

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(V)

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плч}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	247	69.7	37.4	24.6	17	13.6	10.2	6.8	5.1	-	1210	283	12	03.05
2														
3	95.3	29.7	16.7	8.5	6.9	5.07	2.9	1.45	-	-	695	121.5	12.5	03.10
4														
5														
6														
7	111	24.2	4.26	-	-	-	-	-	-	-	807	238	12	03.00
8														
9	97.5	29	15.7	9.67	5.75	4.23	2.42	1.21	-	-	545	101	12.5	03.10
10														
11	121.5	33.8	21	12.8	7.3	2.74	0.91	-	-	-	543	152	12.5	03.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	180	69.5	44.2	31.6	23.7	15.8	11.1	7.9	3.16	1.58	795	204	12	03.10
20														
21	-	40.6	22	13	7.35	4.06	2.44	0.815	-	-	612	136	12.5	03.10
22														
23	65.5	26.6	12.4	7.15	3.34	1.9	-	-	-	-	680	159	12.5	03.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	80.2	22.2	12.8	8.64	4.92	3.7	-	-	-	-	760	205	12	03.15
30														
31	65	17.6	7.4	4.62	3.24	1.85	-	-	-	-	460	153.5	12	03.10
M	97.5	29.35	16.2	9.67	6.9	4.06	2.67	1.45	4.13	1.58	687.5			
макс.	247	69.7	44.2	31.6	23.7	15.8	11.1	7.9	5.1	1.58	1210			
мин.	65	17.6	4.26	4.62	3.24	1.85	0.91	0.815	3.16	1.58	460			
учтено	9	10	10	9	9	9	6	5	2	1	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $D(V)$

Февраль 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  12 кгц

секретное время 00.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	162.5	48	25.6	16.7	11.1	7.8	5.56	3.34	-	-	837	186	12.5	00.05
2														
3	-	54.6	34.8	24.1	16.7	12	9.02	7.0	4.7	1.67	670	111.5	12.5	00.05
4														
5														
6														
7	62.8	18.3	10.2	5.7	3.7	1.71	1.14	-	-	-	964	269	12.5	00.20
8														
9	93	30.4	17	11.8	8.5	4.6	2.29	-	-	-	540	108	12.5	00.10
10														
11	183.5	56.5	31.8	20	12.9	9.4	5.89	2.94	-	-	965	196.5	12	00.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	135	54	34.1	21.3	14.2	9.95	5.7	2.84	1.42	-	743	239	12	00.10
20														
21	-	71.4	45.4	33.2	24.5	18	13.7	9.36	5.05	1.8	543	120.5	12	00.10
22														
23	99	42.6	26.1	17.2	12.1	8.3	5.72	3.18	0.955	-	465	105	12.5	00.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	105	26.8	17.2	14.2	8.9	6.2	3.56	-	-	-	710	153	12	00.15
30														
31	60.5	21.6	11.9	8.1	5.94	4.31	2.7	1.62	0.54	-	318	90	12	00.15
M	102	45.3	20.8	16.95	11.6	8.05	5.63	3.18	1.42	1.73	690			
макс.	183	71.4	45.4	33.2	24.5	18.0	13.7	9.36	5.05	1.8	965			
мин.	60.5	18.3	10.2	8.1	3.7	1.71	1.14	1.62	0.54	1.67	318			
учтено	8	10	10	10	10	10	10	7	5	2	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(V)

Февраль 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{пн}$	частота кгц	Время час. мин.
1	61	13.2	6.6	2.94	1.47	-	-	-	-	-	470	122	12	06.05
2														
3	105	26	14.5	9.45	6.34	3.16	2.0	0.79	-	-	615	132	12.5	06.20
4														
5														
6														
7	70	20.2	9.25	5.5	3.7	1.85	-	-	-	-	650	154	12.5	06.00
8														
9	-	32.2	15.8	9.85	5.9	3.29	1.97	0.99	-	-	592	110	12.5	06.15
10														
11	126	28.6	16.3	10.2	5.45	2.72	-	-	-	-	904	227	12	06.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	138	61	35.6	22.2	14.8	11.85	7.4	4.44	-	-	820	248	12	06.10
20														
21	-	36.7	21	13.85	8.4	5.4	3.1	1.8	-	-	505	100.5	12.5	06.10
22														
23	60.2	26.1	15.2	10.3	6.7	4.56	2.74	1.82	1.22	-	405	101.5	12.5	06.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	73	26.2	14.8	9.14	4.55	2.28	-	-	-	-	760	190	12	06.15
30														
31	74.6	23.6	12.1	7.31	4.45	2.55	1.27	-	-	-	320	106.5	12	06.10
M	75.3	26.15	19.0	9.65	5.67	3.16	2.37	1.8	1.22	-	603.5			
макс.	138	61	35.6	22.2	14.8	11.85	7.4	4.44	1.22	-	904			
мин.	60.2	13.2	6.6	2.94	1.47	1.85	1.27	0.79	1.22	-	320			
учтено	8	10	10	10	10	9	9	9	1	-	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кгц

секретное время 09.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{max}$	частота кгц	Время час. мин.
1	47.5	13.5	12.5	1.52	0.87	0.435	-	-	-	-	500	83.5	12.5	09.10
2														
3	141	54.3	37.6	27.2	21.6	17	13.1	10.3	6.56	2.36	563	157	12	09.15
4														
5														
6														
7	109	41	21.6	14.8	9.1	4.55	2.27	-	-	-	1280	181	12.5	09.10
8														
9	53	17.8	11.7	8.9	6.15	4.3	2.46	1.84	0.92	-	370	102.5	12.5	09.20
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	43.8	13.2	7.64	4.86	3.47	2.78	1.39	-	-	-	392	117	12	09.10
22														
23	141.5	55	32.0	22.2	15.5	10.6	6.76	3.88	1.93	-	493	161.5	12.7	09.10
24														
25														
26														
27														
28														
29	58.5	15.8	4.82	1.92	-	-	-	-	-	-	560	160	12	09.10
30														
31	42.4	12.3	5.36	3.22	1.61	-	-	-	-	-	466	89.5	12.5	09.10
M	55.7	16.8	12.1	6.88	6.15	4.42	2.46	3.88	1.93	2.36	496			
max.	141.5	55	32.9	27.2	21.6	17	13.1	10.3	6.56	2.36	1280			
min.	42.4	12.3	4.82	1.52	0.87	0.435	1.39	1.84	0.92	2.36	370			
учтено	8	8	8	8	7	6	5	3	3	1	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

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

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кГц

Станция Москва  
секретное время 12.00 долгота 37°9'N 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	54.4	14.1	6.85	4.28	2.14	1.28	0.43	-	-	-	447	71.5	12.5	12.05
2														
3	36.4	10	4.35	2.17	0.87	0.435	-	-	-	-	270	72	12.5	12.10
4														
5														
6														
7	36.4	12.65	8.3	6.06	4.4	2.76	1.65	0.83	-	-	328	92	12.5	12.10
8														
9														
10														
11	58	15.1	7.55	4.2	1.68	-	-	-	-	-	386	145	12.5	12.05
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	20.4	7.85	5.15	3.8	2.94	1.96	1.22	0.61	-	-	205	41	12.5	12.10
22														
23	52.5	14.4	9.25	5.15	3.6	1.55	-	-	-	-	435	170	12.7	12.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	29.4	12	6.5	4.45	3.08	2.05	1.365	0.684	-	-	214	57	12	12.25
30														
31	15.9	4.62	2.52	1.26	0.84	-	-	-	-	-	349	70	12.5	12.10
M	36.4	12.32	6.67	4.24	2.54	1.75	1.292	0.684	-	-	338.5			
макс.	58	15.1	9.25	6.06	4.4	2.76	1.65	0.83	-	-	447			
мин.	15.9	4.62	2.52	1.26	0.84	0.435	0.43	0.61	-	-	205			
учтено	8	8	8	8	8	6	4	3	-	-	8			

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

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица  $D(V)$ Декабрь 1959 годХарактеристика  $V_p$  мкВ/м $f_0 =$  12 кгцСтанция Москва  
секретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчп}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	40	25.1	17.9	13.3	9.72	6.66	4.6	2.56	-	615	85.5	12.5	15.05
2														
3	71.5	23.5	13.2	9.2	6.28	4.3	2.88	1.75	1.15	-	222	96.5	12	15.15
4														
5														
6														
7														
8														
9	106	36.5	22	14.45	10.3	7.57	5.86	4.15	2.07	-	507	115	12	15.10
10														
11	115	57	39.4	28	19.7	13.5	8.3	3.62	-	-	506	170	12.5	15.05
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	67.7	31.4	17.35	9.95	5.8	3.3	1.24	-	-	-	490	138	12.5	15.10
24														
25	55.6	14.6	8.5	6	4	2.5	1.5	0.5	-	-	397	82.6	12.5	15.10
26														
27														
28														
29	44.7	12.45	6	3.58	1.79	0.6	-	-	-	-	500	100	12	15.10
30														
31														
M	69.6	31.4	17.35	9.95	6.28	4.3	4.37	3.62	2.07	-	500			
макс.	115	57	39.4	28	19.7	13.5	8.3	4.6	2.56	-	615			
мин.	44.7	12.45	6.0	3.58	1.79	0.6	1.24	0.5	1.15	-	222			
учтено	6	7	7	7	7	7	6	5	3	-	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  12 кгц

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

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{пчк}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	45.6	28.1	19.05	13.8	9.95	7.6	4.68	2.92	-	470	98	12.5	18.05
2														
3	89.6	34.5	19.4	11.4	8.06	6.05	3.36	1.68	-	-	384	113	12	18.15
4														
5														
6														
7	-	73.3	39.3	24.8	17	13.1	9.15	6.55	3.93	2.62	1050	220	12.5	18.10
8														
9	-	62	38.1	27.8	21.8	17.5	13.5	9.95	6.35	3.18	368	132.5	12	18.10
10														
11	126	52	35	28.8	22	16.7	11.6	8.07	3.46	-	507	193	12	18.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	41	26.8	18.9	14.65	10.4	7.92	4.89	3.05	1.22	305	102	12	18.10
22														
23	73	35.5	20.3	14.5	10.85	8	5.8	3.62	1.45	-	403	121	12.7	18.10
24														
25	-	22.6	12.9	8.15	5.76	4.3	2.63	1.91	-	-	384	80	12.5	18.10
26														
27														
28														
29	45.6	16	7.75	4.36	2.9	1.45	0.485	-	-	-	304	81	12	18.15
30														
31														
M	81.3	41	26.8	18.9	13.8	9.95	7.6	4.78	3.25	2.62	384			
макс.	126	73.3	39.3	28.8	22.0	17.5	13.5	9.95	6.35	3.18	1050			
мин.	45.6	16	7.75	4.36	2.9	1.45	0.485	1.68	1.45	1.22	304			
учтено	4	9	9	9	9	9	9	8	6	3	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $D(V)$

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  12 кГц

секретное время 21.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1	106	32.1	19	12.3	8.25	5.76	3.3	2.47	1.23	-	481	137.5	12.5	21.10
2														
3	115	44.5	27.2	17.3	12.3	8.22	5.77	3.29	1.65	-	516	137.5	12.5	21.00
4														
5														
6														
7	-	121	56.2	35.5	23.1	14.85	11.5	6.6	3.3	-	930	278	12.5	21.15
8														
9	-	49	29.4	20.4	14.2	9.8	6.2	3.54	1.77	-	465	148.5	12.5	21.10
10														
11	72	43.2	31	24.5	20.2	15.1	9.35	3.6	2.16	-	630	120.5	12	21.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	138.5	53	30.6	18.8	12.9	9.4	5.87	3.52	-	-	484	196	12.5	21.10
22														
23	-	51	32	22.6	16.8	11.5	8.4	5.25	2.75	1.05	505	87.5	12.5	21.10
24														
25	148	80	55.6	39	23.2	18.5	14.7	12.7	9.46	4.2	556	176	12.5	21.10
26														
27														
28														
29	45	16	8	5.35	2.68	1.07	-	-	-	-	430	89.3	12.5	21.10
30														
31														
M	110.5	49	30.6	20.4	14.2	9.8	7.3	3.57	2.16	2.67	505			
макс.	148	121	56.2	39	23.2	18.5	14.7	12.7	9.46	4.2	930			
мин.	45	16	8.0	5.35	2.68	1.07	3.3	2.47	1.23	1.05	430			
учтено	6	9	9	9	9	9	8	8	7	2	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица D(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  25 кгц

секретное время 00.00

долгота

Станция Москва

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	36	8.66	4.5	2.94	1.73	1.04	—	—	—	—	203	58	25	00.15
3														
4	34.4	10.85	5.9	3.7	2.34	1.48	0.737	0.37	—	—	103	41	25	00.05
5														
6														
7														
8														
9														
10	23.1	7.15	4.02	2.5	1.75	1.125	0.5	0.25	—	—	140	42	25	00.05
11														
12	47.6	20.2	13.85	10.8	8.4	6.33	4.52	3.02	1.51	0.6	374	50.5	25	00.00
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	6.3	2.37	1.29	0.755	0.43	0.323	0.108	—	—	—	64.5	18	25	00.10
23														
24	24.9	11.3	7.3	5.3	3.9	3.02	1.76	1.255	0.75	—	252	42	25	00.05
25														
26	27	9.63	5.96	4.25	2.89	1.73	0.96	0.48	—	—	161	32.2	25	00.15
27														
28														
29														
30	13.2	4.48	2.69	1.61	1.07	0.536	0.179	—	—	—	162	30	25	00.05
31														
M	25.9	9.14	5.2	3.07	2.04	0.852	0.737	0.48	1.13	0.6	161.5			
макс.	47.6	20.2	13.85	10.8	8.4	6.33	4.52	3.02	1.51	0.6	374			
мин.	6.3	2.37	1.29	0.755	0.43	0.323	0.108	0.25	0.75	0.6	64.5			
учтено	8	8	8	8	8	8	7	5	2	1	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f<sub>0</sub> = 25 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>мин</sub>	V <sub>ап</sub>	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	31,8	9,4	5,15	3,24	2,01	1,34	0,89	-	-	-	101	37,3	25	03,15
3														
4	61	19,3	8,56	3,2	-	-	-	-	-	-	750	180	25	03,10
5														
6														
7														
8														
9														
10	21,3	8,35	4,16	2,2	1,47	0,98	0,61	0,245	-	-	137	41	25	03,10
11														
12	-	1,91	1,185	8,5	6,4	4,86	3,5	2,43	1,82	0,61	376	50,7	25	03,10
13														
14														
15														
16														
17														
18	30	14,7	8,86	5,62	4,0	2,81	1,73	1,08	0,43	-	163	36,2	25	03,10
19														
20														
21														
22	28,5	6,1	3,2	1,92	1,28	0,64	-	-	-	-	187,5	53,6	25	03,10
23														
24	-	23,6	13	9,45	7,32	5,43	3,78	2,36	1,42	0,47	263	39,4	25	03,10
25														
26	-	12,2	6,4	3,72	2,4	1,33	0,8	0,533	-	-	216	44,4	25	03,15
27														
28	55	25,2	17,35	12,6	9,55	6,95	5,2	3,48	2,17	0,65	218	72,5	25	03,10
29														
30	-	6,44	3,52	2,42	1,41	0,805	0,603	0,201	-	-	154	33,6	25	03,10
31		13,4												
M	30,9	6,72	7,48	3,48	2,4	1,34	1,81	1,08	1,62	0,61	201,8			
макс.	61	25,2	17,35	12,6	9,55	6,95	5,2	3,48	2,17	0,65	750			
мин.	21,3	6,1	3,2	1,92	1,28	0,64	0,603	0,201	0,43	0,47	101			
учтено	6	10	10	10	9	9	8	7	4	3	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	17.3	3.04	1.015	-	-	-	-	-	-	-	218	57	25	06.20
3														
4	25	7.25	4.07	1.51	0.302	-	-	-	-	-	203	50.7	25	06.10
5														
6														
7														
8														
9														
10	40.2	11.2	5.8	3.13	1.79	0.892	-	-	-	-	228	74.6	25	06.10
11														
12	-	2.03	1.43	1.02	6.86	4.77	3.28	2.24	1.19	-	360	5.95	25	06.10
13														
14														
15														
16														
17														
18	26.6	10.45	6.72	4.32	2.4	1.435	0.72	0.24	-	-	178	39.6	25	06.10
19														
20														
21														
22	19.25	3.9	1.75	0.776	0.39	-	-	-	-	-	204	65	25	06.10
23														
24	-	16.3	9.86	7.1	5.25	3.7	2.46	1.54	0.616	-	283	51.3	25	06.05
25														
26														
27														
28	30.4	10.5	5.06	2.9	1.81	0.724	-	-	-	-	181	60.4	25	06.15
29														
30	16.4	5.8	3.44	2.17	1.45	0.725	0.543	-	-	-	151	30.2	25	06.10
31														
M	25	10.45	5.06	3.01	1.8	1.163	1.59	1.54	0.903	-	204			
макс.	40.2	20.3	14.3	10.2	6.86	4.77	3.28	2.24	1.19	-	360			
мин.	16.4	3.04	1.015	0.726	0.302	0.724	0.543	0.24	0.616	-	151			
учтено	7	9	9	8	8	6	4	3	2	-	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кгц

секретное время 09.00 долгота

Станция Москва

37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{пик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	10.9	3.2	1.6	1.33	0.532	0.266	-	-	-	-	143.5	44	25	09.10
3														
4	10.45	2.56	0.765	0.255	-	-	-	-	-	-	214	42.0	25	09.10
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	25.5	10.3	6.85	4.75	3.42	2.66	2.09	1.52	0.76	0.285	128	32	25	09.15
25														
26														
27														
28	8.85	2.36	1.18	0.69	-	-	-	-	-	-	178	33	25	09.10
29														
30	10.45	4.46	2.91	1.94	1.36	0.97	0.58	0.19	-	-	101.5	32.4	25	09.20
31														
M	10.45	3.2	1.6	1.33	1.36	0.97	1.33	0.85	0.76	0.285	143.5			
макс.	25.5	10.3	6.85	4.75	3.42	2.66	2.09	1.52	0.76	0.285	214			
мин.	8.85	2.36	0.765	0.255	0.532	0.266	0.58	0.19	0.76	0.285	101.5			
учтено	5	5	5	5	3	3	2	2	1	1	5			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м  
 $f_o = 25$  кгц

Станция Москва  
секретное время 12.00 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	11.1	3.94	1.85	0.74	0.246	-	-	-	-	-	143.5	41	25	12.10
3														
4	12	3.58	1.79	0.766	-	-	-	-	-	-	246	42.8	25	12.10
5														
6														
7														
8	2.32	1.19	0.87	0.646	0.485	0.384	0.282	0.202	0.121	0.04	33.7	8	25	12.30
9														
10	12.05	6.15	4.65	3.84	3.08	2.5	1.785	1.205	0.67	0.225	102.5	14.9	25	12.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	30.6	8.76	5.1	2.98	2.56	1.7	0.851	0.64	-	-	209	71.2	25	12.15
25														
26														
27														
28	14.8	3.98	2.17	0.905	0.181	-	-	-	-	-	188.5	30.2	25	12.10
29														
30	8.2	4	2.68	1.745	1.28	1.045	0.7	0.465	0.175	-	64.3	19.3	25	12.25
31														
M	12	3.98	2.17	0.905	0.882	1.37	0.775	0.552	0.175	0.132	143.5			
макс.	30.6	6.15	5.1	3.84	3.08	2.5	1.785	1.205	0.67	0.225	209			
мин.	2.32	1.19	0.87	0.646	0.181	0.384	0.292	0.202	0.121	0.04	33.7			
учтено	7	7	7	7	6	4	4	4	3	2	7			

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

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  25 кгц

секретное время 15.00

Станция Москва

долгота 37°18'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{чмк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	27	9.45	5.6	3.86	2.7	2.12	1.35	0.77	0.385	-	143	32.2	25	15.10
3														
4														
5														
6														
7														
8	16.9	6.65	4.07	2.78	1.71	0.642	0.322	-	-	-	107	35.7	25	15.10
9														
10	-	11.4	6.32	4.15	3.07	2.16	1.45	0.905	0.27	-	157	30.2	25	15.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	7.75	5.5	3.92	2.94	2.26	1.77	1.18	0.78	0.294	112	16.5	25	15.10
23														
24	43.5	17	11	8.31	6	4.32	3	2	1	-	257	55.5	25	15.10
25														
26														
27														
28	20.2	8.9	5.72	3.7	2.52	1.51	0.84	0.252	-	-	139.5	27.9	25	15.15
29														
30	11.45	4.9	3.22	2.22	1.555	1.165	1	0.78	0.665	0.445	65	18.55	25	15.15
31														
M	20.2	8.9	5.6	3.86	2.7	2.12	1.35	0.842	0.665	0.369	139.5			
макс.	43.5	17.0	11.0	8.31	6.0	4.32	3.0	2.0	1.0	0.445	257			
мин.	11.45	4.9	3.22	2.22	1.555	0.642	0.322	0.252	0.27	0.294	65			
учтено	5	7	7	7	7	7	7	6	5	2	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Февраль 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  25 кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	18.75	5.18	2.22	1.23	0.491	0.246	—	—	—	—	133	41	25	18.05
3														
4														
5														
6														
7														
8	20.4	9.35	5.86	4.12	2.82	1.74	1.085	0.435	—	—	102	36.4	25	18.10
9														
10	13.2	8.55	6.34	5.12	3.87	3.02	2.42	1.71	0.805	—	110	16.8	25	18.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	28.1	13.4	8.55	6.1	3.96	3.05	2.14	1.22	0.61	—	221	51.6	25	18.00
19														
20														
21														
22	10.5	3.76	2.5	1.72	1.25	0.78	0.312	—	—	—	98.5	26.2	25	18.10
23														
24	21.4	10.9	7.55	5.76	4.32	3.5	2.88	2.06	1.23	0.618	91	34.4	25	18.15
25														
26														
27														
28	9.15	3.64	2.37	1.7	1.26	0.923	0.666	0.445	0.185	—	70.5	12.45	25	18.10
29														
30														
31	8	3.7	2.55	1.97	1.39	0.926	0.58	0.347	0.174	—	72	19.2	25	18.15
M	15.97	6.86	4.2	3.04	2.1	1.33	1.08	0.832	0.61	0.618	100.25			
макс.	28.1	13.4	8.55	6.1	4.32	3.5	2.88	2.06	1.23	0.618	221			
мин.	8.0	3.64	2.22	1.23	0.491	0.246	0.312	0.347	0.174	0.618	70.5			
учтено	8	8	8	8	8	8	7	6	5	1	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	27.8	11.5	6.1	3.53	1.6	0.64	-	-	-	-	267	53.4	25	21.05
3														
4														
5														
6														
7														
8	-	20.7	12.15	8.6	6.2	4.5	2.82	1.69	0.845	-	297	47.2	25	21.10
9														
10	35	7.97	5.45	3.36	2.52	1.68	0.84	-	-	-	1396	70	25	21.15
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	5.22	2.66	0.94	0.596	0.46	0.368	0.23	0.138	0.092	-	30.7	7.7	25	21.10
19														
20														
21														
22	16.1	6.95	4.3	3.33	2.64	1.94	1.53	0.97	0.555	0.139	92.7	23.2	25	21.15
23														
24														
25														
26														
27														
28	19	6.1	3.71	2.4	1.745	1.31	0.87	0.436	-	-	116.5	36.5	25	21.15
29														
30	17.5	4.9	2.02	1.01	0.336	-	-	-	-	-	210	56	25	21.10
31														
M	18.25	6.95	4.3	3.33	1.745	1.45	0.87	0.703	0.555	0.139	139.6			
мокс.	35.0	20.7	12.15	8.6	6.2	4.5	2.82	1.69	0.845	0.139	297			
мин.	5.22	2.66	0.94	0.596	0.336	0.368	0.23	0.138	0.092	0.139	30.7			
учтено	6	7	7	7	7	6	5	4	3	1	7			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

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

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кГц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0,1}$	частота кГц	Время час. мин.
1	29.8	9.65	5.18	2.41	1.21	0.508	0.345	-	-	-	175	58.4	35	00.15
2														
3	18.55	5.26	1.66	0.83	0.278	-	-	-	-	-	220	46.2	35	00.10
4														
5														
6														
7	18.2	6.12	2.91	1.31	-	-	-	-	-	-	196	49	35	00.30
8														
9	-	4.42	2.94	2.15	1.25	0.68	0.452	0.226	-	-	91.5	18.9	35	00.15
10														
11	27.8	12	7.9	5.75	4.13	3.05	2.16	1.435	0.72	-	120	30	35	00.30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	32.4	9.35	5.85	3.9	2.74	2.34	1.56	0.78	0.586	-	174	65.2	35	00.20
20														
21	20.7	6.16	3.29	1.985	1.23	0.685	0.55	0.342	-	-	106	23	35	00.15
22														
23	17.2	5.95	3.6	2.47	1.89	1.46	1.235	0.9	0.674	0.336	72	18.75	35	00.25
24														
25														
26														
27														
28														
29	13.1	5.57	3.65	2.65	2.07	1.44	1.01	0.673	0.384	0.192	62	16.15	35	00.25
30														
31	9.97	3.7	2.1	1.365	0.976	0.536	0.292	-	-	-	34.9	16.3	35	00.25
M	18.55	6.03	3.45	2.28	1.25	0.562	0.78	0.726	0.63	0.264	113			
макс.	32.4	12.0	7.9	5.75	4.13	3.05	2.16	1.435	0.72	0.336	220			
мин.	9.97	3.7	1.66	0.83	0.278	0.508	0.345	0.226	0.384	0.192	34.9			
учтено	9	10	10	10	9	8	8	6	4	2	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кГц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1	32.8	10.2	5.6	3.11	2.18	1.245	0.62	-	-	-	220	52	35	03.15
2														
3	22.3	8.6	4.7	2.48	1.12	0.42	-	-	-	-	196.5	46.2	35	03.15
4														
5														
6														
7	35.8	9.3	4.65	1.86	0.93	0.465	-	-	-	-	323	72.5	35	03.10
8														
9	-	7.62	4.6	3.47	2.6	1.91	1.39	0.91	0.52	0.26	78	14.5	35	03.15
10														
11	-	7.7	4.51	3.1	2.5	1.89	1.28	0.81	0.54	-	84	22.5	35	03.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	39.8	17.15	12.35	9.6	7.2	5.7	4.5	3.3	2.26	1.2	174	50.2	35	03.20
20														
21	-	7.36	4.72	3.5	2.54	1.81	1.21	0.725	0.362	-	91	20.2	35	03.15
22														
23	13	5.8	3.4	2.26	1.56	0.85	0.425	0.212	-	-	94	23.6	35	03.25
24														
25														
26														
27														
28														
29	16.4	6.28	3.64	2.64	1.98	1.32	0.88	0.405	0.22	-	110	18.4	35	03.25
30														
31	16	5.77	3.25	2.1	1.44	1.08	0.72	0.432	0.144	-	67	24.1	35	03.29
M	22.3	7.66	4.62	2.87	2.08	1.28	1.04	0.725	0.441	0.73	102			
макс.	39.8	17.15	12.35	9.6	7.2	5.7	4.5	3.3	2.26	1.2	323			
мин.	13	5.77	3.25	1.86	0.93	0.42	0.62	0.212	0.144	0.26	67			
учтено	7	10	10	10	10	10	8	7	6	2	10			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица D(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

Станция Москва

$f_o =$  35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	24.5	7.54	4.56	3.37	2.18	1.39	0.79	0.595	-	-	148	33.3	35	06.10
2														
3	18.45	6.26	2.79	0.697	-	-	-	-	-	-	262	58.2	35	06.25
4														
5														
6														
7	18.7	4.15	2.34	1.04	-	-	-	-	-	-	350	87.2	35	06.10
8														
9	-	7.62	4.35	2.9	2.3	1.94	1.39	0.846	0.485	-	138	20.2	35	06.30
10														
11	17.5	4.75	2.63	1.975	1.39	0.92	0.525	0.263	-	-	120	2.2	35	06.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	12.9	8.04	5.98	4.67	3.74	2.8	2.24	1.495	0.75	93.5	31.2	35	06.20
20														
21	-	10.95	7.0	4.87	3.56	2.5	1.58	0.996	0.66	0.263	91.5	22.0	35	06.15
22														
23	13.9	6.4	4.08	2.72	1.94	1.36	1.05	0.732	0.418	0.104	72.0	17.5	35	06.25
24														
25														
26														
27														
28														
29	-	7.26	4.85	3.48	2.72	2.12	1.515	1.11	0.706	0.306	74.5	16.9	35	06.25
30														
31	17.8	7.12	3.76	2.57	1.88	1.19	0.693	0.396	-	-	127	33.1	35	06.25
M	18.12	7.19	4.21	2.81	2.24	1.66	1.22	0.789	0.66	0.284	123.5			
макс.	24.5	12.9	8.04	5.98	4.67	3.74	2.8	2.24	1.495	0.75	350			
мин.	13.9	4.15	2.34	0.697	1.39	0.92	0.525	0.263	0.418	0.104	72.0			
учтено	6	10	10	10	8	8	8	8	5	4	10			

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

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица  $P(V)$

Февраль 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  35 кгц

секретное время 09,00

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	6.97	2.75	1.82	1.18	0.785	0.393	0.196	-	-	-	57.5	16.4	35	09.15
2														
3	7.1	2.8	1.52	1.0	0.72	0.4	0.24	0.08	-	-	44.7	13.4	35	09.20
4														
5														
6														
7	23.5	7.5	5.1	4.1	-	-	-	-	-	-	181	58.6	35	09.25
8														
9	3.44	1.58	1.13	0.86	0.634	0.5	0.362	0.226	0.0905	-	32.4	7.56	35	09.30
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	7.26	3.12	2.08	1.63	1.185	0.82	0.52	0.223	-	-	24.6	7.4	35	09.20
22														
23	9.72	3.42	2.07	1.24	0.83	0.415	0.207	0.1035	-	-	65	17.4	35	09.10
24														
25														
26														
27														
28														
29	5.65	2.01	1.32	0.95	0.66	0.46	0.288	0.172	0.109	-	27.7	9.6	35	09.25
30														
31	6.06	2.64	2.02	1.48	0.934	0.623	0.466	0.234	-	-	65.3	13	35	09.15
M	7.03	2.77	1.92	1.21	0.785	0.46	0.288	0.190	0.099	-	51.1			
макс.	23.5	7.5	5.1	4.1	1.185	0.82	0.52	0.234	0.109	-	181			
мин.	3.44	1.58	1.13	0.86	0.634	0.393	0.196	0.08	0.0905	-	24.6			
учтено	8	8	8	8	7	7	7	6	2	-	8			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица  $P(V)$

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1	5.56	2.11	1.25	0.67	0.384	0.24	0.096	-	-	-	67.8	15.95	35	15.20
2														
3	2.01	1.08	0.675	0.53	0.384	0.265	0.186	0.106	0.053	-	22	4.4	35	15.30
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	2.79	1.31	1.045	0.87	0.755	0.61	0.495	0.377	0.232	0.087	14.5	4.85	35	15.25
30														
31														
M	2.79	1.31	1.045	0.67	0.384	0.265	0.186	0.241	0.142	0.087	22			
макс.	5.56	2.11	1.25	0.87	0.755	0.61	0.495	0.377	0.232	0.087	67.8			
мин.	2.01	1.08	0.675	0.53	0.384	0.24	0.096	0.106	0.053	0.087	14.5			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## Атмосферные радиопомехи Свободная таблица D(V)

Февраль 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	7.56	2.95	1.865	1.28	0.785	0.49	0.294	0.098	-	-	82	16.4	35	18.15
2														
3	6.05	2.22	1.32	0.97	0.695	0.486	0.348	0.208	0.104	-	36.4	11.6	35	18.25
4														
5														
6														
7	-	3.04	1.31	-	-	-	-	-	-	-	294	73.2	35	18.15
8														
9														
10														
11	6.5	3.16	2.11	1.58	1.25	1.05	0.79	0.53	0.33	0.165	26.4	11.4	35	18.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.95	4.16	2.96	2.08	1.65	1.26	0.986	0.77	0.44	0.22	55	18.6	35	18.20
22														
23														
24														
25	6.76	1.89	0.995	0.497	0.398	0.199	0.149	-	-	-	82.3	16.5	35	18.15
26														
27														
28														
29	4.9	1.94	1.28	0.986	0.768	0.585	0.44	0.328	0.183	0.073	24.6	6.15	35	18.25
30														
31														
M	6.63	2.95	1.32	1.133	0.776	0.537	0.394	0.328	0.256	0.165	55			
макс.	9.95	4.16	2.96	2.08	1.65	1.26	0.986	0.77	0.44	0.22	294			
мин.	4.9	1.89	0.995	0.497	0.398	0.199	0.149	0.098	0.104	0.073	24.6			
учтено	6	7	7	6	6	6	6	5	4	3	7			

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

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $D(V)$

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  35 кгц

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

Дни	$V_{002}$	$V_{01}$	$V_{02}$	$V_{03}$	$V_{04}$	$V_{05}$	$V_{06}$	$V_{07}$	$V_{08}$	$V_{09}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{0p}$	частота кгц	Время час. мин.
1	24.4	8.86	4.66	3.04	2.34	1.55	0.935	0.62	0.156	-	81.6	26	35	21.20
2														
3	22.9	8.0	3.82	2.08	0.865	0.346	-	-	-	-	175	58.2	35	21.15
4														
5														
6														
7	-	22.2	11.45	6.6	4.16	2.78	1.74	1.04	-	-	155	58	35	21.25
8														
9	-	9.65	6.2	4.6	3.46	2.6	1.87	1.22	0.72	0.216	66.5	24.2	35	21.15
10														
11	-	8.4	5.07	3.67	2.66	1.73	1.33	0.8	0.46	-	101	22	35	21.30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	23.8	7.3	5.13	3.76	2.57	1.54	0.855	0.514	0.171	-	73.7	28.6	35	21.20
22														
23	-	6.5	3.74	2.54	1.65	0.99	0.44	0.22	-	-	96.5	18.4	35	21.15
24														
25	-	9.6	5.23	3.49	2.62	1.87	1.37	0.935	0.623	0.25	69.5	20.9	35	21.20
26														
27														
28														
29	-	3.62	2.3	1.785	1.41	1.08	0.82	0.61	0.376	0.164	49.3	7.85	35	21.10
30														
31														
M	23.8	8.4	5.07	3.49	2.57	1.55	1.13	0.71	0.418	0.216	81.6			
макс.	24.4	22.2	11.45	6.6	4.16	2.78	1.87	1.22	0.72	0.25	175			
мин.	22.9	3.62	2.3	1.785	0.865	0.346	0.44	0.22	0.156	0.164	49.3			
учтено	3	9	9	9	9	9	8	8	6	3	9			

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

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица  $P(V)$ Февраль 1959 годХарактеристика  $V_p$  мкВ/м $f_0 =$  60 кгцСтанция Москва  
секретное время 00,00 долгота 37°9' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лич}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	12.75	3.46	1.61	0.865	0.74	0.62	0.495	0.36	0.247	-	23.4	20.6	60	00,25
3														
4	11.6	4.01	1.34	0.446	-	-	-	-	-	-	139	37	60	00,15
5														
6														
7														
8														
9														
10	5.3	2.18	1.475	1.25	1.06	0.86	0.65	0.48	0.344	0.188	17.4	5.8	60	00,15
11														
12	10.1	4.4	2.84	1.79	1.28	0.945	0.61	0.47	0.27	-	75.5	11.3	60	00,10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	4.66	1.94	1.21	0.91	0.606	0.485	0.333	0.182	0.0606	-	42.2	10.1	60	00,20
23														
24	5.57	1.89	1.18	0.801	0.614	0.425	0.283	0.189	0.084	-	50.2	7.85	60	00,10
25														
26	8.4	3.03	1.94	1.475	1.165	0.93	0.74	0.544	0.31	0.155	40.5	12.9	60	00,20
27														
28	10.8	4.12	2.52	1.77	1.35	0.925	0.67	0.336	0.084	-	37.4	14.05	60	00,25
29														
30	2.9	1.22	0.795	0.56	0.445	0.374	0.234	0.117	-	-	47	7.86	60	00,15
31														
M	8.4	3.03	1.34	0.91	0.9	0.74	0.552	0.348	0.247	0.171	42.2			
макс.	12.75	4.4	2.84	1.79	1.35	0.945	0.74	0.544	0.344	0.188	139			
мин.	2.9	1.22	0.795	0.446	0.445	0.374	0.234	0.117	0.0606	0.155	17.4			
учтено	9	9	9	9	8	8	8	8	7	2	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица  $D(V)$ Декабрь 1959 годХарактеристика  $V_p$  мкВ/м $f_0 = 60$  кгцСтанция Москвасекретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	11.45	2.56	1.485	0.945	0.54	0.27	-	-	-	-	74.5	22.4	60	03.25
3														
4	19.2	6.67	2.54	0.8	0.266	-	-	-	-	-	166.5	44.5	60	03.20
5														
6														
7														
8														
9														
10	6.7	2.33	1.31	0.954	0.715	0.596	0.417	0.238	0.119	-	27.9	9.96	60	03.20
11														
12	12.3	4.25	2.6	1.66	1.145	0.87	0.63	0.435	0.197	-	86.5	13.2	60	03.25
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	6.15	2.0	1.26	0.84	0.525	0.316	0.158	0.105	-	-	31.7	8.8	60	03.20
23														
24	-	4.7	3.02	2.28	1.73	1.36	0.99	0.68	0.495	0.185	58	10.25	60	03.15
25														
26	8.35	2.88	1.89	1.54	1.19	0.91	0.7	0.56	0.35	0.14	47.2	11.8	60	03.25
27														
28	12.25	4.45	2.93	2.34	1.92	1.42	1.09	0.67	0.335	-	39.6	14	60	03.20
29														
30	4.28	1.505	0.94	0.635	0.517	0.376	0.235	0.165	0.094	-	41.3	7.86	60	03.15
31														
M	9.9	2.88	1.89	0.954	0.715	0.733	0.63	0.435	0.266	0.162	47.2			
макс.	19.2	6.67	3.02	2.34	1.92	1.42	1.09	0.68	0.495	0.185	166.5			
мин.	4.28	1.505	0.94	0.635	0.266	0.27	0.158	0.105	0.094	0.14	31.7			
учтено	8	9	9	9	9	8	7	7	6	2	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	7.5	2.14	0.94	0.47	-	-	-	-	-	-	67	22.4	60	06.25
5														
6														
7														
8														
9														
10	6	2.14	1.32	0.89	0.66	0.462	0.33	0.264	0.132	0.066	37.8	11.1	60	06.20
11														
12	-	3.62	2.04	1.38	0.96	0.62	0.396	0.226	0.113	0.055	71.8	9.45	60	06.15
13														
14														
15														
16														
17														
18	4.5	1.52	0.935	0.66	0.485	0.35	0.233	0.116	-	-	35.8	8.5	60	06.20
19														
20														
21														
22	2.38	0.98	0.637	0.51	0.34	0.298	0.212	0.169	-	-	26.6	7.1	60	06.20
23														
24	-	5.96	2.92	1.98	1.445	1.07	0.752	0.44	0.25	0.125	56.3	10.5	60	06.10
25														
26	9.72	4.35	3.06	2.21	1.71	1.28	1	0.71	0.5	0.214	45	12	60	06.20
27														
28	6.18	2.76	1.71	1.19	0.817	0.52	0.297	0.148	-	-	42	12.35	60	06.25
29														
30	4.36	1.59	1.06	0.795	0.66	0.464	0.264	0.132	-	-	55.2	11.05	60	06.20
31														
M	6.0	2.14	1.32	0.89	0.738	0.492	0.313	0.197	0.191	0.105	45			
макс.	9.72	5.96	3.06	2.21	1.71	1.28	1.0	0.71	0.5	0.214	71.8			
мин.	2.38	0.98	0.637	0.47	0.34	0.298	0.212	0.116	0.113	0.066	26.6			
учтено	7	9	9	9	8	8	8	8	4	4	9			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  60 кгц

секретное время 09.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.04	0.986	0.775	0.64	0.54	0.472	0.405	0.32	0.236	0.135	4.95	2.82	60	09.15
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.65	0.46	0.343	0.278	0.216	0.173	0.139	0.095	0.0517	0.0172	5.8	1.455	60	09.15
29														
30														
31	1.79	1.25	0.95	0.825	0.7	0.612	0.53	0.402	0.296	0.148	9.4	3.53	60	09.30
M	1.04	0.986	0.775	0.64	0.54	0.472	0.405	0.32	0.236	0.135	5.8			
макс.	1.79	1.25	0.95	0.825	0.7	0.612	0.53	0.402	0.296	0.148	9.4			
мин.	0.65	0.46	0.343	0.278	0.216	0.173	0.139	0.095	0.0517	0.0172	4.95			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.45	0.98	0.81	0.7	0.61	0.532	0.44	0.35	0.26	0.181	5.82	2.18	60	12.10
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.325	0.92	0.742	0.605	0.51	0.426	0.33	0.261	0.192	0.0825	6.9	2.3	60	12.30
25														
26														
27														
28	1.36	0.932	0.737	0.622	0.508	0.41	0.328	0.23	0.147	0.049	9.5	2.72	60	12.20
29														
30	2.82	1.59	1.23	1.06	0.89	0.72	0.615	0.487	0.36	0.19	12.3	3.54	60	12.30
31														
M	4.405	0.956	0.776	0.661	0.56	0.479	0.385	0.305	0.226	0.132	8.2			
макс.	2.82	1.59	1.23	1.06	0.89	0.72	0.615	0.487	0.36	0.19	12.3			
мин.	1.325	0.92	0.737	0.605	0.508	0.41	0.328	0.23	0.147	0.049	5.82			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица  $P(V)$

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_o =$  60 кГц

декретное время 15.00 долгота 37°9'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.87	1.07	0.824	0.68	0.57	0.475	0.38	0.27	0.174	0.079	9.96	2.66	60	15.30
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	1.69	0.88	0.68	0.55	0.455	0.382	0.318	0.244	0.17	0.069	7.5	1.77	60	15.25
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	3.58	2.52	2.08	1.76	1.51	1.29	1.06	0.84	0.645	0.336	13	4.67	60	15.25
31														
M	1.87	1.07	0.824	0.68	0.57	0.475	0.38	0.27	0.174	0.079	9.96			
макс.	3.58	2.52	2.08	1.76	1.51	1.29	1.06	0.84	0.645	0.336	13			
мин.	1.69	0.88	0.68	0.55	0.455	0.382	0.318	0.244	0.17	0.069	7.5			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Декабрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	1.62	1.02	0.81	0.68	0.576	0.42	0.328	0.233	0.131	0.0525	2.3	4.4	60	18.20
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.995	0.566	0.442	0.37	0.33	0.29	0.237	0.171	0.099	0.033	11.9	2.2	60	18.15
23														
24														
25														
26														
27														
28	1.9	1.15	0.923	0.74	0.624	0.496	0.392	0.288	0.185	0.046	20.6	3.82	60	18.15
29														
30														
31														
M	1.62	1.02	0.81	0.68	0.576	0.42	0.328	0.233	0.131	0.046	20.6			
макс.	1.9	1.15	0.923	0.74	0.624	0.496	0.392	0.288	0.185	0.0525	2.3			
мин.	0.995	0.566	0.442	0.37	0.33	0.29	0.237	0.171	0.099	0.033	11.9			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(V)

Декабрь 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 =$  60 кГц

Станция Москва

секретное время 21.00 долгота 37°9'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,п}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	6.95	3.04	2.02	1.51	1.09	0.795	0.294	0.168	0.084	-	29.9	7.03	60	21.15
9														
10	8.0	3.44	2.4	1.87	1.52	1.225	0.91	0.76	0.525	0.292	39	9.75	60	21.25
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	10.6	3.5	2.23	1.43	1.12	0.795	0.477	0.318	-	-	94.5	26.6	65	21.20
19														
20														
21														
22	4.25	1.6	1.19	0.918	0.815	0.645	0.51	0.374	0.238	0.085	22.6	5.65	60	21.25
23														
24														
25														
26														
27														
28	5.5	2.13	1.54	1.27	1.0	0.77	0.59	0.364	0.228	0.091	25.3	7.6	60	21.30
29														
30	9.82	4.46	3.13	2.38	1.86	1.41	1.12	0.745	0.485	0.223	37.4	12.45	60	21.55
31														
M	7.47	3.22	2.125	1.47	1.105	0.795	0.55	0.369	0.238	0.157	33.65			
макс.	10.6	4.46	3.13	2.38	1.86	1.41	1.12	0.76	0.525	0.292	94.5			
мин.	5.5	1.6	1.19	0.918	0.815	0.645	0.294	0.168	0.084	0.085	22.6			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6			

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_