

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГЛ

атмосферные радиопомехи

сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кГц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1	181.5	43.8	23.4	14.2	8.03	3.7	-	-	-	-	696	209	12	00.10
2														
3														
4														
5														
6	175	43.9	17.0	7.28	-	-	-	-	-	-	1350	404	12	00.15
7														
8	183	41.7	18.9	9.16	3.92	1.3	-	-	-	-	958	218	12	00.15
9														
10	361	88.9	61.4	-	-	-	-	-	-	-	1745	525	12.5	00.15
11														
12														
13	-	124	83.5	65.5	52.5	43.2	35.0	-	-	-	1210	242	12	00.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	74.4	44.2	28.5	20.5	14.75	10.6	7.09	4.5	1.94	856	214	12	00.15
23														
24	101	40.4	24.2	17.8	12.99	9.56	7.19	-	-	-	382	114	12.5	00.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	181.5	43.9	24.2	16	12.99	9.56	10.6	7.09	4.5	1.94	958			
макс.	361	124	83.5	65.5	52.5	43.2	35.0	7.09	4.5	1.94	1745			
мин.	101	40.4	17.0	7.28	3.92	1.3	7.19	7.09	4.5	1.94	382			
учтено	5	7	7	6	5	5	3	1	1	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 12$ кгц

секретное время 03.00 долгота

Станция Москва

37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	V_{lim}	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	144	71,5	50,6	37,4	27,8	20,3	14,2	8,76	3,78	-	680	227	12	03.15
2														
3														
4														
5														
6	151	40,1	14,7	5,34	-	-	-	-	-	-	1500	451	12,5	03.10
7														
8	111	32,5	13,4	5,75	1,92	-	-	-	-	-	804	212	12	03.15
9	129	23,7	11,1	5,55	2,8	-	-	-	-	-	508	169,7	12	03.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	120	45,9	24,7	15,7	9,65	5,44	3,02	-	-	-	645	204	12	03.15
18														
19														
20	177,5	58,0	33,9	21,7	15,0	10,85	7,85	6,05	3,62	-	806	208	12	03.12
21														
22														
23														
24	103,5	36,0	15,8	10,4	5,77	4,61	-	-	-	-	1515	477	12,5	03.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	129	40,1	15,8	10,4	7,71	8,14	7,85	7,4	3,7	-	804			
макс.	177,5	71,5	50,6	37,4	27,8	20,3	14,2	8,76	3,78	-	1515			
мин.	103,5	23,7	11,1	5,34	1,92	4,61	3,02	6,05	3,62	-	645			
учтено	7	7	7	7	6	7	3	2	2	-	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 0200

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 _{пик}	V _{0,7}	частота кгц	Время час. мин.
1	64,1	17,7	5,21	—	—	—	—	—	—	—	560	713,5	12	06,15
2														
3														
4														
5														
6	—	20,19	10,45	6,7	5,08	3,48	1,87	—	—	—	269	89,5	12,5	06,10
7														
8	110	15,25	2,4	—	—	—	—	—	—	—	934	267	12	06,20
9														
10	79,6	18,1	7,01	2,46	—	—	—	—	—	—	649	195	12	06,15
11														
12														
13	157	33,8	16,2	7,8	3,5	—	—	—	—	—	966	219	12	06,20
14														
15														
16														
17	85,1	31,4	12,3	6,9	4,6	2,3	—	—	—	—	1072	255	12	06,12
18														
19														
20	117	39,7	21,3	13,5	9,2	7,08	4,25	—	—	—	809	238	12	06,13
21														
22														
23														
24	37,8	13,5	2,1	5,59	4,5	3,6	2,7	1,8	—	—	451	150	12,5	06,15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	85,1	18,94	9,27	6,8	4,6	3,54	2,7	1,8	—	—	726			
макс.	157	39,7	21,3	13,5	9,2	7,08	4,25	1,8	—	—	1072			
мин.	37,8	13,5	2,4	2,46	3,5	2,3	1,87	1,8	—	—	269			
учтено	7	8	8	6	5	4	3	1	—	—	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи
сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное 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	114	33.7	13.5	—	—	—	—	—	—	—	467	149	12.5	09.10
2														
3	138	32.6	15.7	7.85	3.62	—	—	—	—	—	705	202	12	09.15
4														
5														
6	96.5	25.9	10.06	3.46	—	—	—	—	—	—	762	241	12	09.15
7														
8	173	34.8	15.3	6.48	—	—	—	—	—	—	1350	270	12	09.15
9														
10	78.1	22.7	11.62	6.1	2.22	—	—	—	—	—	580	186	12.5	09.10
11														
12														
13	92	29.7	12.3	6.7	4.49	—	—	—	—	—	560	187	12.5	09.10
14														
15														
16														
17	75.9	38	27.8	22.9	20.5	16.9	12.0	6.03	—	—	705	206	12	09.15
18														
19														
20														
21														
22	92.0	29.0	14.1	8.49	5.51	4.66	2.96	1.69	—	—	450	143	12.5	09.05
23														
24	77.9	27.4	13.0	7.66	6.13	5.36	3.82	2.3	—	—	907	252	12.5	09.13
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	92	29.7	13.5	7.18	5.0	5.36	3.82	2.3	—	—	705			
макс.	173	38	27.8	22.9	20.5	16.9	12	6.03	—	—	1350			
мин.	75.9	22.7	10.06	3.46	2.22	4.66	2.96	1.69	—	—	450			
учтено	9	9	9	8	6	3	3	3	—	—	9			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи свободная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	175	394	2.9	—	—	—	—	—	—	—	1361	430	12,5	12,05
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	57.1	31.2	20.5	19.0	9.1	5.2	2.6	—	—	911	217	12	12,15
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	72.5	33.7	19.0	11.7	5.85	3.65	—	—	—	1005	244	12	12,15
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	620	163	65.3	32.7	16.3	8.42	—	—	—	—	2580	776	12	12,15
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	350	109	53.1	29.1	15.2	7.6	3.81	—	—	—	1351	427	12,5	12,10
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	122.5	40.5	16.2	5.39	—	—	—	—	—	—	1500	450	12,5	12,10
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	99.6	31.7	17.7	10.9	6.8	2.6	2.08	—	—	—	578	173	12	12,15
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	46.6	25.0	16.35	11.7	7.7	4.81	2.41	—	—	540	162	12,5	12,15
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	56.7	31.9	23.1	17.1	13.1	10.05	7.55	3.02	—	541	168	12,5	12,10
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	—	51.0	32.9	22.1	15.3	10.2	7.3	5.11	2.19	—	959	241	12,5	12,13
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
M	175	53.8	31.5	20.5	14.1	8.06	4.81	3.85	2.6	—	982	—	—	—
макс.	620	163	65.3	32.7	17.1	13.1	10.05	7.55	3.02	—	2580	—	—	—
мин.	99.6	31.7	2.9	5.39	6.8	2.6	2.08	2.41	2.19	—	540	—	—	—
учтено	5	10	10	9	8	8	7	4	2	—	10	—	—	—

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 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_{lim}	V_{ap}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	—	98.4	60.5	—	—	—	—	—	—	—	960	239	12	15.10
4														
5														
6	—	171	103	67.1	45.3	36.2	25.8	15.5	4.66	—	1521	431	12	15.10
7														
8	—	30.6	156	99.0	63.8	35.0	19.1	—	—	—	4510	1070	12	15.15
9														
10	552	134.5	56.2	30.7	15.3	6.81	3.41	—	—	—	1850	569	12.5	15.10
11														
12														
13	320	102.5	51.3	29.7	19.5	12.8	7.59	—	—	—	1355	428	12.5	15.10
14														
15														
16														
17	—	93	50.1	37.0	19.7	13.45	8.95	5.37	—	—	1210	290	12	15.15
18														
19														
20	—	71.7	41.4	30.9	23.9	19.95	15.95	12.45	6.98	—	557	167.5	12.5	15.15
21														
22	215	94.5	51.2	32.4	21.6	14.85	10.8	9.5	6.76	—	1427	451	12.5	15.20
23														
24	—	196	103	62.7	51.5	28.9	19.6	13.4	7.2	3.04	1231	345	12.5	15.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	320	102.5	56.2	34.7	22.7	16.95	13.4	12.45	6.87	3.04	1355			
макс.	552	306	156	99	63.8	36.2	25.8	15.5	7.2	3.04	4510			
мин.	215	71.7	41.4	29.7	15.3	6.81	3.41	5.37	4.66	3.04	557			
учтено	3	9	9	8	8	8	8	5	4	1	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Июль 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	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	500	69.6	25.0	5.35	—	—	—	—	—	—	1870	595	12	18.15
4														
5														
6	—	227	128	81.5	49.4	26.1	10.45	—	—	—	3900	380	12	18.15
7														
8	—	192	76.7	49.5	29.1	14.6	—	—	—	—	5110	985	12	18.15
9														
10	—	106	55.2	34.9	22.5	13.5	7.87	3.37	—	—	1200	379	12.5	18.15
11														
12														
13	424	110.1	60.6	40.9	30.3	22.7	15.15	9.15	—	—	1499	499	12.5	18.15
14														
15														
16														
17	—	120	62.4	44.5	32.8	23.4	17.2	10.9	4.67	—	1309	260	12	18.15
18														
19														
20	—	104.5	49.7	44.7	34.4	26.2	19.3	13.7	8.25	3.45	1151	232	12.5	18.15
21														
22	275	86.7	46.7	31.5	23.4	20.6	15.54	10.9	7.8	—	1507	527	12.5	18.10
23														
24	—	148.5	87	57.4	40.4	27.6	20.4	11.7	6.38	—	1550	358	12.5	18.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	424	110.1	60.6	44.5	31.5	23.05	15.54	10.9	7.09	3.45	1507			
макс.	500	227	128	81.5	49.4	27.6	20.4	11.7	8.25	3.45	5110			
мин.	275	86.7	25	5.35	22.5	13.5	7.87	3.37	4.67	3.45	1151			
учтено	3	9	9	9	8	8	7	6	4	—1	9			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июль 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}	$V_{\text{лим}}$	V_{0n}	частота кгц	Время час. мин.
1	173.5	85.5	50.5	33.0	17.5	9.75	—	—	—	—	891	232	13	21.10
2														
3	85.2	19.0	8.4	3.97	1.37	—	—	—	—	—	732	1465	12.8	21.10
4														
5														
6	—	57.5	28.0	17.4	10.04	6.86	4.22	2.15	—	—	807	177	12	21.10
7														
8	242	52.1	15.6	3.72	—	—	—	—	—	—	1940	620	12.5	21.05
9														
10	—	112	59.5	39.4	28.2	19.3	12.07	7.22	1.93	—	984	268	12	21.15
11														
12														
13	—	92.2	63.6	50.4	40.1	34.5	28.5	21.3	11.8	3.98	923	221	12	21.35
14														
15														
16														
17	219	73.2	34.0	18.3	9.15	4.71	—	—	—	—	1350	427	12.5	21.10
18														
19														
20	—	76.4	46.5	32.2	23.8	16.6	11.9	8.35	4.75	—	1290	404	12.5	21.10
21														
22	—	71.0	44.7	31.2	23.6	17.4	12.4	8.09	4.35	—	839	209	12.5	21.15
23														
24	352	91.2	52.5	36.5	27.4	19.4	14.0	6.85	—	—	1317	381	12	21.15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	219	74.8	45.6	31.7	23.6	17	11.98	7.65	4.55	3.98	953.5			
макс.	352	112	63.6	50.4	40.1	34.5	28.5	21.3	11.8	3.98	1940			
мин.	85.2	19	8.4	3.72	1.37	6.86	4.22	2.15	1.93	3.98	732			
учтено	5	10	10	10	9	8	6	6	4	1	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

Станция Москва

секретное время 00.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	28.2	16.6	10.65	6.72	3.65	2.24	0.84	-	-	435	93	25	00.05
3														
4	66.5	10.15	-	-	-	-	-	-	-	-	930	210	25	00.10
5														
6														
7	94	20.4	9.8	5.1	1.96	1.57	-	-	-	-	545	130	25	00.10
8														
9	54.0	13.1	3.64	-	-	-	-	-	-	-	750	204	25	00.10
10														
11	-	41.6	22.3	14.3	9.94	6.51	4.04	2.48	1.52	-	521	104	25	00.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	108	29.3	14.67	7.33	3.66	2.44	-	-	-	-	671	208	25	00.25
19														
20														
21	-	29.8	17.6	11.2	7.65	4.85	3.06	2.04	1.02	-	274	85	25	00.10
22														
23	73.1	25.3	13.6	8.5	5.1	3.49	2.04	1.36	-	-	405	112	25	00.13
24														
25	110	27.3	13.8	7.21	4.07	2.03	-	-	-	-	674	135	25	00.05
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	83.55	27.3	14.23	8.5	5.1	3.49	2.65	1.7	1.27	-	545			
макс.	110.0	41.6	22.3	14.3	9.94	6.51	4.04	2.48	1.52	-	930			
мин.	54.0	10.15	3.64	5.1	1.96	1.57	2.04	0.84	1.02	-	274			
учтено	6	9	8	7	7	7	4	4	2	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $D(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 2.5 кгц

секретное время 03.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	7.9	21.8	12.1	7.1	-	-	-	-	-	-	435	99	25	03.10
3														
4	1.7	5.85	2.68	1.2	0.38	-	-	-	-	-	155	40.5	25	03.10
5														
6														
7	1.8	7.45	3.6	1.98	1.32	0.95	0.66	0.282	-	-	147	81.4	25	03.10
8														
9	57.6	14.2	4.27	1.43	-	-	-	-	-	-	815	239	25	03.20
10														
11	86.6	23.3	12.6	7.95	4.72	2.52	1.07	-	-	-	415	103.9	25	03.20
12														
13														
14	-	51.0	22.2	13.5	8.76	5.2	3.12	-	-	-	457	114.5	25	03.10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	63.6	21.0	9.94	6.16	4.02	2.95	1.87	1.07	0.54	-	277	89.1	25	03.10
22														
23	38.6	14.3	7.14	3.57	1.78	-	-	-	-	-	405	119	25	03.15
24														
25	45.6	14.8	5.47	2.57	0.97	-	-	-	-	-	641	107	25	03.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	51.6	14.8	7.14	3.57	1.78	2.73	1.47	0.676	0.54	-	415			
макс.	86.6	51.0	22.2	13.5	8.76	5.2	3.12	1.07	0.54	-	815			
мин.	1.7	5.85	2.68	1.2	0.38	0.95	0.66	0.282	0.54	-	147			
учтено	8	9	9	9	7	4	4	2	1	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 06.00 долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°38'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														
5														
6	81.0	27.8	18.5	13.45	10.01	6.7	4.6	2.94	1.25	-	560	140	25	06.10
7	20.0	3.68	1.5	0.64	-	-	-	-	-	-	135	30.6	25	06.10
8														
9	10.15	2.22	1.02	0.67	-	-	-	-	-	-	213	53.3	25	06.20
10														
11	41.1	8.35	2.68	1.01	-	-	-	-	-	-	321	100	25	06.20
12														
13														
14	22.5	7.85	2.56	0.8	-	-	-	-	-	-	184	53.2	25	06.15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	24.9	6.46	3.97	1.99	-	-	-	-	-	-	630	166	25	06.15
22														
23	19.7	8.13	4.67	3.25	2.44	1.93	1.62	1.12	0.51	-	142	33.8	25	06.15
24														
25	20.4	5.41	3.61	2.1	-	-	-	-	-	-	405	101	25	06.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	21.45	7.15	3.14	1.5	6.22	4.31	3.11	2.03	0.88	-	267			
макс.	81.0	27.8	18.5	13.45	10.01	6.7	4.6	2.94	1.25	-	630			
мин.	10.15	2.22	1.02	0.64	2.44	1.93	1.62	1.12	0.51	-	135			
учтено	8	8	8	8	2	2	2	2	2	-	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 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}	$V_{мин}$	V_{max}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	21.9	6.14	2.28	1.14	-	-	-	-	-	-	238	76	25	09.05
8														
9	50.9	9.75	3.48	2.44	1.04	-	-	-	-	-	487	116	25	09.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	114	42.2	23.3	15.7	10.95	8.03	5.47	3.28	1.82	-	560	122	25	09.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	50.9	9.75	3.48	2.44	5.97	8.03	5.47	3.28	1.82	-	487			
макс.	114	42.2	23.3	15.7	10.95	8.03	5.47	3.28	1.82	-	560			
мин.	21.9	6.14	2.28	1.14	1.04	8.03	5.47	3.28	1.82	-	238			
учтено	3	3	3	3	2	1	1	1	1	-	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Июль 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	-	25.2	14.75	9.8	6.65	4.5	2.8	1.75	-	-	590	118	25	12.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	39.5	17.9	11.07	6.37	3.83	2.13	1.27	-	-	571	143	25	12.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	49.0	28.3	20.3	14.4	10.2	7.2	4.65	2.54	-	559	140	25	12.15
22														
23	226	51.6	27.5	15.5	8.61	5.16	2.58	-	-	-	906	286	25	12.15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	226	44.25	22.7	13.28	7.63	4.83	2.69	1.75	2.54	-	580.5			
макс.	226	51.6	28.3	20.3	14.4	10.2	7.2	4.65	2.54	-	906			
мин.	226	25.2	14.75	9.8	6.37	3.83	2.13	1.27	2.54	-	559			
учтено	1	4	4	4	4	4	4	3	1	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 15.00 долгота

Станция Москва

37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	124	34.3	13.4	5.96	2.24	-	-	-	-	-	784	251	25	15,15
3														
4														
5														
6														
7	233	59.4	22.3	4.95	-	-	-	-	-	-	2600	825	25	15,10
8														
9	-	68.9	43.0	28.2	19.1	13.4	8.6	4.79	-	-	654	160	25	15,15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	95.2	54.9	40.3	28.3	23.8	17.7	12.8	7.33	-	720	204	25	15,15
22														
23	306	79.1	36.6	23.6	11.8	7.1	-	-	-	-	1800	392	25	15,15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	233	68.9	36.6	23.6	15.45	13.4	13.1	8.79	7.33	-	784			
макс.	306	95.2	54.9	40.3	28.3	23.8	17.7	12.8	7.33	-	2600			
мин.	124	34.3	13.4	4.95	2.24	7.1	8.6	4.79	7.33	-	654			
учтено	3	5	5	5	4	3	2	2	1	-	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 18.00 долгота

Станция Москва

37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	154	21.3	10.3	5.61	-	-	-	-	-	-	1620	388	25	18.15
3														
4														
5														
6														
7	302	75.4	24.3	9.71	-	-	-	-	-	-	2600	825	25	18.15
8														
9	114.5	40.3	23.1	15.1	10.07	6.27	3.77	1.26	-	-	560	140	25	18.10
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	71.0	43.2	30.9	23.2	17.0	12.4	8.24	5.15	-	620	171	25	18.10
22														
23	303	89.4	49.0	31.9	22.4	14.9	8.52	5.32	-	-	1070	356	25	18.15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	228	71.0	24.3	15.1	22.4	14.9	8.52	5.32	5.15	-	1070			
макс.	303	89.4	49.0	31.9	23.2	17.0	12.4	8.24	5.15	-	2600			
мин.	114.5	21.3	10.3	5.61	10.07	6.27	3.77	1.26	5.15	-	560			
учтено	4	5	5	5	3	3	3	3	1	-	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

22 июля 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

секретное время 21.00

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	24.0	9.9	5.82	3.71	2.3	1.42	0.76	-	-	312	62.4	25	21.10
3														
4														
5														
6														
7	-	37.7	15.2	6.68	4.25	3.04	-	-	-	-	1140	205	25	21.10
8														
9	93.9	25.2	13.9	5.49	3.23	1.29	-	-	-	-	520	108.5	25	21.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	72.6	32.5	18.0	12.5	9.0	5.53	4.15	1.73	-	-	570	116	25	21.15
22														
23	75.2	26.3	12.8	6.76	2.25	-	-	-	-	-	790	241	25	21.15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	75.2	26.3	13.9	6.68	3.71	2.67	2.78	1.24	-	-	570			
макс.	93.9	37.7	18.0	12.5	9.0	5.53	4.15	1.73	-	-	1140			
мин.	72.6	24.0	9.9	5.49	2.25	1.29	1.42	0.76	-	-	312			
учтено	3	5	5	5	5	4	2	2	-	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

ионосферные радиопомехи

Сводная таблица D(V)

Июль 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_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	V_{min}	V_{01}	максимум дБм	Время час. мин.
1	42.6	13.2	5.64	2.51	1.44	—	—	—	—	—	310	107	35	00.20
2														
3														
4														
5														
6	62.7	17.6	6.26	2.51	—	—	—	—	—	—	644	210	35	00.30
7														
8	—	23.5	10.6	7.12	4.89	3.26	2.03	0.3	—	—	203	33.8	35	00.25
9														
10	67.9	16.7	9.77	6.15	3.91	2.24	1.12	—	—	—	310	93.0	35	00.25
11														
12														
13	—	54.2	32.4	23.2	17.0	12.7	8.75	5.68	2.62	—	617	148	35	00.45
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	67.3	23.6	12.7	8.6	6.3	4.58	2.86	1.72	—	—	300	96.5	35	00.25
23														
24	25.2	6.55	2.82	1.25	—	—	—	—	—	—	176	51.7	35	00.15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	62.7	17.6	9.77	6.15	4.89	3.92	2.49	1.72	2.62	—	310			
макс.	67.9	54.2	32.4	23.2	17.0	12.7	8.75	5.68	2.62	—	617			
мин.	25.2	6.55	2.82	1.25	1.44	2.24	1.12	0.3	2.62	—	176			
учтено	5	7	7	7	5	4	4	3	7	—	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

Улья 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 03.00 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_{10M}	V_{010}	частота кгц	Время час. мин.
1	-	9.7	5.33	3.39	2.05	1.16	0.36	-	-	-	200	40.5	35	03.25
2														
3														
4														
5														
6	38.1	11.1	4.5	1.73	-	-	-	-	-	-	349	116	35	03.25
7														
8	-	13.5	6.27	3.73	2.24	1.2	0.45	-	-	-	175	50	35	03.25
9														
10	-	6.91	3.79	2.23	1.34	0.67	-	-	-	-	155	37.2	35	03.25
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	37.0	7.72	5.15	2.83	1.54	-	-	-	-	-	257	85.6	35	03.40
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	37.5	9.7	5.15	2.83	1.79	1.16	0.405	-	-	-	206			
макс.	38.1	13.5	6.27	3.73	2.24	1.2	0.45	-	-	-	349			
мин.	37.0	6.91	3.79	1.73	1.34	0.67	0.36	-	-	-	155			
учтено	2	5	5	5	4	3	2	-	-	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	9.14	1.51	0.42	0.25	-	-	-	-	-	-	80.9	27.8	35	06.25
2														
3														
4														
5														
6	10.5	2.56	0.71	-	-	-	-	-	-	-	153	47.7	35	06.25
7														
8	-	3.05	0.83	-	-	-	-	-	-	-	133	39.5	35	06.35
9														
10	15.9	4.03	2.25	0.96	0.53	-	-	-	-	-	162	35.6	35	06.30
11														
12														
13	25.2	5.3	2.71	1.3	0.65	-	-	-	-	-	145.5	36.4	35	06.50
14														
15														
16														
17	22.6	7.4	4.1	2.51	1.6	0.91	0.35	-	-	-	152	38.0	35	06.20
18														
19														
20	17.6	4.43	2.44	1.39	0.69	-	-	-	-	-	104	28.9	35	06.30
21														
22														
23														
24	4.25	1.67	0.84	0.56	0.35	0.28	-	-	-	-	72.5	23.5	35	06.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	15.9	3.54	1.54	1.13	0.65	0.59	0.35	-	-	-	139.2			
макс.	25.2	7.4	4.1	2.51	1.6	0.91	0.35	-	-	-	162			
мин.	4.25	1.51	0.42	0.25	0.35	0.28	0.35	-	-	-	72.5			
учтено	7	8	8	6	5	2	1	-	-	-	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	9.2	2.8	1.55	1.25	0.93	0.62	0.31	-	-	-	81.3	2.6	35	09.15
2														
3	33.4	8.75	3.66	2.14	1.42	0.81	0.34	-	-	-	109	34.2	35	09.30
4														
5														
6	16.1	3.72	2.1	1.49	0.99	-	-	-	-	-	139	41.4	35	09.45
7														
8														
9														
10	16.5	3.78	2.08	1.33	0.95	0.47	-	-	-	-	102	31.5	35	09.20
11														
12														
13	-	5.75	3.29	2.19	1.35	0.76	0.25	-	-	-	92	28.4	35	09.25
14														
15														
16														
17	16.6	4.43	2.36	1.47	1.08	0.49	-	-	-	-	109	32.7	35	09.30
18														
19														
20														
21														
22	12.8	4.75	2.75	1.71	1.04	0.74	0.33	-	-	-	81.5	24.8	35	09.25
23														
24	11.2	4.35	2.53	1.73	1.17	0.85	0.66	0.42	0.28	-	56.4	15.4	35	08.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	16.1	4.39	2.44	1.6	1.06	0.74	0.33	0.42	0.28	-	97			
макс.	33.4	8.75	3.66	2.19	1.42	0.85	0.66	0.42	0.28	-	139			
мин.	9.2	2.8	1.55	1.25	0.93	0.47	0.25	0.42	0.28	-	56.4			
учтено	7	8	8	8	8	7	5	1	1	-	8			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 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}	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	40.2	8.21	3.5	1.44	-	-	-	-	-	-	225	68.5	35	12.15
2														
3	33.1	8.55	4.26	2.48	1.65	1.1	0.69	-	-	-	187	46	35	12.25
4														
5														
6	113	30.2	12.4	5.94	2.29	-	-	-	-	-	438	152	35	12.35
7														
8	-	76.5	40.4	22.3	20.2	14.3	9.55	6.37	2.13	-	750	180	35	12.25
9														
10	9.65	2.64	1.29	0.67	0.34	0.17	-	-	-	-	600	192	35	12.15
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	37.4	8.22	3.86	2.31	1.28	0.77	0.39	-	-	-	196	42.8	35	12.25
18														
19														
20	-	14.0	7.4	5.08	3.7	2.6	1.84	1.16	0.69	-	175	38.5	35	12.45
21														
22	42.5	14.4	8.92	5.77	4.47	2.94	2.12	1.58	0.79	-	257	85.6	35	12.20
23														
24	22.0	7.16	4.03	2.56	1.65	1.01	0.55	-	-	-	203	30.4	35	12.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	40.2	14.0	7.4	5.08	2.84	1.7	1.26	1.58	0.79	-	225			
макс.	113	76.5	40.4	22.3	20.2	14.3	9.55	6.37	2.13	-	750			
мин.	22.0	7.16	3.5	1.44	1.28	0.77	0.39	1.16	0.69	-	175			
учтено	7	9	9	9	8	7	6	3	3	-	9			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 15.00

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	-	17.3	9.5	6.11	3.8	2.53	1.68	0.84	-	-	246	69.9	35	15.20
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	48.0	14.35	9.35	6.7	4.31	3.12	1.68	-	-	282	80	35	15.30
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	12.9	71.0	50.1	36.8	27.6	19.0	11.8	5.25	-	605	158	35	15.30
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	124.5	66.4	42.9	28.2	8.3	1.66	-	-	-	1387	462	35	15.25
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	84.0	21.7	11.4	7.21	4.55	2.94	1.6	0.8	-	-	269	89.6	35	15.30
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	38.3	17.5	11.0	7.83	5.76	4.14	1.77	-	-	228	49.3	35	15.25
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	20.0	11.5	8.51	6.35	5.0	3.78	2.7	1.89	0.81	208	45.5	35	15.40
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	32.7	18.05	11.7	8.08	6.37	4.16	2.44	1.22	-	258	78.5	35	15.15
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	59.5	29.8	18.8	11.6	7.75	4.52	2.58	-	-	806	215	35	15.25
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	84.0	38.3	17.5	11.0	7.83	5.37	3.78	2.1	1.89	0.81	269			
макс.	84.0	12.9	71.0	50.1	36.8	27.6	19.0	11.8	5.25	0.81	1387			
мин.	84.0	17.3	9.5	6.11	3.8	2.53	1.6	0.8	1.22	0.81	208			
учтено	1	9	9	9	9	9	9	8	3	1	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м $f_0 = 35$ кгц

секретное время 18.00

долгота $37^{\circ}19'E$

Станция Москва

широта $55^{\circ}28'N$

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_{min}	$V_{0,1}$	частота кгц	Время мес. мин.
1														
2														
3	210	34.3	13.2	5.4	-	-	-	-	-	-	812	260	35	18.25
4														
5														
6	-	121	63.0	41.0	25.2	14.15	6.0	-	-	-	2200	525	35	18.40
7														
8	-	103	51.6	29.4	16.7	7.6	-	-	-	-	2040	510	35	18.25
9														
10	26.0	31.2	13.7	7.8	3.9	1.37	-	-	-	-	525	164.5	35	18.25
11														
12														
13	-	59	12.5	7.95	5.3	3.66	2.21	1.23	0.61	-	225	68.5	35	18.30
14														
15														
16														
17	-	44.6	23.1	15.0	9.71	6.49	4.05	2.43	-	-	515	134.2	35	18.25
18														
19														
20	-	21.7	10.9	7.0	4.96	3.63	2.54	1.69	0.97	-	188	40.6	35	18.45
21														
22	100	23.0	9.01	4.81	1.93	-	-	-	-	-	321	107	35	18.15
23														
24	-	33.6	16.35	10.3	7.06	4.84	3.23	2.82	1.62	-	259	67	35	18.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	100	34.3	13.7	7.95	6.18	4.84	3.23	2.06	0.97	-	515			
макс.	210	121	63.0	41.0	25.2	14.15	6.0	2.82	1.62	-	2200			
мин.	26.0	21.7	9.01	4.81	1.93	1.37	2.21	1.23	0.61	-	188			
число	3	9	9	9	8	7	5	4	3	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

Станция Москва

генераторное 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_{min}	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	-	27.7	11.6	6.1	2.21	-	-	-	-	-	745	186	35	21.20
4														
5														
6	-	24.9	13.5	9.37	7.03	5.12	3.51	2.19	0.89	-	246	49.1	35	21.25
7														
8	134.2	21.3	7.83	3.36	-	-	-	-	-	-	600	188	35	21.15
9														
10	-	28.5	16.7	11.8	9.08	6.75	4.94	3.37	1.68	0.39	175	43.	35	21.25
11														
12														
13	-	33.1	18.7	11.6	8.0	6.0	4.56	3.56	2.45	0.89	166	37.1	35	21.30
14														
15														
16														
17	95.5	31.6	19.5	16.5	9.08	6.5	3.9	2.27	-	-	321	107	35	21.45
18														
19														
20	-	17.0	5.46	3.75	2.81	2.19	1.56	0.78	-	-	280	89.9	35	21.20
21														
22	-	12.4	9.76	6.61	4.81	3.31	2.4	1.65	1.05	-	203	50.6	35	21.20
23														
24	-	31.9	17.3	12.5	9.16	6.87	5.0	3.33	1.67	-	348	69.5	35	21.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	114.8	27.7	13.5	9.37	7.51	6.0	3.51	2.27	1.67	0.64	280			
макс.	134.2	33.1	19.5	16.5	9.16	6.87	4.94	3.56	2.45	0.89	745			
мин.	95.5	12.4	5.46	3.36	2.21	2.19	1.56	0.78	0.89	0.39	166			
учтено	2	9	9	9	8	7	7	7	5	2	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

Станция Москва

секретное время 00.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{шум}}$	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	33.0	10.8	5.88	3.84	2.64	1.92	1.2	0.72	0.36	-	146	40.3	60	00.20
3														
4	28.6	6.11	2.69	1.22	0.49	-	-	-	-	-	132	40.8	60	00.25
5														
6														
7	-	8.4	4.2	2.41	1.47	0.84	0.42	-	-	-	210	35.1	60	00.40
8														
9	22.3	4.32	1.99	0.93	0.35	-	-	-	-	-	156	39.1	60	00.
10														
11	-	2.14	10.7	7.27	5.08	3.67	2.59	1.69	0.99	-	167	47.2	60	00.20
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	52.2	16.3	7.84	3.92	0.98	-	-	-	-	-	335	109	60	00.25
19														
20														
21	33.3	9.67	5.65	3.86	2.53	1.64	0.89	-	-	-	163	49.5	60	00.50
22														
23	20.8	7.7	4.4	3.06	2.2	1.49	1.1	0.79	0.47	-	91.5	27	60	00.25
24														
25	-	15.6	7.82	5.14	3.46	2.24	1.34	0.67	-	-	173	37.4	60	00.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	30.8	9.67	5.65	3.84	2.2	1.78	1.15	0.75	0.47	-	163			
макс.	52.2	2.14	10.7	7.27	5.08	2.24	2.59	1.69	0.99	-	335			
мин.	20.8	4.32	1.99	0.93	0.35	0.84	0.42	0.67	0.36	-	91.5			
учтено	6	9	9	9	9	6	6	4	3	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 60 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 _{пик}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	25.3	7.15	3.68	2.16	1.3	0.76	0.43	-	-	-	116	36.3	60	03.20
3														
4	7.29	1.74	0.74	0.3	-	-	-	-	-	-	54.1	14.5	60	03.20
5														
6														
7	10.2	3.09	1.73	1.08	0.65	0.39	0.27	-	-	-	51.0	18.2	60	03.40
8														
9	10.7	2.8	0.73	-	-	-	-	-	-	-	156.5	41.2	60	03.25
10														
11	-	11.0	6.05	4.2	2.95	2.06	1.33	0.74	-	-	103	24.5	60	03.30
12														
13														
14	-	30.0	14.2	7.64	4.76	2.98	1.91	1.19	0.48	-	158.5	39.6	60	03.30
15														
16														
17														
18	75.4	15.1	5.85	2.93	-	-	-	-	-	-	374	12.2	60	03.40
19														
20														
21	-	6.18	3.13	2.06	1.43	1.03	0.71	0.47	0.32	-	44.1	13.3	60	03.55
22														
23	17.6	7.1	3.85	2.44	1.63	0.98	0.65	0.4	-	-	86.5	27.0	60	03.25
24														
25	15.5	4.17	1.89	0.99	0.6	-	-	-	-	-	138	33.1	60	03.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	15.5	6.64	3.405	2.16	1.43	1.0	0.68	0.605	0.40	-	109.5			
макс.	75.4	30.0	14.2	7.64	4.76	2.98	1.91	1.19	0.48	-	374			
мин.	7.29	1.74	0.74	0.3	0.6	0.39	0.27	0.4	0.32	-	44.1			
всего	7	10	10	9	7	6	6	4	2	-	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июль 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	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.84	0.51	0.37	0.29	0.22	0.17	0.115	0.098	0.041	-	7.45	2.71	60	06.20
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	18.1	4.43	2.0	1.14	0.57	0.29	-	-	-	-	105	23.9	60	06.30
12														
13														
14	-	11.1	4.96	2.69	1.24	-	-	-	-	-	138	34.4	60	06.35
15														
16														
17														
18	20.4	7.1	2.67	-	-	-	-	-	-	-	227	25.6	60	06.30
19														
20														
21	2.65	0.77	0.4	0.33	0.2	0.11	-	-	-	-	31.3	7.8	60	06.45
22														
23	14.4	5.73	3.12	2.08	1.49	1.11	0.74	0.52	0.29	-	88.6	24.6	60	06.25
24														
25	7.82	1.85	0.68	0.25	-	-	-	-	-	-	68.6	20.3	60	06.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	11.1	4.43	2.0	0.735	0.57	0.23	0.427	0.309	0.165	-	88.6			
макс.	20.4	11.1	4.96	2.69	1.49	1.11	0.74	0.52	0.29	-	227			
мин.	0.84	0.51	0.37	0.25	0.2	0.11	0.115	0.098	0.041	-	7.45			
учтено	6	7	7	6	5	4	2	2	2	-	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 0900 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														
2	3.6	0.74	0.37	0.23	0.14	0.07	-	-	-	-	19.1	5.86	60	09.50
3														
4														
5														
6														
7	3.8	1.14	0.25	-	-	-	-	-	-	-	52.7	16.7	60	09.25
8														
9	7.15	1.87	1.0	0.65	0.29	0.14	-	-	-	-	46.2	12.1	60	09.25
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	8.31	4.35	2.67	1.78	1.09	0.59	-	-	-	118.5	32.9	60	09.53
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3.8	1.505	0.685	0.65	0.29	0.14	0.59	-	-	-	49.45			
макс.	7.15	8.31	4.35	2.67	1.78	1.09	0.59	-	-	-	118.5			
мин.	3.6	0.74	0.25	0.23	0.14	0.07	0.59	-	-	-	19.1			
учтено	3	4	4	3	3	3	1	-	-	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Июль 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 60 кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	-	3.17	1.55	0.96	0.44	0.22	-	-	-	-	167	24.9	60	12.25
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	10.85	5.5	3.73	2.4	1.6	0.98	0.44	-	-	135	29.7	60	12.25
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	15.8	9.4	6.69	4.7	3.79	3.16	2.07	1.26	-	121	30.2	60	12.35
22														
23	50.5	8.1	2.7	-	-	-	-	-	-	-	253	75.8	60	12.25
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	50.5	9.47	4.1	3.73	2.4	1.6	2.07	1.25	1.26	-	151			
макс.	50.5	15.8	9.4	6.69	4.7	3.79	3.16	2.07	1.26	-	253			
мин.	50.5	3.17	1.55	0.96	0.44	0.22	0.98	0.44	1.26	-	121			
учтено	1	4	4	3	3	3	2	2	1	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 15.00

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	-	45.0	19.7	9.25	4.32	-	-	-	-	-	645	205	60	15.25
8														
9	86.0	17.9	7.3	3.52	1.35	-	-	-	-	-	365	91.4	60	15.30
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	23.6	14.5	10.6	8.28	6.21	4.58	3.25	1.77	-	173	49	60	15.35
22														
23	-	42.0	20.2	11.7	6.4	3.2	1.42	-	-	-	491	118	60	15.25
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	86.0	32.6	17.1	9.92	5.36	4.70	3.0	3.25	1.77	-	428			
макс.	86.0	45.0	20.2	11.7	8.28	6.21	4.58	3.25	1.77	-	645			
мин.	86.0	17.9	7.3	3.52	1.35	3.2	1.42	3.25	1.77	-	173			
учтено	1	4	4	4	4	2	2	1	1	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кГц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	157	25.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	576	269	60	18.25
3														
4														
5														
6														
7	-	50.5	18.0	7.94	2.89	-	-	-	-	-	771	239	60	18.30
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	34.1	12.6	7.64	4.77	3.26	1.39	0.93	0.58	-	-	138	38.8	60	18.35
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	95.55	25.8	7.64	6.35	3.07	1.39	0.93	0.58	-	-	576			
макс.	157	50.5	18.0	7.94	3.26	1.39	0.93	0.58	-	-	771			
мин.	34.1	12.6	5.8	4.77	2.89	1.39	0.93	0.58	-	-	138			
учтено	2	3	3	2	2	1	1	1	-	-	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 60 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	8.41	3.86	2.44	1.56	1.02	0.61	0.34	-	-	86.7	23.1	60	21.20
3														
4														
5														
6														
7	-	37.3	17.7	10.08	5.04	-	-	-	-	-	561	168	60	21.40
8														
9	-	7.82	4.37	2.6	1.46	0.28	-	-	-	-	173	347	60	21.25
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	29.7	11.4	6.69	4.39	3.07	2.19	1.42	0.44	-	-	145.5	36.6	60	21.45
22														
23	27.9	8.35	4.37	2.46	1.23	0.55	-	-	-	-	144	40	60	21.25
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	28.8	8.35	4.37	2.6	1.56	0.785	1.015	0.39	-	-	145.5			
макс.	29.7	37.3	17.7	10.08	5.04	2.19	1.42	0.44	-	-	561			
мин.	27.9	7.82	3.86	2.44	1.23	0.28	0.61	0.34	-	-	86.7			
учтено	2	5	5	5	5	4	4	2	-	-	5			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июль 1959г.

Характеристика Ерм: 0/м

f₀ 750 кГц

декретные t: мн 06.

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

Дни	E _{0.2}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	частота кГц	время час. мин.
1	-	0,13	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,032	0,027	0,016	0,38	0,21	760	06.45
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0,18	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,47	0,24	714	06.45
11														
12														
13	0,16	0,097	0,07	0,06	0,049	0,043	0,038	0,024	0,022	0,011	0,53	0,25	730	07.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0,30	0,16	0,097	0,07	0,05	0,043	0,038	0,031	0,022	0,01	1,13	0,37	750	06.55
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,18	0,13	0,097	0,07	0,06	0,046	0,039	0,030	0,022	0,010	0,50			
МАКС.	0,30	0,16	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,032	0,027	0,016	1,13			
МИН.	0,16	0,097	0,07	0,06	0,049	0,043	0,038	0,024	0,020	0,010	0,38			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1959г.

Характеристики Е_р мкв/м

f_o 2500 кГц

декретное в мн 09

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

Дни	E _{0J2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₄	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	0,26	0,15	0,12	0,10	0,08	0,068	0,057	0,04	0,028	0,011	1,11	0,35	2500	09,30
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0,24	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	-	1,17	0,38	2500	09,45
11														
12														
13	0,22	0,15	0,12	0,10	0,08	0,068	0,05	0,04	0,02	0,005	1,52	0,45	2500	10,10
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,24	0,15	0,12	0,10	0,08	0,068	0,057	0,04	0,028	-	1,17			
МАКС	0,26	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	-	1,52			
МИН.	0,22	0,15	0,12	0,10	0,08	0,068	0,05	0,04	0,02	-	1,11			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1959 г.
Характеристика Ер^{МКВ/М}
f₀ 2500 кГц

декретное: мая 18

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

Дни	E _{0J2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оч}	частота кГц	время час. мин.
1	0,27	0,16	0,13	0,10	0,08	0,068	0,057	0,040	0,023	—	1,61	0,57	2500	18,45
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0,23	0,15	0,12	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,02	0,006	1,11	0,33	2500	18,45
11														
12														
13	0,24	0,15	0,12	0,097	0,08	0,06	0,05	0,04	0,014	0,011	1,15	0,38	2500	19,00
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,24	0,15	0,12	0,10	0,08	0,068	0,057	0,04	0,020	—	1,15			
МАКС	0,27	0,16	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,023	—	1,61			
МИН.	0,23	0,15	0,12	0,097	0,08	0,06	0,05	0,04	0,014	—	1,11			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3			

