

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ кгц

секретное время 00⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	—	73.8	47.0	35.6	27.9	20.1	14.6	9.72	4.86	—	341	136	12.5	00 ⁰⁰
6														
7	103	49.5	27.0	17.5	11.70	7.30	4.37	2.19	—	—	356	121	12	00 ¹⁵
8														
9														
10														
11	131	44.0	24.8	16.8	11.2	8.0	4.80	2.40	0.80	—	383	132	12	00 ⁰⁰
12														
13	—	66.8	41.7	26.5	18.4	12.8	8.81	5.62	3.21	—	383	134	12	00 ¹⁵
14														
15														
16	—	59.6	34.2	21.8	15.4	10.9	7.95	4.96	3.0	2.09	227	65.9	12	00 ¹⁵
17	—	10.8	63.0	45.2	34.2	24.6	17.8	12.3	6.85	1.37	960.	230	12	00 ⁰⁰
18														
19														
20														
21	—	29.4	12.2	6.35	3.90	2.45	0.98	—	—	—	325	81	12	00 ¹⁵
22														
23	224	61.3	30.6	17.0	8.50	5.10	1.70	—	—	—	960	288	12	00 ⁰⁰
24														
25	—	52.2	30.7	21.5	15.4	11.0	8.0	5.54	3.09	—	303	103	12	00 ¹⁵
26														
27	—	63.3	31.0	21.0	15.0	11.1	7.45	4.45	—	—	445	185	12	00 ¹⁵
28														
29														
30														
31														
М	131	55.9	30.8	21.2	15.2	10.9	7.8	4.99	3.15	4.73	369			
макс	224	73.8	63.0	45.2	27.9	24.6	17.8	12.3	6.85	2.09	960			
мин.	103	29.4	24.8	6.35	3.90	5.10	0.98	2.19	0.80	1.37	227			
учтено	3	10	10	10	10	10	10	8	6	2	10			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ 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														
2														
3	—	19.5	11.3	7.60	5.76	4.25	2.90	1.83	0.61	—	121	50.7	12	03 15
4														
5	88.0	39.3	19.4	12.3	7.04	4.40	1.76	0.88	—	—	383	147	12	03 05
6														
7	98.0	38.1	18.6	9.72	5.32	2.66	1.47	—	—	—	398	147	12	03 10
8														
9														
10														
11	149	34.9	13.6	5.82	1.94	—	—	—	—	—	482	161	12	03 25
12														
13	102	38.1	19.1	16.8	7.45	4.15	2.49	—	—	—	410	137	12	03 15
14														
15														
16	—	19.6	10.8	7.10	4.39	3.05	1.68	1.01	—	—	146	56	12	03 10
17	—	74.8	42.7	30.2	22.2	16.0	10.7	7.12	1.78	—	430	148	12	03 15
18														
19														
20														
21	—	22.0	9.10	4.15	2.90	1.65	—	—	—	—	320	69.5	12	03 15
22														
23	56.1	18.9	9.15	4.26	2.44	1.22	0.61	—	—	—	383	101	12	03 05
24														
25	3—	38.6	24.8	15.5	10.0	6.21	3.75	1.86	—	—	315	103	12	03 15
26														
27	42.0	10.8	3.38	1.35	—	—	—	—	—	—	270	113	12	03 15
28														
29														
30														
31														
М	93	36.0	13.6	7.60	5.54	4.15	2.13	1.83	1.19	—	383			
макс	149	74.8	24.8	30.2	22.2	16.0	10.7	7.12	1.78	—	482			
мин.	3.0	10.8	3.38	1.35	1.94	1.22	0.61	0.88	0.61	—	121			
учтено	7	11	11	11	10	9	8	5	2		11			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ = 12 кгц

секретное время 06⁰⁰

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														
2														
3	61.6	21.8	11.3	7.12	5.25	3.75	2.25	1.31	—	—	170	63.7	12	0615
4														
5	48.0	13.9	6.57	2.92	17.6	0.73	—	—	—	—	267	121	12	0605
6														
7	79.5	32.4	16.3	8.81	4.76	2.72	1.36	—	—	—	354	112	12	0615
8														
9														
10														
11	89.4	28.4	12.05	6.02	2.58	0.86	—	—	—	—	341	142	12	0610
12														
13	53.0	18.5	8.0	4.31	2.46	1.23	—	—	—	—	342	103	12	0610
14														
15														
16														
17	128.	42.3	20.2	11.9	7.36	3.68	0.92	—	—	—	430.	154	12	0610
18														
19														
20														
21	—	14.5	6.0	3.0	2.14	—	—	—	—	—	342	71	12	0615
22														
23	86.2	18.2	10.5	6.20	3.10	1.86	0.62	—	—	—	430	102	12	0600
24														
25	50.1	19.6	9.80	5.66	3.20	1.10	—	—	—	—	266	86.5	12	0610
26														
27	—	12.3	6.42	3.90	2.80	1.96	1.40	0.84	—	—	121	46.5	12	0615
28														
29														
30														
31														
М	70.5	19.0	10.1	5.84	2.05	1.86	1.36	1.07	—	—	341			
макс	128	42.3	20.2	11.9	7.36	3.75	2.25	1.31	—	—	354			
мин.	48	12.3	6.0	2.92	1.46	0.73	0.62	0.84	—	—	121			
учтено	8	10	10	10	10	9	5	2	—	—	10			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_o = 12$ кгц

декретное время 09⁰⁰

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														
2														
3	01.5	23.8	13.2	7.39	4.10	2.46	—	—	—	—	341	136	12,5	09 ⁰⁵
4														
5	46.8	16.9	8,25	4.83	3.45	2.06	1.38	0.34	—	—	155	56,9	12	09 ³⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	—	26.8	15,6	10.1	7.06	5.05	3.36	2.02	1.0	—	192	55,8	12	09 ¹⁵
12														
13	96,0	29.0	11.6	5.30	2.64	—	—	—	—	—	304	175	12	09 ¹⁵
14														
15														
16														
17	—	33,0	18,2	12.2	8.80	6,23	4.54	2.84	1.76	—	120	47,8	13	09 ¹⁵
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	—	15,4	7.10	4.45	3.16	1.97	0.79	—	—	—	199	66.2	12	09 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31	—	10.8	5.10	2.56	1.28	0.64	—	—	—	—	199	53	12	09 ¹⁵
М	61.5	23,8	11.6	5,30	3,45	2,26	2,37	2,02	1,30	—	199			
макс	96.0	33,0	18,2	12,2	8,80	6,23	4,54	2,84	1,76	—	341			
мин.	46.8	10.8	5.10	2.56	1,28	0,64	0,79	0,34	1,0	—	120			
учтено	3	7	7	7	7	6	4	3	2	—	7			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ кгц

секретные время 12⁰⁰

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														
2														
3	77.0	30.0	14.8	12.2	8.10	4.86	2.43	1.62	-	-	325	135	12.5	12 ⁰⁵
4														
5	54.2	15.9	8.55	5.42	3.50	1.94	1.16	-	-	-	124	63.8	12	12 ¹⁵
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	55.2	32.2	20.6	14.6	10.0	6.91	3.84	1.54	-	383	128	12	12 ²⁰
12														
13	-	18.6	11.1	7.50	5.86	4.24	2.94	1.96	0.81	-	215	54.0	12	12 ²⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	-	26.0	11.1	5.60	2.80	-	-	-	-	-	4.60	153	12	12 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	65.5	26.0	11.1	7.50	5.86	4.55	2.68	1.96	1.17	-	215			
макс	77.0	55.2	32.2	20.6	14.6	10.0	6.91	3.84	1.54	-	383			
мин.	54.2	15.9	8.55	5.42	2.80	1.94	1.16	1.62	0.81	-	4.60			
учтено	2	5	5	5	5	4	4	3	2	-	5			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 -

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_o = 12$ кгц

декретное время 15⁰⁰

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														
2														
3	158	81.0	51.0	37.0	29.0	22.0	16.0	11.0	6.0	2.0	430	166	12.5	15 ¹⁵
4														
5	-	29.1	18.0	12.3	9.18	6.93	5.06	3.47	1.90	-	152	52.4	12	15 ¹⁵
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	106	68.5	49.2	36.0	27.3	20.2	14.0	8.80	3.50	383	147	12	15 ¹⁵
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	-	66.2	38.5	26.8	19.2	13.9	9.60	6.40	3.20	-	715	149	12	15 ¹⁵
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	59.4	33.8	22.0	16.2	11.9	8.60	5.40	2.16	-	430	149	12	15 ¹⁵
M	158	66.2	38.5	26.8	19.2	13.9	9.60	6.40	3.20	2.75	430			
макс	158	106	68.5	49.2	36.0	27.3	20.2	14.0	8.80	3.50	715			
мин.	158	29.1	18.0	12.3	9.18	6.93	5.06	3.47	1.90	2.0	152			
учтено	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 12$ кгц

декретное время 18⁰⁰

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														
2														
3	125	65.6	41.6	32.0	24.0	18.4	13.6	9.60	4.80	0.80	357	132	12.5	18 ⁰⁵
4														
5	-	54.7	32.8	23.0	16.7	12.8	8.35	5.60	2.0	-	383	115	12	18 ¹⁵
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	93.4	58.0	41.5	31.6	25.5	19.2	13.8	9.25	3.86	366	128	12	18 ¹⁵
12														
13	-	67.6	42.3	30.1	24.0	18.1	13.3	8.45	4.83	-	482	200	12	18 ¹⁵
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	72.4	42.3	30.2	23.0	16.9	12.0	8.40	3.60	-	430	200	12	18 ¹⁵
М	125	67.6	42.3	30.2	24.0	18.1	13.3	8.45	4.80	2.33	383			
макс	125	93.4	58.0	41.5	31.6	25.5	19.2	13.8	9.25	3.86	482			
мин.	125	54.7	32.8	23.0	16.7	12.8	8.35	5.6	2.00	0.80	357			
учтено	1	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 12$ кгц

декретное время 21⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.01}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	44.7	22.7	14.5	10.7	8.20	6.01	4.45	3.01	1.36	—	159	70	12	21 ⁰⁵
4														
5	139	54.9	34.8	24.8	17.9	13.95	9.95	5.48	—	—	383	166	12	21 ¹⁵
6														
7														
8														
9														
10														
11	—	88.7	56.5	43.4	34.6	25.5	20.6	14.1	8.70	2.50	430	180	12	21 ¹⁰
12														
13	—	67.0	37.8	26.6	19.8	14.6	10.3	6.88	3.44	—	383	142	12,5	21 ²⁵
14														
15														
16														
17	—	57.0	51.5	24.5	17.9	13.1	9.70	5.70	2.44	—	407	135	12	21 ¹⁵
18														
19	338	92.0	41.4	23.0	11.5	6.90	2.30	—	—	—	1211	395	12.1	25 ⁰⁵
20														
21														
22														
23	142	47.0	24.0	16.2	11.1	7.70	4.27	1.70	—	—	296	142	12	21 ¹⁵
24														
25	167	63.8	37.1	25.5	17.4	12.7	8.12	4.64	1.16	—	541	193	12,5	21 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31	137	56.0	30.2	20.5	14.3	9.80	6.23	3.56	0.89	—	430	148	12,5	21 ¹⁰
М	142	57.0	37.1	24.5	17.4	12.7	8.12	5.06	1.90	2.50	407			
макс	338	92.0	56.5	43.4	34.6	25.5	20.6	14.1	8.70	2.50	1211			
мин.	44.7	22.7	24.0	10.7	8.2	6.01	2.30	1.70	1.16	2.50	159			
учтено	5	9	9	9	9	9	9	8	6	1	9			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_o = 25$ кГц

секретное время 00⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	-	15.4	9.26	6.51	4.88	3.68	2.44	1.63	0.82	-	80.6	26.8	25	00 ¹⁰
5														
6	37.0	13.3	7.60	4.70	3.20	2.12	1.21	0.45	-	-	116	50.6	25	00 ¹⁵
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	33.4	12.4	10.3	6.45	3.86	1.93	-	-	-	322	107	25	01 ¹⁵
13														
14	-	43.8	22.8	15.0	10.8	7.20	4.80	3.0	1.80	-	253	100	25	00 ¹⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	-	56.3	23.6	13.1	6.55	2.62	1.31	-	-	-	571	219	25	00 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	53.2	16.6	8.30	5.40	3.96	2.50	1.80	1.08	-	-	149	59.5	25	00 ¹⁵
25														
26	64.7	26.0	14.4	9.60	6.80	4.40	3.20	2.0	0.80	-	181	67	25	00 ⁰⁰
27														
28	-	24.8	16.4	11.1	7.90	5.28	3.52	2.34	1.17	-	161	48.4	25	00 ¹⁰
29														
30	-	15.3	9.20	6.15	4.60	3.38	2.14	1.23	-	-	143	51.0	25	00 ¹⁵
31														
M	58.9	26.0	12.7	9.60	6.45	3.68	2.14	1.63	0.99	-	161			
макс	64.7	56.3	22.8	15.0	10.8	7.20	4.80	3.0	1.80	-	571			
мин.	37.0	13.3	7.60	4.70	3.20	2.12	1.21	0.45	0.80	-	80.6			
учтено	3	9	9	9	9	9	9	7	4	-	9			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
f₀ = 25 кгц

секретное 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 _{пик}	E	частота f кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	18.8	8.25	4.50	3.10	1.86	1.20	0.75	0.32	-	-	72	24.8	25	03 ¹⁵
5														
6	39.6	13.3	6.65	3.60	2.60	1.67	0.83	-	-	-	114	46	25	03 ¹⁵
7														
8														
9														
10	-	9.20	5.20	3.70	2.74	1.92	1.37	0.82	0.41	-	59.2	22.4	25	03 ³⁰
11														
12	73.5	28.6	14.3	7.15	4.50	2.68	-	-	-	-	322	161	25	03 ¹⁵
13														
14	-	16.5	8.70	6.0	3.90	2.40	1.80	1.20	0.30	-	128	49.4	25	03 ²⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20	63.9	17.4	6.80	2.72	0.68	-	-	-	-	-	405 _v	112	25	03 ¹⁵
21														
22														
23														
24	-	4.40	2.80	2.14	1.60	1.20	0.80	0.40	-	-	66.5	22	25	03 ¹⁵
25														
26														
27														
28	40.4	12.9	6.61	3.67	1.84	1.10	-	-	-	-	171	61.1	25	03 ¹⁵
29														
30														
31														
М	40.7	13.1	6.63	3.63	2.23	1.67	0.83	0.61	0.35	-	121			
макс	73.5	28.6	14.3	7.15	4.50	2.70	1.80	1.20	0.41	-	405			
мин.	18.8	4.40	2.80	2.14	0.68	1.10	0.75	0.32	0.30	-	66.5			
учтено	5	8	8	8	8	7	5	4	2		8			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(E)$

Характеристика E_0 мкВ/м
 $f_0 = 25$ кгц

декретное время 06⁰⁰

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														
2														
3														
4	6.73	3.15	1.80	1.01	0.56	0.34	-	-	-	-	57.2	18.6	25	06 ¹⁰
5														
6	34.2	11.6	6.36	3.98	2.65	1.85	1.06	0.64	-	-	114	44	25	06 ¹⁵
7														
8														
9														
10	16.0	4.96	2.90	1.86	1.28	0.81	0.58	0.35	-	-	57.0	19.1	25	06 ¹⁵
11														
12														
13														
14	14.4	4.96	2.56	1.44	0.80	0.32	0.16	-	-	-	80.6	26.9	25	06 ¹⁵
15														
16	14.0	4.46	2.50	1.66	1.14	0.83	0.62	0.52	-	-	43.1	17.2	25	06 ¹⁰
17														
18														
19														
20	14.6	5.10	2.04	1.02	0.51	0.17	-	-	-	-	114.	28.4	25	06 ¹⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	25.7	6.16.	2.86	1.54	0.66	0.22	-	-	-	-	143	37.7	25	06 ⁰⁵
27														
28	11.6	3.84	2.16	1.44	1.36.	0.94.	0.77	0.38	0.19	-	44.4	16.1	25	06 ¹⁵
29														
30														
31														
М	14.5	4.96	2.53	1.60	0.97	0.57	0.62	0.45	0.19	-	68.9			
макс	34.2	11.6	6.36	3.98	2.65	1.85	1.06	0.64	0.19	-	143			
мин.	6.73	3.15	1.80	1.01	0.51	0.17	0.16	0.35	0.19	-	43.1			
учтено	8	8	8	8	8	8	5	4	1	-	8			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 25$ кГц

декретное время 09⁰⁰

долгота Станция 37°19'E

широта Москва 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														
2														
3														
4	22.6	4.75	4.10	2.58	1.98	1.36	0.46	0.30	—	—	101	25.4	25	09 ¹⁰
5														
6	15.5	6.0	3.25	1.45	1.0	0.50	0.25	—	—	—	114	42.4	25	09 ¹⁰
7														
8														
9														
10	16.7	5.20	3.0	2.08	1.64	1.19	0.44	0.45	—	—	59.3	24.7	25	09 ¹⁰
11														
12	39.4	12.9	5.85	3.12	1.56	0.78	—	—	—	—	181	64.7	25	09 ⁰⁵
13														
14														
15														
16	—	7.80	3.36	1.75	1.08	—	—	—	—	—	121	44.6	25	09 ¹⁰
17														
18														
19														
20	—	6.12	3.34	2.25	1.62	1.26	0.90	0.63	—	—	41	15	25	09 ¹⁵
21														
22														
23														
24	23.1	6.46	3.23	1.87	1.19	0.68	0.34	0.17	—	—	114	28.4	25	09 ¹⁰
25														
26	13.5	5.70	3.02	1.98	1.46	1.04	0.48	0.61	0.26	—	40.1	14.3	25	09 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	19.6	6.29	3.29	2.03	1.51	1.04	0.75	0.45	0.26	—	57.5			
макс	39.4	12.9	5.85	3.12	1.98	1.36	0.90	0.63	0.26	—	181			
мин.	13.5	5.70	3.02	1.75	1.00	0.50	0.25	0.17	0.26	—	40.1			
учтено	6	8	8	8	8	7	6	5	1	—	8			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 25$ кгц

секретное время 12⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.01}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	19.7	8.50	4.25	3.04	2.28	1.52	0.46	-	-	-	133	51	25	12 ¹⁰
5														
6	27.4	10.4	5.92	3.33	1.85	1.11	0.37	-	-	-	181	62.4	25	12 ¹⁰
7														
8														
9														
10	32.8	8.85	3.70	2.22	1.48	-	-	-	-	-	184	61.1	25	12 ¹⁰
11														
12	52.8	18.0	8.40	4.20	1.60	0.80	-	-	-	-	286	98.8	25	12 ¹⁰
13														
14														
15														
16	75.2	23.9	12.6	8.55	6.30	4.50	3.15	1.80	-	-	180	45.2	25	12 ¹⁰
17														
18														
19														
20	-	11.4	5.24	2.93	1.46	0.58	-	-	-	-	146	48.6	25	12 ¹⁵
21														
22														
23														
24	26.4	8.25	3.96	1.98	0.99	0.66	0.33	-	-	-	143	56.	25	12 ¹⁰
25														
26	31.0	9.26	5.11	3.16	1.95	1.22	0.49	-	-	-	140	44	25	12 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	31.0	9.98	5.17	3.10	1.72	1.11	0.49	-	-	-	163			
макс	75.2	23.9	12.6	8.55	6.30	4.50	3.15	1.80	-	-	286			
мин.	19.7	8.25	3.40	1.98	0.99	0.58	0.33	1.80	-	-	133			
учтено	7	8	8	8	8	7	5	1	-	-	8			

Составил: _____
Проверил: _____

Май

1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

$f_0 = 25$ кгц

декретное время 15^{00}

долгота

Станция $37^{\circ}19'E$

Москва
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														
3														
4	-	14.2	9.57	6.37	4.77	3.50	2.40	1.27	-	-	143	53	25	15 ¹⁵
5														
6	39.2	18.5	11.5	8.14	5.92	4.07	2.59	1.11	-	-	287	62.3	25	15 ¹⁰
7														
8														
9														
10	81.0	27.0	13.3	8.0	5.80	3.70	-	-	-	-	394	148	25	15 ¹⁰
11														
12	91.0	29.3	16.3	10.4	7.15	4.55	3.25	1.95	0.65	-	322	107	25	15 ¹⁵
13														
14														
15														
16	94.4	34.5	19.1	13.6	10.0	6.80	4.55	1.82	-	-	405	152	25	15 ²⁰
17														
18														
19														
20	129	27.5	11.9	5.50	1.83	-	-	-	-	-	609	152	25	15 ¹⁵
21														
22														
23														
24														
25														
26	-	35.0	19.7	13.6	10.2	7.70	5.10	3.42	1.72	-	286	71.5	25	15 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	91.0	27.5	13.3	8.14	5.92	4.31	3.25	1.82	1.18	-	322			
макс	129	35.0	19.7	13.6	10.2	7.70	5.10	3.42	1.72	-	609			
мин.	39.2	14.2	9.57	5.50	1.83	3.50	2.40	1.11	0.65	-	143			
учтено	5	7	7	7	7	6	5	5	2	-	7			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
f₀ = 25 кгц

декретное время 18⁰⁰

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 _{0.2}	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	38.5	14.2	8.80	6.28	4.79	3.48	2.55	1.40	0.46	—	108	38.5	25	18 ¹⁵
5														
6	—	34.8	21.2	16.0	12.4	9.60	6.80	4.40	2.40	—	163	68.0	25	18 ¹⁰
7														
8														
9														
10	76.0	25.0	13.8	8.65	6.86	5.10	3.08	1.78	—	—	203	84	25	18 ⁰⁰
11														
12	—	41.8	25.7	18.8	14.7	11.5	8.28	5.98	3.68	1.38	253	76.8	25	18 ¹⁰
13														
14														
15														
16	71.6	28.8	16.7	10.0	6.0	3.60	—	—	—	—	394	197	25	18 ¹⁵
17														
18														
19														
20	102	33.0	16.8	9.50	5.40	2.19	0.43	—	—	—	403	121	25	18 ¹⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26	40.0	16.4	9.50	6.56	4.26	2.96	1.97	0.98	—	—	190	54.5	25	18 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	71.6	28.8	16.7	9.50	6.0	3.60	2.81	1.78	2.40	—	203			
макс	102	41.8	25.7	18.8	14.7	11.5	8.28	5.98	3.68	1.38	403			
мин.	38.5	14.2	8.80	6.28	4.26	2.19	0.43	0.98	0.46	1.38	108			
учтено	5	7	7	7	7	7	6	5	3	1	7			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 25$ кгц

секретное 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														
2														
3														
4	29.5	16.3	9.92	6.42	4.80	3.52	2.24	1.28	0.32	-	128	53.8	25	21 ⁰⁵
5														
6	-	13.5	8.35	5.84	4.30	3.22	2.26	1.55	0.84	-	546	19.7	25	21 ¹⁵
7														
8														
9														
10	55.5	20.7	11.8	8.52	6.29	4.44	2.96	1.85	0.74	-	163	62.7	25	21 ¹⁵
11														
12	-	32.5	19.8	15.1	10.2	7.40	5.30	3.53	2.12	0.71	256	58.8	25	21 ¹⁵
13														
14														
15														
16	-	32.4	18.4	12.4	8.60	5.94	3.78	2.16	0.54	-	361	90.1	25	21 ¹⁰
17														
18														
19														
20	152	45.2	21.0	4.1	9.90	6.35	2.82	-	-	-	590	236	25	21 ¹⁵
21														
22														
23														
24	31.0	13.9	8.40	6.25	4.60	3.26	2.17	1.63	0.82	-	136	45.5	25	21 ¹⁵
25														
26	84.0	25.5	12.4	8.80	6.55	4.30	2.90	-	-	-	348	121	25	21 ¹⁵
27														
28														
29														
30														
31														
М	55.5	23.1	12.2	7.62	6.42	4.30	2.86	1.74	0.78		302			
макс	152	45.2	21.0	15.1	10.2	14.3	5.30	3.53	2.12	0.71	590			
мин.	29.5	13.5	8.35	4.1	4.30	3.22	2.17	1.28	0.32	0.71	54.6			
учтено	5	8	8	8	8	8	8	6	6	1	8			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

декретное время 00⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	—	19.7	12.5	8.93	6.84	5.32	3.80	2.66	1.33	0.38	87.3	31.5	35	00 ⁰⁵
6														
7	—	5.80	3.75	2.75	1.87	1.34	0.94	0.58	0.23	—	32.4	9.72	35	00 ³⁰
8														
9														
10														
11	—	22.2	12.2	8.70	6.60	4.80	3.60	2.40	1.50	0.30	98.3	49.9	35	00 ¹⁰
12														
13	—	17.7	11.5	7.93	5.81	4.41	3.80	2.30	1.41	0.53	83.6	29.3	35	00 ²⁵
14														
15														
16														
17	57.2	24.0	14.4	10.4	7.60	5.60	4.0	2.40	0.80	—	196	66.8	35	00 ¹⁰
18														
19														
20														
21	—	4.0	1.82	1.04	0.70	0.50	0.26	—	—	—	55	14.5	35	00 ²⁵
22														
23	78.1	26.0	11.7	6.72	3.36	1.68	—	—	—	—	391	139	35	00 ¹⁰
24														
25	—	14.7	10.2	7.65	5.85	4.41	3.22	2.21	1.47	0.74	74.4	24.6	35	00 ²⁵
26														
27	—	14.4	8.40	6.05	4.50	3.50	2.54	1.75	0.98	—	78	32.6	35	00 ²⁵
28														
29														
30														
31														
М		17.7	11.5	7.65	5.81	4.41	3.41	2.30	1.33	0.45	83.6			
макс	78.1	26.0	14.4	10.4	7.60	5.60	4.0	2.66	1.50	4.0	391			
мин.	57.2	4.0	1.82	1.04	0.70	0.50	0.26	0.58	0.23	0.30	32.4			
учтено	2	9	9	9	9	9	8	7	7	4	9			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_o = 35$ 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														
2														
3	4.34	1.93	1.34	1.15	1.01	0.88	0.69	0.51	0.25	—	15.4	7.7	35	0345
4														
5	25.2	9.18	5.04	2.42	2.34	1.62	1.08	0.54	0.36	—	78	31.2	35	0315
6														
7	—	6.90	4.12	2.63	1.84	1.35	0.99	0.69	0.28	—	39.1	11.7	35	0325
8														
9														
10														
11	—	17.0	9.84	6.96	5.28	3.84	2.64	1.68	0.96	—	98.3	40.9	35	0330
12														
13	—	9.30	5.10	3.10	2.21	1.48	0.88	0.44	—	—	72.1	24.4	35	0330
14														
15														
16	—													
17														
18														
19														
20														
21	—	2.20	1.02	0.60	0.39	0.24	—	—	—	—	52	13	35	0330
22														
23	13.7	2.86	1.32	0.66	0.33	0.22	0.11	—	—	—	78	18.6	35	0320
24														
25	—	10.2	6.38	4.52	3.19	2.26	1.60	0.93	0.53	—	63.7	22	35	0325
26														
27	1.45	0.96	0.41	0.55	0.45	0.34	0.26	0.18	0.11	—	8.73	4.36	35	0325
28														
29														
30														
31														
M	9.02	6.90	4.12	2.42	1.84	1.35	0.93	0.54	0.30	—	63.7			
макс	25.2	17.0	9.84	6.96	5.28	3.84	2.64	1.68	0.96	—	98.3			
мин.	1.45	0.96	0.41	0.55	0.33	0.22	0.11	0.18	0.11	—	8.73			
учтено	4	9	9	9	9	9	8	7	6	—	9			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

декретное время 06⁰⁰

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														
2														
3	2.13	1.12	0.82	0.68	0.55	0.45	0.36	0.26	0.16	0.05	8.75	2.18	35	0640
4														
5	4.83	2.05	1.12	0.56	0.28	0.19	—	—	—	—	55.9	15.5	35	0620
6														
7	9.4	4.05	2.44	1.52	1.13	0.81	0.56	0.31	0.13	—	24.7	10.3	35	0630
8														
9														
10														
11	7.92	2.40	1.08	0.36	0.24	—	—	—	—	—	61.9	21.1	35	0620
12														
13	3.84	1.34	0.86	0.65	0.50	0.40	0.30	0.23	0.10	—	14.8	5.54	35	0625
14														
15														
16														
17	6.64	2.26	1.32	0.80	0.44	0.22	0.07	—	—	—	39.1	12.2	35	0625
18														
19														
20	—	2.30	1.23	0.88	0.40	0.53	0.35	0.18	—	—	25.5	9.45	35	0625
21														
22														
23	—	1.60	1.04	0.82	0.63	0.50	0.38	0.27	0.14	0.06	15.5	3.53	35	0625
24														
25	2.20	1.02	0.42	0.56	0.41	0.33	0.25	0.16	0.10	—	12.4	3.41	35	0625
26														
27	—	1.30	0.93	0.47	0.63	0.51	0.40	0.28	0.16	0.05	14.6	3.9	35	0625
28														
29														
30														
31														
М	4.83	1.82	1.07	0.72	0.52	0.45	0.35	0.26	0.14	0.05	20.1			
макс	9.4	4.05	2.44	1.52	1.13	0.81	0.56	0.31	0.13	0.06	61.9			
мин.	2.13	1.02	0.42	0.36	0.24	0.19	0.07	0.16	0.10	0.05	8.75			
учтено	7	10	10	10	10	9	8	7	6	3	10			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ = 35 кгц

декретное время 09⁰⁰

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 _{пик}	E	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	3.99	1.80	1.30	0.96	0.71	0.45	0.38	0.25	0.08	-	17.5	6.99	35	09 ⁰⁰
4														
5	3.37	1.40	0.90	0.60	0.45	0.18	0.17	0.16	-	-	23.2	9.32	35	09 ⁵⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	5.79	1.89	1.19	0.86	0.65	0.48	0.27	0.16	-	-	27.6	8.90	35	09 ²⁵
12														
13	-	2.06	1.19	0.82	0.67	0.52	0.36	0.26	0.13	-	25.5	8.52	35	09 ²⁰
14														
15														
16														
17	10.3	5.0	3.25	2.46	1.97	1.55	1.20	0.77	0.42	-	37.4	11.6	35	09 ⁴⁵
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	3.94	1.47	0.86	0.69	0.59	0.49	0.39	0.29	0.17	-	14.8	4.1	35	09 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31	1.36	0.79	0.60	0.52	0.44	0.38	0.32	0.23	0.14	-	7.8	2.16	35	09 ²⁵
М	3.96	1.80	1.19	0.82	0.65	0.48	0.36	0.25	0.14	-	23.2			
макс	10.3	5.0	3.25	2.46	1.97	1.55	1.20	0.77	0.42	-	37.4	11.6		
мин.	3.37	0.79	0.60	0.52	0.44	0.18	0.14	0.16	0.08	-	7.8	2.16		
учтено	6	7	7	7	7	7	7	7	5	-	7	7		

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кГц

декретное время 12⁰⁰

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														
2														
3	13.0	4.62	2.31	1.26	0.63	0.21	—	—	—	—	87.2	36.4	35	12 ³⁰
4														
5	6.46	3.15	2.26	1.48	1.37	1.03	0.45	0.48	0.21	—	29.6	11.4	35	12 ²⁵
6														
7														
8														
9														
10														
11	23.7	7.45	4.11	2.69	1.74	0.95	0.47	—	—	—	48	26	35	12 ⁵⁰
12														
13	10.8	3.22	1.83	1.17	0.87	0.66	0.47	0.29	0.14	—	40.5	12.2	35	12 ²⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	32.6	3.14	1.17	0.48	—	—	—	—	—	—	98	32.6	35	12 ³⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	13.0	3.22	2.26	1.26	1.12	0.80	0.47	0.38	0.17	—	78.0			
макс	32.6	4.45	4.11	2.69	1.74	1.03	0.75	0.48	0.21	—	98.0			
мин.	6.46	3.14	1.17	0.78	0.63	0.21	0.47	0.29	0.14	—	29.6			
учтено	5	5	5	5	4	4	3	2	2	—	5			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

декретное время 15⁰⁰

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 кгц	Время час. мин
1														
2														
3	17.2	7.59	4.18	2.86	1.98	1.43	0.88	0.55	0.22	—	55.2	18.4	35	1530
4														
5	7.4	2.67	1.67	1.18	0.87	0.62	0.43	0.25	—	—	25.7	10.3	35	1530
6														
7														
8														
9														
10														
11	7.40	4.42	3.05	2.21	1.56	1.11	0.74	0.46	—	—	43.8	15.4	35	1525
12														
13	18.8	6.70	3.80	2.53	1.19	1.36	0.95	0.54	—	—	90.3	30	35	1525
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	—	10.3	4.40	2.42	1.76	1.10	0.66	—	—	—	146	366	35	1535
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12.4	6.70	3.80	2.42	1.56	1.11	0.74	0.46	—	—	55.2			
макс	18.8	10.3	4.40	2.86	1.98	1.43	0.95	0.55	0.22	—	146			
мин.	7.4	2.67	1.67	1.18	0.87	0.62	0.43	0.25	0.22	—	25.7			
учтено	4	5	5	5	5	5	5	4	1	—	5			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_o = 35$ кгц

секретное время: 1800

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

Дни	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{пик}$	E	частота кгц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5	6,17	2,64	1,81	1,43	1,15	0,88	0,68	0,44	0,26	—	24,4	35	1835
6													
7													
8													
9													
10	—	11,0	5,80	3,90	2,55	1,70	1,20	0,68	—	—	80,6	35	1830
11													
12													
13	—	8,90	4,07	2,30	1,53	1,02	0,51	—	—	—	103	35	1825
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31	—	7,65	4,15	2,62	1,75	1,10	—	—	—	—	78	35	1845
М		8,27	4,11	2,46	1,64	1,06	0,68	—	—	—	79,3		
МАКС		11,0	5,80	3,90	2,55	1,70	1,20	—	—	—	103		
МИН.		2,64	1,81	1,43	1,15	0,88	0,51	—	—	—	24,4		
УЧЕТНО		У	У	У	У	У	2	—	—	—	У		

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

секретное время 2100

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														
3	-	16.6	11.4	8.40	6.65	5.11	3.75	2.56	1.54	0.51	66.8	28.4	35	2100
4														
5	-	14.0	9.40	7.22	5.85	4.50	3.32	2.34	1.17	-	87.5	32.4	35	2125
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	24.3	14.5	11.0	9.0	7.15	5.50	4.05	2.38	0.95	155	39.6	35	2120
12														
13	35.6	12.3	7.04	4.84	3.30	2.42	1.76	1.10	0.44	-	98.3	37.8	35	2135
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	29.3	14.6	8.44	4.62	2.31	0.74	-	-	-	349	129	35	2130
20														
21														
22														
23	-	11.5	6.50	4.60	3.36	2.50	1.68	1.05	0.42	-	83.5	34.8	35	2145
24														
25	31.4	11.2	6.46	4.56	3.23	2.28	1.52	0.76	0.19	-	87.3	32.4	35	2145
26														
27	20.9	9.50	5.86	4.12	2.85	2.06	1.24	0.79	0.32	-	73.6	26.3	35	2125
28														
29														
30														
31	32.9	12.0	7.0	4.50	3.0	2.25	1.25	0.75	0.25	-	139	41.7	35	2125
М	32.1	12.3	7.04	4.84	3.36	2.46	1.68	1.07	0.43	0.73	87.5			
макс	35.6	29.3	14.6	11.0	9.0	7.15	5.5	2.56	2.38	0.95	349			
мин.	20.9	9.5	5.86	4.12	2.85	2.06	0.74	0.76	0.19	0.51	73.6			
учтено	4	9	9	9	9	9	9	8	8	2	9			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_o = 60$ кгц

декретное время 00⁰⁰ долгота

СТАНЦИЯ Москва
37°19'E широта 55°28'N

Дни	f_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{\text{пик}}$	E	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	-	5.82	3.78	2.73	2.12	1.63	1.22	0.85	0.53	0.21	19.8	6.72	60	0025
5														
6	10.5	4.39	2.62	1.87	1.50	1.21	0.93	0.65	0.19	-	27.4	15.6	60	0025
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	23.7	8.28	4.86	3.24	2.34	1.62	1.08	0.54	0.18	-	83.9	28.6	60	0020
15														
16	-	19.1	10.6	6.83	4.85	3.42	2.28	1.42	0.85	-	130	44.2	60	0030
17														
18														
19														
20	-	19.2	9.10	5.25	3.50	2.10	1.05	0.70	-	-	167	59.9	60	0005
21														
22														
23														
24														
25														
26	21.4	8.99	5.51	3.48	2.32	1.45	0.87	0.58	0.29	-	149	48.5	60	0010
27														
28	23.6	10.0	5.85	3.78	2.58	1.72	1.03	0.69	-	-	82.5	28.4	60	0025
29														
30	33.4	8.90	4.65	2.62	1.60	0.81	-	-	-	-	167	33.4	60	0040
31														
M	23.6	8.94	5.18	3.36	2.33	1.62	1.05	0.69	0.29		83.9			
МАКС	33.4	19.2	10.6	6.83	4.85	3.42	2.28	1.42	0.85		167			
МИН.	10.5	2.82	1.41	1.0	0.81	0.65	0.50	0.35	0.13		19.8			
УЧЕТОВ	5	8	8	8	8	8	7	7	5		8			

Май 1960

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

секретное 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														
2														
3														
4	—	4.25	2.55	1.78	1.34	1.01	0.69	0.44	0.20	—	18.8	6.72	60	03 ²⁰
5														
6	5.19	2.23	1.47	1.11	0.88	0.66	0.48	0.28	0.12	—	23.6	6.65	60	03 ²⁵
7														
8														
9														
10	4.20	1.93	1.32	1.05	0.85	0.71	0.57	0.47	0.31	0.17	16.7	5.59	60	03 ⁵⁰
11														
12	—	12.0	6.35	3.92	2.45	1.60	0.73	—	—	—	47.8	17.5	60	03 ²⁵
13														
14	12.2	4.45	2.35	1.51	1.060	0.67	0.42	0.25	0.08	—	37.5	18.9	60	03 ³⁰
15														
16	—	5.68	2.96	1.94	1.35	1.02	0.67	0.42	0.25	—	38	13.9	60	03 ³⁵
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	1.0	0.83	0.70	0.58	0.50	0.41	0.31	0.22	0.12	2.62	1.75	60	03 ⁴⁰
25														
26	15.6	5.40	3.0	1.80	1.0	0.60	0.20	—	—	—	66.6	22.2	60	03 ²⁰
27														
28														
29														
30	—	3.0	2.16	1.80	1.56	1.32	1.08	0.84	0.66	0.30	33.4	10.0	60	03 ²⁰
31														
М	8.69	4.25	2.35	1.80	1.0	0.71	0.57	0.42	0.22	0.17	33.4			
макс	15.6	12.0	6.35	3.92	2.45	1.60	1.08	0.84	0.66	0.30	66.6	22.2		
мин.	4.20	1.00	0.83	0.70	0.58	0.50	0.40	0.25	0.08	0.12	2.62			
учтено	4	9	9	9	9	9	9	7	7	3	9			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 06⁰⁰

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

Дни	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1													
2													
3													
4	1.58	1.01	0.79	0.63	0.54	0.43	0.36	0.25	0.16	-	9.41	3.79	60 0600
5													
6	4.84	2.02	1.36	1.07	0.88	0.71	0.57	0.41	0.28	-	10.5	5.25	60 0625
7													
8													
9													
10													
11													
12	29.3	9.93	5.32	3.19	2.13	1.30	0.64	-	-	10.5	39.5	60 0620	
13													
14													
15													
16	1.66	1.03	0.85	0.71	0.61	0.50	0.41	0.31	0.23	0.10	5.54	1.94	60 0640
17													
18													
19													
20	2.22	1.06	0.68	0.48	0.35	0.26	0.17	0.13	0.07	-	14.9	3.72	59.5 0620
21													
22													
23													
24													
25													
26	3.76	1.65	0.99	0.59	0.33	0.20	0.13	0.07	-	-	42.1	11.1	60 0615
27													
28	1.70	1.04	0.83	0.70	0.51	0.49	0.40	0.29	0.19	-	12.2	3.51	60 0630
29													
30	4.10	1.38	0.92	0.52	0.33	0.13	-	-	-	-	42.0	10.9	60 0625
31													
M	2.99	1.22	0.88	0.66	0.52	0.46	0.40	0.27	0.19	-	18.5		
МАКС	29.3	9.93	5.32	3.19	2.13	1.30	0.61	0.41	0.28	-	10.5		
МИН.	1.58	1.01	0.68	0.48	0.33	0.13	0.13	0.07	0.04	-	5.54		
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	6	5	-	8		

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 09⁰⁰

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														
2														
3														
4	1.09	0.69	0.48	0.39	0.32	0.28	0.20	0.14	0.07	—	14.9	2.98	59	0920
5														
6	1.04	0.76	0.63	0.53	0.45	0.36	0.29	0.20	0.12	0.03	3.74	1.25	60	0920
7														
8														
9														
10	1.67	1.07	0.84	0.76	0.65	0.60	0.50	0.40	0.29	0.16	7.5	3.0	60	0925
11														
12	2.59	0.99	0.59	0.33	0.22	0.11	0.07	—	—	—	18.7	6.24	59	0915
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	3.02	1.03	0.73	0.60	0.50	0.36	0.26	0.17	0.10	—	11.0	5.50	60	0950
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.34	0.82	0.63	0.51	0.41	0.34	0.24	0.17	0.07	—	13.0	3.99	60	0935
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.50	0.90	0.63	0.52	0.43	0.35	0.25	0.17	0.10	0.09	12.0			
макс	3.02	1.07	0.84	0.76	0.65	0.60	0.50	0.40	0.29	0.16	18.7			
мин.	1.04	0.69	0.48	0.33	0.32	0.11	0.07	0.14	0.07	0.03	3.74			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	5	5	2	6			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декретное время 12⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{0и}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	2.14	1.30	0.98	0.85	0.73	0.61	0.48	0.35	0.20	—	11.9	4.4	60	12 ²⁵
5														
6	1.46	0.94	0.71	0.59	0.49	0.41	0.32	0.24	0.15	0.03	9.41	2.35	60	12 ²⁰
7														
8														
9														
10														
11														
12	10.2	3.15	1.50	0.75	0.30	—	—	—	—	—	74.7	25.9	59	12 ¹⁵
13														
14														
15														
16		3.85	1.92	1.28	0.91	0.64	0.43	0.21	—	—	53	14.6	60	12 ³⁰
17														
18														
19														
20	1.84	1.04	0.77	0.63	0.52	0.44	0.35	0.25	0.17	0.06	8.1	3.44	60	12 ³⁵
21														
22														
23														
24	3.48	1.28	0.76	0.48	0.32	0.20	0.16	0.08	0.04	—	23.6	6.61	60	12 ²⁰
25														
26	4.06	1.32	0.89	0.63	0.49	0.31	0.26	0.17	0.09	—	13.1	4.67	60	12 ²⁵
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.81	1.30	0.89	0.63	0.49	0.42	0.33	0.22	0.15	0.04	13.1			
макс	10.2	3.85	1.92	1.28	0.91	0.64	0.48	0.35	0.17	0.06	74.7			
мин.	1.46	0.94	0.71	0.48	0.30	0.20	0.16	0.08	0.04	0.03	8.1			
учтено	6	7	7	7	7	6	6	6	5	2	7			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

секретное время 15⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{ок}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	6.10	2.13	1.20	0.89	0.68	0.51	0.34	0.21	—	—	35	11.4	60	15 ²⁰
5														
6	3.78	1.62	0.99	0.67	0.45	0.31	0.22	0.13	0.04	—	42	7.62	59	15 ²⁵
7														
8														
9														
10	8.80	3.40	1.55	1.08	0.77	0.54	—	—	—	—	61.5	25.6	60	15 ²⁵
11														
12														
13	14.1	4.35	2.25	1.35	0.75	0.45	0.15	—	—	—	74.7	25.5	59	15 ²⁰
14														
15														
16	—	3.12	1.22	0.67	0.34	0. —	—	—	—	—	90	22.5	60	15 ⁵⁵
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	15.3	5.98	3.04	1.86	1.18	0.78	0.49	0.23	—	—	41.6	16.4	60	15 ²⁵
27														
28														
29														
30														
31														
М	8.80	3.26	1.43	0.98	0.71	0.51	0.28	0.21	0.04	—	51.7			
макс	15.3	5.98	2.25	1.86	1.18	0.78	0.49	0.23	0.04	—	90			
мин.	3.78	1.62	0.99	0.67	0.34	0.31	0.15	0.13	0.04	—	35			
учтено	5	6	6	6	6	5	4	3	1	—	6			

Составил: _____
Проверил: _____

Май 1960.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $U(E)$

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

декрементное время 18^{00}

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{от}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	3.64	1.84	1.26	0.90	0.64	0.45	0.30	0.18	0.09	—	29.7	7.44	59	1820
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	5.83	3.19	2.20	1.54	1.10	0.74	0.55	0.33	0.22	52.9	18.3	59	1820
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	22.5	12.1	7.35	4.76	2.56	0.74	—	—	—	152	60.5	60	1835
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3.64	5.83	3.19	2.20	1.54	1.10	0.74	0.36	0.21	0.22	52.9			
макс	3.64	22.5	12.1	7.35	4.76	2.56	0.74	0.55	0.33	0.22	152			
мин.	3.64	1.84	1.26	0.90	0.64	0.45	0.30	0.18	0.09	0.22	29.7			
учтено	1	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3			

Составил: _____

Проверил: _____

Май 1960 г.

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кГц

декретное время 21⁰⁰

Станция Москва
долгота 37°19' 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														
2														
3														
4														
5														
6	—	3.19	2.15	1.61	1.29	1.0	0.75	0.57	0.36	0.14	14.9	5.95	60	2130
7														
8														
9														
10	—	7.52	4.37	3.25	2.51	1.95	1.49	1.02	0.65	0.28	42.1	15.6	60	2130
11														
12	—	10.9	7.10	5.08	3.71	2.82	2.04	1.35	0.79	0.35	48.7	18.7	60	2130
13														
14														
15														
16	—	9.62	6.24	4.81	3.77	2.86	2.08	1.43	0.78	0.13	66.6	22.2	60	2120
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	14.5	5.55	3.3	2.35	1.6	1.06	0.75	0.53	0.21	—	49.6	17.7	60	2150
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	14.5	7.52	4.37	3.25	2.51	1.95	1.49	1.02	0.65	0.21	48.7			
макс	14.5	10.9	7.10	5.08	3.77	2.86	2.08	1.43	0.79	0.35	66.6			
мин.	14.5	3.19	2.15	1.61	1.29	1.00	0.75	0.53	0.21	0.14	14.9			
учтено	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

Составил: _____

Проверил: _____