

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E₀ мкВ/м

f₀ - 12 кГц

декретное время - 0⁰⁰

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

Дни	f ₀	E ₀	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	-	240	144	96.0	60.0	21.0	16.0	7.85	-	-	1775	610	12	015
2														
3	149	47.0	26.6	15.8	11.2	7.44	4.65	-	-	-	580	187	12.5	005
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	56.3	33.1	21.9	15.3	10.6	7.30	-	-	-	323	113	12	010
14														
15	-	159	84.5	56.5	43.2	33.0	-	-	-	-	900	214	12.5	010
16														
17	140	43.5	27.1	19.4	15.5	12.6	10.2	8.23	6.80	4.83	395	164	12	015
18														
19	-	89.3	47.0	33.5	24.2	17.6	13.4	10.0	6.70	4.17	441	142	12	010
20														
21	154	62.7	49.5	30.0	23.1	18.3	13.5	10.6	6.74	3.85	488	163	12	015
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	66.0	43.6	33.2	26.4	20.7	15.9	13.2	9.70	6.23	415	117	12	010
28														
29	144	38.7	19.0	11.2	6.90	4.74	-	1.72	-	-	482	144	12	015
30														
31							3.01							
M	147	62.7	43.6	30.0	23.1	17.6	11.8	9.13	6.77	4.50	441			
МАКС	154	240	144	96.0	60.0	33.0	16.0	13.2	9.70	6.23	1775			
МИН.	140	38.7	19.0	11.2	6.90	4.74	3.01	1.72	6.70	3.85	323			
УЧЕТНО	4	9	9	9	9	9	8	6	4	4	9			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Е0МкВ/М

f₀ - 12 кГц

декретное время 03⁰⁰

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

Дни	U02	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	Eпик	E	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1	-	222	123	80.6	50.5	33.1	20.2	10.2	-	-	1790	577	12	03 ¹⁵
2														
3	138	50.0	28.5	17.7	11.8	6.98	2.22	-	-	-	645	215	12.5	03 ¹⁰
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	67.5	42.5	30.3	22.8	17.4	12.9	9.80	6.81	3.04	425	127	12	03 ¹⁰
14														
15	266	116	68.7	47.1	35.6	28.0	20.3	-	-	-	1200	429	12.5	03 ¹⁰
16	118	41.0	19.7	11.8	7.10	3.95	2.36	-	-	-	471	128	12	03 ¹⁵
17	112	41.7	23.4	16.0	11.7	9.25	7.30	5.85	-	-	395	164	12	03 ¹⁵
18														
19	-	76.4	45.0	29.6	22.0	17.2	12.4	9.54	7.60	2.84	422	160	12	03 ¹⁰
20														
21														
22														
23	-	54.2	36.0	27.1	21.8	18.8	15.0	12.0	9.80	7.30	304	127	12.5	03 ¹⁵
24														
25														
26														
27	146	65.0	39.8	27.5	20.5	16.3	12.2	9.20	6.10	3.06	576	173	12	03 ¹⁵
28														
29	112	34.0	18.1	12.6	8.15	5.92	4.45	2.96	1.85	-	368	125	12	3 ¹⁰
30														
31														
M	128	58.6	37.9	27.3	21.1	16.8	12.3	9.54	6.81	3.05	448			
МАКС	266	222	123	80.6	50.5	33.1	20.3	12.0	9.80	7.30	1790			
МИН.	112	34.0	18.1	11.8	8.15	3.95	2.22	2.96	1.85	2.84	304			
УЧТЕНУ	6	10	10	10	10	10	10	7	5	4	10			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E) :

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕДМКВ/М

$f_o - 12$ кгц

декретно время 06^{00}

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

Дни	f_{min}	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	E	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	—	68,1	32.6	27.8	10.6	4.79	—	—	—	—	621	193	12	06 ¹⁰
2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	143	36,4	18.0	8.60	4.40	2.14	—	—	—	—	516	141	12	06 ¹⁰
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	96.5	39.2	21.3	14.2	9.05	5.80	8.23	1.93	—	—	394	109	12	06 ¹⁵
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	88.3	33.9	21.5	15.9	13.1	10.6	8.40	—	—	—	304	105	12.5	06 ¹⁰
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	41.8	26.0	18.5	14.4	11.7	8.91	6.85	5.15	3.08	347	116	12	06 ²⁰
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	77.0	26.0	13.5	7.75	3.86	1.93	—	—	—	—	558	163	12	06 ¹⁰
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	—	49.0	30.3	23.0	19.4	15.5	12.8	10.1	7.75	5.81	314	131	12.5	06 ²⁰
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	67.5	24.5	14.8	9.65	6.70	4.45	2.97	2.23	1.49	—	368	125	12	06 ¹⁰
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
М	88,3	37,8	21,4	15,0	9,82	5,29	8,40	4,54	5,15	—	381	—	—	—
МАКС	143	68,1	32,6	27,8	19,4	15,5	12,8	10,1	7,75	—	621	—	—	—
МИН.	67,5	24,5	13,5	7,75	3,86	1,93	2,97	1,93	1,49	—	304	—	—	—
УЧЕТНО	5	8	8	8	8	8	5	4	3	—	8	—	—	—

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА ЕОМКВ/М.

f_o - 12 - кГц

декретное время - 0900

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

Дни	12	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	-	13.7	6.51	3.43	1.66	-	-	-	-	-	149	47.0	12	0910
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	37.3	22.3	14.0	9.67	6.80	4.65	2.80	-	-	304	122	12	0920
14														
15														
16														
17														
18														
19	87.0	36.6	20.0	12.2	7.85	5.24	2.60	-	-	-	396	147	12	910
20														
21														
22														
23	91.0	36.7	22.9	16.4	12.3	9.40	7.05	5.0	2.94	1.18	433	117	12	0915
24														
25														
26														
27	-	28.3	14.4	9.0	5.85	2.70	-	-	-	-	305	76.1	12	0920
28														
29	37.3	14.1	7.05	4.04	2.52	1.51	0.97	-	-	-	266	84.0	12	0915
30														
31														
M	87.0	32.9	17.2	10.6	6.85	5.24	3.62				304			
МАКС	91.0	37.3	22.9	16.4	12.3	9.40	7.05				433			
МИН.	37.3	13.7	6.51	3.43	1.66	1.51	0.97				149			
УЧТЕНУ	3	6	6	6	6	5	4				6			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика A E₀ мкВ/м

f₀ - 12 - кГц

декретное время - 12⁰⁰

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

Дни	U ₀₁	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	-	14.2	7.58	3.73	1.82	-	-	-	-	-	189	60.6	12.5	12 ¹⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	31.7	19.0	12.4	9.27	6.96	4.64	3.10	-	-	341	131	12.5	12 ¹⁰
14														
15	44.5	16.9	10.0	7.10	5.31	3.94	2.76	1.97	-	-	268	66.0	12	12 ⁰⁵
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	47.4	23.4	15.3	11.3	8.35	6.31	4.96	3.60	2.25	1.35	256	76.6	12	12 ¹⁰
24														
25														
26														
27	-	50.8	30.5	22.6	17.2	13.3	10.3	7.82	5.86	3.52	395	132	12.5	12 ¹⁰
28														
29	39.2	17.9	10.5	7.40	5.45	3.90	2.74	1.95	1.30	0.97	199	65.0	12	
30														
31														
M	44.5	20.7	12.9	9.35	6.90	6.31	4.64	3.10	2.25	1.35	262			
МАКС	47.4	50.8	30.5	22.6	17.2	13.3	10.3	7.82	5.86	3.52	395			
М.И.Н.	39.2	14.2	7.58	3.73	1.82	3.90	2.74	1.95	1.30	0.97	189			
УЧЕТНЫЕ	3	6	6	6	6	5	5	5	3	3	6			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА Е₀ мкВ/м

f₀ — 12 кГц

декретное время — 15⁰⁰

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

Дни	М	E ₀	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	—	66.1	45.6	35.1	27.1	19.4	14.9	10.5	7.26	—	382	137	12.5 1510
14													
15													
16													
17													
18													
19	—	49.5	25.4	16.5	11.3	7.95	5.30	3.98	1.99	—	467	112	12.5 1510
20													
21													
22													
23	65.2	34.1	23.8	18.6	14.5	11.4	8.80	6.96	5.11	3.10	312	88.0	12 1510
24													
25													
26													
27	—	102	62.5	46.1	36.9	29.7	24.6	20.0	15.9	12.3	484	174	12.5 1520
28	—	32.5	20.0	13.8	10.6	8.05	6.10	4.50	3.23	1.61	203	54.5	12 1510
29	75.0	32.0	18.5	12.3	7.80	5.81	4.36	3.63	2.18	1.45	406	122	12.5 1505
30													
31													
M		41.8	29.6	17.5	12.9	9.72	7.45	5.73	4.17	2.06	394	9 = 115	
МАКС		102	62.5	46.1	36.9	29.7	24.6	20.0	15.9	12.3	484	E = 258	
МИН.		32.0	18.5	12.3	7.80	5.81	4.36	3.63	1.99	1.45	203		
УЧТЕНО		6	6	6	6	6	6	6	6	4	6		

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристики КА Едмкв/м

f_0 — 12 — кгц

декретное время — 18⁰⁰

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

Дни	f_{min}	E_{f_0}	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	E	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	—	98,5	57,4	40,5	30,1	23,7	16,4	10,0	3,45	—	430	172	12,5	1815
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	57,6	40,0	30,2	23,4	17,3	12,6	8,39	6,46	—	340	121	12,5	1810
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	42,1	25,6	18,0	13,7	10,9	8,0	6,15	3,80	1,90	296	85,0	12,0	1815
20														
21														
22														
23	103	40,7	23,9	16,8	12,3	9,04	6,45	4,51	3,22	1,61	356	140	12	1820
24														
25														
26														
27														
28														
29	86,0	37,8	24,5	18,9	14,7	11,2	8,38	6,30	4,20	2,10	367	129	12	1815
30														
31														
M		42,1	25,6	18,9	14,7	11,2	8,38	6,30	3,80	1,90	356	g = 1,4		
МАКС		98,5	57,4	40,5	30,1	23,7	16,4	10,0	6,46	2,10	430			
МИН.		37,8	23,9	16,8	12,3	9,04	6,45	4,51	3,22	1,61	296	E = 370		
УЧТЕНО		5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика f_oF_2 Ермкв/м
 f_o — 12 — 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	255	72.0	46.7	32.6	25.4	18.4	12.8	8.50	3.54	—	960	423	12.5	2115
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	66.0	42.3	30.8	25.6	20.3	15.8	11.5	7.95	4.40	445	148	12	2110
14														
15	—	64.2	38.1	25.5	18.4	13.4	10.6	7.80	5.67	3.54	430	120	12.5	2115
16														
17														
18														
19	—	86.2	57.2	38.1	29.2	22.8	16.5	12.0	7.60	3.17	540	216	12	2110
20														
21														
22														
23	—	67.2	41.7	31.0	23.6	17.5	13.4	10.4	7.40	5.40	427	114	12	2115
24														
25														
26														
27	142	61.4	39.4	29.3	23.8	19.2	14.6	11.9	9.15	5.50	446	156	12	2110
28														
29	—	69.0	45.0	32.0	23.6	18.3	13.8	10.0	6.90	3.81	445	128	12	2115
30														
31														
M		67.2	42.3	31.0	23.8	18.4	13.8	10.4	7.40	4.10	445			
МАКС		86.2	57.2	38.1	29.2	22.8	16.5	12.0	9.15	5.50	960			
МИН.		61.4	38.1	25.5	18.4	13.4	10.6	7.80	3.54	3.17	427			
УЧТЕНО		7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Сентябрь 1960-

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 000

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

Дни	3000	E ₀	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 _{пнк}	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	31.6	8.40	4.62	2.92	1.95	1.22	0.73	0.37	-	-	143	48.8	25	015
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	17.7	10.0	7.36	5.96	4.73	4.03	2.89	1.75	-	103	35.8	25	000
13														
14	21.8	7.50	4.40	3.10	2.28	1.79	1.30	0.94	0.65	0.33	82.0	27.4	25	015
15														
16	40.1	14.5	7.72	5.16	3.73	2.58	1.72	1.44	0.86	-	193	48.2	25	015
17														
18														
19														
20	12.3	4.49	2.32	1.43	1.02	0.81	0.61	0.41	-	-	70.2	22.8	25	015
21														
22														
23														
24	-	21.0	12.8	8.86	6.77	5.36	4.20	3.25	2.34	1.63	144	39.7	25	010
25														
26	96.9	36.6	21.5	15.4	10.6	7.72	5.70	3.66	2.44	-	360	138	25	015
27														
28	-	41.8	27.2	21.4	16.8	14.2	11.0	8.70	6.36	4.62	396	99.0	25	010
29														
30	48.0	19.8	11.5	8.0	5.75	4.15	3.20	2.24	1.28	0.64	163	54.5	25	015
31														
M	35,8	17,7	10,0	7,36	5,75	4,15	3,20	2,24	1,75	1,13	144			
МАКС	96,9	41,8	27,2	21,4	16,8	14,2	11,0	8,70	6,36	4,62	396			
МИН.	12,3	4,49	2,32	1,43	1,02	0,81	0,61	0,41	0,65	0,33	70,2			
УЧТЕНУ	6	9	9	9	9	9	9	9	7	4	9			

Сентябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 25 кГц

декретное время 03⁰⁰

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

Дни	f _{min}	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	31,0	9,80	5,15	3,35	2,06	1,29	0,77	0,39	—	—	143	51,7	25	315
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	14,3	8,55	6,05	4,63	3,47	2,67	1,96	1,05	—	97,5	36,1	25	310
13														
14	21,3	6,95	4,02	2,78	2,0	1,40	1,39	1,0	0,70	0,46	80,5	27,8	25	315
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	18,0	11,4	8,40	6,70	5,50	4,25	3,50	2,50	2,0	144	42,4	25	315
25														
26														
27														
28														
29														
30	41,0	18,4	10,2	7,20	5,10	3,95	2,84	2,26	1,40	0,85	147	47,6	25	315
31														
M	31,0	14,3	8,55	6,05	4,63	3,47	2,67	1,96	1,32	0,85	143			
МАКС	41,0	18,4	11,4	8,70	6,70	5,50	4,25	3,50	2,50	2,00	147			
МИН.	21,3	6,95	5,15	3,35	2,00	1,29	0,77	0,39	0,70	0,46	80,5			
УЧЕТНО	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5			

Сентябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота 37°19' E

станция Москва
широта 55°28' N

Дни	E ₀₀₂	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	31.0	7.50	4.30	2.65	1.76	1.10	0.55	—	—	—	148	44.1	25	620
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	30.6	12.8	7.61	5.62	4.36	3.36	2.45	1.72	1.0	—	97.6	36.2	25	615
13														
14	23.0	7.30	4.35	2.94	2.17	1.70	1.40	1.09	0.77	0.46	83.5	26.2	25	615
15														
16	34.8	13.0	6.70	4.08	2.87	1.92	1.44	0.96	—	—	143	40.8	25	610
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	23.5	16.0	12.0	9.20	7.25	6.0	4.70	3.84	2.76	108	36.0	23	615
25														
26														
27														
28	22.1	9.40	5.16	3.76	2.82	2.35	1.88	1.44	0.94	0.59	143	40.0	25	615
29														
30	19.2	8.05	4.40	3.06	2.11	1.73	1.34	0.96	0.51	—	108	32.4	25	615
31														
M	26.8	9.40	5.16	3.76	2.82	1.92	1.44	1.26	0.94	0.59	108			
МАКС	34.8	23.5	16.0	12.0	9.20	7.25	6.00	4.70	3.84	2.76	148			
МИН.	19.2	7.30	4.30	2.65	1.76	1.10	0.55	0.96	0.51	0.46	83.5			
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	6	5	3	7			

Сентябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 09⁰⁰

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

Дни	f ₀	E ₀	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														
7														
8														
9														
10														
11														
12	30,4	11,8	8,50	6,55	5,24	3,93	2,84	1,96	0,98	-	255	43,5	25	915
13														
14	17,7	6,10	3,55	2,54	1,90	1,40	1,14	0,89	0,63	-	78,8	21,5	25	915
15														
16	16,8	5,51	3,33	2,30	1,76	1,33	0,97	0,66	-	-	90,6	20,3	25	915
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	16,7	7,59	5,0	3,94	3,03	2,42	1,97	1,67	1,20	-	76,6	25,5	25	910
27														
28														
29														
30														
31														
M	17,2	6,84	4,27	3,24	2,46	1,91	1,45	1,28	0,98		84,7			
МАКС	30,4	11,8	8,50	6,55	5,24	3,93	2,84	1,96	1,20		255			
МИН.	16,7	5,51	3,33	2,30	1,76	1,33	0,97	0,66	0,63		76,6			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3		4			

Сентябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25 кгц

декретное время 12⁰⁰

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

Дни	fo	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	18,4	7,20	4,14	2,90	2,14	1,53	1,15	0,76	0,46	-	93,2	25,8	25	12 ¹⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	22,6	7,55	4,70	3,26	2,35	2,02	1,43	1,20	1,01	-	103	34,5	25	12 ¹⁰
27														
28	32,2	10,3	5,80	3,85	2,25	1,60	0,96	-	-	-	194	54,0	25	12 ¹⁵
29														
30														
31														
M	22,6	7,55	4,70	3,26	2,25	1,60	1,15				103			
МАКС	32,2	10,3	5,80	3,85	2,35	2,02	1,43				194			
МИН.	18,4	7,20	4,14	2,90	2,14	1,53	0,96				93,2			
УЧТСНО	3	3	3	3	3	3	3				3			

Сентябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 15⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время дл. мид
1														
2	158	57.0	31.4	18.0	10.4	5.70	2.85	—	—	—	534	190	25	1510
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	—	28.6	16.6	11.2	7.95	5.71	4.14	2.55	1.59	—	192	54.0	25	1510
15														
16	76.5	31.2	17.6	12.0	8.30	6.08	4.40	—	—	—	284	113	25	1520
17														
18														
19														
20	58.5	24.4	13.6	9.06	5.68	4.25	2.83	2.26	—	—	296	96.0	25	1515
21														
22														
23														
24														
25														
26	38.2	14.5	9.20	6.76	5.80	4.60	3.63	2.90	2.18	—	132	40.6	25	1530
27														
28														
29														
30														
31														
М	67,5	28,6	16,6	11,2	7,95	5,70	3,63	2,55			284			
МАКС.	158	57,0	31,4	18,0	10,4	6,08	4,40	2,90			534			
МИН.	38,2	14,5	9,20	6,76	5,68	4,25	2,83	2,26			132			
УЧТЕНО	4	5	5	5	5	5	5	3			5			

Сентябрь 1960-

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика $f_o F_2$ в МкВ/М

f_o — 25 — кГц

декретное время — 1800

долгота

станции Москва
37°19'E широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шум}	E	Число станций	Уровень помех
1														
2	102	36.0	20.4	13.1	8.50	4.60	2.63	—	—	—	457	131	25	1815
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	19.3	12.2	9.24	7.50	6.0	4.74	3.65	2.54	1.40	91.0	36.4	25	1810
13														
14	—	25.0	16.1	11.8	9.0	6.87	5.20	3.80	2.60	1.42	153	39.8	25	1825
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	34.7	22.0	16.5	12.7	10.6	8.40	6.76	5.50	4.24	202	72.0	25	1820
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	21.0	12.6	9.45	7.0	5.40	4.33	3.24	2.16	1.08	170	45.8	25	1815
29														
30														
31														
М		25.0	16.1	11.8	8.50	6.00	4.74	3.74	2.57	1.41	170			
МАКС		36.0	22.0	16.5	12.7	10.6	8.40	6.76	5.50	4.24	457			
МИН.		19.3	12.2	9.24	7.00	4.60	2.63	3.24	2.16	1.08	91.0			
учтено		5	5	5	5	5	5	4	4	4	5			

Сентябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика A Ермкв/м

f₀ 25 кГц

декретное время 2100

долгота 37°19'E

Москва
широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Число взл.	Время взл. м.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	49,0	20,0	11,6	8,10	5,80	4,20	2,90	1,62	0,97	—	179	54,5	25	2115
13														
14	108	47,4	28,8	20,3	14,9	11,5	8,45	4,72	3,85	—	319	114	25	2105
15														
16	—	80,0	50,3	39,2	32,0	26,4	20,8	16,0	11,2	6,40	405	135	25	2110
17														
18														
19														
20	—	55,6	34,5	24,6	19,4	15,7	12,6	10,0	7,35	5,24	306	88,5	25	2115
21														
22														
23														
24														
25														
26	—	38,5	24,5	18,1	13,6	10,4	8,15	5,90	4,54	3,16	250	76,7	25	2115
27														
28	284	103	60,4	42,0	31,0	23,7	16,5	12,8	8,24	3,66	860	308	25	2115
29														
30														
31														
М	108	51,5	32,1	22,4	17,2	13,6	10,6	7,95	5,94	4,45	312			
МАКС.	284	103	60,4	42,0	32,0	26,4	20,8	16,0	11,2	6,40	860			
МИН.	49,0	38,5	11,6	8,10	5,80	4,20	2,90	1,62	0,97	3,16	179			
УЧТЕНО	3	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 00

долгота 37°19'E

Москва
широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСОТГА f _{min}	ВРЕМЯ час мин
1	-	24.1	14.6	8.95	5.86	3.70	2.35	1.24	-	-	208	64.5	35	030
2														
3	-	12.6	6.23	3.83	2.68	1.92	1.25	0.67	-	-	97.9	39.1	35	020
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	11.4	7.20	5.40	4.30	3.35	2.75	-	-	-	77.8	20.3	35	030
14														
15	-	22.8	13.9	9.86	7.67	6.18	4.93	3.78	2.86	1.94	113	38.5	35	020
16														
17	-	8.50	5.50	4.26	3.38	2.76	2.26	1.75	1.25	0.88	51.0	21.2	35	030
18														
19	-	23.0	14.0	9.72	7.14	5.20	3.90	2.60	1.62	-	218	54.6	35	030
20														
21	-	12.5	7.15	5.18	3.95	3.20	2.42	1.87	1.32	0.77	58.5	18.5	35	025
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	12.2	7.35	5.30	4.25	3.34	2.65	2.07	1.60	1.15	58.4	19.4	35	025
28														
29	-	6.52	3.42	2.41	1.71	1.26	0.90	0.60	0.40	0.20	51.0	17.0	35	025
30														
31														
М		12.5	7.20	5.30	4.25	3.34	2.65	1.81	1.46	0.88	77.8			
МАКС		24.1	14.6	9.86	7.67	6.18	4.93	3.78	2.86	1.94	218			
МИН.		6.52	3.42	2.41	1.71	1.26	0.90	0.60	0.40	0.20	51.0			
УЧТЕНО		9	9	9	9	9	9	8	6	5	9			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 03

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 на мс
1	-	18.6	10.1	5.62	3.21	1.61	-	-	-	-	164	46.1	35	0345
2														
3	27.4	10.5	5.67	3.43	2.35	1.66	0.98	0.49	-	-	86.0	39.0	35	0325
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	18.4	6.58	3.56	2.46	1.78	1.23	0.82	0.55	0.27	-	75.4	23.1	35	0320
14														
15	-	23.6	14.0	10.5	8.41	6.81	5.23	3.94	2.62	-	113	38.5	35	0325
16														
17	-	10.2	6.29	4.90	3.90	3.26	2.40	2.14	1.63	1.13	51.0	21.2	35	0325
18														
19	48.5	19.1	12.0	8.62	6.80	4.92	3.40	2.46	1.54	-	156	52.1	35	0345
20														
21														
22														
23	8.21	3.30	2.07	1.49	1.23	0.79	0.44	0.26	0.09	-	51.8	14.8	35	0335
24														
25														
26														
27	34.4	14.1	8.15	5.56	3.82	2.95	2.28	1.64	0.97	-	198	55.0	35	0340
28														
29	17.5	5.20	2.86	1.87	1.35	0.94	0.43	0.52	0.36	0.16	45.5	17.5	35	0320
30														
31														
М	22.9	10.5	6.29	4.90	3.21	1.66	1.64	1.14	0.97		86.0			
МАКС.	48.5	23.6	14.0	10.5	8.41	6.81	5.23	3.94	2.62		198			
МИН.	8.21	3.30	2.07	1.49	1.23	0.79	0.44	0.26	0.09		45.5			
УЧТЕНО	6	9	9	9	9	9	8	8	7		9			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время - 06

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 _{ПКВ}	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	-	23.9	15.9	10.4	7.68	4.87	2.44	-	-	-	184	49.2	35	0625
2														
3	-	6.98	3.41	1.89	1.16	0.73	0.39	-	-	-	58.6	19.5	35	0620
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	10.9	4.28	2.40	1.65	1.20	0.82	0.60	0.38	0.22	-	44.2	12.6	35	0635
14														
15	7.70	2.69	1.65	1.13	0.86	0.68	0.55	0.42	0.29	-	24.6	8.80	35	0625
16														
17	11.7	4.0	2.53	1.90	1.55	1.26	0.98	0.77	0.63	0.39	35.2	11.7	35	0630
18														
19	-	3.56	1.84	1.19	0.83	0.53	0.35	0.18	-	-	38.9	10.1	35	0630
20														
21														
22														
23	-	4.08	2.74	2.19	1.83	1.52	1.22	0.97	0.73	0.49	32.4	10.3	35	0630
24														
25														
26														
27	-	6.60	3.71	2.52	1.92	1.44	1.08	0.84	0.60	0.48	69.5	20.2	35	0635
28														
29														
30														
31														
М	10.9	4.18	2.63	1.89	1.37	1.04	0.79	0.64	0.60	0.48	41.5			
МАКС	11.7	23.9	15.9	10.4	7.68	4.87	2.44	0.97	0.73	0.49	184			
МИН.	7.70	2.69	1.65	1.13	0.83	0.53	0.35	0.18	0.22	0.39	24.6			
УЧТЕНО	3	8	8	8	8	8	8	6	5	3	8			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кгц

декретная время - 09

долгота 37°19'E
широта Москва 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E _{оп}	ЧАСТОТА f _{max}	время час мин.
1	-	1.36	0.56	0.24	0.10	-	-	-	-	-	24.6	7.99	35	925
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	3.68	2.04	1.25	0.85	0.54	0.46	0.31	0.16	-	42.2	13.2	35	930
20														
21														
22														
23	4.41	1.86	1.08	0.73	0.54	0.44	0.33	0.28	-	-	24.4	8.26	35	925
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M		1.86	1.08	0.73	0.54						24.6			
МАКС		3.68	2.04	1.25	0.85						42.2			
МИН.		1.36	0.56	0.24	0.10						24.4			
УЧТЕНО		3	3	3	3						3			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(f)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 12

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	частота кГц	время час. мин.
1	26.1	6.30	2.75	0.90	—	—	—	—	—	—	158	32.3	35	12 ²⁰
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	5.39	1.90	1.05	0.79	0.62	—	—	—	—	—	29.7	11.1	35	12 ²⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	4.83	2.63	1.74	1.19	0.85	0.59	0.42	—	—	60.0	14.4	35	12 ³⁰
20														
21														
22														
23	6.80	2.72	1.50	1.03	0.76	0.54	0.38	0.24	—	—	28.4	9.25	35	12 ²⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	6.80	3.76	2.07	0.96	0.76						44.8			
МАКС	26.1	6.30	2.75	1.74	1.19						158			
МИН.	5.39	1.90	1.05	0.79	0.62						28.4			
УЧТЕНО	3	4	4	4	3						4			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОКОМПАНИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время — 15

долгота — 37°19'E

широта — Москва 55°28'N

Дни	E_{002}	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{мин}$	E	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	5.79	3.93	2.81	2.20	1.73	1.26	0.86	0.47	—	39.1	14.5	35	1525
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	10.0	5.10	3.46	2.46	1.85	1.31	0.92	0.54	—	52.0	13.0	35	1530
20														
21														
22														
23	5.80	3.14	2.23	1.76	1.38	1.10	0.88	0.69	0.50	0.28	29.7	9.35	35	1520
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M		5,79	3,93	2,81	2,20	1,73	1,26	0,86	0,50		39,1			
МАКС		10,0	5,10	3,46	2,46	1,85	1,31	0,92	0,54		52,0			
МИН.		3,14	2,23	1,76	1,38	1,10	0,88	0,69	0,47		29,7			
УЧТЕНО		3	3	3	3	3	3	3	3		3			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 18

долгота 37°19'E

широта Москва 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	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														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	5.14	3.37	2.47	1.97	1.65	1.32	1.07	-	-	34.8	13.9	35	1825
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	6.40	3.32	2.26	1.71	1.31	1.05	0.85	0.65	0.44	31.0	8.56	35	1825
20														
21														
22														
23	9.0	3.98	2.41	1.76	1.30	0.98	0.78	0.57	0.39	-	36.8	11.0	35	1825
24														
25														
26														
27														
28														
29	8.61	4.04	2.66	1.93	1.47	1.10	0.82	0.64	0.41	0.21	48.8	15.7	35	1825
30														
31														
М		4.59	2.99	2.09	1.59	1.20	0.93	0.74	0.41		35.8			
МАКС		6.40	3.37	2.47	1.97	1.65	1.32	1.07	0.65		48.8			
МИН.		3.98	2.41	1.76	1.30	0.98	0.78	0.57	0.39		31.0			
УЧТЕНО		4	4	4	4	4	4	4	3		4			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТОМЛХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика $E_{\text{р мкв/м}}$

f_o 35 кгц

декретно: время 21

долгота 37° 19' E

широта Москва 55° 28' N

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{шк}}$	E_{0n}	частота кгц	время час мин.
1	51.7	33.6	18.7	11.1	7.50	5.45	3.88	2.46	1.30	0.26	155	51.7	35	21 20
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	12.1	7.65	5.27	4.05	3.10	2.27	1.62	0.97	-	83.5	27.0	35	21 30
14														
15	22.5	8.40	5.10	3.60	2.55	1.80	1.20	0.75	0.60	-	79.1	25.0	35	21 35
16														
17														
18														
19	-	19.5	12.6	9.71	7.80	6.32	4.86	3.65	2.43	1.21	124	41.3	35	21 30
20														
21														
22														
23	-	17.5	9.0	7.10	5.54	4.25	3.26	2.60	2.06	1.52	61.6	18.5	35	21 25
24														
25														
26														
27	-	4.46	2.98	2.31	1.93	1.60	1.32	1.10	0.88	0.66	92.5	22.2	35	21 30
28														
29	21.6	10.8	6.65	5.0	3.67	2.84	2.17	1.67	1.0	0.50	122	28.4	35	21 30
30														
31														
M	22.5	12.1	7.65	5.27	4.05	3.10	2.27	1.67	1.00	0.66	92.5			
МАКС	51.7	33.6	18.7	11.1	7.80	6.32	4.86	3.65	2.43	1.52	155			
МИН.	21.5	4.46	2.98	2.31	1.93	1.60	1.20	0.75	0.60	0.26	61.6			
УЧТЕНО	3	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7			

Сентябрь 1960г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

Характеристика А Ермкв/м

f₀ — 60 — кГц

декретное время — 00

долгота 37°19' E

широта Москва 55°28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	ш	Уровень помех
1														
2	6,65	1,54	0,86	0,59	0,44	0,32	0,24	0,15	0,09	—	11,8	5,92	60	025
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	6,43	3,97	2,82	2,19	1,72	1,32	0,99	0,62	0,26	36,8	13,2	60	010
13														
14														
15														
16	15,1	5,80	3,60	2,55	1,86	1,40	1,04	0,81	0,58	0,35	70,3	19,6	60	030
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	10,6	6,73	4,76	3,86	3,05	2,57	2,07	1,62	1,17	50,0	15,3	60	025
25														
26	—	12,1	7,12	5,30	4,18	3,33	2,73	2,27	1,54	1,21	61,5	25,6	61	040
27														
28	29,0	10,1	7,25	5,53	4,38	3,44	2,67	2,10	1,52	0,98	89,4	32,6	60	020
29														
30	19,0	8,80	5,30	3,80	2,87	2,26	1,82	1,52	1,06	0,76	79,7	25,3	60	025
31														
M	17,0	8,80	5,30	3,80	2,87	2,26	1,82	1,52	1,06	0,87	61,5			
МАКС	29,0	12,1	7,25	5,53	4,38	3,44	2,73	2,27	1,62	1,21	89,4			
МИН.	6,65	1,54	0,86	0,59	0,44	0,32	0,24	0,15	0,09	0,26	11,8			
УЧТЕНО	4	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o — 60 — кГц

декретное время

03

долгота

станции 37°19'E

широта

Москва 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	км	Дл. волн. м
1														
2	4,30	1,61	1,10	0,83	0,64	0,48	0,35	0,24	0,13	—	12,4	5,35	60	325
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	6,04	3,64	2,58	1,90	1,46	1,09	0,78	0,51	—	35,3	13,6	60	320
13														
14	8,96	1,91	1,55	1,02	0,84	0,70	0,56	0,42	0,32	0,18	23,6	5,91	61	325
15														
16	17,5	5,81	3,04	2,10	1,63	1,28	1,05	0,81	0,47	—	61,0	19,7	60	325
17														
18														
19														
20	3,20	1,73	1,37	1,16	0,97	0,82	0,67	0,51	0,36	0,23	10,7	3,20	61	315
21														
22														
23														
24	23,2	11,6	7,40	5,10	3,86	2,79	2,16	1,55	1,08	0,62	104	26,0	60	330
25														
26	20,6	9,45	6,51	5,05	4,20	3,15	2,73	2,20	1,68	1,26	110	35,8	60	320
27														
28	—	10,9	7,41	4,95	3,60	2,70	2,10	1,50	1,13	0,75	76,0	25,3	60	320
29														
30	20,2	10,4	6,30	4,16	3,05	2,35	1,81	1,39	0,97	0,69	70,5	23,4	60	330
31														
M	17,5	6,04	3,64	2,58	1,90	1,46	1,09	0,81	0,51	0,65	61,0			
МАКС.	23,2	11,6	7,41	5,10	4,20	3,15	2,73	2,20	1,68	1,26	110			
МИН.	3,20	1,61	1,10	0,83	0,64	0,48	0,35	0,24	0,13	0,18	12,4			
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЫЕ ИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристики A Ернкв/м

f_o — 60 — кГц

декретное время 06

СТАЦИЯ Москва
37°19'E 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шнк}	E		
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	3,26	1,52	1,07	0,93	0,86	0,72	0,59	0,45	0,28	—	21,1	5,85	61	620
15														
16	16,0	4,91	2,80	1,86	1,33	0,93	0,66	0,40	—	—	67,5	22,5	60	625
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	14,2	4,72	1,82	0,91	—	—	—	—	—	—	71,0	30,8	61	615
27														
28	17,2	6,70	3,66	2,40	1,92	1,60	1,27	0,95	0,64	0,39	89,1	26,8	60	625
29														
30	4,30	2,11	1,38	0,99	0,79	0,66	0,56	0,39	0,33	0,20	41,0	11,4	60	620
31														
M	14,2	4,72	1,82	0,99	1,09	0,82	0,62	0,42	0,33		67,5			
МАКС	17,2	6,70	3,68	2,40	1,92	1,60	1,27	0,95	0,64		89,1			
МИН.	3,26	1,52	1,07	0,91	0,79	0,66	0,56	0,39	0,28		21,1			
УЧТЕНО	5	5	5	5	4	4	4	4	3		5			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 60 кГц

декретное время 15

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	характеристика Е _р мкВ/м	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.96	1.98	1.39	1.10	0.88	0.71	0.57	0.45	0.28	—	17.8	4.75	60	1525
15														
16	8.30	3.89	2.59	2.01	1.62	1.29	0.96	—	—	—	74.0	21.9	60	1535
17														
18														
19														
20	—	28.0	16.8	10.7	6.64	3.85	2.10	1.05	—	—	210	70.1	60	1525
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	3.65	2.50	2.0	1.60	1.35	1.14	0.95	0.80	0.60	31.6	8.50	60	1525
29														
30														
31														
M		3.77	2.54	2.00	1.61	1.32	1.05	0.95			52.8			
МАКС.		28.0	16.8	10.7	6.64	3.85	2.10	1.05			210			
МИН.		1.98	1.39	1.10	0.88	0.71	0.57	0.45			17.8			
УЧТЕНО		4	4	4	4	4	4	3			4			

Сентябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика $E_{\text{рмкв/м}}$

f_o — 60 — кГц

декретное время — 18 —

долгота — 37° 19' E

станции Москва
широта 55° 28' N

Дни	E_{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	53.4	18.8	12.3	8.80	6.30	4.10	2.52	1.58	0.63	—	235	63.0	60	1825
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	2.83	1.51	1.06	0.82	0.64	0.49	0.38	0.28	0.16	—	16.9	3.96	60	1825
15														
16	—	2.04	1.28	0.98	0.75	0.62	0.49	0.39	—	—	14.9	5.51	59	1815
17														
18														
19														
20	—	4.0	2.75	2.08	1.58	1.25	1.0	0.75	0.58	0.33	42.5	14.1	60	1840
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	10.1	4.55	2.85	1.94	1.50	1.16	0.91	0.65	0.45	0.26	42.2	11.1	60	1825
29														
30														
31														
M	10.1	4.0	2.75	1.94	1.50	1.16	0.91	0.65	0.51		42.2			
МАКС	53.4	18.8	12.3	8.80	6.30	4.10	2.52	1.58	0.63		235			
МИН.	2.83	1.51	1.06	0.82	0.64	0.49	0.38	0.28	0.16		14.9			
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	5	5	4		5			

Сентябрь 1960г.

Характеристики А Ермкв/м

f_o — 60 — кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время — 21 —

долгота — 37° 19' E ^{СТАНЦИЯ} Москва
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	ЧАСОТРА ЗКА	ВРЕМЯ НАС. МНО.
1														
2	—	8.89	3.73	1.84	0.84	0.42	—	—	—	—	63.0	21.0	60	2105
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	7.30	4.66	3.04	2.22	1.52	1.05	0.58	0.35	—	74.0	19.8	60	2135
13														
14	11.8	5.22	3.50	2.64	2.17	1.76	1.47	1.18	—	—	37.2	12.5	60	2115
15														
16	—	31.2	21.6	17.3	14.5	12.2	9.65	7.40	5.15	3.21	160	54.0	61	2120
17														
18														
19														
20	—	11.0	5.48	3.97	2.95	2.24	1.85	1.53	1.09	0.76	42.5	14.3	60	2135
21														
22														
23														
24														
25														
26	37.5	18.1	11.2	7.95	6.58	5.16	4.21	3.27	2.58	1.62	118	40.0	60	2140
27														
28	12.3	3.80	2.07	1.22	0.69	0.35	—	—	—	—	75.0	29.0	60	2130
29														
30														
31														
М	12.3	8.89	4.66	3.04	2.22	1.52	1.05	1.53	1.83	1.62	74.0			
МАКС.	37.5	31.2	21.6	17.3	14.5	12.2	9.65	7.40	5.15	3.21	160			
МИН.	11.8	3.80	2.07	1.22	0.69	0.35	1.05	0.58	0.35	0.76	37.2			
УЧТЕНО	3	7	7	7	7	7	5	5	4	3	7			