

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кГц

Станция Москва  
 декретное время 00.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	—	10.2	4.95	29.2	17.5	8.7	4.4	—	—	—	1930	481	12	00.15
4														
5	234	74.5	40.7	23	14.1	7.1	3.54	—	—	—	1380	296	12	00.15
6														
7	—	63.5	35.4	22	17.1	14.6	9.75	6.1	2.64	—	680	205	12	00.10
8														
9														
10														
11	—	48	23	—	—	—	—	—	—	—	940	174	12	00.15
12														
13														
14														
15	—	65	37.1	24.2	18	12.75	9.3	5.8	4.05	—	680	193	12	00.15
16														
17														
18														
19	—	78.3	41.2	29.2	20.8	15	9.16	5.84	1.67	—	560	140	12	00.15
20														
21	—	68	37.4	23.4	16.4	10.5	7.02	4.1	2.34	—	760	195.5	12	00.10
22														
23														
24														
25	—	26.3	14.3	8.25	5.62	3.38	1.5	—	—	—	527	125.5	12	00.10
26														
27	—	55.6	33.8	20.1	13.7	10.1	6.4	3.66	—	—	516	152.5	12	00.05
28														
29														
30														
31														
M	234	63.5	35.4	23.2	16.7	10.3	6.71	5.8	2.49	—	680			
макс.	234	78.3	41.2	29.2	20.8	15	9.75	6.1	4.05	—	1930			
мин.	234	10.2	4.95	8.25	5.62	3.38	1.5	3.66	1.67	—	527			
учтено	1	9	9	8	8	8	8	5	4	—	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

свободная таблица D(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  12 кгц

Станция Москва

секретное время 03.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	340	77	40	22.6	13.3	5.32	—	—	—	—	1480	445	12	03.15
4														
5	270	77.4	32.2	16.1	9.65	3.22	—	—	—	—	1890	540	12	03.10
6														
7	169	60.7	28.4	13.3	5.7	2.85	—	—	—	—	1350	318	12	03.10
8														
9														
10														
11	228	63	33.6	19	10.2	4.4	1.46	—	—	—	930	244	12	03.15
12														
13														
14														
15	69	16.4	6.6	4.1	2.46	1.64	—	—	—	—	641	137.5	12	03.20
16														
17														
18														
19	—	55.2	29	17.9	11.9	8.5	5.1	3.4	0.85	—	502	142	12	03.10
20														
21	165.5	42	19.1	7.6	1.91	—	—	—	—	—	956	318	12	03.10
22														
23														
24														
25	88	30.6	16.7	9.7	5.9	4.15	2.78	2.08	1.39	—	440	116	12	03.20
26														
27	148	47.3	24.2	15.8	10.5	6.3	4.2	2.1	—	—	657	176	12	03.10
28														
29														
30														
31														
M	167.2	55.2	28.4	15.8	9.65	4.27	3.49	2.1	1.12	—	930			
макс.	340	77.4	40.	22.6	13.3	8.5	5.1	3.4	1.39	—	1890			
мин.	69	16.4	6.6	4.1	1.91	1.64	1.46	2.08	0.85	—	440			
учтено	8	9	9	9	9	8	4	3	2	—	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

атмосферные радиопомехи  
свободная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кгц

секретное время 06.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчч}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	385	50.5	21.3	13.3	5.3	-	-	-	-	-	1330	444	12	06.15
4														
5														
6														
7	77.5	28.8	15.1	9.35	7.2	6.5	2.16	1.08	-	-	480	120	12	06.10
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	83.6	24.4	12.9	8.82	6.1	4.07	2.72	0.68	-	-	470	114.5	12	06.15
16														
17														
18														
19	83	18	8.24	3.75	1.5	-	-	-	-	-	480	120	12	06.10
20														
21	154	30.6	12.9	7.05	3.5	2.15	1.17	-	-	-	606	195	12	06.10
22														
23														
24														
25	94	31	15.1	9.8	6.2	4.45	1.78	-	-	-	620	148.5	12	06.15
26														
27														
28														
29	105.5	38.3	21.8	14.5	10.55	7.25	4.62	2.64	0.99	-	440	110	12	06.10
30														
31														
M	94	30.6	15.1	9.35	6.1	4.45	2.16	1.08	0.99	-	480			
макс.	385	50.5	21.8	14.5	10.55	7.25	4.62	2.64	0.99	-	1330			
мин.	77.5	18	8.24	3.75	1.5	2.15	1.17	0.68	0.99	-	440			
учтено	7	7	7	7	7	5	5	3	-	-	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Январь 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_o =$  12 кгц

Станция Москва  
длготное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	—	49	22.5	10.9	4.1	1.36	—	—	—	—	1060	227	12	09.20
4														
5	327	57.5	25	10	3.74	2.5	—	—	—	—	1920	417	12	09.05
6														
7	104	33	19.8	13.2	9.5	7.9	2.93	1.46	—	—	564	122	12	09.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	73.3	18.6	9.92	6.8	4.25	3.4	1.7	—	—	—	530	121	12	09.20
16														
17														
18	82.5	20.5	11.5	8	5	3.32	2.22	1.11	—	—	456	91.5	12	09.10
19														
20	96.6	18.8	4.95	0.99	—	—	—	—	—	—	915	166	12.5	09.10
21														
22														
23														
24														
25	113	31.8	19.1	12.7	8.2	4.55	2.72	1.36	—	—	582	151.5	12	09.10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	100.3	31.8	19.1	10	4.62	3.36	2.47	1.36	—	—	582			
макс.	327	57.5	25	13.2	9.5	4.55	2.93	1.46	—	—	1320			
мин.	73.3	18.6	4.95	0.99	3.74	1.36	1.7	1.11	—	—	456			
учтено	6	7	7	7	6	6	4	3	—	—	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $D(V)$

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_o =$  12 кгц

Станция Москва  
секретное время 12.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	—	104	49	24.4	14.4	7.75	4.42	2.22	—	—	1480	370	12	12.10
6														
7	12.9	54	24.4	12.4	4.15	—	—	—	—	—	1150	346	12	12.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	30.4	12.9	7.6	5.32	3.8	2.28	0.76	—	—	550	127	12	12.10
16														
17														
18	—	52.5	27.7	17.8	11.9	8.9	6.9	3.96	1.98	—	595	165	12	12.10
19														
20														
21	357	36.7	2.62	—	—	—	—	—	—	—	2200	440	12	12.05
22														
23														
24														
25	152	50.2	29.7	18.1	12.3	10	6.04	3.02	2.01	—	680	170	12	12.10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	152	51.35	26.05	17.8	11.9	8.32	5.23	2.62	1.99	—	915			
макс.	357	104	49	24.4	14.4	10	6.9	3.96	2.01	—	2200			
мин.	12.9	30.4	2.62	7.6	4.15	3.8	2.28	0.76	1.98	—	550			
учтено	3	6	6	5	5	4	4	4	2	—	6			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  12 кгц

Станция Москва

секретное время 15.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	460	128	62	31	14.5	7.3	-	-	-	-	2240	610	12	15.10
4														
5	-	152	86	51.6	31	20.6	10.3	6.9	3.44	-	1920	575	12	15.05
6														
7	750	205	74	45.5	28.4	11.35	-	-	-	-	7600	1900	12	15.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	138	65	36.4	20.2	8.1	-	-	-	-	2620	677	12	15.10
16														
17														
18														
19	-	104.5	51	27.8	18.55	11.6	8.1	4.65	2.32	-	1350	386	12	15.05
20														
21	-	122.5	57.2	31.2	18.2	10.4	5.2	-	-	-	2340	432	12	15.10
22														
23														
24														
25	-	64	36	21	14	11.6	8.15	5.8	3.5	-	610	192	12	15.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	605	128	62	31.2	18.55	11.35	8.12	5.8	3.44	-	1920			
макс.	750	205	86	51.6	31	20.6	10.3	6.9	3.5	-	2620			
мин.	460	64	36	21	14	7.3	5.2	4.65	2.32	-	610			
учтено	2	7	7	7	7	7	4	3	3	-	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_o =$  12 кгц

Станция Москва  
секретное время 18.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{мин}$	$V_{01}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	357	85	34	19.1	8.5	-	-	-	-	-	2840	710	12	18.10
4														
5	620	152.5	75.4	38.2	23	15.3	11.4	7.65	-	-	2060	645	12	18.05
6														
7	-	171	86	53	37.4	25	15.6	6.25	3.12	-	2600	520	12	18.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	126	23.6	31.6	18.9	9.45	3.16	-	-	-	2110	526	12	18.10
16														
17														
18														
19	-	137	67.2	39	27.2	21.2	18.9	14.2	7.07	2.36	1670	398	12	18.10
20														
21	-	95.5	48.5	29.1	17.8	11.3	6.5	3.24	-	-	1400	272	12	18.10
22														
23														
24														
25	184.5	62	38.5	26.1	16.8	10.55	6.2	2.48	-	-	1030	206	12	18.00
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	357	126	48.5	31.6	18.9	13.3	8.95	6.25	5.95	2.36	2060			
макс.	620	171	86	53	37.4	25	18.9	14.2	7.07	2.36	2840			
мин.	184.5	62	23.6	19.1	8.5	9.45	3.16	2.48	3.12	2.36	1030			
учтено	3	7	7	7	7	6	6	5	2	-	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица D(V)

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_0 =$  12 кгц

Станция Москва  
секретное время 21.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{\text{лин}}$	$V_{0n}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	191	717	35.8	20.5	12.3	8.2	6.15	3.07	—	—	856	342	12	21.05
4														
5	487	120	51	33	18	9	4.5	—	—	—	1230	505	12	21.15
6														
7	—	67	39.6	24.4	15.4	10.3	5.15	2.58	—	—	1040	215	12	21.10
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	174	51.2	28.6	19.1	13.1	8.35	5.37	2.38	—	—	540	199	12	21.05
16														
17														
18														
19	—	52	27.6	16.1	9.2	5.75	2.3	—	—	—	900	192	12	21.10
20														
21	—	82	45.5	29.5	20.9	15.7	11.55	7.46	4.47	—	540	125.5	12	21.10
22														
23														
24														
25	—	75.5	48	32	22.8	16	11.4	8	4.57	—	760	190	12	21.10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	191	717	39.6	24.4	15.4	9	5.37	3.07	4.52	—	856			
макс.	487	120	51	33	22.8	16	11.55	8	4.57	—	1230			
мин.	174	51.2	27.6	16.1	9.2	5.75	2.3	2.38	4.47	—	540			
учтено	3	7	7	7	7	7	7	5	2	—	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $P(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_f$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кГц

декретное время 00.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1	-	46.4	22.8	14.2	8.93	5.7	3.25	0.81	-	-	571	136	25	00.10
2														
3														
4	12.9	40.4	22.0	12.7	8.1	4.6	2.9	1.15	-	-	644	193	25	00.05
5														
6	-	44.6	23.9	14.3	8.0	4.38	2.39	1.59	-	-	530	133	25	00.15
7														
8	12.0	33.4	15.8	8.35	3.75	-	-	-	-	-	735	140	25	00.10
9														
10	7.9	26.5	15.0	9.2	5.76	4.05	2.01	0.89	-	-	421	96.7	25	00.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	41.0	7.2	3.95	2.78	1.97	1.25	0.72	-	-	228	30.4	25	00.05
19														
20														
21														
22	112.5	30.2	15.1	8.1	5.15	2.2	1.47	0.74	-	-	443	123	25	00.15
23														
24	-	41.7	2.2	12.5	8.35	5.22	3.14	1.04	-	-	585	175.5	25	00.05
25														
26	-	22.2	12.7	8.8	6.02	4.75	3.5	2.54	1.27	-	210	52.5	25	00.20
27														
28														
29														
30														
31	-	49.7	27.6	17.5	12	9.2	5.52	2.76	-	-	510v	153	25	00.05
M	116.25	36.9	18.9	10.85	7.01	4.6	2.9	1.04	1.27	-	520			
макс.	12.9	49.7	27.6	17.5	12.0	9.2	5.52	2.76	1.27	-	735			
мин.	7.9	11.0	7.2	3.95	2.78	1.97	1.25	0.72	1.27	-	210			
учтено	4	10	10	10	10	9	9	9	1	-	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица D(V)

Август 1959 год  
Характеристика  $V_f$  мкВ/м  
 $f_0 = 25$  кГц

Станция Москва  
декретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1	-	29	14.5	7.25	3.62	-	-	-	-	-	485	121	25	03.10
2														
3														
4	36.2	9.36	4.7	2.68	1.34	-	-	-	-	-	384	112	25	03.10
5														
6	121	16.1	7.62	4.24	2.12	-	-	-	-	-	670	141.5	25	03.15
7														
8	74	19.2	8.1	4.05	-	-	-	-	-	-	976	170	25	03.10
9														
10	82	27	13.9	6.95	3.1	1.55	-	-	-	-	520	130	25	03.10
11														
12														
13														
14	61	20.3	10.15	6.56	4.77	2.98	1.79	1.19	-	-	281	100	25	03.15
15														
16														
17														
18	-	17.9	9.95	6.3	4.64	3.65	2.65	1.65	0.66	-	186	55.6	25	03.10
19														
20														
21														
22	102	15.5	6.8	3.1	2.48	1.55	0.62	-	-	-	415	103.5	25	03.15
23														
24	126	27	12.9	7.6	4.7	2.35	-	-	-	-	654	196	25	03.05
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	137	38.4	19.6	11.9	8.1	5.55	3.84	1.28	-	-	455	142	25	03.10
M	92	19.75	10.05	6.43	3.62	2.66	2.22	1.28	0.66	-	470			
макс.	137	38.4	19.6	11.9	8.1	5.55	3.84	1.65	0.66	-	976			
мин.	36.2	9.36	4.7	2.68	1.34	1.55	0.62	1.19	0.66	-	186			
учтено	8	10	10	10	9	6	4	3	1	-	10			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица D(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_f$ : мкВ/м

$f_o =$  25 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°15'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	51.5	15.2	5.26	2.34	0.58	-	-	-	-	-	416	98	25	06.10
2														
3														
4	25	6.55	3.28	2.04	1.58	0.905	0.45	-	-	-	144	37.8	25	06.10
5														
6	-	10.1	5.9	4	2.6	1.65	1.13	0.79	0.434	-	128	29.1	25	06.15
7														
8														
9														
10	30.6	8.4	4.2	2.8	2.1	1.4	0.935	0.47	-	-	137	39.2	25	06.10
11														
12														
13														
14	25.2	11.1	6.77	4.75	3.52	2.44	1.35	0.81	-	-	294	45.1	25	06.15
15														
16														
17														
18	-	15.4	8.9	5.54	3.7	2.46	1.54	0.92	-	-	150	51	25	06.05
19														
20														
21														
22	37	7.4	2.02	-	-	-	-	-	-	-	405	112.5	25	06.15
23														
24	35.4	8.97	4.23	2.64	1.05	-	-	-	-	-	350	93.5	25	06.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	13.9	11.8	7.2	4.65	2.96	2.1	0.845	-	-	302	70.5	25	06.10
M	33.0	10.1	5.26	3.4	2.35	2.04	1.24	0.81	0.434	-	294			
макс.	51.5	15.4	11.8	7.2	4.65	2.96	2.1	0.92	0.434	-	416			
мин.	25.0	6.55	2.02	2.04	0.58	0.905	0.45	0.47	0.434	-	128			
учтено	6	9	9	8	8	6	6	5	7	-	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

Август 1959 год  
Характеристика  $V_f$  мкВ/м  
 $f_0 = 25$  кгц

Станция Москва  
секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'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>мин</sub>	V <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	-	13.2	7.15	4.51	3.36	2.46	1.9	1.34	0.56	-	155	36.8	25	09.15
5														
6	45.7	13.85	7.1	4.02	2.26	0.96	0.32	-	-	-	280	54	25	09.10
7														
8	-	18.4	10.6	7.3	5.4	4.35	2.98	1.9	0.81	-	187	45	25	09.10
9														
10	36.4	15.25	5.1	2.18	-	-	-	-	-	-	405	121	25	09.15
11														
12														
13														
14	33.6	11.9	6.62	4.35	3.42	2.28	1.37	0.68	-	-	143	38.2	25	09.05
15														
16														
17														
18	43.5	14.6	6.9	3.46	1.53	0.77	0.38	-	-	-	310	64.2	25	09.10
19														
20														
21														
22														
23														
24	37.4	11.6	5.93	3.56	2.08	1.19	0.595	-	-	-	310	49.6	25	09.10
25														
26	23.6	11.4	6.75	4.6	2.98	2.16	1.62	1.08	0.54	-	181	45.2	25	09.10
27														
28														
29														
30														
31	-	29.3	16.25	9.55	6.36	4.45	2.54	1.27	-	-	446	107	25	09.15
M	36.9	13.85	6.9	4.35	3.17	2.22	1.49	1.27	0.56	-	280			
мокс.	45.7	29.3	16.25	9.55	6.36	4.45	2.98	1.9	0.81	-	446			
мин.	23.6	11.4	5.1	2.18	1.53	0.77	0.32	0.68	0.54	-	143			
учтено	6	9	9	9	8	8	8	5	3	-	9			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $D(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_f$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кГц

секретное время 12.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	73	20	11.9	8.17	5.55	3.7	2.22	1.11	-	-	500	125	25	12.15
5														
6	67	18.8	9.42	5.15	1.72	-	-	-	-	-	820	143	25	12.10
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	20.2	12.1	9.0	7.02	5.62	4.22	2.8	1.82	0.84	174	46.6	25	12.05
15														
16														
17														
18	292	52	23.4	10.4	3.9	-	-	-	-	-	950	430	25	12.10
19														
20	-	19	9.85	4.43	2.43	1.77	1.32	0.88	-	-	520	74	25	12.20
21														
22	-	24.2	14.5	10.6	7.8	4.15	3.9	2.14	0.71	-	334	59.6	25	12.10
23														
24														
25														
26	68.5	28.1	15.5	10.1	6.5	4.32	2.88	1.44	-	-	455	119.5	25	12.17
27														
28														
29														
30														
31	47.1	15.5	6.9	4.6	2.87	1.72	-	-	-	-	286	96	25	12.15
M	68.5	20.1	12.0	8.58	4.72	3.92	2.88	1.44	1.26	0.84	478			
макс.	29.2	52.0	23.4	10.6	7.8	5.62	4.22	2.8	1.82	0.84	950			
мин.	47.1	15.5	6.9	4.43	1.72	1.72	1.32	0.88	0.71	0.84	174			
учтено	5	8	8	8	8	6	5	5	2	1	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица  $P(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 = 25$  кгц

Станция Москва  
декретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{ан}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	-	55	31.4	21.8	16.1	12.1	7.25	4.84	2.42	-	674	135	25	15,15
5														
6	384	114	54.4	30	16.3	8.16	5.45	-	-	-	1650	454	25	15,15
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	174	49	27	23.2	12.2	8.55	6.1	2.44	-	-	675	203	25	15,05
15														
16														
17														
18	-	131	64.5	37.2	19.8	12.4	6.2	-	-	-	2150	414	25	15,10
19														
20	393	9	4	2.25	1.0	-	-	-	-	-	166	41.5	25	15,05
21														
22														
23														
24	-	6.14	3.14	1.89	0.945	0.39	-	-	-	-	152	26.2	25	15,05
25														
26	86.5	36.6	16	11.5	7.65	5.35	3.44	-	-	-	510	128	25	15,10
27														
28														
29														
30														
31	-	41.7	25.4	17.5	12.1	9.05	6.65	4.22	1.81	-	425	101	25	15,15
M	130.2	45.35	26.2	19.65	12.15	8.55	6.15	4.22	2.11	-	592			
мокс.	384	131	64.5	37.2	19.8	12.4	7.25	4.84	2.42	-	2150			
мин.	39.3	6.14	3.14	1.89	0.945	0.39	3.44	2.44	1.81	-	166			
учтено	4	8	8	8	8	7	6	3	2	-	8			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_f$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кгц

Станция Москва

секретное время 18.00 долгота 37°19' широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	13.6	3.56	1.62	0.81	0.51	-	-	-	-	-	102	34	25	18.15
11														
12														
13														
14	179	47	31	20.6	14.9	10.3	8.05	5.75	3.44	-	582	191	25	18.10
15														
16														
17														
18	360	68.6	27.5	16	8.0	4.57	-	-	-	-	1900	380	25	18.10
19														
20	-	59	30.4	19.7	12.8	8.85	5.9	3.44	1.96	-	710	114	25	18.10
21														
22														
23														
24	-	78.6	31.9	14.9	7.42	2.12	-	-	-	-	2640	356	25	18.05
25														
26	62	25.8	15.3	10.2	7.8	6.0	3.6	2.4	0.6	-	322	100.5	25	18.10
27														
28														
29														
30														
31	-	63	36.4	26	19.3	13.4	10.4	6.7	3.7	-	455	124	25	18.10
M	120.5	59	30.4	16	8.0	7.42	6.97	4.59	2.7	-	582			
макс.	360	78.6	36.4	26	19.3	13.4	10.4	6.7	3.7	-	2640			
мин.	13.6	3.56	1.62	0.81	0.51	2.12	3.6	2.4	0.6	-	102			
учтено	4	7	7	7	7	6	4	4	4	-	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 25$  кгц

Станция Москва  
секретное время 21.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	81	24.7	13.2	7.94	4.85	1.76	-	-	-	-	590	147.5	25	21.20
5														
6	79	22.6	12	7.34	4.33	2.66	1.33	-	-	-	487	111	25	21.05
7														
8														
9														
10	79	16.9	5.4	1.35	-	-	-	-	-	-	452	113	25	21.15
11														
12														
13														
14	442	130	74.4	44.6	29.8	22.4	14.9	3.72	-	-	2280	610	25	21.15
15														
16														
17														
18	98.2	30.8	18.8	10.7	6.85	3.0	1.32	-	-	-	520	143	25	21.10
19														
20	95	19.2	7.7	1.92	-	-	-	-	-	-	645	214	25	21.10
21														
22														
23														
24	-	21	12.4	8.27	6.72	3.82	2.54	1.59	0.95	-	228	53	25	21.10
25														
26	58.5	26	14	9.1	6.65	4.9	2.8	1.4	-	-	298	114.5	25	21.05
27														
28														
29														
30														
31	-	39.8	24.7	17.1	12	8.25	5.7	3.8	1.27	-	552	106	25	21.10
M	81	24.7	13.2	8.27	6.65	3.82	2.67	2.65	1.11	-	520			
макс.	442	130	74.4	44.6	29.8	22.4	14.9	3.8	1.27	-	2280			
мин.	58.5	16.9	5.4	1.35	4.33	1.76	1.32	1.4	0.95	-	228			
учтено	7	9	9	9	7	7	6	4	2	-	9			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  35 кгц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{1.0}$	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	208	41.5	16.2	9.72	5.67	3.24	-	-	-	-	936	271	35	00.45
4														
5	56.5	20.2	9.2	4.9	3.07	1.84	-	-	-	-	455	103	35	00.15
6														
7	78	24.8	11.9	5.95	3.64	2.65	0.99	-	-	-	336	110	35	00.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	82	25.6	14.8	9.1	6.27	3.98	2.28	1.14	-	-	420	96	35	00.25
16														
17														
18														
19	58	19	10.3	5.65	2.57	1.8	1.03	-	-	-	342	85.6	35	00.25
20														
21	84.2	22.4	10.7	5.35	2.52	1.57	0.945	-	-	-	420	105	35	00.20
22														
23														
24														
25	-	16.6	10.4	6.65	4.38	2.92	1.95	1.13	0.73	0.16	106	27	35	00.40
26														
27	-	14	8.1	5.65	4.25	3.24	2.42	1.61	1.01	0.405	114	34	35	00.15
28														
29														
30														
31														
M	80	21.3	10.55	5.80	3.94	2.78	1.49	1.14	0.87	0.282	381			
макс.	208	41.5	16.2	9.72	6.27	3.98	2.42	1.61	1.01	0.405	936			
мин.	58	14	8.1	4.9	2.52	1.57	0.945	1.13	0.73	0.16	106			
введено	6	8	8	8	8	8	8	6	3	2	2	8		

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кгц

секретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	107	31.2	14.2	8.5	4.25	-	-	-	-	-	740	247	35	03.45
4														
5	-	37.6	16.25	11.1	8.1	6.27	4.42	2.21	-	-	580	124	35	03.20
6														
7	63	23.9	11.6	5.8	3.62	1.81	1.08	-	-	-	405	121.5	35	03.20
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	10.35	5.45	3.46	2.54	1.82	1.27	0.73	0.36	-	110	30.4	35	03.30
16														
17														
18														
19	-	14.3	8.15	5.3	3.26	1.63	0.815	-	-	-	259	68	35	03.20
20														
21	60	12.15	5.87	3.92	2.35	1.57	0.78	-	-	-	328	65.5	35	03.20
22														
23														
24														
25														
26														
27	21.2	8.5	4.9	3.18	2.34	1.48	1.06	0.85	0.425	-	118	35.4	35	03.20
28														
29														
30														
31														
M	61.5	14.3	8.15	5.3	3.26	1.72	1.07	0.85	0.392	-	328			
макс.	107	37.6	16.25	11.1	8.1	6.27	4.42	2.21	0.425	-	740			
мин.	21.2	8.5	4.9	3.18	2.34	1.48	0.78	0.73	0.36	-	110			
учтено	4	7	7	7	7	6	6	3	2	-	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{10M}$	$V_{011}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	86	14.2	4.55	-	-	-	-	-	-	-	529	169	35	06.45
4														
5														
6														
7	11.6	2.96	1.58	0.94	0.59	0.39	0.2	-	-	-	110	16.5	35	06.20
8														
9														
10														
11	23.7	6.9	3.56	2.3	1.89	1.47	1.26	1.05	0.63	-	175	35	35	06.45
12														
13														
14														
15	85.2	30.2	15.6	8.85	6.25	4.15	3.12	2.08	-	-	762	173	35	06.20
16														
17														
18														
19	65.7	10.2	7.6	4.76	2.86	-	-	-	-	-	635	159	35	06.20
20														
21	12.7	3.4	1.7	1.13	0.735	0.565	0.34	-	-	-	76	19	35	06.20
22														
23														
24														
25	22.6	7.52	4.02	2.51	1.67	1	0.67	0.334	-	-	108	28	35	06.35
26														
27	140	45.5	27.1	17.9	13.1	9.6	7.4	4.36	2.18	-	620	146	35	06.20
28														
29														
30														
31														
M	44.7	8.86	4.28	2.51	1.89	1.23	0.965	1.56	1.4	-	352			
макс.	140	45.5	27.1	17.9	13.1	9.6	7.4	4.36	2.18	-	762			
мин.	11.6	2.96	1.58	1.13	0.59	0.39	0.2	0.334	0.03	-	76			
учтено	8	8	8	7	7	6	6	4	2	-	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  35 кгц

секретное время 09.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{max}$	$V_{01}$	частота мгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	80	18.9	8.5	6.1	3.96	2.44	1.22	-	-	-	405	101	35	09.15
6														
7	12.5	5.5	3.4	2.26	1.78	1.3	0.81	0.405	0.162	-	121	27.2	35	09.25
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	9.7	3.9	2.26	1.65	1.03	0.41	-	-	-	-	139	34.6	35	09.35
16														
17														
18														
19	66	16.5	7.52	3.76	2.26	1.5	-	-	-	-	620	12.4	35	09.20
20														
21	19.2	6.5	2.85	1.27	0.59	0.196	-	-	-	-	181	32.8	35	09.15
22														
23														
24														
25														
26														
27	8.5	4.02	2.62	1.95	1.55	1.07	0.736	0.47	0.2	-	49.2	11.2	35	10.10
28														
29														
30														
31														
M	15.8	6.0	3.12	2.10	1.66	1.18	0.81	0.437	0.181	-	160			
макс.	80	18.9	8.5	6.10	3.96	2.44	1.22	0.47	0.2	-	620			
мин.	8.5	3.9	2.26	1.27	1.03	0.196	0.736	0.405	0.162	-	49.2			
учтено	6	6	6	6	6	6	3	2	2	-	6			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_o =$  35 кгц

Станция Москва  
секретное время 12.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{min}$	$V_{0n}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	72.6	17.2	5.82	2.86	2	1.14	0.57	—	—	—	480	95.5	35	12.30
4														
5	220	52	16.3	10.3	5.9	2.96	1.48	—	—	—	1100	249	35	12.20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	41.1	9.45	3.9	1.67	—	—	—	—	—	—	400	93	35	12.30
16														
17														
18														
19	—	12.5	6.37	4.00	3.42	2.6	1.89	1.42	0.71	—	196	392	35	12.20
20														
21														
22														
23														
24														
25	—	10.3	5.8	3.8	2.8	2.19	1.79	1.19	0.79	—	102	33.4	35	12.20
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	72.6	12.5	5.82	3.8	3.11	2.39	1.63	1.3	0.75	—	400			
макс.	220	52	16.3	10.3	5.9	2.96	1.89	1.42	0.79	—	1100			
мин.	41.1	9.45	3.9	1.67	2.0	1.14	0.57	1.19	0.71	—	102			
учтено	3	5	5	5	4	4	4	2	2	—	5			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $D(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кГц

секретное время 15.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{\text{нч}}$	$V_{\text{оп}}$	число дней	Время час. мин.
1														
2														
3	-	53.5	32	21.4	13.35	8.9	5.35	3.56	1.78	-	624	149.5	35	15.20
4														
5	-	89	52.5	35.8	27.5	20	15.8	10.4	6.65	3.33	695	139	35	15.15
6														
7	314	81	23.2	11.6	-	-	-	-	-	-	3210	965	35	15.25
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	89	56	38	27.2	19	12.35	8.25	4.12	1.65	460	138.5	35	15.35
16														
17														
18														
19	-	92	41	24.2	14.5	9.66	3.52	-	-	-	1440	406	35	15.15
20														
21	186	41.5	15.2	6.9	2.76	-	-	-	-	-	1280	232	35	15.15
22														
23														
24														
25	47.7	11.6	9.45	2.73	2.05	1.37	-	-	-	-	356	114	35	15.20
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	186	81	32	21.4	13.92	9.66	8.85	8.25	4.12	2.49	695			
макс.	314	92	56	38	27.5	20	15.8	10.4	6.65	3.33	3210			
мин.	47.7	11.6	9.45	2.73	2.05	1.37	3.52	3.56	1.78	1.65	356			
всего	3	7	7	7	6	5	4	3	3	2	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  35 кгц

Станция Москва  
секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{гн}$	$V_{оп}$	число фиг	Время час. мин.
1														
2														
3	-	34	15.8	7.7	4.62	3.08	2.32	-	-	-	620	129	35	18.20
4														
5	-	56	27.8	18.5	13.9	10.4	7.55	4.65	2.03	-	392	97	35	18.15
6														
7	284	64	25.6	16.5	9.15	2.75	-	-	-	-	1293	308	35	18.25
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	35.8	16.6	8.65	5.32	3.32	1.33	-	-	-	392	111	35	18.35
16														
17														
18														
19	151	33	14.5	6.8	3.4	2.42	0.97	-	-	-	695	162	35	18.15
20														
21	-	22.4	10.2	5.12	2.44	1.46	0.487	-	-	-	472	81.5	35	18.20
22														
23														
24														
25	48	13.9	5.82	2.91	1.94	1.29	0.645	-	-	-	310	54	35	18.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	151	34	15.8	7.7	4.62	2.75	1.15	4.65	2.03	-	472			
макс.	284	64	27.8	18.5	13.9	3.32	7.55	4.65	2.03	-	1293			
мин.	48	13.9	5.82	2.91	1.94	1.29	0.487	4.65	2.03	-	310			
учтено	3	7	7	7	7	7	6	1	1	-	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица  $P(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кГц

секретное время 21.00

Станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{эфф}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	76.5	24.2	13.5	8.6	6.05	4.17	2.78	1.39	0.46	—	310	77.7	35	21.25
4														
5	—	29.4	15	—	—	—	—	—	—	—	415	90	35	21.25
6														
7	95	24.9	10	6.65	3.32	1.66	0.83	—	—	—	726	140	35	21.20
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	52.5	17.7	9.8	5.9	3.27	2.62	1.31	—	—	—	440	110	35	21.20
16														
17														
18														
19														
20														
21	62	19.5	10.65	6.5	4.4	2.78	1.39	0.925	—	—	295	77.5	35	21.20
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	68.2	24.2	10.65	6.57	3.86	2.7	1.35	1.16	0.46	—	415			
макс.	95	29.4	15	8.6	6.05	4.17	2.78	1.39	0.46	—	726			
мин.	52.5	17.7	9.8	5.9	3.27	1.66	0.83	0.925	0.46	—	295			
учтено	4	5	5	4	4	4	4	2	1	—	5			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  60 кгц

секретное время 00.00

Станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	23.5	12.2	8.62	6.27	4.3	2.74	1.56	0.39	-	197	65.5	60	00.20
2														
3														
4	-	18.8	9.4	6.6	5.22	4.17	3.48	2.44	1.04	-	195	58.5	60	00.25
5														
6														
7														
8														
9														
10	6.8	2.2	1.25	0.89	0.71	0.475	0.3	0.178	-	-	41.7	9.0	60	00.25
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	42.7	14.35	8.6	5.75	4.15	2.88	1.02	1.12	0.48	-	244	53	60	00.25
19														
20														
21														
22														
23														
24	-	19.1	11.7	8.4	5.7	4.02	2.34	1.34	0.67	-	236	56.6	60	00.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	20.8	12.9	9.2	6.45	4.47	2.98	1.74	0.743	-	161	41.5	60	00.25
M	2475	18.95	10.55	7.5	5.46	4.09	2.54	1.45	0.67	-	196			
макс.	42.7	23.5	12.9	9.2	6.45	4.47	3.48	2.44	1.04	-	244			
мин.	6.8	2.2	1.25	0.89	0.71	0.475	0.3	0.178	0.39	-	41.7			
учтено	2	6	6	6	6	6	6	6	5	-	6			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f<sub>0</sub> = 60 кгц

Станция Москва

секретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'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 кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.02	0.79	0.48	0.336	0.254	0.169	0.084	-	-	-	23.6	4.75	60	03.40
5														
6														
7														
8														
9														
10	5	1.92	1.05	0.71	0.527	0.415	0.3	0.188	0.113	-	31.6	6.3	60	03.25
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	4.37	2.52	1.77	1.3	0.925	0.67	0.42	0.168	-	46	14.15	60	03.40
19														
20	24.5	7.45	3.72	2.24	1.11	0.37	-	-	-	-	265	62	60	03.20
21														
22	3.5	0.955	0.54	0.318	0.254	0.19	0.127	-	-	-	37.8	10.5	60	03.25
23														
24	-	17.3	8.3	5.06	3.62	2.9	2.53	2.17	1.08	-	228	60.7	60	03.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	44	17.9	10.1	6.64	4.6	3.18	2.02	1.15	0.3	-	143	48	60	03.40
M	5.0	4.37	2.52	1.77	1.11	0.415	0.485	0.785	0.234	-	46			
макс.	44.0	17.9	10.1	6.64	4.6	3.18	2.53	2.17	1.08	-	265			
мин.	2.02	0.79	0.48	0.318	0.254	0.169	0.084	0.188	0.113	-	23.6			
учтено	5	7	7	7	7	7	6	4	4	-	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Ливия 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  60 кГц

Станция Москва  
секретное время 06.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0.1}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.675	0.49	0.405	0.337	0.28	0.228	0.185	0.143	0.101	0.05	7.45	1.4	60	06.40
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.54	0.98	0.705	0.555	0.48	0.43	0.34	0.25	0.151	-	15.8	4.2	60	06.25
15														
16														
17														
18	5.8	1.94	1.04	0.646	0.467	0.36	0.286	0.214	0.07	-	18.8	6	60	06.25
19														
20														
21														
22	2.22	0.89	0.69	0.555	0.47	0.396	0.296	0.222	0.123	0.074	17.1	4.1	60	06.25
23														
24	5.91	2.17	1.48	1.28	1.08	1.03	0.99	0.79	0.59	0.39	48	16.35	60	06.40
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	14.1	7.65	4.17	2.78	1.91	1.22	0.7	0.26	-	87	29	60	06.40
M	2.22	1.46	0.872	0.6	0.475	0.413	0.318	0.236	0.137	0.074	17.95			
макс.	5.91	14.1	7.65	4.17	2.78	1.91	1.22	0.79	0.59	0.39	87.0			
мин.	0.675	0.49	0.405	0.337	0.28	0.228	0.185	0.143	0.07	0.05	7.45			
учтено	5	6	6	6	6	6	6	6	6	3	6			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  60 кГц

секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	5.32	1.97	1.06	0.656	0.41	0.246	0.082	-	-	-	50	13.7	60	09.50
11														
12														
13														
14	2.66	1.96	1.57	1.28	1.05	0.85	0.7	0.555	0.34	0.121	13.5	4.05	60	09.15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	3.46	0.97	0.635	0.44	0.294	0.147	0.049	-	-	-	29.4	8.15	60	09.30
M	3.46	1.96	1.06	0.656	0.41	0.246	0.082	0.555	0.34	0.121	29.4			
макс.	5.32	1.97	1.57	1.28	1.05	0.85	0.7	0.555	0.34	0.121	50.0			
мин.	2.66	0.97	0.635	0.44	0.294	0.147	0.049	0.555	0.34	0.121	13.5			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1				

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  60 кгц

секретное время 12.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	4.9	1.81	1.06	0.84	0.705	0.573	0.49	0.35	0.22	0.11	25	7.37	60	12.15
15														
16														
17														
18	-	12.75	5.65	4.07	1.53	0.51	-	-	-	-	417	85.5	60	12.25
19														
20	-	137	61.2	31.6	14.9	5.6	-	-	-	-	1090	310	60	12.25
21														
22														
23														
24	42.5	9.5	3.86	1.78	0.89	-	-	-	-	-	250	50	60	12.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	23.7	11.12	4.75	2.92	1.21	0.573	0.49	0.35	0.22	0.11	333.5			
макс.	42.5	137	61.2	31.6	14.9	5.6	0.49	0.35	0.22	0.11	1090			
мин.	4.9	1.81	1.06	0.84	0.705	0.51	0.49	0.35	0.22	0.11	25			
учтено	2	4	4	4	4	3	1	1	1	1	4			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  60 кгц

Станция Москва  
секретное время 15,00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	74	26.5	14.3	9.2	5.6	3.57	2.04	1.02	-	-	265	85	60	15.45
5														
6														
7														
8														
9														
10	69.5	19.1	9.05	5.52	3.02	1.51	0.5	-	-	-	274	84	60	15.30
11														
12														
13														
14	16.7	5.36	2.92	1.99	1.23	0.77	0.46	0.306	-	-	108	25.6	60	15.15
15														
16														
17														
18	-	108.5	61.5	39.4	24	14.1	9.17	4.94	2.12	-	369	118	60	15.25
19														
20	-	55	24.4	13.6	7.15	5	2.86	1.43	0.715	-	485	121	60	15.30
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	69.5	26.5	14.3	9.2	5.6	3.57	2.04	1.225	1.417	-	274			
макс.	74	108.5	61.5	39.4	24	14.1	9.17	4.94	2.12	-	485			
мин.	16.7	5.36	2.92	1.99	1.23	0.77	0.46	0.306	0.715	-	108			
учтено	3	5	5	5	5	5	5	4	2	-	5			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  60 кгц

Станция Москва  
секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	77.5	17.9	8.1	4.64	2.9	2.32	1.16	-	-	-	290	96.5	60	18.45
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	24.1	7.76	4.2	2.99	1.78	1.13	0.81	0.324	-	-	109	27.2	60	18.20
15														
16														
17														
18	-	42.6	24.5	19.9	17.1	15.35	14.2	11.3	10	-	442	95	60	18.30
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	50.8	17.9	8.1	4.64	2.9	2.32	1.16	5.8		-	290			
макс.	77.5	42.6	24.5	19.9	17.1	15.35	14.2	11.3		-	442			
мин.	24.1	7.76	4.2	2.99	1.78	1.13	0.81	0.324		-	109			
учтено	2	3	3	3	3	3	3	2	1	-	3			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Август 1959 год  
Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_0 =$  60 кГц

Станция Москва  
секретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	5	1.46	0.7	0.445	0.318	0.222	0.19	0.095	-	-	35.4	10.6	60	21.15
7														
8														
9														
10	39.6	9.25	3.46	1.02	-	-	-	-	-	-	268	48.2	60	21.30
11														
12														
13														
14	-	17.7	10.5	7.65	5.46	3.5	2.4	1.42	0.87	-	145	36.3	60	21.25
15														
16														
17														
18	6.51	2.18	1.25	0.83	0.59	0.346	0.139	-	-	-	46.4	11.6	60	21.25
19														
20														
21														
22														
23														
24	4.3	1.33	0.74	0.52	0.37	0.222	0.148	-	-	-	47.2	12.4	60	21.35
25														
26	40.6	16.1	9.65	6.54	4.96	3.92	2.88	2.63	1.83	0.655	219	43.8	60	21.25
27														
28														
29														
30														
31	-	14.2	7.7	4.9	3.1	2.06	1.03	-	-	-	226	43	60	21.20
M	6.51	9.25	3.46	1.02	1.84	1.203	0.61	1.42	0.9	0.655	145			
макс.	40.6	17.7	10.5	7.65	5.46	3.92	2.88	2.63	1.83	0.655	268			
мин.	4.3	1.33	0.7	0.445	0.318	0.222	0.39	0.095	0.87	0.655	35.4			
учтено	5	7	7	7	6	6	6	3	2	1	7			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_













АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Август 1959 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  750 кгц

декретное в: мая 09.00

станции Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>04</sub>	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3	0,40	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02	-	2,38	0,59	750	10.00
4														
5	0,69	0,28	0,20	0,16	0,12	0,09	0,07	0,04	0,02	-	4,28	1,29	444	10.05
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0,23	0,15	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,01	0,91	0,57	720	09.25
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,30	0,20	0,17	0,14	0,12	0,10	0,09	0,04	0,05	0,02	0,90	0,48	716	09.45
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,35	0,21	0,16	0,13	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	-	1,64			
МАКС	0,69	0,28	0,20	0,16	0,12	0,10	0,09	0,07	0,05	-	4,28			
МИН.	0,23	0,15	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,02	-	0,90			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			













АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1959г.

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  2500 кгц

декретное в. мая 12.00

станция Москва  
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>04</sub>	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3	-	0,16	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,01	0,78	0,39	2500	13.00
4														
5	0,49	0,22	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08	0,06	0,05	0,02	1,22	0,63	2484	12.50
6														
7	0,59	0,35	0,28	0,25	0,21	0,18	0,15	0,11	0,08	0,05	2,11	0,70	2500	12.50
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	0,32	0,16	0,12	0,11	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	0,01	1,44	0,63	2500	12.55
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,49	0,19	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,05	0,04	0,01	1,33			
МАКС.	0,59	0,35	0,28	0,25	0,21	0,18	0,15	0,11	0,08	0,05	2,11			
МИН.	0,32	0,16	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,01	0,78			
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			





