

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_0 мкВ/м
 $f_0 =$ 12 кгц

секретное время 00⁰⁰ долгота 37°19'E станция Москва
широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	V_0	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	—	44.1	25.7	17.1	12.2	8.58	6.13	3.57	1.84	—	311	101	12	00 05
3	178	61.2	33.6	18.0	10.8	6.0	2.4	—	—	—	1011	202	12	00 15
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	107	57.0	34.7	23.6	14.3	8.67	2.48	—	—	886	204	12,5	00 15
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	40.2	21.8	13.2	8.9	5.95	3.3	—	—	—	396	118	12	00 15
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	136	76.6	41.0	23.8	13.2	6.62	—	—	—	—	681	218	12	00 15
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	147	37.8	26.6	22.4	15.4	9.8	5.6	2.8	—	—	941	235	12,5	00 10
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	128	32.0	16.2	10.0	6.2	3.86	2.7	—	—	—	385	128	12	00 15
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	42.7	24.2	16.7	12.4	8.68	6.2	4.37	1.86	—	541	104	12	00 00
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	74.0	41.6	29.5	21.9	16.1	12.1	7.56	3.78	—	412	125	12	00 15
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	106	36.8	17.2	10.6	7.36	4.9	3.28	—	—	—	423	136	12	00 15
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	67.8	43.2	28.9	22.2	16.1	11.7	8.0	4.32	—	285	102	12	00 50
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	72.0	43.2	32.2	25.4	19.5	14.4	10.2	5.94	1.7	403	141	12,5	00 15
М	136	52.6	30.1	20.2	12.8	8.63	6.13	4.37	3.78	—	414	—	—	—
макс.	178	107	57.0	34.7	25.4	19.5	14.4	10.2	5.94	—	1011	—	—	—
мин.	106	32	16.2	10.0	6.20	3.86	2.4	2.48	1.84	—	285	—	—	—
учтено	5	12	12	12	12	12	11	7	5	1	12	—	—	—

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Март 1950 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 12 кгц

Станция Москва
длительное время 03⁰⁰ 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	66.0	23.8	11.4	6.94	3.96	2.48	0.99	-	-	-	316	82	12	03 ¹⁰
3	-	32.2	14.0	6.3	2.8	0.70	-	-	-	-	964	120	12	03 ¹⁵
4														
5	-	53.2	24.0	12.5	5.22	2.08	-	-	-	-	541	173	12	03 ¹⁵
6														
7	-	40.7	19.6	11.2	7.0	4.9	2.8	-	-	-	390	117	12	03 ¹⁵
8														
9														
10														
11	145	55.9	30.5	16.2	7.1	-	-	-	-	-	606	169	12	03 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	53.3	29.5	20.8	15.1	11.5	8.0	5.46	2.88	-	358	119	12,5	03 ¹⁵
20														
21	-	35.6	17.5	11.2	7.0	4.2	2.8	1.4	-	-	681	117	12.5	03 ¹⁰
22														
23	-	43.5	26,5	18.0	13.3	10.1	6.9	4.47	2.65	-	271	88,5	12	03 ¹⁰
24														
25	-	37.0	19.0	13.3	9.44	7.0	4.25	1.82	-	-	350	101	12	03 ¹⁵
26														
27														
28														
29	-	76.7	46.2	30.5	22.1	16.2	11.1	7.15	3.25	-	290	108	12	03 ¹⁵
30														
31	-	59.0	37.2	24.0	21.1	16.0	11.8	8.45	5.06	-	420	140	12.5	03 ¹⁵
М	105	43.5	24.0	13.3	7.10	5.90	5.57	5.26	3.65	-	390			
макс.	145	76.7	46.2	30.5	22.1	16.2	11.8	8.45	5.06	-	964			
мин.	66.0	32.2	11.4	6.30	2.8	0.70	0.99	1.40	2.65	-	271			
учтено	2	11	11	11	11	10	8	6	4	-	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ кгц

Станция Москва
декретное время 06⁰⁰ 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											180	72	12	0610
2	57.2	18.2	10.0	6.06	3.89	2.16	0.87	—	—	—	—	—	—	—
3	130	28.8	12.0	4.8	1.6	—	—	—	—	—	1212	145	12,5	0615
4														
5	149	38.8	15.2	6.64	1.90	—	—	—	—	—	496	154	12	0610
6														
7	—	39.2	20.5	13.3	9.04	5.45	2.42	—	—	—	376	101	12	0620
8														
9														
10														
11	206	72.6	29.4	10.2	1.45	—	—	—	—	—	482	83	12	0625
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	143	43.2	23.4	15.6	10.4	6.92	4.33	1.43	—	—	430	143	12.5	0615
20														
21	72.6	20.6	9.8	5.39	2.94	1.47	—	—	—	—	482	83,1	12	0625
22														
23	—	41.4	23.3	14.5	9.9	6.4	4.06	2.32	0.58	—	304	96	12	0615
24														
25	—	38.1	22.4	14.0	13.6	10.9	8.46	6.05	—	—	350	101	12	0615
26														
27														
28														
29	—	68.0	42.6	29.4	20.3	15.1	10.5	7.4	3.77	—	325	108	12	0610
30														
31	—	35.8	20.0	13.1	9.35	6.9	4.83	2.46	—	—	383	115	12	0615
M	136	38.2	20.5	13.1	9.04	6.6	4.33	2.46	2.14	—	383			
макс.	206	72.6	42.6	29.4	20.3	15.1	10.5	7.4	3.77	—	1212			
мин.	57.2	18.2	9.8	4.8	1.45	1.47	0.87	1.43	0.58	—	180			
учтено	6	11	11	11	11	8	7	5	2	—	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Шарт 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кГц

Станция Москва
 декретное время 09⁰⁰ долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	32.2	7.73	3.86	2.58	1.94	1.29	—	—	—	—	237	54	12	09 ¹⁵
3	53.8	11.9	4.93	2.46	0.82	—	—	—	—	—	311	67.6	12	09 ¹⁰
4														
5														
6														
7	44.1	12.6	6.3	3.6	0.21	0.15	0.06	—	—	—	341	61	12,5	09 ⁰⁵
8														
9	—	40.9	22.1	13.8	9.25	5.4	2.62	0.38	—	—	242	63.7	12	09 ¹⁵
10	49.5	16.7	7.85	4.04	1.85	0.62	—	—	—	—	153	51	12	09 ³⁰
11	135	31.0	21.0	12.1	5.65	—	—	—	—	—	415	135	12	09 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	17.2	6.48	3.64	2.01	1.09	0.38	—	—	—	—	141	39.5	12	09 ²⁰
22														
23	57.0	11.3	6.7	3.1	2.1	1.37	—	—	—	—	141	57	12,5	09 ¹⁵
24														
25	38.3	10.7	5.5	3.19	2.03	1.16	0.58	0.29	—	—	194	48.5	12,5	09 ⁰⁵
26														
27														
28														
29	—	22.9	12.8	9.15	6.95	5.12	3.46	1.83	—	—	243	60.7	12	09 ¹⁰
30	—													
31	—	18.8	8.4	6.8	2.8	3.2	2.0	1.5	1.0	—	383	68.4	12,5	09 ¹⁰
M	46.8	12.6	6.7	3.6	2.03	1.29	2.0	0.94	—	—	242			
макс.	135	40.9	22.1	13.8	9.25	5.4	3.46	1.83	—	—	415			
мин.	17.2	6.48	3.64	2.01	0.21	0.15	0.06	0.29	—	—	153			
учтено	8	11	11	11	11	9	5	4	1	—	11			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция Москва

37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	9.8	5.52	3.6	2.46	2.12	1.47	0.83	-	-	152	30.6	12	12 ¹⁰
3														
4														
5														
6														
7	-	30.6	19.2	12.6	11.4	5.0	2.5	1.0	-	-	482	89.4	12.5	12 ¹⁰
8														
9	69.5	34.0	19.3	13.3	9.89	6.88	4.73	2.58	1.29	-	257	71.4	12	12 ¹⁰
10														
11	141	29.2	14.4	5.95	-	-	-	-	-	-	430	141	12	12 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	32.4	11.2	6.68	4.46	2.89	1.78	0.89	-	-	-	129	37	12	12 ¹⁰
22														
23	-	12.5	6.25	4.05	2.94	1.83	-	-	-	-	185	61.6	12	12 ¹⁵
24														
25	29.1	11.2	6.12	3.6	2.16	1.08	0.36	-	-	-	268	61	12,5	12 ¹⁰
26														
27														
28														
29	-	15.3	7.66	4.83	3.13	1.56	-	-	-	-	136	47	12,5	12 ¹⁵
30														
31	-	14.8	9.12	5.7	3.8	2.66	1.52	1.14	0.46	-	341	63	12.5	12 ¹⁰
M	50.9	15.3	7.66	4.83	3.03	1.97	1.49	1.07	1.02	-	257			
макс.	141	34.0	19.3	13.3	11.4	6.88	4.73	2.58	1.29	-	482			
мин.	29.1	9.8	5.52	3.6	2.16	1.08	0.36	0.83	0.46	-	129			
учтено	4	9	9	9	8	8	6	4	2	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 15⁰⁰

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 _{лич}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	22.8	14.9	14.8	12.2	10.0	7.8	5.45	3.38	-	184	43	12	15 ¹⁰
3	-	19.5	8.54	4.24	1.83	0.30	-	-	-	-	230	50	12	15 ²⁰
4														
5														
6														
7	-	81.9	45.9	33.3	26.1	19.8	14.4	9.0	3.6	-	541	150	12.5	15 ¹⁰
8														
9	-	54.3	33.3	22.8	16.6	12.4	9.05	6.67	3.81	1.43	251	79.5	12	15 ¹⁰
10														
11	44.0	29.4	20.4	15.3	11.3	8.0	4.4	-	-	-	356	111	12	15 ¹⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	25.5	14.2	8.9	5.82	4.0	2.46	1.54	-	-	192	51.2	12	15 ¹⁰
22														
23	124	50.5	33.4	25.2	19.3	14.9	10.4	6.4	3.34	-	430	124	12	15 ⁴⁸
24														
25	-	19.9	10.5	4.02	4.68	3.12	1.95	1.14	0.39	-	342	65.6	12.5	15 ¹⁰
26														
27														
28														
29	-	28.4	14.6	12.1	8.8	6.4	4.3	2.45	1.10	-	241	61	12.5	15 ¹⁵
30														
31	124	36.4	19.2	10.4	6.42	3.21	1.04	-	-	-	1046	149	12	15 ¹⁰
M	124	29.0	18.5	13.4	10.05	4.2	4.4	5.45	3.36	-	306			
макс.	124	81.9	45.9	33.3	26.1	19.8	14.4	9.0	3.81	-	1046			
мин.	44	19.5	8.54	4.24	1.83	0.30	1.04	1.14	0.39	-	184			
учтено	3	10	10	10	10	10	9	4	6	1	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Москва
 $37^{\circ}19' E$ 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_{lim}	V_{ap}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	25.6	14.1	9.4	6.63	4.4	3.0	1.71	-	-	326.	71	12	18 ¹⁵
3	23.8	10.3	5.1	2.72	1.36	0.51	-	-	-	-	192	43	12	18 ²⁵
4														
5														
6														
7	-	44.2	28.9	20.6	15.9	11.8	8.85	5.9	2.95	-	288.	98	12	18 ²⁰
8														
9	-	54.0	35.5	25.1	18.45	13.2	9.0	5.68.	2.35	-	257	78.5	12	18 ²⁵
10														
11	121	46.5	30.4	21.6	14.8	10.4	7.2	4.0	-	-	438	133	12	18 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	33.7	20.2	14.2	10.3	8.2	5.6	3.93	-	-	164	59.2	12	18 ¹⁵
22														
23														
24														
25	-	35.2	22.8	17.2	13.2	10.0	7.2	4.8	2.4	-	304.	66.4	12.5	18 ¹⁵
26														
27														
28														
29	-	41.8	24.2	14.0	13.2	10.0	7.36	5.04	2.9	0.97	248	64.7	12	18 ¹⁵
30														
31	146	57.0	26.4	17.3	10.9	7.28	4.55	2.73	0.91	-	1076.	153	12	18 ¹⁵
M	121	41.8	24.2	17.2	13.2	10.0	7.2	4.4	2.4	-	288			
макс.	146	54.0	35.5	25.1	18.45	13.2	9.0	5.9	2.95	-	1076			
мин.	23.8	10.3	5.1	2.72	1.36	0.51	3.0	1.71	0.91	-	164			
учтено	3	9	9	9	9	9	8	8	5	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 21⁰⁰

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	34.9	19.4	13.2	9.4	6.4	4.26	2.56	1.28	-	177	70.8	12	21 ¹⁵
2	85.5	29.6	15.4	8.5	4.56	3.42	1.14	-	-	-	762	95.4	12.5	21 ¹⁰
3	-	32.0	15.6	8.0	4.66	-	-	-	-	-	430	129	12	21 ¹⁵
4														
5														
6														
7	-	181.5	99.8	62.0	39.8	23.9	11.9	1.95	-	-	892	331	12	21 ¹⁵
8														
9	-	89.0	57	39.4	29.8	22.5	16.1	10.4	4.82	-	376	135	12	21 ¹⁵
10														
11	174	54	32.4	20.4	10.8	4.8	-	-	-	-	762	210	12	21 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	129	42.5	27	19.3	14.7	10.0	6.95	4.25	-	-	465	129	12	21 ¹⁵
22														
23	107.6	53.4	33.6	25.1	19.1	14.5	10.5	7.26	3.96	-	429	111	12,5	21 ¹⁰
24														
25	4	41.3	25.2	17.1	11.7	7.65	4.95	3.15	0.9	-	233	75.1	12	21 ¹⁵
26														
27														
28														
29	-	66.4	37.8	26.9	20.2	14.3	10.2	6.72	3.36	-	429	143	12,5	21 ¹⁵
30														
31	-	87.6	54.7	37.7	27.7	19.8	13.2	7.55	2.83	-	564	157	12	21 ¹⁵
М	118.3	53.4	32.4	20.4	14.7	12.1	10.2	5.48	3.09	-	430			
макс.	174	181.5	99.8	62.0	39.8	23.9	16.1	10.4	4.82	-	892			
мин.	85.5	29.6	15.4	8.0	4.56	3.42	1.14	1.95	0.9	-	233			
учтено	4	11	11	11	11	10	9	8	6	-	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кГц

декретное время 00⁰⁰

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчн}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1	—	11.2	6.64	4.42	3.68	2.80	2.10	1.49	0.79	—	96.5	29	25	00 ¹⁵
2														
3														
4	—	7.95	4.07	2.23	1.25	—	—	—	—	—	133	32.2	25	00 ¹⁵
5														
6														
7														
8	—	11.0	4.82	2.29	0.69	—	—	—	—	—	140	38.3	25	00 ¹⁵
9														
10	—	16.6	9.50	6.60	4.86	3.24	1.72	—	—	—	113	34	25	00 ¹⁵
11														
12	61.9	20.9	10.6	5.40	2.28	—	—	—	—	—	255	63.9	25	00 ¹⁰
13														
14	52.7	26.2	15.3	10.5	7.48	5.24	3.74	2.24	1.12	—	161	62.2	25	00 ¹⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	—	19.5	9.80	6.10	3.68	2.05	—	—	—	—	256	68.2	25	00 ¹⁵
23														
24	—	13.6	7.75	4.96	3.41	2.17	1.24	0.93	0.31	—	162	53.8	25	00 ¹⁰
25														
26	—	17.0	10.2	7.01	5.0	3.51	2.41	1.48	0.55	—	83	30.8	25	00 ¹⁵
27														
28	—	22.7	11.2	7.10	4.88	3.40	1.83	0.97	—	—	201	40.5	25	00 ¹⁵
29														
30	55.4	21.2	12.6	9.0	6.48	4.68	2.88	1.80	0.36	—	181	60.4	25	00 ¹⁰
31														
М	55.4	17.0	9.8	6.1	3.68	3.32	2.10	1.48	0.55	—	161			
макс.	61.9	26.2	15.3	10.5	7.48	5.24	3.74	2.24	1.12	—	256			
мин.	52.7	7.95	4.07	2.29	0.69	2.05	1.24	0.93	0.31	—	83			
учтено	3	11	11	11	11	8	7	6	5	—	11			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Москва
широта 37°19'E 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	—	11.0	6.55	4.58	3.60	2.70	1.96	1.23	0.57	—	96.5	27.3	25	03 ¹⁵
2														
3														
4	—	8.45	3.74	1.72	—	—	—	—	—	—	128	32	25	03 ¹⁵
5														
6														
7														
8	56.1	22.5	10.3	4.80	1.47	—	—	—	—	—	193	61	25	03 ¹⁰
9														
10	—	16.9	9.2	5.8	3.96	2.38	1.19	—	—	—	123	44.3	25	03 ¹⁵
11														
12	76.4	15.7	7.35	3.43	1.47	0.49	—	—	—	—	360	81.9	25	03 ⁰⁰
13														
14	42.9	16.1	9.21	6.04	4.13	2.84	1.58	0.32	—	—	173	52.7	25	03 ¹⁰
15														
16														
17														
18	68.5	26.0	15.0	10.5	7.5	5.5	3.5	2.5	1.0	—	154	81.1	25	03 ¹⁵
19														
20														
21														
22	27.0	10.0	4.18	1.93	—	—	—	—	—	—	161	53.8	25	03 ¹⁵
23														
24	—	9.6	5.16	3.48	2.52	1.80	1.20	0.60	0.24	—	162	31.1	25	03 ¹⁰
25														
26	37.0	12.9	7.13	4.48	3.16	2.11	1.32	0.78	—	—	106	43.8	25	03 ¹⁵
27														
28	—	9.21	4.60	2.95	2.24	1.67	1.15	0.47	0.38	—	80.7	21.3	25	03 ¹⁵
29														
30	34.2	13.0	5.88	3.57	2.31	1.26	0.84	0.42	—	—	181	36.2	25	03 ⁰⁵
31														
M	42.9	12.95	6.84	4.02	5.68	2.11	1.26	0.77	0.475	—	157			
макс.	76.4	26.0	15.0	10.5	7.5	5.5	3.5	2.5	1.0	—	360			
мин.	27.0	8.45	3.74	1.72	1.47	0.49	0.84	0.32	0.24	—	80.7			
учтено	7	12	12	12	10	9	8	7	4	—	12			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Март 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кГц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Москва
широта 37°19' E 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	—	10.9	7.36	5.50	4.35	3.36	2.46	1.50	0.73	—	96.5	27.3	25	06 ¹⁵
2														
3														
4	—	8.2	3.76	1.55	—	—	—	—	—	—	123	37	25	06 ¹⁵
5														
6														
7														
8	30.2	12.2	5.50	2.45	0.81	—	—	—	—	—	154	33.6	25	06 ¹⁰
9	—	14.3	7.65	5.80	4.75	1.72	—	—	—	—	128	44.3	25	06 ¹⁵
10	—	14.3	7.65	5.80	4.75	1.72	—	—	—	—	128	44.3	25	06 ¹⁵
11														
12	83.0	24.9	9.86	4.64	1.74	0.58	—	—	—	—	405	84	25	06 ¹⁵
13														
14	21.0	6.53	3.71	1.99	0.85	—	—	—	—	—	100	47.1	25	06 ¹⁰
15														
16														
17														
18	52.0	20.0	10.0	6.0	4.0	2.5	1.5	1.0	—	—	454	84	25	06 ¹⁵
19														
20														
21														
22	23.9	8.5	3.45	1.44	—	—	—	—	—	—	143	47.8	25	06 ¹⁵
23														
24	—	17.4	8.8	5.4	3.8	2.6	1.8	1.0	0.6	—	162	33.8	25	06 ¹⁵
25														
26														
27														
28	—	6.25	3.18	2.10	1.53	0.76	0.38	—	—	—	64	21.3	25	06 ¹⁵
29														
30	9.5	4.0	1.75	0.75	—	—	—	—	—	—	128	48.7	25	06 ¹⁵
31														
M	27.05	10.9	5.5	2.45	2.77	2.11	1.65	1.0	0.61	—	143			
макс.	83.0	24.9	10.0	6.0	4.75	3.36	2.46	1.50	0.73	—	454			
мин.	9.5	4.0	1.75	0.75	0.81	0.58	0.38	1.00	0.60	—	64.0			
учтено	6	11	11	11	8	6	4	3	2	—	11			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция Москва
широта 37°19'E 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	8.82	3.78	2.40	1.44	1.38	1.02	0.48	0.48	0.24	—	42	11.4	25	09.20
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	14.9	5.28	3.10	2.02	1.45	1.03	0.62	0.31	—	—	95	14.2	25	09.15
9														
10														
11														
12														
13														
14	8.85	3.68	2.04	1.50	1.09	0.82	0.54	—	—	—	90.6	22.6	25	09.10
15														
16														
17														
18	15.9	4.60	2.30	1.23	0.41	0.18	—	—	—	—	161	29.4	25	09.15
19														
20														
21														
22	7.0	2.94	1.68	1.12	0.44	0.49	0.28	0.14	—	—	42	13.1	25	09.10
23														
24	5.2	1.81	1.17	0.82	0.53	0.29	0.12	—	—	—	48.5	9.4	25	09.15
25														
26														
27														
28														
29														
30	—	5.86	3.15	2.18	1.49	1.14	0.84	0.52	0.26	—	53.2	14.8	25	09.10
31														
М	8.83	3.78	2.30	1.50	1.09	0.82	0.58	0.395	0.25	—	42.0			
макс.	15.9	5.86	3.15	2.18	1.49	1.14	0.84	0.52	0.26	—	161			
мин.	7.0	1.81	1.17	0.82	0.53	0.18	0.12	0.14	0.24	—	48.5			
учтено	6	7	7	7	7	7	6	4	2	—	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 25 кГц

Станция Москва
длительное время 12⁰⁰ 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	47.0	45.1	30.8	23.1	16.5	12.1	7.7	—	—	—	90.4	18.9	25	12 ¹⁵
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	29.7	18.9	10.0	6.66	4.68	2.88	1.80	0.72	—	—	104	31.8	25	12 ²⁵
11														
12														
13														
14	—	7.2	4.37	3.1	2.33	1.7	1.27	0.705	—	—	109	28.6	25	12 ¹⁰
15														
16														
17														
18	25.2	11.3	7.05	4.76	3.53	2.47	1.26	1.06	0.70	—	93	28.8	25	12 ²⁰
19														
20														
21														
22	37.2	12.9	8.16	5.76	4.07	2.88	1.92	1.20	0.48	—	161	40.3	25	12 ¹⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	5.76	2.88	1.80	1.20	0.72	0.48	0.24	0.12	—	113	20.3	25	12 ¹⁰
29														
30	—	12.8	6.95	4.57	3.23	2.32	1.67	1.16	0.64	0.26	64.2	21.4	25	12 ¹⁵
31														
M	33.4	12.8	7.05	4.76	3.53	2.47	1.67	0.89	0.56	0.26	104			
макс.	47.0	45.1	30.8	23.1	16.5	12.1	7.7	1.20	0.70	0.26	161			
мин.	25.2	5.76	2.88	1.80	1.20	0.72	0.48	0.24	0.12	0.26	64.2			
учтено	4	7	7	7	7	7	7	6	4	1	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1950-гог

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Москва
широта 37°19'E 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	—	17.3	10.8	7.83	5.94	4.59	3.24	2.16	1.35	—	257	45.7	25	15 ¹⁰
2														
3														
4	—	12.4	6.60	4.0	2.60	1.40	0.80	0.20	—	—	203	35	25	15 ⁰⁵
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	—	23.6	14.0	10.4	8.34	6.76	5.20	3.65	2.34	1.04	135	45	25	15 ¹⁵
15														
16														
17														
18	—	19.1	11.1	7.55	5.54	3.76	2.60	1.76	0.76	—	174	41.7	25	15 ¹⁵
19														
20														
21														
22	—	23.3	12.7	10.2	7.75	5.75	4.25	1.25	—	—	143	41.6	25	15 ¹⁰
23														
24														
25														
26														
27														
28	42.9	14.3	7.29	4.59	2.97	1.62	0.81	0.27	—	—	181	45.2	25	15 ¹⁰
29														
30	—	30.6	18.4	12.4	8.72	5.96	4.82	2.3	0.92	—	306	76.6	25	15 ¹⁵
31														
М	42.9	19.1	11.1	7.83	5.94	4.59	3.24	1.76	1.13	1.04	181			
макс.	42.9	30.6	18.4	12.4	8.72	6.76	5.20	3.65	2.34	1.04	306			
мин.	42.9	12.4	6.6	4.0	2.60	1.40	0.80	0.20	0.76	1.04	135			
учтено	1	7	7	7	7	7	7	7	4	1	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 25 кГц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Москва
широта 37°19'E 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	—	22.6	15.6	9.86	7.54	5.51	4.06	2.60	1.45	—	203	48.8	25	18 ⁰⁵
2														
3	—	3.94	1.94	1.17	0.68	0.31	—	—	—	—	37.4	10.2	25	18 ²⁵
4	—	8.0	4.50	3.10	2.30	1.70	1.10	0.50	—	—	128	23.1	25	18 ¹⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10	32.2	12.8	8.20	5.60	3.0	1.20	—	—	—	—	136	34.1	25	18 ¹⁰
11														
12														
13														
14	—	11.0	6.95	5.18	4.09	3.26	2.45	1.47	0.41	—	78.5	23	25	18 ¹⁵
15														
16														
17														
18	24.5	9.81	5.48	3.84	2.40	1.93	1.16	0.54	—	—	128	37	25	18 ¹⁰
19														
20														
21														
22	19.6	8.32	4.94	3.64	2.43	2.08	1.43	1.04	0.52	0.13	90.7	23.8	25	18 ⁰⁵
23														
24	—	7.0	4.5	3.26	2.40	1.43	1.25	0.67	0.29	—	66.6	76	25	18 ¹⁵
25														
26														
27														
28	21.2	11.3	7.15	5.32	4.02	3.12	2.44	1.69	0.91	0.24	90.7	21.6	25	18 ¹⁰
29														
30	50.2	23.6	13.1	9.48	6.55	4.47	2.92	1.82	0.36	—	227	66	25	18 ¹⁵
31														
M	24.5	10.4	6.36	4.51	2.86	1.91	1.94	1.34	0.465	0.185	109.3			
макс.	50.2	23.6	15.6	9.86	7.54	5.51	4.06	2.60	1.45	0.24	227			
мин.	19.6	3.94	1.94	1.17	0.68	0.31	1.10	0.50	0.29	0.13	37.4			
учтено	5	10	10	10	10	10	8	8	6	2	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1950 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 25$ кГц

Станция Москва
декретное время 21⁰⁰ 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														
3														
4	—	38.4	21.0	12.8	8.20	4.61	2.05	—	—	—	256	85.2	25	21 ¹⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	40.0	23.0	14.8	10.1	6.64	3.71	1.48	—	—	203	63	25	21 ¹⁵
11														
12														
13														
14	35.4	19.5	6.90	4.60	3.22	2.07	1.15	0.46	—	—	255	39.8	25	21 ⁰⁰
15														
16														
17														
18	—	29.4	18.2	13.4	10.4	7.76	5.82	4.32	2.60	0.86	286	71.6	25	21 ¹⁵
19														
20														
21														
22	—	17.6	10.5	7.15	5.13	3.88	2.80	1.86	1.09	0.31	90.6	26	25	21 ¹⁵
23														
24	54.2	12.5	6.60	4.95	3.80	2.97	2.15	1.32	—	—	146	54.2	25	21 ¹⁵
25														
26														
27														
28	—	21.5	12.9	8.45	5.81	3.78	2.53	1.46	—	—	119.8	41.8	25	21 ¹⁵
29														
30	—	33.5	21.0	15.7	12.5	9.90	7.60	5.54	3.50	1.46	161	48.4	25	21 ¹⁵
31														
М	44.8	25.4	15.6	10.6	7.00	4.24	2.67	1.48	2.6	0.86	182			
макс.	54.2	40.0	23.0	15.7	12.5	9.9	7.6	5.54	3.5	1.46	286			
мин.	35.4	12.5	6.6	4.60	3.22	2.07	1.15	0.46	1.09	0.31	90.6			
учтено	2	8	8	8	8	8	8	7	3	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кГц

секретное время 00⁰⁰ долгота

Станция Москва
37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	64	19,1	10,5	6,63	4,29	3,15	1,56	0,39	-	-	391	65,1	35	00 ¹⁵
4														
5	-	16,3	9,51	5,9	3,4	2,26	1,30	0,44	-	-	110	36,7	35	00 ²⁸
6														
7	-	12,9	7,94	4,72	3,54	2,62	1,83	1,18	0,53	-	82	21,9	35	00 ²⁵
8	-	14,4	7,1	5,15	3,38	2,2	1,03	-	-	-	69,7	24,2	35	00 ²⁵
9														
10														
11	-	21,1	14,6	9,73	6,98	4,65	2,96	1,48	0,21	-	105	35,1	35	00 ²⁵
12														
13														
14														
15	22,8	9,68	5,28	3,52	2,2	1,54	0,88	0,66	0,22	-	155	38,7	35	00 ²⁰
16														
17														
18														
19	-	11,6	7,5	5,54	4,14	3,22	2,44	1,74	1,13	0,52	87,5	29,1	35	00 ²⁸
20														
21	18,3	8,47	5,89	4,39	3,32	2,49	1,9	1,18	0,59	-	110	19,7	35	00 ²⁰
22														
23	-	15,6	10,3	7,6	5,8	4,46	3,43	2,48	1,49	0,45	61,5	24,6	35	00 ²⁰
24														
25	17,9	5,19	2,78	1,92	1,5	1,18	0,85	0,53	-	-	59,6	17,9	35	00 ²⁵
26														
27														
28														
29	-	11,3	7,12	4,92	3,56	2,58	1,84	1,23	0,61	-	43,8	20,4	35	00 ⁵⁵
30														
31	-	17,4	11,6	8,8	7,05	5,5	4,2	2,94	1,67	0,59	98,3	32,4	35	00 ³⁰
М	20,5	13,7	6,73	5,36	3,55	2,60	1,83	1,18	0,60	0,52	90,15			
макс.	64,0	21,1	14,6	9,73	7,05	5,5	4,2	2,94	1,67	0,59	391			
мин.	17,9	5,19	2,78	1,92	1,5	1,18	0,85	0,39	0,21	0,45	43,8			
учтено	4	12	12	12	12	12	12	11	8	3	12			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Март 1950 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 35$ кгц

секретное время 03⁰⁰

долгота

Станция Москва

37°19'E

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ан}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	—	8.61	4.74	3.15	2.32	1.68	1.16	0.74	0.42	—	47.6	17.5	35	03 ²⁵
3	—	13.0	6.6	3.8	2.4	1.4	0.4	—	—	—	246	33.6	35	03 ³⁰
4														
5	—	14.9	8.26	5.21	3.25	1.79	0.9	0.2	—	—	93.2	29.6	35	03 ²⁵
6														
7	—	10.9	6.03	4.2	3.14	2.42	1.83	1.18	0.66	—	87.5	21.9	35	03 ²⁵
8														
9														
10														
11	—	25.4	15.8	10.7	7.93	5.53	3.61	1.68	—	—	134	39.8	35	03 ²⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	10.4	5.5	3.5	2.24	1.45	0.72	—	—	—	98.3	34.2	35	03 ²⁰
20														
21	—	8.64	4.64	3.22	2.43	1.8	1.26	0.9	0.54	0.18	78.0	15.6	35	03 ²⁰
22														
23	—	14.5	9.4	6.56	4.96	3.68	2.72	1.76	0.96	—	78.0	26.6	35	03 ³⁰
24														
25	—	7.0	3.56	2.48	1.73	1.29	0.86	0.54	—	—	59.6	17.9	35	03 ²⁵
26														
27														
28														
29	—	15.1	9.8	7.45	5.58	4.23	3.26	2.17	1.33	0.36	61.8	20.2	35	03 ²⁵
30														
31	—	19.4	12.6	9.92	8.15	6.61	5.2	3.96	2.65	1.43	110	36.6	35	03 ¹⁵
M	—	13.0	6.6	4.2	3.14	1.8	1.26	1.18	0.78	0.36	78.0			
макс.	—	25.4	15.8	10.7	8.15	6.61	5.2	3.96	2.65	1.43	246			
мин.	—	7.0	3.56	2.48	1.73	1.29	0.4	0.20	0.42	0.18	47.6			
учтено	—	11	11	11	11	11	11	9	6	3	11			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Март 1960 год

Характеристика Vp мкВ/м
fo = 35 кгц

Станция Москва
декретное время 06⁰⁰ 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 _{пнк}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	16.5	6.5	3.54	2.4	1.71	1.14	0.798	0.46	0.23	—	64.2	18.9	35	06 ²⁵
3	42.0	9.5	4.0	1.5	0.50	—	—	—	—	—	219	42.4	35	06 ²⁵
4														
5	—	11.5	6.24	3.68	2.24	1.44	0.8	0.32	—	—	93	26.6	35	06 ²⁵
6														
7	—	11.7	5.93	4.08	3.02	2.24	1.58	0.92	—	—	87.5	21.9	35	06 ³⁰
8														
9														
10														
11	22.2	9.61	4.88	2.81	1.44	—	—	—	—	—	73.2	24.4	35	06 ³⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	30.4	8.2	4.74	3.1	2.1	1.46	0.91	0.43	0.55	—	114	30.4	35	06 ²⁵
20														
21	133.9	34.2	1.67	0.93	0.56	0.37	0.19	0.18	0.09	—	48	15.6	35	06 ³⁰
22														
23	—	5.45	3.46	2.42	1.64	1.12	0.69	0.43	0.14	—	39.2	14.3	35	06 ²⁵
24														
25	—	5.46	3.15	2.2	1.68	1.31	0.94	0.68	0.31	—	58.5	14.5	35	06 ²⁰
26														
27														
28														
29	—	14.0	9.15	6.62	4.9	3.71	2.78	1.98	1.06	0.40	41.7	24.0	35	06 ²⁵
30														
31	—	6.75	3.77	2.46	1.69	1.24	0.91	0.52	—	—	44.0	21.7	35	06 ²⁵
M	22.2	8.2	4.0	2.46	1.69	1.44	0.91	0.52	0.24	0.40	74			
макс.	42.0	14.0	9.15	6.62	4.9	3.71	2.78	1.98	1.06	0.40	219			
мин.	13.39	3.72	1.67	0.93	0.50	0.37	0.19	0.18	0.09	0.40	39.2			
учтено	5	11	11	11	11	9	9	9	6	1	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кгц

секретное время 09⁰⁰

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	—	2.34	1.81	1.52	1.29	1.13	0.98	0.80	0.56	—	22.0	5.8	35	09 ²⁰
3	4.13	1.93	1.27	0.92	0.66	0.51	0.31	0.15	—	—	34.8	8.72	35	09 ²⁸
4														
5														
6														
7	3.68	1.32	0.88	0.64	0.48	0.32	0.16	—	—	—	34.8	8.7	35	09 ²⁰
8														
9	8.02	2.44	1.4	0.79	0.28	—	—	—	—	—	43.8	11.7	35	09 ³⁰
10														
11	4.7	2.35	1.51	1.12	0.83	0.6	0.39	0.21	—	—	24.8	8.7	35	09 ²⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	2.4	1.38	1.04	0.86	0.71	0.56	0.43	0.30	0.17	0.037	15.2	3.1	35	09 ⁵⁰
22														
23	1.85	0.97	0.75	0.62	0.51	0.42	0.33	0.25	0.18	—	13.1	3.7	35	09 ²⁵
24														
25	1.8	0.77	0.46	0.29	0.17	0.12	0.048	0.03	—	—	12.31	4.11	35,5	09 ¹⁵
26														
27														
28														
29	—	1.25	0.87	0.69	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.18	6.5	3.04	35	09 ²⁰
30														
31	3.01	1.68	1.1	0.75	0.52	0.34	0.29	0.17	0.06	—	39.1	9.78	35	09 ²⁰
M	3.34	1.53	1.07	0.77	0.53	0.44	0.31	0.43	0.18	0.11	23.4			
макс.	8.02	2.74	1.81	1.52	1.29	1.13	0.98	0.80	0.56	0.18	43.8			
мин.	1.8	0.77	0.46	0.29	0.17	0.12	0.048	0.03	0.06	0.037	6.5			
учтено	8	10	10	10	10	9	9	8	5	2	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 12⁰⁰

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	—	6.14	3.88	2.68	2.12	1.62	1.13	0.77	0.43	—	39.0	11.7	35	12 ³⁰
10														
11	5.05	2.02	0.81	—	—	—	—	—	—	—	60.0	16.9	35	12 ³⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.28	1.7	1.26	1.01	0.81	0.67	0.53	0.54	0.22	0.09	11.8	3.6	35	12 ²⁵
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	—	2.53	1.51	1.11	0.88	0.66	0.51	0.35	0.18	—	21.8	7.35	35	12 ²⁵
30														
31	—	3.52	1.54	0.77	0.22	—	—	—	—	—	11.0	18.4	35	12 ²⁰
М	4.16	2.53	1.51	1.06	0.84	0.67	0.53	0.54	0.22	0.09	39.0			
макс.	5.05	6.14	3.88	2.68	2.12	1.62	1.13	0.77	0.43	0.09	11.0			
мин.	3.28	1.7	0.81	0.77	0.22	0.66	0.51	0.35	0.18	0.09	11.8			
учтено	2	5	5	4	4	3	3	3	3	1	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 15⁰⁰

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2.7	0.91	0.46	0.21	-	-	-	-	-	-	22	5.86	35	15.30
4														
5														
6														
7	-	3.95	2.7	1.95	1.45	1.05	0.75	0.4	0.1	-	39	9.75	35	15.30
8														
9	9.46	4.41	2.84	2.01	1.57	1.19	0.9	0.57	0.32	0.06	36.6	10.5	35	15.28
10														
11	9.8	4.35	2.71	1.77	1.16	0.58	-	-	-	-	40.6	16.2	35	15.20
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	5.6	2.23	1.26	0.86	0.61	0.40	0.25	0.10	-	-	34.0	8.5	35	15.20
22														
23	6.65	2.83	1.86	1.50	1.15	0.92	0.62	0.35	-	-	51.6	14.7	35	15.25
24														
25														
26														
27														
28														
29	6.96	2.52	1.6	1.26	1.03	0.84	0.67	0.51	0.37	-	24.6	6.96	35	15.25
30														
31	-	6.48	3.06	1.62	0.72	0.36	0.18	-	-	-	24.6	30.8	35	15.20
M	6.80	3.39	2.28	1.56	1.15	0.84	0.64	0.4	0.32	0.06	37.8			
макс.	9.8	6.48	3.06	2.01	1.57	1.19	0.90	0.57	0.34	0.06	24.6			
мин.	2.7	0.91	0.46	0.21	0.61	0.36	0.18	0.10	0.10	0.06	22.0			
учтено	6	8	8	8	7	7	6	5	3	1	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

Станция Москва
декретное время 18⁰⁰ 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	17,3	6,4	4,05	2,9	2,28	1,76	1,30	0,83	0,42	-	65,6	17,3	35	18 ⁰⁰
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	10,2	6,54	4,52	3,31	2,42	1,61	0,97	0,40	-	33,5	13,4	35	18 ²³
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	3,06	1,9	1,3	1,0	0,70	0,45	0,25	0,05	-	33,2	8,31	35	18 ²⁵
22														
23														
24														
25	2,3	1,06	0,69	0,46	0,32	0,23	0,14	0,09	-	-	31,1	7,76	35	18 ²⁰
26														
27														
28														
29	8,6	1,75	0,94	0,60	0,40	0,24	0,13	-	-	-	62,0	11,2	35	18 ⁰⁰
30														
31	-	2,58	1,44	0,96	0,60	0,42	0,30	0,20	0,12	-	78,0	11,1	35	18 ²⁵
M	8,60	2,82	1,67	1,13	0,80	0,56	0,375	0,25	0,26	-	47,7			
макс.	17,3	10,2	6,54	4,52	3,31	2,42	1,61	0,97	0,42	-	78,0			
мин.	2,3	1,06	0,69	0,46	0,32	0,23	0,13	0,09	0,05	-	31,1			
учтено	3	6	6	6	6	6	6	5	4	-	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Март 1960 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 21⁰⁰

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	42,2	14,7	8,1	5,1	3,3	1,8	0,6	—	—	—	438	49,8	35	21 ²⁰
3	—	11,6	5,8	3,78	1,8	1,6	0,86	—	—	—	87	26,2	35	21 ²⁵
4														
5														
6														
7	—	11,9	6,05	3,45	1,72	0,29	—	—	—	—	92	23	35	21 ³⁰
8														
9	—	59	32,6	23,6	18,0	13,2	9,0	5,0	—	—	277	79	35	21 ²⁵
10														
11	28,8	10,4	5,9	3,6	1,98	0,72	—	—	—	—	155	31,1	35	21 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	23,9	10,4	6,45	4,65	3,6	2,7	1,95	1,50	0,75	0,30	78	26	35	21 ²⁰
24														
25	—	8,12	5,11	3,85	2,93	2,17	1,51	1,01	0,5	—	39,1	13,9	35	21 ³⁰
26														
27														
28														
29	30,1	13,5	7,92	5,58	4,14	3,06	2,16	1,44	0,54	—	123	30,8	35	21 ²⁵
30														
31	—	21,2	13,5	9,45	6,84	4,81	3,42	2,21	1,01	—	95,4	33,4	35	21 ³⁰
М	29,75	11,9	6,45	4,65	3,3	2,17	1,95	1,50	0,64	0,30	95,4			
макс.	42,2	59,0	32,6	23,6	18,0	13,2	9,0	5,0	1,01	0,30	438			
мин.	23,9	8,12	5,11	3,45	1,72	0,29	0,60	1,01	0,50	0,30	39,1			
учтено	4	9	9	9	9	9	9	7	5	4	1	9		

Составил _____

Проверил _____

Март 1960 г.

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 00⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота f кгц	Время час. мин
1	4	16,8	10,9	8,28	6,57	5,21	3,85	2,72	1,59	—	133	37,6	60	00 ²⁵
2														
3														
4	—	4,6	2,6	1,65	1,17	0,78	0,43	—	—	—	66,6	14,7	60	00 ²⁵
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	8,1	4,35	3,0	2,28	1,68	1,14	0,59	—	—	66,6	16,6	60	00 ²⁵
11														
12	—	13,4	7,92	5,76	3,96	2,7	1,62	0,54	—	—	118,5	31,2	60	00 ¹⁵
13														
14	25,8	12,4	8,17	6,05	4,62	3,38	2,49	1,28	0,89	0,36	83,6	29,9	60	00 ¹⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	27,7	10,2	4,78	2,64	1,41	0,85	—	—	—	—	169	47	60	00 ²⁵
23														
24	—	5,05	3,15	2,4	1,85	1,45	1,1	0,75	0,4	0,1	42,1	8,42	60	00 ²⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,68	10,2	4,78	3,0	2,28	1,68	1,38	0,75	0,89	0,23	83,6			
макс	27,7	16,8	10,9	8,28	6,57	5,21	3,85	2,72	1,59	0,36	169			
мин.	25,8	4,6	2,6	1,65	1,17	0,78	0,43	0,54	0,4	0,1	42,1			
учтено	2	7	7	7	7	7	6	5	3	2	7			

Составил: _____
Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

декретное время 03⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	—	7,85	5,17	4,04	3,3	2,67	2,05	1,47	0,85	—	66,8	18,9	60	03 ³⁰
2														
3														
4	—	4,2	2,25	1,33	0,87	0,15	—	—	—	—	66,6	16,6	60	03 ³⁰
5														
6														
7														
8	—	16,2	8,09	5,06	3,61	2,31	1,3	0,29	—	—	78,2	23,8	60	03 ²⁵
9														
10	—	6,95	3,9	2,56	1,83	1,4	0,97	0,61	—	—	63,8	20,5	60	03 ²⁵
11														
12	—	12,7	6,28	3,99	2,47	1,52	0,76	—	—	—	132,5	31,6	60	03 ¹⁰
13														
14	25,7	12,6	7,9	5,87	4,36	3,36	2,52	1,68	0,84	0,34	87,0	28,0	60	03 ²⁵
15														
16														
17														
18	41,1	9,9	5,84	4,14	3,06	2,16	1,62	1,08	0,54	—	167	29,9	60	03 ²⁰
19														
20														
21														
22	13,2	5,28	2,54	1,45	0,91	0,55	—	—	—	—	60,5	30,2	60	03 ²⁵
23														
24	—	4,65	2,54	1,46	1,32	0,98	0,73	0,4	0,29	0,09	32,4	8,14	60	03 ²⁵
25														
26	8,7	4,54	2,87	2,05	1,49	1,11	0,83	0,55	0,28	—	25,4	9,3	60	03 ³⁰
27														
28														
29														
30	—	4,8	3,52	2,8	2,32	1,84	1,44	1,04	0,64	0,24	52,9	13,3	59	03 ¹⁵
31														
М	19,4	6,95	3,9	2,8	2,32	1,52	1,3	0,82	0,59	0,24	66,6			
макс	41,1	16,2	8,09	5,87	4,36	3,36	2,52	1,68	0,85	0,34	167			
мин.	8,7	4,2	2,25	1,33	0,87	0,15	0,73	0,29	0,64	0,09	25,4			
учтено	4	11	11	11	11	11	9	8	6	3	11			

Составил: _____
Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

декретное время 06⁰⁰

долгота

Станция Москва

37°19'E

широта 55°28'N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1	—	7,7	4,72	3,46	2,7	2,07	1,61	1,03	0,58	—	69,0	19,6	60	06 ²⁵
2														
3														
4	12,6	3,44	1,89	1,09	0,83	0,63	0,38	—	—	—	57,0	12,6	60	06 ²⁵
5														
6														
7														
8	—	11,5	6,87	4,46	3,03	2,17	1,27	0,64	—	—	70,6	2,12	60	06 ⁴⁵
9														
10	16,1	5,44	3,2	2,14	1,65	1,17	0,77	0,39	—	—	53	16,1	60	06 ³⁰
11														
12	86,2	32,8	14,9	8,0	4,34	2,48	1,24	—	—	—	472	103	60	06 ²⁰
13														
14	7,3	2,53	1,52	1,01	0,78	0,43	0,30	0,07	—	—	53,5	11,9	60	06 ²⁵
15														
16														
17														
18	14,4	6,21	3,8	2,4	1,6	1,0	0,6	0,4	—	—	148,5	33,8	60	06 ²⁵
19														
20														
21														
22														
23	12,1	4,72	2,17	1,27	0,91	0,54	—	—	—	—	60,5	30,2	60	06 ²⁵
24	—	7,95	4,12	2,77	2,02	1,50	1,12	0,75	0,45	0,15	59,1	12,4	60	06 ²⁵
25														
26	—	2,94	1,81	1,36	1,04	0,75	0,50	0,32	0,14	—	16,75	6,0	60	06 ²⁵
27														
28														
29														
30	12,2	8,24	6,51	5,55	4,88	4,29	3,7	3,01	2,22	1,18	37,3	12,4	59,0	06 ²⁰
31														
М	12,6	6,21	3,8	2,4	1,65	1,17	0,94	0,645	0,51	0,66	59,1			
макс	86,2	32,8	14,9	8,0	4,88	4,29	3,7	3,01	2,22	1,18	472			
мин.	7,3	2,53	1,52	1,01	0,78	0,43	0,30	0,07	0,14	0,15	16,75			
учтено	7	11	11	11	11	11	10	8	4	2	11			

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 09^{00}

Станция Москва
 долгота $37^{\circ}19'E$ широта $55^{\circ}28'N$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	2,84	2,1	1,56	1,26	1,05	0,9	0,72	0,6	0,39	-	33,4	5,96	58,5	09 ³⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	-	5,67	4,5	3,8	3,16	2,58	2,02	1,42	0,83	-	36,0	8,4	60	09 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	3,55	2,17	1,78	1,47	1,15	0,98	0,77	0,59	0,38	0,17	29,0	5,81	60	09 ²⁵
19														
20														
21														
22	3,24	1,87	1,40	1,08	0,83	0,65	0,47	0,33	0,15	-	18,1	6,03	60	09 ²⁰
23														
24	2,26	1,53	1,08	0,89	0,71	0,56	0,43	0,31	0,18	0,06	4,26	2,95	60	09 ²⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,04	2,1	1,56	1,26	1,05	0,9	0,72	0,59	0,38	0,11	29,0			
макс	3,55	5,67	4,5	3,8	3,16	2,58	2,02	1,42	0,83	0,17	36,0			
мин.	2,26	1,53	1,08	0,89	0,71	0,56	0,43	0,31	0,15	0,06	4,26			
учтено	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5			

Составил: _____
 Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 12^{00}

Станция Москва
 долгота $37^{\circ}19'E$ широта $55^{\circ}28'N$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	4,14	2,67	2,07	1,65	1,38	1,11	0,9	0,66	0,39	-	29,7	5,17	58,5	12 ²⁵
2														
3														
4	0,98	0,56	0,42	0,34	0,28	0,22	0,18	0,15	0,10	-	11,8	2,86	59	12 ²⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	5,86	3,08	2,37	1,93	1,60	1,31	1,04	0,74	0,48	0,22	30,4	6,1	60	12 ³⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24	1,45	0,82	0,69	0,49	0,44	0,31	0,22	0,14	0,05	-	10,5	2,81	60	12 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2,8	1,74	1,38	1,07	0,91	0,71	0,56	0,40	0,24	0,22	20,7			
макс	5,86	3,08	2,37	1,93	1,60	1,31	1,04	0,74	0,48	0,22	30,4			
мин.	0,98	0,56	0,42	0,34	0,28	0,22	0,18	0,14	0,05	0,22	10,5			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4			

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

декретное время 15^{00}

Станция Москва
долгота $37^{\circ}19'E$ широта $55^{\circ}28'N$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	9,66	6,02	4,62	3,85	3,22	2,93	2,1	1,54	0,91	0,21	42,1	12,8	58,5	15 ¹⁵
2														
3														
4	6,04	2,92	2,08	1,68	1,36	1,12	0,88	0,68	0,48	0,08	42,1	7,01	58,5	15 ¹⁵
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	5,12	3,37	2,56	2,16	1,75	1,42	1,14	0,88	0,61	0,31	20,9	11,2	60	15 ²⁵
15														
16														
17														
18	6,54	3,58	2,77	2,3	1,92	1,58	1,28	0,98	0,68	0,31	29,8	7,08	60	15 ²⁵
19														
20														
21														
22	2,59	1,46	1,06	0,80	0,66	0,52	0,38	0,26	0,09	—	23,6	7,87	59	15 ¹⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28	2,03	0,79	0,68	0,52	0,39	0,28	0,23	0,16	0,08	—	13,3	4,42	60	15 ²⁰
29														
30														
31														
М	5,6	3,14	2,32	1,92	1,55	1,27	1,01	0,78	0,545	0,26	26,7			
макс	9,66	6,02	4,62	3,85	3,22	2,93	2,1	1,54	0,91	0,31	42,1			
мин.	2,03	0,79	0,68	0,52	0,39	0,28	0,23	0,16	0,08	0,08	13,3			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Составил: _____

Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

секретное время 18^{00}

Станция Москва
 долгота $34^{\circ}19'E$ широта $55^{\circ}28'N$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	—	9.2	5.2	3.7	2.8	2.1	1.6	1.1	0.6	—	52.9	16.6	59	18 ²⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	20.0	6.24	3.48	2.04	0.84	—	—	—	—	—	83.8	20.9	59	18 ²⁵
11														
12														
13														
14	—	8.8	5.26	3.86	3.03	2.4	1.79	1.34	0.86	0.34	61.6	18.7	60	18 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	8.8	3.56	2.73	2.26	1.84	1.54	1.25	0.95	0.65	0.36	26.6	9.78	60	18 ²⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	14.4	7.02	4.34	2.98	2.32	2.1	1.6	1.1	0.65	0.35	57.3			
макс	20.0	9.2	5.26	3.86	3.03	2.4	1.79	1.34	0.86	0.36	83.8			
мин.	8.8	3.56	2.73	2.04	0.84	1.54	1.25	0.95	0.6	0.34	26.6			
учтено	2	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4			

Составил: _____
 Проверил: _____

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(E)

Март 1960 г.

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = \underline{60}$ кгц

декретное время 21⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	частота кгц	Время час. мин
1	—	15.9	9.06	6.41	4.88	3.77	2.99	1.81	0.98	0.14	56.4	23.2	60	21 ²⁵
2														
3														
4	—	43.1	24.6	15.8	11.35	6.95	3.79	1.26	—	—	315	105	60	21 ³⁰
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	2.24	15.5	10.4	4.94	6.05	4.35	3.21	1.88	0.54	84.8	31.3	60	21 ²⁵
11														
12														
13														
14	31.6	12.4	7.02	4.59	3.24	2.16	1.35	0.81	0.54	—	164	46.5	60	21 ¹⁰
15														
16														
17														
18	—	11.8	7.7	5.71	4.42	3.57	2.72	2.0	1.28	0.64	74.6	23.8	60	21 ²⁵
19														
20														
21														
22	11.7	5.5	3.35	2.4	1.67	1.2	0.84	0.48	0.24	—	66.5	20.0	60	21 ²⁵
23														
24	13.4	4.76	2.66	2.02	1.61	1.29	0.99	0.72	0.40	—	33.4	13.4	60	21 ²⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	13.4	12.4	7.7	5.71	4.42	3.57	2.72	1.26	0.76	0.57	74.6			
макс	31.6	43.1	24.6	15.8	11.35	6.95	4.35	3.21	1.88	0.64	315			
мин.	11.7	4.76	2.66	2.02	1.61	1.2	0.84	0.48	0.24	0.14	33.4			
учтено	3	7	7	7	7	7	7	7	6	3	7			

Составил: _____
 Проверил: _____

Пиковые значения собственных шумов установки

30 март м-ц 1960г.

Москва

f (кгц)	12	25	35	60
$E_{\text{пик}}$ (мкв/м)		1.83	1.08	1.09