 <sup>20</sup>
7														
8	1.81	1.17	0.69	0.52	0.43	0.35	0.26	0.22	0.13	0.09	6.47	2.16	353	03 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.09	2.04	1.38	1.08	0.98	0.69	0.56	0.43	0.33	0.19	8.88	3.29	340	03 <sup>20</sup>
15														
16	3.43	1.83	1.37	1.03	0.79	0.58	0.41	0.27	0.17	0.07	10.3	3.43	330	03 <sup>20</sup>
17														
18	2.74	1.71	1.30	1.10	0.89	0.75	0.62	0.48	0.31	0.10	10.3	3.43	350	03 <sup>30</sup>
19														
20														
21														
22	2.63	1.56	1.04	0.82	0.60	0.44	0.38	0.27	0.22	0.11	8.23	2.74	342	03 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26	2.65	1.44	0.98	0.75	0.57	0.45	0.31	0.23	0.14	0.06	8.64	2.88	348	03 <sup>30</sup>
27														
28	2.10	1.40	0.93	0.70	0.51	0.40	0.33	0.23	0.19	0.09	6.99	2.33	342	03 <sup>20</sup>
29														
30	1.78	1.02	0.69	0.49	0.36	0.27	0.18	0.09			6.70	2.23	346	03 <sup>20</sup>
31														
средн. М	0.64	1.50	1.01	0.78	0.58	0.44	0.35	0.25	0.19	0.09	6.43			
макс.	3.43	2.04	1.38	1.10	0.98	0.75	0.62	0.48	0.33	0.19	10.3			
мин.	1.78	1.02	0.69	0.49	0.36	0.27	0.18	0.09	0.11	0.06	6.47			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	9	8	10			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кГц

декретное время

06<sup>00</sup>

долгота

Станция Тбилиси  
49°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пвк}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.68	0.32	0.21	0.12	0.07	0.03					4.46	1.48	348	06 <sup>30</sup>
5														
6	0.82	0.56	0.36	0.26	0.16	0.11	0.06	0.03	-	-	4.93	1.64	346	06 <sup>20</sup>
7														
8	2.62	1.46	1.17	0.96	0.79	0.62	0.51	0.39	0.28	0.20	8.46	2.82	353	06 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12	2.03	1.19	0.84	0.66	0.50	0.41	0.30	0.20	0.12		8.99	2.99	348	06 <sup>29</sup>
13														
14	0.94	0.56	0.39	0.28	0.19	0.12	0.09	0.05			4.70	1.56	348	06 <sup>20</sup>
15														
16	2.88	1.55	1.10	0.81	0.63	0.49	0.40	0.32	0.23	0.12	8.64	2.88	346	06 <sup>20</sup>
17														
18	1.80	1.19	0.87	0.70	0.59	0.49	0.40	0.32	0.23	0.13	6.35	2.12	351	06 <sup>30</sup>
19														
20														
21														
22	2.32	0.99	0.65	0.47	0.34	0.25	0.15	0.10	0.05		7.41	2.47	348	06 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26	2.69	1.02	0.70	0.48	0.35	0.24	0.16	0.11	0.08	0.03	7.84	2.69	364	06 <sup>25</sup>
27														
28	0.74	0.42	0.28	0.19	0.12	0.07	0.03				3.99	1.33	346	06 <sup>20</sup>
29														
30	2.54	1.49	1.04	0.81	0.60	0.46	0.34	0.23	0.14		8.65	2.88	347	06 <sup>20</sup>
31														
средн. М	2.03	1.02	0.70	0.48	0.35	0.25	0.23	0.20	0.14	0.12	7.41			
макс.	2.88	1.55	1.17	0.96	0.79	0.62	0.51	0.39	0.28	0.20	8.99			
мин.	0.68	0.32	0.21	0.12	0.07	0.03	0.03	0.03	0.05	0.03	3.99			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	9	7	4	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 350$  кгц

декретное время

09<sup>00</sup>

долгота

Станция Тбилиси  
44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Впик	$V_{op}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.30	0.30	0.22	0.15	0.11	0.09	0.04				6.47	2.16	353	09 <sup>20</sup>
7														
8	1.25	0.65	0.43	0.25	0.17	0.11	0.06	0.02			5.88	1.96	344	09 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.96	0.86	0.61	0.47	0.35	0.27	0.20	0.16	0.10	0.04	5.89	1.96	342	09 <sup>20</sup>
15														
16														
17														
18	1.26	0.75	0.56	0.41	0.30	0.22	0.17	0.11	0.05	0.04	5.64	1.88	354	09 <sup>20</sup>
19														
20														
21														
22	1.76	0.98	0.71	0.51	0.39	0.31	0.23	0.18	0.12	0.06	5.89	1.96	343	09 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26	0.55	0.27	0.17	0.09	0.04	0.02					3.17	1.05	346	09 <sup>30</sup>
27														
28	1.45	0.78	0.53	0.39	0.27	0.13	0.10				5.88	1.96	344	09 <sup>30</sup>
29														
30														
31														
средн. М	1.30	0.75	0.53	0.39	0.27	0.13	0.13	0.13	0.10	0.04	5.88			
макс.	1.96	0.98	0.71	0.51	0.39	0.31	0.20	0.18	0.12	0.06	6.47			
мин.	0.55	0.27	0.17	0.09	0.04	0.02	0.04	0.02	0.05	0.04	3.17			
учтено	7	7	7	7	7	7	6	7	3	3	7			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o = 350$  кгц

декретное время  $12^{00}$

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.40	0.78	0.58	0.44	0.35	0.27	0.21	0.16	0.12	0.06	7.78	1.94	367	12 <sup>30</sup>
5														
6														
7														
8	1.35	0.86	0.64	0.49	0.35	0.27	0.19	0.11	0.08	0.04	5.88	1.96	344	12 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.34	1.93	1.30	0.96	0.73	0.56	0.43	0.34	0.20	0.06	10.3	3.43	343	12 <sup>20</sup>
15														
16														
17														
18	2.0	1.19	0.81	0.62	0.43	0.31	0.18	0.10			9.40	3.13	342	12 <sup>22</sup>
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.81	0.34	0.22	0.13	0.09	0.04	0.02				3.35	1.12	353	12 <sup>30</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	1.40	0.86	0.64	0.49	0.35	0.27	0.19	0.13	0.12	0.06	7.78			
макс.	3.34	1.93	1.30	0.96	0.73	0.56	0.43	0.34	0.20	0.06	10.3			
мин.	0.81	0.34	0.22	0.13	0.09	0.04	0.02	0.10	0.08	0.04	3.35			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 350 кгц

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота

Станция

44°48'E

широта

41°43'N

П.Биллиш

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.21	0.94	0.65	0.50	0.38	0.28	0.19	0.12	0.07		7.06	2.35	370	15 <sup>27</sup>
5														
6	1.97	0.54	0.23	0.14	0.09						7.06	2.35	342	15 <sup>20</sup>
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.22	1.61	1.15	0.89	0.69	0.56	0.43	0.33	0.23	0.16	9.88	3.29	352	15 <sup>20</sup>
15														
16														
17														
18	1.96	1.15	0.86	0.63	0.49	0.36	0.28	0.20	0.14	0.06	8.64	4.88	357	15 <sup>25</sup>
19														
20	0.98	0.51	0.33	0.21	0.15	0.09	0.04	0.01			4.47	1.49	345	15 <sup>20</sup>
21														
22	2.82	1.21	0.82	0.59	0.42	0.31	0.23	0.17	0.11	0.05	8.46	2.82	356	15 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26	1.06	0.53	0.33	0.20	0.13	0.07					4.99	1.66	348	15 <sup>20</sup>
27														
28	1.25	0.67	0.39	0.27	0.19	0.13	0.10	0.04			5.99	1.96	344	15 <sup>30</sup>
29														
30														
31														
средн. М	1.96	0.80	0.52	0.38	0.28	0.31	0.21	0.15	0.12	0.06	7.06			
макс.	3.22	1.61	1.15	0.89	0.69	0.56	0.43	0.33	0.23	0.16	9.88			
мин.	0.98	0.51	0.23	0.14	0.09	0.07	0.04	0.01	0.07	0.05	4.47			
учтено	8	8	8	8	8	7	6	6	4	3	8			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 350 кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота 44° 48' E

Станция

Тбилиси

широта 41° 43' N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.47	1.10	0.60	0.41	0.33	0.25	0.16	0.11	0.08	0.05	8.23	2.74	342	18 <sup>20</sup>
5														
6	2.07	1.19	0.81	0.56	0.44	0.28	0.19	0.10			9.41	3.14	344	18 <sup>20</sup>
7														
8	1.43	0.86	0.63	0.47	0.37	0.27	0.20	0.14	0.08		6.17	2.05	346	18 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12	11.3	7.38	4.67	3.20	2.21	1.60	1.23	0.82	0.62	0.37	37.0	12.3	340	18 <sup>28</sup>
13														
14	1.40	1.12	0.63	0.46	0.35	0.23	0.18	0.14	0.07	0.02	6.99	2.33	347	18 <sup>20</sup>
15														
16														
17														
18	2.01	1.24	0.85	0.62	0.46	0.36	0.26	0.18	0.10		7.76	2.58	344	18 <sup>30</sup>
19														
20	2.24	1.03	0.71	0.52	0.38	0.28	0.21	0.14	0.07		7.06	2.35	344	18 <sup>20</sup>
21														
22	2.23	1.19	0.88	0.66	0.50	0.37	0.31	0.22	0.15	0.10	9.41	3.14	344	18 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	2.82	1.35	0.90	0.67	0.51	0.39	0.28	0.20	0.11	0.03	9.41	2.82	344	18 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
средн. М	2.24	1.19	0.71	0.56	0.44	0.28	0.21	0.14	0.09	0.05	8.23			
макс.	11.3	7.38	4.67	3.20	2.21	1.60	1.23	0.85	0.62	0.37	37.0			
мин.	1.43	0.86	0.60	0.41	0.33	0.23	0.16	0.10	0.07	0.02	6.17			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	5	9			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 350$  кгц

декретное время  $21^{\circ}0$

долгота  $44^{\circ}48'E$

широта  $41^{\circ}43'N$

Станция Тбилиси

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.40	1.23	1.02	0.87	0.72	0.60	0.45	0.39	0.30	0.18	9.05	3.02	342	21 <sup>20</sup>
5														
6	1.75	1.04	0.73	0.57	0.44	0.36	0.31	0.26	0.18	0.08	7.82	2.61	345	21 <sup>20</sup>
7														
8	3.03	1.91	1.25	0.92	0.72	0.56	0.43	0.33	0.23	0.13	9.87	3.29	340	21 <sup>20</sup>
9														
10														
11														
12	11.4	5.83	3.88	2.85	2.16	1.71	1.26	0.91	0.57	0.34	34.3	11.4	356	21 <sup>28</sup>
13														
14	1.26	0.86	0.66	0.52	0.39	0.30	0.23	0.15	0.11	0.05	5.64	1.88	354	21 <sup>30</sup>
15														
16														
17														
18	2.61	1.25	0.80	0.56	0.41	0.30	0.21	0.12	0.09		8.93	2.97	346	21 <sup>20</sup>
19														
20	3.29	1.78	1.25	0.95	0.72	0.59	0.46	0.33	0.23	0.12	9.87	3.29	344	21 <sup>20</sup>
21														
22	1.36	0.82	0.57	0.41	0.33	0.24	0.18	0.14	0.10	0.04	6.19	2.06	344	21 <sup>20</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	3.87	1.97	1.46	1.12	0.89	0.73	0.58	0.46	0.35	0.19	11.6	3.87	347	21 <sup>20</sup>
29														
30														
31														
средн. М	2.61	1.25	1.02	0.87	0.72	0.56	0.43	0.33	0.23	0.12	9.05			
макс.	11.4	5.83	3.88	2.85	2.16	1.71	1.26	0.91	0.57	0.34	34.3			
мин.	1.26	0.82	0.57	0.41	0.33	0.24	0.18	0.12	0.09	0.04	5.64			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил Н. Н. К

Проверил О. О. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o$  = 750 кгц

декретное время

00<sup>00</sup>

долгота

Станция Тбилиси

44°48' E

широта 41°43' N

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.71	0.48	0.39	0.28	0.23	0.17	0.12	0.09	0.06	0.03	3.46	1.15	754	00 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.29	0.56	0.43	0.34	0.24	0.19	0.13	0.11			6.45	2.15	750	00 <sup>30</sup>
6														
7														
8														
9	1.66	0.72	0.48	0.30	0.21	0.17	0.13	0.09	0.04		6.56	2.18	750	00 <sup>30</sup>
10														
11	1.25	0.92	0.67	0.52	0.39	0.30	0.26	0.19	0.13		6.45	2.15	751	00 <sup>30</sup>
12														
13														
14														
15	1.22	0.78	0.55	0.42	0.32	0.24	0.19	0.13	0.08	0.03	4.89	1.63	753	00 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19	1.81	0.86	0.54	0.39	0.26	0.17	0.13	0.06	0.04		6.45	2.15	760	00 <sup>40</sup>
20														
21	2.06	0.98	0.66	0.48	0.36	0.23	0.21	0.14	0.07		6.86	2.29	718	00 <sup>30</sup>
22														
23	1.81	1.15	0.78	0.60	0.46	0.36	0.23	0.13	0.07		6.91	2.30	752	00 <sup>30</sup>
24														
25	2.47	1.58	1.07	0.82	0.66	0.51	0.41	0.33	0.25	0.15	7.66	2.55	755	00 <sup>40</sup>
26														
27														
28														
29	3.84	2.34	1.76	1.42	1.15	1.0	0.84	0.69	0.54	0.34	10.7	3.84	768	00 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	1.73	0.89	0.60	0.45	0.37	0.23	0.20	0.13	0.07	0.09	6.50			
макс.	3.84	2.34	1.76	1.42	1.15	1.0	0.84	0.69	0.54	0.34	10.7			
мин.	0.71	0.48	0.39	0.28	0.21	0.17	0.12	0.06	0.04	0.03	3.46			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	9	4	10			

Составил Ж. Ж. Ж.

Проверил Ор. Ор. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 750 кгц

декретное время

03<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тбилиси

49°48'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1	0.46	0.26	0.17	0.13	0.10	0.07	0.06	0.05	0.03	0.01	2.30	0.77	752	03 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.38	0.35	0.14	0.14	0.09	0.05					5.18	1.73	753	03 <sup>30</sup>
6														
7	0.93	0.52	0.36	0.27	0.18	0.13	0.10	0.07	0.06	0.03	4.60	1.53	756	03 <sup>30</sup>
8														
9	2.57	1.46	0.99	0.72	0.55	0.55	0.33	0.28	0.19	0.11	8.29	2.76	750	03 <sup>30</sup>
10														
11	1.74	1.04	0.78	0.62	0.50	0.40	0.32	0.26	0.20	0.14	6.0	2.0	750	03 <sup>40</sup>
12														
13	2.33	1.34	0.91	0.65	0.46	0.31	0.21	0.15	0.10	0.05	7.94	2.59	772	03 <sup>30</sup>
14														
15	1.40	0.92	0.68	0.53	0.44	0.37	0.29	0.22	0.15	0.07	5.53	1.84	756	03 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19	2.48	1.54	0.99	0.56	0.50	0.33	0.25	0.16	0.05		8.29	2.76	770	03 <sup>40</sup>
20														
21	1.75	1.04	0.68	0.50	0.37	0.29	0.21	0.14	0.08		6.23	2.08	720	03 <sup>30</sup>
22														
23	1.38	0.90	0.70	0.58	0.46	0.39	0.31	0.16	0.11	0.06	5.87	1.95	753	03 <sup>30</sup>
24														
25	1.90	1.03	0.70	0.54	0.41	0.31	0.25	0.16	0.12	0.08	6.22	2.07	750	03 <sup>40</sup>
26														
27														
28														
29	2.45	1.47	1.05	0.83	0.66	0.54	0.44	0.34	0.24	0.15	7.18	2.45	756	03 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	1.74	1.03	0.70	0.55	0.45	0.32	0.25	0.16	0.11	0.07	6.11			
макс.	2.57	1.54	1.05	0.83	0.66	0.54	0.44	0.34	0.24	0.15	8.29			
мин.	0.46	0.26	0.17	0.13	0.09	0.05	0.06	0.05	0.03	0.01	2.30			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	11	11	9	12			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 750 кгц

декретное время 06<sup>00</sup>

долгота

Станция

44°48'E

широта

Гюмряси  
41°43'N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота ггц	Время час. мин.
1	0.44	0.24	0.17	0.13	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	2.30	0.77	756	06 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.38	0.47	0.35	0.26	0.21	0.17	0.14	0.10			5.18	1.73	750	06 <sup>30</sup>
6														
7	0.89	0.56	0.41	0.31	0.23	0.18	0.13	0.10	0.06	0.03	3.91	1.30	752	06 <sup>30</sup>
8														
9	0.60	0.31	0.18	0.11	0.06	0.02					3.45	1.15	752	06 <sup>30</sup>
10														
11	1.42	0.79	0.59	0.47	0.38	0.31	0.26	0.23	0.19	0.15	4.43	1.47	752	06 <sup>40</sup>
12														
13	1.92	0.90	0.61	0.46	0.35	0.27	0.21	0.15	0.11	0.06	5.75	1.92	706	06 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.91	0.48	0.30	0.21	0.14	0.08	0.05	0.03			4.14	1.38	752	06 <sup>40</sup>
20														
21	1.86	0.87	0.54	0.41	0.29	0.21	0.14	0.10	0.04		6.22	2.07	742	06 <sup>30</sup>
22														
23	0.95	0.59	0.44	0.34	0.28	0.24	0.16	0.11	0.07	0.02	4.49	1.49	755	06 <sup>30</sup>
24														
25	0.88	0.47	0.30	0.21	0.14	0.08	0.03				4.14	1.38	770	06 <sup>40</sup>
26														
27														
28														
29	1.38	0.68	0.48	0.36	0.28	0.22	0.16	0.14	0.08	0.03	5.53	1.38	770	06 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	0.95	0.48	0.41	0.31	0.23	0.18	0.14	0.10	0.07	0.03	4.43			
макс.	1.92	0.90	0.61	0.47	0.38	0.31	0.26	0.23	0.19	0.15	6.22			
мин.	0.44	0.24	0.17	0.11	0.06	0.02	0.03	0.03	0.04	0.02	2.30			
учтено	11	11	11	11	11	11	10	9	7	6	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. Ор. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица F(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 750$  кгц

декретное время  $09^{00}$

долгота

Станция Тбилиси  
 $44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.44	0.28	0.18	0.13	0.08	0.06	0.03	0.02			2.53	0.84	750	09 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	0.77	0.43	0.29	0.19	0.14	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01	3.92	1.31	750	09 <sup>35</sup>
6														
7	0.88	0.51	0.34	0.25	0.16	0.11	0.07	0.03			4.14	1.38	750	09 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.21	0.72	0.48	0.35	0.25	0.18	0.11	0.05			5.53	1.84	752	09 <sup>30</sup>
14														
15	1.10	0.59	0.40	0.29	0.19	0.14	0.08	0.04			4.14	1.38	750	09 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19	1.73	0.72	0.48	0.34	0.26	0.17	0.14	0.09	0.05		5.18	1.73	740	09 <sup>38</sup>
20														
21	1.69	1.14	0.82	0.64	0.45	0.32	0.20	0.11			6.86	2.29	750	09 <sup>30</sup>
22														
23														
24														
25	0.93	0.54	0.40	0.31	0.24	0.18	0.12	0.09	0.04		4.32	1.44	750	09 <sup>38</sup>
26														
27	1.73	0.75	0.52	0.36	0.24	0.17	0.10	0.05			5.18	1.73	734	10 <sup>45</sup>
28														
29	0.50	0.30	0.20	0.14	0.09	0.05	0.02				2.59	0.86	750	09 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М.	1.01	0.56	0.40	0.30	0.16	0.15	0.09	0.05	0.04		4.23			
макс.	1.73	1.14	0.82	0.64	0.45	0.32	0.20	0.11	0.05		6.86			
мин.	0.44	0.28	0.18	0.13	0.08	0.05	0.02	0.02	0.03		2.53			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	9	3		10			

Составил Т. Т. Т.

Проверил О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 750 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

долгота

Станция Тбилиси

широта

41° 43' N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	0.62	0.38	0.25	0.18	0.14	0.10	0.08	0.06	0.03	0.01	3.46	1.15	752	12 <sup>45</sup>
6														
7	0.76	0.39	0.25	0.17	0.11	0.07	0.05	0.02			3.45	1.15	750	12 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11	1.66	0.77	0.52	0.37	0.27	0.19	0.15	0.10	0.06		5.76	1.92	748	12 <sup>40</sup>
12														
13	1.43	0.87	0.62	0.49	0.37	0.29	0.22	0.16	0.10	0.04	6.22	2.07	750	12 <sup>30</sup>
14														
15	2.18	1.22	0.83	0.61	0.48	0.37	0.28	0.22	0.17	0.09	6.56	2.18	756	12 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19	1.24	0.66	0.45	0.34	0.25	0.19	0.14	0.10	0.06		4.30	1.38	704	12 <sup>37</sup>
20														
21	1.0	0.66	0.49	0.37	0.26	0.20	0.14	0.10	0.07	0.04	4.32	1.44	756	12 <sup>30</sup>
22														
23														
24														
25	1.12	0.71	0.50	0.39	0.30	0.24	0.19	0.14	0.11	0.05	4.89	1.63	753	12 <sup>45</sup>
26														
27														
28														
29	0.43	0.21	0.13	0.09	0.05	0.03	0.02				2.59	0.86	750	12 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	1.12	0.66	0.49	0.37	0.26	0.19	0.16	0.10	0.07	0.04	4.89			
макс.	2.18	1.21	0.83	0.61	0.48	0.37	0.28	0.22	0.17	0.09	6.56			
мин.	0.43	0.21	0.13	0.09	0.05	0.03	0.02	0.02	0.03	0.01	2.59			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	7	5	9			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1964.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 750 кгц

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота

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

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1	0.30	0.14	0.08	0.04	0.01						2.07	0.69	750	15 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.46	0.90	0.69	0.52	0.38	0.30	0.23	0.17	0.15	0.02	6.45	2.15	753	15 <sup>35</sup>
6														
7	0.89	0.50	0.36	0.27	0.22	0.17	0.12	0.10	0.05		3.74	1.24	750	15 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11	2.30	1.42	1.03	0.71	0.55	0.39	0.30	0.23	0.14	0.05	6.90	2.30	774	15 <sup>43</sup>
12														
13	1.25	0.82	0.59	0.45	0.35	0.27	0.19	0.15	0.10	0.04	5.88	1.96	756	15 <sup>30</sup>
14														
15	0.74	0.42	0.25	0.17	0.10	0.05	0.02				3.68	1.23	750	15 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19	1.96	0.92	0.64	0.46	0.32	0.23	0.16	0.11	0.07	0.02	6.90	2.30	726	15 <sup>40</sup>
20														
21	1.26	0.86	0.69	0.53	0.42	0.32	0.24	0.17	0.10	0.06	5.18	1.73	753	15 <sup>30</sup>
22														
23														
24														
25	1.85	0.85	0.60	0.46	0.32	0.25	0.18	0.14	0.09	0.05	6.92	2.31	748	15 <sup>36</sup>
26														
27	1.87	0.91	0.64	0.47	0.35	0.27	0.21	0.14	0.08		6.23	2.08	768	15 <sup>30</sup>
28														
29	0.70	0.44	0.29	0.19	0.13	0.08	0.04				3.90	1.30	750	15 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. M	1.26	0.85	0.60	0.46	0.32	0.26	0.18	0.15	0.09	0.04	5.88			
макс.	1.96	1.42	1.03	0.71	0.55	0.39	0.30	0.23	0.14	0.06	6.92			
мин.	0.30	0.14	0.08	0.04	0.01	0.05	0.02	0.10	0.05	0.02	2.07			
учтено	11	11	11	11	11	10	10	8	8	6	11			

Составил: Н. Н. Н.  
Проверил: Ор. Ор. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 750 кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота

Станция Губинск  
44°40'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1	0.38	0.11	0.06	0.03							2.30	0.77	750	18 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.52	0.83	0.55	0.37	0.23	0.16	0.09	0.05			6.90	2.30	750	18 <sup>30</sup>
6														
7	1.11	0.37	0.23	0.17	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02		3.69	1.23	750	18 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11	1.13	0.77	0.60	0.50	0.40	0.32	0.25	0.19	0.12	0.04	6.05	2.02	756	18 <sup>42</sup>
12														
13	2.69	1.46	0.99	0.73	0.52	0.41	0.29	0.20	0.12		8.75	2.92	750	18 <sup>30</sup>
14														
15	1.56	0.97	0.69	0.52	0.40	0.31	0.24	0.19	0.16	0.09	5.18	1.73	728	18 <sup>30</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.28	0.63	0.52	0.40	0.31	0.24	0.18	0.14	0.08		4.61	1.53	752	18 <sup>30</sup>
22														
23														
24														
25	2.42	1.23	0.91	0.70	0.54	0.43	0.35	0.27	0.19	0.11	8.06	2.69	728	18 <sup>35</sup>
26														
27	0.91	0.51	0.34	0.23	0.16	0.11	0.07	0.03			4.14	1.38	752	18 <sup>30</sup>
28														
29	1.73	0.69	0.48	0.35	0.24	0.17	0.12	0.07			5.18	1.73	754	18 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	1.40	0.73	0.53	0.38	0.31	0.24	0.18	0.14	0.12	0.09	5.18			
макс.	2.69	1.46	0.99	0.73	0.54	0.43	0.35	0.27	0.19	0.11	8.75			
мин.	0.38	0.11	0.06	0.03	0.12	0.07	0.05	0.03	0.02	0.04	2.30			
учтено	10	10	10	10	9	9	9	9	6	3	10			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. У.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 750$  кгц

декретное время  $21^{00}$

долгота

Станция

Сибирь

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пвк}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1	0.92	0.46	0.32	0.23	0.16	0.11	0.07	0.05	0.03		3.46	1.15	750	21 <sup>30</sup>
2														
3														
4														
5	1.89	1.07	0.73	0.54	0.39	0.30	0.21	0.15	0.09		6.45	2.15	770	21 <sup>40</sup>
6														
7	1.94	1.31	0.97	0.82	0.68	0.53	0.44	0.34	0.24	0.15	7.26	2.42	750	21 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11	1.47	0.87	0.64	0.49	0.41	0.33	0.24	0.20	0.12	0.06	6.22	2.07	758	21 <sup>35</sup>
12														
13	1.98	1.20	0.82	0.60	0.46	0.34	0.24	0.17	0.10		7.25	2.41	754	21 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	2.12	1.11	0.79	0.58	0.42	0.32	0.21	0.16	0.08		7.95	2.65	755	21 <sup>30</sup>
22														
23														
24														
25														
26														
27	1.74	0.97	0.62	0.45	0.33	0.23	0.16	0.10	0.04		6.22	2.07	761	21 <sup>30</sup>
28														
29	2.74	1.43	1.02	0.79	0.61	0.47	0.41	0.32	0.23	0.15	8.75	2.92	768	21 <sup>30</sup>
30														
31														
средн. М	1.91	1.09	0.76	0.56	0.41	0.32	0.22	0.16	0.09	0.15	6.85			
макс.	2.74	1.43	1.02	0.82	0.68	0.53	0.44	0.34	0.24	0.15	8.75			
мин.	0.92	0.46	0.32	0.23	0.16	0.11	0.07	0.05	0.03	0.06	3.46			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	3	8			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время  $00^{\circ}00'$

долгота

Станция

Обилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,85	0,53	0,41	0,33	0,26	0,21	0,16	0,11	0,08	0,06	2,82	0,94	1000	00 <sup>00</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил И. И. И.  
 Проверил О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время

03<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тюльце

4448'E

широта

41043'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vлик	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.83	0.37	0.25	0.18	0.12	0.09	0.06	0.02			3.38	1.12	1000	0340
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.71	0.34	0.25	0.18	0.14	0.12	0.08	0.06	0.04	0.01	2.82	0.94	1000	0335
13														
14														
15														
16	1.56	1.02	0.71	0.56	0.42	0.32	0.24	0.17	0.10	0.03	5.08	1.69	1022	0330
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.22	0.67	0.51	0.39	0.32	0.25	0.21	0.17	0.12	0.06	3.56	1.22	972	0340
27														
28	0.99	0.63	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.18	0.14	0.09	3.15	1.05	1006	0330
29														
30														
31														
средн. M	0.99	0.63	0.47	0.38	0.31	0.25	0.21	0.17	0.11	0.04	3.38			
макс.	1.56	1.02	0.71	0.56	0.42	0.32	0.24	0.18	0.14	0.09	5.08			
мин.	0.71	0.34	0.25	0.18	0.12	0.09	0.06	0.02	0.04	0.01	2.82			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ср. Ср. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время  $06^{00}$  долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Vник	$V_{0p}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.45	0.27	0.18	0.12	0.07	0.04	0.01				2.25	0.75	1000	06 <sup>30</sup>
7														
8	1.08	0.51	0.30	0.22	0.16	0.13	0.08	0.05			4.06	1.35	1000	06 <sup>30</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.68	0.39	0.28	0.22	0.16	0.12	0.09	0.06	0.04		2.82	0.94	1000	06 <sup>30</sup>
31														
средн. M	0.68	0.39	0.28	0.22	0.16	0.12	0.08	0.05			2.82			
макс.	1.08	0.51	0.30	0.22	0.16	0.13	0.09	0.06			4.06			
мин.	0.45	0.27	0.18	0.12	0.07	0.04	0.01	0.05			2.25			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	1		3			

Составил

К. П. К.

Проверил

Ф. Ф. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время  $09^{\circ}$

долгота

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.59	0.33	0.24	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	1.8	0.60	1002	0930
5														
6														
7														
8	0.56	0.36	0.24	0.18	0.14	0.11	0.08	0.07	0.04	0.03	2.54	0.85	1000	0930
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.10	0.65	0.45	0.32	0.23	0.16	0.10	0.05			3.55	1.18	10000	0930
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.51	0.24	0.15	0.09	0.05	0.02					2.82	0.94	1003	0940
27														
28	0.32	0.18	0.12	0.09	0.05	0.04	0.03	0.02			1.35	0.45	1000	0930
29														
30														
31														
средн. М	0.56	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.06	0.05	0.03	2.54			
макс.	1.10	0.65	0.45	0.32	0.23	0.16	0.10	0.08	0.06	0.04	3.55			
мин.	0.32	0.18	0.12	0.09	0.05	0.02	0.03	0.02	0.04	0.03	1.35			
учтено	5	5	5	5	5	5	4	4	2	2	5			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ю. Ю. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время  $12^{00}$

долгота  $44^{\circ}48'E$

широта  $41^{\circ}43'N$

Станция

Тбилиси

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.60	0.36	0.27	0.21	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.04	3.01	0.75	1000	12 <sup>40</sup>
5														
6	0.75	0.22	0.14	0.09	0.08	0.06	0.04				2.82	0.94	1000	12 <sup>30</sup>
7														
8	0.58	0.36	0.25	0.18	0.14	0.10	0.08	0.06	0.04	0.02	2.70	0.90	1000	12 <sup>30</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.32	0.82	0.63	0.51	0.42	0.37	0.30	0.25	0.20	0.11	3.95	1.32	967	12 <sup>30</sup>
15														
16														
17														
18	0.69	0.46	0.33	0.26	0.20	0.16	0.12	0.08	0.06	0.03	2.83	0.94	1000	12 <sup>32</sup>
19														
20														
21														
22	1.13	0.45	0.32	0.23	0.18	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	3.38	1.13	994	12 <sup>30</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.25	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01				1.35	0.45	1000	12 <sup>30</sup>
29														
30														
31														
средн. М	0.69	0.36	0.27	0.21	0.16	0.13	0.11	0.08	0.06	0.03	3.01			
макс.	1.32	0.82	0.63	0.51	0.42	0.37	0.30	0.25	0.20	0.11	3.95			
мин.	0.25	0.13	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.06	0.04	0.02	1.35			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время  $15^{00}$

долгота  $44^{\circ}48'E$

Станция Мобилуси

широта  $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.71	0.42	0.28	0.22	0.17	0.13	0.11	0.08	0.07	0.03	2.53	0.87	1000	15 <sup>35</sup>
5														
6	0.90	0.45	0.32	0.25	0.18	0.15	0.11	0.09	0.07		3.38	1.13	1000	15 <sup>30</sup>
7														
8	0.68	0.47	0.36	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.06	0.03	3.06	1.02	1000	15 <sup>30</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.70	1.19	0.78	0.61	0.48	0.37	0.29	0.22	0.14	0.07	5.08	1.70	1000	15 <sup>30</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20	1.00	0.47	0.32	0.25	0.18	0.13	0.10	0.07	0.03		3.38	1.12	1000	15 <sup>30</sup>
21														
22	0.94	0.47	0.34	0.26	0.21	0.16	0.13	0.09	0.06	0.04	2.83	0.94	1004	15 <sup>30</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн. M	0.92	0.47	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.09	0.06	0.03	3.22			
макс.	1.70	1.19	0.78	0.61	0.48	0.37	0.29	0.22	0.14	0.07	5.08			
мин.	0.68	0.42	0.28	0.22	0.17	0.13	0.10	0.07	0.03	0.03	2.53			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время

18<sup>00</sup>

долгота

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

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.75	0.26	0.11	0.08	0.06	0.03	0.02				2.82	0.94	1000	18 <sup>30</sup>
5														
6														
7														
8	0.63	0.33	0.24	0.18	0.14	0.11	0.09	0.07	0.06	0.04	2.25	0.75	1000	18 <sup>30</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.69	0.42	0.34	0.27	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09	0.05	2.54	0.85	1000	18 <sup>30</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.48	0.26	0.18	0.13	0.10	0.08	0.05	0.03	0.01		1.97	0.66	1028	12 <sup>32</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
средн. И	0.66	0.29	0.21	0.15	0.12	0.09	0.07	0.07	0.06	0.04	2.34			
макс.	0.75	0.42	0.34	0.27	0.23	0.19	0.15	0.12	0.09	0.05	2.82			
мин.	0.48	0.26	0.11	0.08	0.06	0.03	0.02	0.03	0.01	0.04	1.97			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. У.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 2500 кГц

дискретное время 00<sup>00</sup> долгота

Станция

Рубиниш

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кГц	Время час. мин.
1	1.30	0.87	0.65	0.51	0.40	0.29	0.21	0.19	0.09	0.05	4.65	1.55	2506	00 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5	1.34	0.86	0.68	0.56	0.46	0.38	0.30	0.23	0.17	0.12	4.95	1.65	2500	00 <sup>00</sup>
6														
7	1.06	0.67	0.48	0.36	0.28	0.21	0.16	0.13	0.07	0.03	4.02	1.34	2504	00 <sup>00</sup>
8														
9	1.73	0.95	0.68	0.49	0.37	0.27	0.21	0.16	0.10	0.06	6.19	2.06	2500	00 <sup>00</sup>
10														
11	1.27	0.92	0.69	0.54	0.44	0.36	0.31	0.27	0.23	0.15	5.78	1.92	2510	00 <sup>00</sup>
12														
13	1.90	1.14	0.79	0.61	0.46	0.36	0.28	0.23	0.15	0.08	5.85	1.90	2475	00 <sup>00</sup>
14														
15	0.74	0.51	0.41	0.34	0.27	0.23	0.18	0.14	0.10	0.05	2.68	0.89	2504	00 <sup>00</sup>
16														
17														
18														
19	1.65	1.12	0.79	0.63	0.49	0.40	0.33	0.26	0.20	0.13	4.95	1.65	2510	00 <sup>00</sup>
20														
21	1.34	0.76	0.57	0.45	0.38	0.31	0.25	0.20	0.16	0.08	4.13	1.34	2508	00 <sup>00</sup>
22														
23	1.21	0.79	0.58	0.47	0.37	0.31	0.25	0.17	0.11	0.02	4.69	1.56	2500	00 <sup>00</sup>
24														
25	2.28	1.57	1.24	1.02	0.84	0.69	0.57	0.47	0.37	0.25	7.47	2.48	2502	00 <sup>00</sup>
26														
27														
28														
29	1.93	1.20	0.96	0.79	0.67	0.58	0.50	0.42	0.35	0.23	5.06	1.93	2503	00 <sup>00</sup>
30														
31														
средн. M	1.32	0.86	0.66	0.52	0.39	0.31	0.25	0.19	0.13	0.07	4.82			
макс.	2.28	1.57	1.24	1.02	0.84	0.69	0.57	0.47	0.37	0.25	7.47			
мин.	0.74	0.51	0.41	0.34	0.27	0.21	0.16	0.13	0.07	0.02	2.68			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

Ж. Ж. К.

Проверил

О О Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 2500 кГц

декретное время 03<sup>00</sup>

долгота

Станция

Ливинск

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота f <sub>нгц</sub>	Время час. мин.
1	0.32	0.20	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	1.44	0.48	2512	03 <sup>40</sup>
2														
3														
4														
5	1.15	0.72	0.60	0.50	0.43	0.35	0.29	0.20	0.14	0.09	4.33	1.44	2520	03 <sup>40</sup>
6														
7	0.90	0.66	0.51	0.39	0.31	0.23	0.18	0.13	0.09	0.04	3.97	1.32	2508	03 <sup>40</sup>
8														
9	1.13	0.62	0.46	0.37	0.29	0.23	0.19	0.16	0.11	0.09	4.33	1.44	2500	03 <sup>40</sup>
10														
11	1.27	0.70	0.53	0.42	0.33	0.29	0.23	0.20	0.14	0.10	4.33	1.44	2500	03 <sup>50</sup>
12														
13	1.70	1.05	0.79	0.65	0.51	0.45	0.38	0.31	0.23	0.14	5.43	1.81	2500	03 <sup>40</sup>
14														
15	0.79	0.52	0.37	0.28	0.22	0.18	0.13	0.09	0.06	0.03	3.35	1.12	2509	03 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19	1.63	1.01	0.69	0.54	0.42	0.32	0.25	0.22	0.14	0.09	5.42	1.81	2510	03 <sup>50</sup>
20														
21	1.45	0.97	0.71	0.57	0.46	0.36	0.30	0.23	0.18	0.09	5.23	1.79	2500	03 <sup>40</sup>
22														
23	1.34	0.94	0.72	0.59	0.47	0.38	0.29	0.21	0.14	0.07	5.42	1.81	2500	03 <sup>40</sup>
24														
25	1.84	1.11	0.84	0.65	0.50	0.40	0.33	0.25	0.19	0.11	5.77	1.92	2510	03 <sup>50</sup>
26														
27														
28														
29	1.69	1.12	0.84	0.69	0.57	0.47	0.41	0.34	0.27	0.17	4.34	1.69	2526	03 <sup>40</sup>
30														
31														
средн. М	1.30	0.83	0.64	0.52	0.42	0.33	0.27	0.20	0.14	0.09	4.33			
макс.	1.84	1.12	0.84	0.69	0.57	0.47	0.41	0.34	0.27	0.17	5.77			
мин.	0.32	0.20	0.14	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	1.44			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

О О Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика Vp мкВ/м

f<sub>o</sub> = 2500 кГц

декретное время 06<sup>00</sup>

долгота

Станция

Юбилей

44°48' E

широта

41°43' N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	частота Гц.	Время час. мин.
1	0.56	0.38	0.28	0.21	0.15	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	2.76	0.93	2510	06 <sup>40</sup>
2														
3														
4														
5	1.38	0.77	0.61	0.50	0.41	0.33	0.25	0.19	0.14	0.06	4.13	1.39	2520	06 <sup>40</sup>
6														
7	0.91	0.57	0.41	0.31	0.25	0.19	0.17	0.11	0.06	0.02	3.72	1.24	2508	06 <sup>40</sup>
8														
9	0.84	0.47	0.31	0.23	0.16	0.12	0.10	0.07	0.05	0.02	3.09	1.03	2510	06 <sup>40</sup>
10														
11	0.88	0.54	0.41	0.33	0.27	0.23	0.18	0.16	0.12	0.08	3.09	1.03	2509	06 <sup>50</sup>
12														
13	1.34	0.80	0.54	0.41	0.32	0.26	0.20	0.15	0.11	0.05	4.03	1.34	2496	06 <sup>40</sup>
14														
15	0.92	0.65	0.51	0.42	0.33	0.28	0.20	0.14	0.10	0.06	4.34	1.45	2508	06 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19	1.10	0.63	0.46	0.35	0.26	0.22	0.17	0.13	0.10	0.06	3.60	1.20	2500	06 <sup>50</sup>
20														
21	1.81	1.07	0.78	0.61	0.48	0.39	0.33	0.26	0.19	0.13	6.73	2.19	2515	06 <sup>40</sup>
22														
23	0.91	0.60	0.43	0.35	0.28	0.24	0.19	0.15	0.10	0.06	3.09	1.03	2504	06 <sup>40</sup>
24														
25	0.97	0.62	0.45	0.34	0.26	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	3.09	1.03	2512	06 <sup>50</sup>
26														
27														
28														
29	1.81	0.94	0.69	0.52	0.42	0.33	0.25	0.18	0.14	0.07	5.43	1.81	2503	06 <sup>40</sup>
30														
31														
средн. М	0.94	0.62	0.45	0.35	0.27	0.23	0.18	0.14	0.10	0.06	3.66			
макс.	1.81	1.07	0.78	0.61	0.48	0.39	0.33	0.26	0.19	0.13	6.73			
мин.	0.56	0.38	0.28	0.21	0.15	0.12	0.09	0.06	0.05	0.02	2.76			
учтено	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 2500$  кгц

местное время  $09^00$

долгота

Станция

Юбилей

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.95	0.56	0.38	0.28	0.21	0.16	0.11	0.08	0.04		3.09	1.03	2500	0940
2														
3														
4														
5	0.63	0.43	0.33	0.25	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04	0.02	3.09	1.03	2510	0945
6														
7	0.92	0.86	0.33	0.25	0.19	0.15	0.12	0.10	0.08	0.05	2.89	0.96	2500	0940
8														
9														
10														
11	1.13	0.65	0.45	0.36	0.29	0.23	0.19	0.14	0.12	0.07	3.61	1.20	2500	0952
12														
13	0.71	0.49	0.37	0.29	0.23	0.18	0.13	0.09	0.04	0.01	3.36	1.12	2506	0940
14														
15	1.23	0.70	0.49	0.38	0.30	0.25	0.19	0.16	0.11	0.07	4.13	1.37	2506	0940
16														
17														
18														
19	2.20	1.32	0.88	0.62	0.46	0.35	0.26	0.19	0.13	0.07	6.61	2.20	2510	0948
20														
21	1.47	0.97	0.72	0.62	0.50	0.39	0.32	0.23	0.14	0.07	5.23	1.79	2500	0940
22														
23														
24														
25	0.99	0.63	0.51	0.44	0.36	0.26	0.23	0.17	0.08	0.08	4.03	1.34	2500	0942
26														
27	0.85	0.64	0.52	0.41	0.33	0.29	0.24	0.21	0.15	0.10	4.13	1.29	2512	1015
28														
29	0.76	0.66	0.32	0.25	0.20	0.16	0.13	0.10	0.08	0.05	2.88	0.95	2500	0940
30														
31														
средн. М	0.99	0.65	0.45	0.36	0.29	0.23	0.19	0.14	0.08	0.07	3.18			
макс.	2.20	1.32	0.88	0.62	0.50	0.39	0.32	0.23	0.15	0.10	6.61			
мин.	0.63	0.43	0.32	0.25	0.19	0.15	0.11	0.07	0.04	0.01	2.88			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ор. Ор. Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o$  2500 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тюбилиси

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	Влик	$V_{op}$	частота кГц	Время час. мин.
1	0.41	0.20	0.14	0.09	0.07	0.04	0.03	0.01			2.06	0.68	2500	12 <sup>40</sup>
2														
3														
4														
5	1.04	0.60	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.12	0.07	0.04	3.61	1.20	2507	12 <sup>55</sup>
6														
7	0.78	0.45	0.32	0.25	0.19	0.16	0.12	0.10	0.08	0.05	2.64	0.88	2500	12 <sup>40</sup>
8														
9														
10														
11	1.16	0.56	0.38	0.29	0.23	0.18	0.14	0.10	0.07	0.04	3.61	1.16	2500	12 <sup>48</sup>
12														
13	0.96	0.63	0.46	0.34	0.26	0.21	0.14	0.10	0.05		3.97	1.32	2500	12 <sup>40</sup>
14														
15	1.17	0.61	0.43	0.33	0.26	0.21	0.16	0.14	0.09	0.07	3.51	1.17	2500	12 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19	1.31	0.75	0.55	0.43	0.35	0.29	0.23	0.19	0.13	0.09	4.34	1.45	2518	12 <sup>45</sup>
20														
21	1.04	0.75	0.54	0.41	0.31	0.24	0.18	0.13	0.08	0.04	4.02	1.34	2502	12 <sup>40</sup>
22														
23														
24														
25	0.64	0.48	0.38	0.29	0.22	0.17	0.13	0.09	0.06	0.02	2.48	0.83	2510	12 <sup>55</sup>
26														
27	1.57	0.92	0.72	0.56	0.47	0.38	0.33	0.26	0.21	0.12	5.25	1.75	2510	12 <sup>40</sup>
28														
29	0.76	0.47	0.34	0.26	0.20	0.16	0.12	0.10	0.08	0.04	3.35	1.12	2500	12 <sup>40</sup>
30														
31														
средн.	1.04	0.60	0.43	0.33	0.26	0.21	0.14	0.10	0.08	0.04	3.61			
макс.	1.57	0.92	0.72	0.56	0.47	0.38	0.33	0.26	0.21	0.12	5.25			
мин.	0.41	0.20	0.14	0.09	0.07	0.04	0.03	0.01	0.05	0.02	2.06			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11			

Составил

И. И. И.

Проверил

О. О. И.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 2500$  кгц

декретное время

15<sup>00</sup>

долгота

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

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.38	0.19	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01			1.86	0.62	2500	15 <sup>40</sup>
2														
3														
4														
5	0.87	0.61	0.47	0.37	0.29	0.22	0.17	0.13	0.08	0.04	4.02	1.34	2520	15 <sup>45</sup>
6														
7	1.19	0.73	0.52	0.40	0.30	0.25	0.20	0.15	0.11	0.07	4.45	1.65	2500	15 <sup>40</sup>
8														
9														
10														
11	1.17	0.76	0.54	0.42	0.34	0.28	0.22	0.16	0.12	0.05	3.57	1.17	2500	15 <sup>52</sup>
12														
13	0.61	0.42	0.31	0.23	0.18	0.13	0.10	0.07	0.05	0.02	2.48	0.83	2508	15 <sup>40</sup>
14														
15	1.34	0.82	0.55	0.41	0.32	0.23	0.19	0.15	0.10	0.06	4.38	1.46	2500	15 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19	1.43	1.04	0.71	0.54	0.42	0.33	0.27	0.21	0.15	0.10	5.78	1.93	2508	15 <sup>50</sup>
20														
21	0.85	0.60	0.47	0.38	0.30	0.24	0.19	0.13	0.09	0.04	3.36	1.12	2504	15 <sup>40</sup>
22														
23														
24														
25	1.55	1.09	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.29	0.22	0.12	4.67	1.55	2504	15 <sup>45</sup>
26														
27	1.38	0.73	0.55	0.41	0.33	0.28	0.22	0.17	0.12	0.05	4.41	1.38	2505	15 <sup>40</sup>
28														
29	1.06	0.66	0.48	0.36	0.30	0.23	0.20	0.15	0.11	0.07	4.95	1.65	2510	15 <sup>40</sup>
30														
31														
средн. М	1.17	0.73	0.52	0.40	0.30	0.25	0.20	0.15	0.11	0.05	4.38			
макс.	1.93	1.09	0.77	0.62	0.51	0.43	0.36	0.29	0.22	0.12	5.78			
мин.	0.38	0.19	0.12	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.05	0.02	1.86			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11		

Составил

Ж. Ж. Ж.

Проверил

Ор. Ор. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 2500$  кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота 44°48'E широта 41°43'N

Станция Тбилиси

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	0.54	0.22	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02			2.06	0.68	2500	18 <sup>40</sup>
2														
3														
4														
5	1.25	0.76	0.55	0.44	0.35	0.28	0.23	0.17	0.14	0.09	4.38	1.46	2510	19 <sup>00</sup>
6														
7	0.96	0.54	0.40	0.33	0.29	0.23	0.19	0.17	0.03	0.08	2.89	0.96	2500	18 <sup>40</sup>
8														
9														
10														
11	1.27	0.86	0.63	0.50	0.43	0.31	0.24	0.17	0.12	0.06	4.33	1.44	2508	18 <sup>53</sup>
12														
13	1.30	0.86	0.59	0.46	0.36	0.29	0.23	0.20	0.14	0.09	4.33	1.44	2509	18 <sup>40</sup>
14														
15	1.24	0.78	0.53	0.37	0.27	0.21	0.17	0.12	0.09	0.06	3.86	1.24	2500	18 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.64	1.14	0.80	0.65	0.52	0.45	0.37	0.31	0.24	0.17	5.26	1.75	2500	18 <sup>40</sup>
22														
23														
24														
25	1.79	1.04	0.80	0.66	0.56	0.46	0.39	0.34	0.27	0.18	5.51	1.79	2548	18 <sup>45</sup>
26														
27	1.52	0.80	0.61	0.46	0.36	0.28	0.21	0.16	0.11	0.07	4.95	1.65	2508	18 <sup>40</sup>
28														
29	1.32	0.78	0.53	0.40	0.32	0.24	0.20	0.16	0.11	0.07	4.33	1.44	2514	18 <sup>40</sup>
30														
31														
средн.	1.29	0.79	0.57	0.45	0.35	0.28	0.22	0.17	0.13	0.08	4.33			
макс.	1.79	1.14	0.81	0.66	0.56	0.46	0.39	0.34	0.27	0.18	5.51			
мин.	0.54	0.22	0.14	0.10	0.07	0.05	0.03	0.02	0.09	0.06	2.06			
учтено	10.	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10			

Составил Ж. Ж. Ж.  
 Проверил О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961г.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o = 2500$  кгц

декретное время  $21^{00}$

долгота

Станция

Тбилиси

$44^{\circ}48'E$

широта

$41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{o,02}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота тнц	Время час. мин.
1	0.82	0.41	0.31	0.23	0.19	0.15	0.11	0.07	0.05	0.03	3.10	1.03	2500	2140
2														
3														
4														
5	1.61	0.87	0.63	0.45	0.35	0.28	0.21	0.17	0.12	0.07	5.26	1.75	2500	2150
6														
7	1.16	0.76	0.55	0.47	0.39	0.30	0.25	0.19	0.14	0.08	4.13	1.38	2504	2140
8														
9														
10														
11	1.21	0.78	0.59	0.50	0.40	0.31	0.25	0.18	0.12	0.06	4.69	1.56	2508	2146
12														
13	1.43	0.84	0.59	0.46	0.36	0.28	0.23	0.19	0.12	0.09	4.64	1.55	2530	2130
14														
15	1.98	1.23	0.92	0.72	0.57	0.48	0.39	0.31	0.22	0.13	6.61	2.20	2505	2140
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.80	1.15	0.77	0.54	0.40	0.31	0.23	0.17	0.11	0.08	5.78	1.92	2512	2140
22														
23														
24														
25	1.85	1.05	0.76	0.58	0.45	0.37	0.29	0.25	0.17	0.11	6.20	2.06	2506	2145
26														
27	1.29	0.87	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.16	0.11	4.02	1.34	2510	2140
28														
29	1.80	1.15	0.88	0.69	0.58	0.48	0.38	0.33	0.27	0.17	5.78	1.92	2508	2140
30														
31														
средн. М	1.52	0.87	0.69	0.48	0.39	0.31	0.25	0.19	0.13	0.08	4.97			
макс.	1.98	1.23	0.92	0.72	0.57	0.48	0.39	0.33	0.27	0.17	6.61			
мин.	0.82	0.41	0.31	0.23	0.19	0.15	0.11	0.07	0.05	0.03	3.10			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил

Н. Н. Н.

Проверил

Ор Ор Ч.



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

to = 10000 кгц

декретное время 00<sup>00</sup>

долгота 44°48' E широта 41°43' N

Станция

Спб. Радио

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.00	0.58	0.47	0.37	0.30	0.25	0.20	0.16	0.11	0.08	3.74	1.25	10016	00 <sup>50</sup>
3														
4	1.36	0.74	0.50	0.38	0.30	0.22	0.16	0.11	0.06	-	4.75	1.58	10000	01 <sup>00</sup>
5														
6	1.66	1.16	0.79	0.62	0.51	0.42	0.35	0.28	0.22	0.15	5.54	1.84	10000	00 <sup>50</sup>
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.15	0.76	0.59	0.49	0.39	0.34	0.28	0.19	0.16	0.08	4.97	1.65	10012	00 <sup>54</sup>
13														
14	1.45	0.92	0.66	0.50	0.41	0.32	0.25	0.20	0.16	0.09	4.78	1.58	10012	00 <sup>50</sup>
15														
16	1.80	1.19	0.92	0.75	0.61	0.50	0.47	0.39	0.32	0.22	5.41	1.80	10014	00 <sup>50</sup>
17														
18	1.27	0.93	0.72	0.60	0.50	0.42	0.35	0.29	0.21	0.12	4.54	1.51	10010	00 <sup>59</sup>
19														
20														
21														
22	1.52	0.95	0.69	0.54	0.43	0.35	0.28	0.22	0.17	0.11	4.75	1.58	10012	00 <sup>50</sup>
23														
24														
25														
26	1.85	0.85	0.63	0.48	0.37	0.28	0.18	0.11	0.04	-	5.54	1.85	10008	00 <sup>56</sup>
27														
28	1.13	0.74	0.54	0.42	0.34	0.28	0.23	0.19	0.14	0.10	3.60	1.20	10004	00 <sup>53</sup>
29														
30	1.08	0.69	0.49	0.38	0.30	0.25	0.20	0.16	0.13	0.07	3.78	1.26	10016	00 <sup>50</sup>
31														
средн.	1.36	0.85	0.63	0.49	0.39	0.32	0.25	0.19	0.16	0.10	4.75			
макс.	1.85	1.19	0.92	0.75	0.61	0.50	0.47	0.39	0.32	0.22	5.54			
мин.	1.0	0.58	0.47	0.37	0.30	0.22	0.16	0.11	0.04	0.07	3.60			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

Ф. Ф. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 10000 кГц

декретное время 03<sup>00</sup>

долгота

Станция 44°48'E

Тбилиси

широта 41°43'N

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	Уплк	V <sub>оп</sub>	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.25	0.61	0.40	0.30	0.21	0.16	0.12	0.08	0.05	-	4.96	1.65	10008	04 <sup>00</sup>
5														
6	1.62	1.04	0.72	0.57	0.45	0.36	0.29	0.24	0.17	0.12	5.20	1.73	10000	03 <sup>50</sup>
7														
8	1.15	0.68	0.52	0.43	0.36	0.29	0.26	0.20	0.16	0.12	4.32	1.44	10012	03 <sup>50</sup>
9														
10														
11														
12	1.18	0.81	0.59	0.45	0.34	0.28	0.22	0.18	0.12	0.06	4.53	1.51	10010	03 <sup>55</sup>
13														
14	0.99	0.55	0.37	0.29	0.22	0.18	0.14	0.11	0.07	0.04	3.30	1.10	10000	0.350
15														
16	1.63	1.0	0.76	0.59	0.45	0.36	0.28	0.21	0.15	0.07	5.20	1.73	10012	03 <sup>50</sup>
17														
18	1.43	1.02	0.79	0.66	0.54	0.44	0.38	0.27	0.17	0.10	5.80	1.93	10002	0.358
19														
20														
21														
22	1.10	0.72	0.52	0.40	0.32	0.25	0.21	0.16	0.12	0.08	4.14	1.38	10000	03 <sup>50</sup>
23														
24														
25														
26	1.80	1.22	0.95	0.77	0.65	0.56	0.47	0.37	0.31	0.18	5.40	1.80	10008	03 <sup>57</sup>
27														
28	1.45	0.75	0.53	0.41	0.30	0.24	0.20	0.15	0.10	0.06	4.53	1.51	10010	03 <sup>55</sup>
29														
30	0.89	0.52	0.37	0.29	0.22	0.18	0.14	0.12	0.09	0.06	3.02	1.01	10004	03 <sup>50</sup>
31														
средн.	1.25	0.75	0.53	0.43	0.34	0.28	0.22	0.18	0.12	0.07	4.53			
макс.	1.80	1.22	0.95	0.77	0.65	0.56	0.47	0.37	0.31	0.18	5.80			
мин.	0.89	0.52	0.37	0.29	0.21	0.16	0.12	0.08	0.05	0.04	3.02			
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Составил

К. К. К.

Проверил

О. О. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>o</sub> = 10000 кгц

декретное время 0600

долгота

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

Дни	V <sub>o,02</sub>	V <sub>o,1</sub>	V <sub>o,2</sub>	V <sub>o,3</sub>	V <sub>o,4</sub>	V <sub>o,5</sub>	V <sub>o,6</sub>	V <sub>o,7</sub>	V <sub>o,8</sub>	V <sub>o,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.65	0.37	0.24	0.16	0.11	0.08	0.05	0.02	-	-	2.16	0.72	10000	0700
5														
6	0.98	0.58	0.40	0.29	0.21	0.16	0.13	0.09	0.07	0.04	4.14	1.33	10000	0650
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.97	0.55	0.43	0.35	0.27	0.22	0.17	0.12	0.08	0.02	3.78	1.26	10007	0650
13														
14	1.32	0.82	0.54	0.41	0.32	0.25	0.20	0.16	0.10	0.05	3.96	1.32	10010	0650
15														
16	1.87	1.12	0.82	0.67	0.48	0.37	0.28	0.22	0.13	0.04	5.76	1.87	10010	0650
17														
18	1.02	0.59	0.43	0.36	0.32	0.28	0.25	0.22	0.17	0.11	3.42	1.14	10010	0659
19														
20														
21														
22	1.18	0.70	0.50	0.38	0.30	0.24	0.19	0.15	0.11	0.07	3.78	1.26	10012	0650
23														
24														
25														
26	1.59	0.83	0.63	0.47	0.38	0.32	0.25	0.22	0.16	0.10	4.76	1.59	10018	0655
27														
28	1.01	0.59	0.40	0.30	0.23	0.19	0.15	0.11	0.08	0.05	3.16	1.05	10004	0650
29														
30	0.77	0.48	0.34	0.26	0.19	0.15	0.12	0.10	0.07	0.04	2.88	0.96	10008	06
31														
средн.	1.01	0.59	0.43	0.35	0.28	0.23	0.18	0.13	0.10	0.05	3.78			
макс.	1.87	1.12	0.82	0.67	0.48	0.37	0.28	0.22	0.17	0.11	5.76			
мин.	0.65	0.37	0.24	0.16	0.11	0.08	0.05	0.02	0.07	0.02	2.16			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10			

Составил И. И. И.  
Проверил Ю. Ю. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год  
Характеристика  $V_p$  мкв/м  
to = 10000 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	Впик	$V_{0p}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.06	0.64	0.48	0.37	0.29	0.24	0.19	0.14	0.11	0.08	3.96	1.32	10016	0950
7														
8	1.08	0.67	0.47	0.36	0.27	0.20	0.15	0.11	0.08	0.03	4.14	1.38	10012	0950
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.43	0.75	0.58	0.45	0.36	0.30	0.25	0.21	0.16	0.11	4.50	1.50	10047	0945
15														
16														
17														
18	1.04	0.69	0.54	0.42	0.33	0.27	0.19	0.15	0.09	0.04	4.54	1.51	10008	0950
19														
20														
21														
22	1.62	1.01	0.76	0.59	0.49	0.39	0.32	0.27	0.20	0.11	5.41	1.80	10012	0950
23														
24														
25														
26	0.63	0.34	0.23	0.16	0.10	0.07	0.04	0.02	-	-	3.16	1.05	10024	0959
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	1.07	0.68	0.50	0.39	0.31	0.25	0.19	0.14	0.11	0.08	4.32			
макс.	1.62	1.01	0.76	0.59	0.49	0.39	0.32	0.27	0.20	0.11	5.41			
мин.	0.63	0.34	0.23	0.16	0.10	0.07	0.04	0.02	0.08	0.03	3.16			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Составил К. К. К.  
Проверил р. р. П.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика  $V_p$  мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время 12<sup>00</sup>

долгота

Станция

Тибинин

44°48'E

широта

41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.87	0.57	0.41	0.35	0.30	0.23	0.20	0.16	0.12	0.08	3.46	1.15	10004	1250
7														
8	1.47	0.90	0.65	0.47	0.36	0.28	0.21	0.18	0.12	0.07	5.40	1.80	10012	1250
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.44	0.98	0.76	0.62	0.52	0.45	0.37	0.31	0.26	0.16	4.32	1.44	10014	1250
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.52	0.88	0.62	0.49	0.38	0.30	0.24	0.18	0.12	0.05	4.43	1.53	10008	1250
23														
24														
25														
26	0.65	0.31	0.20	0.14	0.10	0.06	0.04	0.02	-	-	3.78	1.26	10002	1300
27														
28	0.97	0.68	0.54	0.45	0.36	0.29	0.22	0.16	0.11	0.05	3.78	1.26	10008	1250
29														
30														
31														
средн.	1.03	0.68	0.54	0.45	0.36	0.28	0.21	0.16	0.12	0.06	4.32			
макс.	1.52	0.98	0.76	0.62	0.52	0.45	0.37	0.31	0.26	0.16	5.40			
мин.	0.65	0.31	0.20	0.14	0.10	0.06	0.04	0.02	0.07	0.04	3.46			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7			

Составил

К. К. К.

Проверил

СР. СР. СР.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Симьябрь 1961 год

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$t_0 = 10000$  кгц

декретное время 1500

долгота

Станция Симьябрь  
44°48'E

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.35	0.93	0.69	0.52	0.41	0.31	0.24	0.17	0.12	0.05	5.18	1.73	10010	
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.22	0.89	0.71	0.57	0.44	0.36	0.28	0.19	0.12	0.06	4.78	1.59	10006	15 <sup>56</sup>
19														
20	1.19	0.70	0.47	0.36	0.28	0.21	0.17	0.13	0.09	0.05	3.96	1.32	10018	15 <sup>50</sup>
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.79	0.34	0.23	0.16	0.11	0.08	0.06	0.03	-	-	3.52	1.13	10000	16 <sup>00</sup>
27														
28	0.94	0.62	0.46	0.35	0.27	0.21	0.16	0.12	0.10	0.06	3.75	1.25	10000	15 <sup>50</sup>
29														
30														
31														
средн.	1.19	0.70	0.47	0.36	0.28	0.21	0.17	0.13	0.11	0.05	3.96			
макс.	1.35	0.93	0.71	0.57	0.44	0.36	0.28	0.19	0.12	0.06	5.18			
мин.	0.94	0.34	0.23	0.16	0.11	0.08	0.06	0.03	0.09	0.05	3.52			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5			

Составил К. К. К.  
Проверил Г. Г. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Тибиншеи

Характеристика Vp мкв/м

to = 10000 кгц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота 44°48'E

широта 41°43'N

Станция

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.18	0.78	0.56	0.44	0.34	0.29	0.21	0.15	0.10	0.06	4.32	1.44	10011	18 <sup>50</sup>
7														
8	1.33	0.70	0.47	0.35	0.26	0.21	0.17	0.14	0.10	0.07	5.18	1.72	10008	18 <sup>50</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.72	0.50	0.38	0.27	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	0.03	3.02	1.0	10008	18 <sup>50</sup>
15														
16														
17														
18	1.27	0.81	0.73	0.40	0.30	0.23	0.19	0.14	0.11	0.06	4.32	1.44	10000	19 <sup>00</sup>
19														
20	1.19	0.72	0.55	0.44	0.36	0.30	0.24	0.19	0.13	0.04	3.59	1.19	10032	18 <sup>50</sup>
21														
22	1.50	0.86	0.66	0.52	0.39	0.31	0.23	0.16	0.11	0.05	4.96	1.65	10009	18 <sup>50</sup>
23														
24														
25														
26	0.81	0.48	0.36	0.28	0.23	0.19	0.15	0.10	0.07	0.02	2.88	0.96	10013	18 <sup>50</sup>
27														
28	1.87	1.04	0.78	0.62	0.50	0.43	0.35	0.30	0.22	0.15	5.46	1.87	10012	18 <sup>50</sup>
29														
30														
31														
средн.	1.23	0.75	0.55	0.42	0.28	0.26	0.20	0.14	0.10	0.05	4.32			
макс.	1.87	1.04	0.78	0.62	0.50	0.43	0.35	0.30	0.22	0.15	5.46			
мин.	0.72	0.48	0.36	0.27	0.21	0.16	0.12	0.09	0.06	0.02	2.88			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил

Н. Н. М.

Проверил

О. Ф. У.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1961 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o = 10000$  кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

долгота

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

Дни	$V_{o,0.2}$	$V_{o,1}$	$V_{o,2}$	$V_{o,3}$	$V_{o,4}$	$V_{o,5}$	$V_{o,6}$	$V_{o,7}$	$V_{o,8}$	$V_{o,9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.15	0.69	0.55	0.46	0.38	0.29	0.23	0.17	0.13	0.07	4.32	1.44	10000	21 <sup>50</sup>
5														
6	1.55	1.05	0.74	0.58	0.43	0.34	0.27	0.19	0.12	0.07	5.18	1.73	10010	21 <sup>50</sup>
7														
8	0.63	0.31	0.21	0.17	0.13	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	3.16	1.05	10000	21 <sup>50</sup>
9														
10														
11														
12	1.81	0.91	0.69	0.56	0.47	0.40	0.31	0.23	0.18	0.11	5.42	1.81	10016	21 <sup>55</sup>
13														
14	1.0	0.70	0.50	0.40	0.32	0.27	0.22	0.17	0.12	0.06	3.78	1.26	10011	21 <sup>50</sup>
15														
16														
17														
18	1.69	0.97	0.70	0.55	0.44	0.37	0.29	0.24	0.18	0.11	5.54	1.84	10008	22 <sup>00</sup>
19														
20	2.69	1.56	1.08	0.81	0.62	0.58	0.37	0.29	0.24	0.18	8.08	2.69	10010	21 <sup>50</sup>
21														
22	1.34	0.89	0.68	0.55	0.43	0.33	0.25	0.16	0.10	0.03	4.98	1.66	10012	21 <sup>50</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.51	0.89	0.68	0.55	0.43	0.34	0.27	0.19	0.13	0.07	4.98			
29														
30														
31														
средн.	1.51	0.89	0.68	0.55	0.43	0.34	0.27	0.19	0.13	0.07	4.98			
макс.	2.69	1.56	1.08	0.81	0.62	0.58	0.37	0.29	0.24	0.12	8.08			
мин.	0.63	0.31	0.21	0.17	0.13	0.09	0.06	0.05	0.04	0.02	3.16			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил

К. Н. К.

Проверил

90.90.21