

Декабрь 1960.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристики А. Е. мкВ/м
f_o 12 кГц

декретное время 00

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 _{он}	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1	112	46.5	28.2	21.4	16.5	12.6	9.70	7.75	5.82	3.88	550	165	12	010
2														
3	95.5	43.4	26.0	19.8	15.4	11.8	9.00	6.82	4.65	2.40	317	105	12	015
4														
5														
6														
7	-	24.8	11.8	6.50	3.10	1.24					366	145	12	015
8														
9														
10														
11														
12	24.4	9.70	5.32	3.32	2.66	2.00	1.50	1.44	1.33	0.89	440	132	12	015
13	82.4	36.5	22.5	15.1	11.2	9.35	7.50	6.08	5.68	-	532	157	12	010
14														
15	120	56.6	35.2	25.1	19.7	15.5	12.0	8.60	6.00	3.44	486	146	12	015
16	91.0	38.0	24.6	17.8	13.6	10.2	7.50	5.67	3.78	2.27	383	128	12	010
17	129	61.4	36.8	27.0	21.5	17.6	14.2	10.7	7.70	5.37	375	129	12	010
18														
19														
20	-	46.2	24.2	15.8	12.8	10.0	7.70	6.20	5.00	3.10	374	129	12	010
21	53.4	23.1	16.3	12.4	9.00	6.17	5.61	4.51	3.39	2.82	341	94.5	12	010
22	62.1	29.1	17.3	11.8	-	7.09	5.90	4.73	3.94	2.36	436	133	12	010
23	180	68.5	38.0	26.2	18.7	14.3	10.3	8.00	6.20	3.74	610	208	12	010
24	153	63.6	35.6	26.0	19.5	14.7	11.2	8.85	7.06	4.71	710	198	12	010
25														
26	111	45.0	28.4	21.5	16.9	13.2	10.6	8.26	6.60	4.00	340	111	12	010
27	-	76.0	39.9	32.5	25.8	20.1	16.1	12.9	11.3	7.70	696	216	12	010
28	132	54.5	35.8	27.2	21.8	17.1	14.0	10.9	7.80	5.45	389	133	12	010
29	135	56.2	35.6	25.2	20.0	15.9	13.0	10.3	7.50	4.70	472	157	12	010
30	95.5	45.5	30.9	22.8	17.3	13.6	10.9	8.65	6.36	4.55	495	153	12	010
31	165	78.5	45.0	33.4	26.0	21.9	16.7	14.2	11.5	9.24	625	194	12	010
M	111	46.2	28.4	21.5	16.9	13.2	10.8	8.30	6.10	3.88	440			
МАКС.	180	78.5	45.0	33.4	26.0	21.9	16.7	14.2	11.5	9.24	710			
МИН.	24.4	9.70	5.32	3.32	2.66	1.24	1.50	1.44	1.33	0.89	317			
УЧТЕНО	16	19	19	19	19	19	18	18	18	17	19			

Декабрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 12 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 кгц	время час. мин.
1	144	58.2	33.4	24.8	19.4	15.6	11.9	9.70	6.50	4.30	550	183	12	315
2														
3	93.0	38.6	25.7	18.8	15.1	11.3	8.79	6.90	5.02	3.14	342	106	12,5	310
4														
5														
6														
7	85.4	25.2	12.7	8.00	4.78	3.20	-	-	-	-	407	107	12	320
8														
9														
10														
11														
12	68.2	30.4	18.9	11.7	8.10	6.30	4.50	3.58	3.06	2.70	510	157	12	310
13	75.0	34.1	22.4	16.6	12.4	9.95	8.30	6.65	5.40	4.15	454	140	12	310
14														
15	142	63.0	41.1	32.4	20.6	19.6	15.7	10.8	6.90	2.90	545	164	12	310
16	-	29.8	18.5	14.5	10.9	8.61	6.83	5.22	3.62	2.01	208	68.0	12	310
17	116	36.0	21.0	13.8	10.3	7.90	6.20	4.83	3.46	2.76	362	116	12	310
18														
19														
20	136	50.0	30.5	21.0	15.5	11.2	8.70	6.50	5.00	3.70 ^v	615	209	12	03 ¹⁵
21	70.0	33.2	19.1	13.1	9.05	7.05	5.05	5.00	4.05	3.05	494	169	12	03 ¹⁰
22														
23	99.0	40.0	20.4	13.4	10.0	8.00	6.43	5.36	3.75	2.68	556	181	12	310
24	104	50.5	30.0	21.6	15.6	11.4	8.40	6.00	4.80	2.40	625	204	12	310
25														
26	140	56.0	34.0	24.2	18.5	14.4	11.8	9.30	7.20	5.15	500	173	12	03 ¹⁰
27	135	52.0	41.9	22.6	17.0	12.4	9.60	7.91	5.65	4.52	735	190	12	310
28	160	64.5	40.9	30.4	23.8	19.0	15.2	12.4	9.50	5.70	536	161	12	310
29	139	40.0	25.2	18.0	14.5	11.6	9.20	7.30	5.34	3.90	500	163	12	310
30	67.5	25.2	15.9	13.6	7.65	6.05	4.54	4.16	3.78	3.03	445	128	12	310
31														
M	110	40.0	22.4	18.0	14.5	11.2	8.55	6.57	5.01	3.09	500			
макс.	160	64.5	41.9	32.4	23.8	19.6	15.7	12.4	9.50	5.70	735			
мин.	67.5	25.2	12.7	8.00	4.78	3.20	4.50	3.58	3.06	2.01	208			
учтено	16	17	17	17	17	17	16	16	16	16	17			

Декабрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кгц

декретное время 06

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 _{он}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	86.5	26.5	14.7	10.8	8.85	6.87	5.40	3.94	2.94	—	468	105	12	6 ¹⁵
2														
3														
4														
5														
6														
7	89.5	25.4	10.8	6.04	4.13	2.86	1.90	—	—	—	430	107	12	6 ¹⁵
8														
9														
10														
11														
12	62.5	25.2	14.2	10.3	7.10	5.81	3.88	3.24	1.94	1.29	485	109	12	6 ¹⁵
13	60.0	25.7	14.5	9.86	7.80	6.60	5.27	4.61	3.30	2.50	353	110	12	6 ¹⁰
14														
15	—	79.0	48.5	35.2	26.8	20.6	15.6	12.1	8.50	4.85	680	200	12	6 ¹⁰
16														
17	170	50.0	29.5	19.3	14.5	11.2	8.60	6.60	5.10	3.10	524	170	12	6 ¹⁰
18														
19														
20	—	54.4	31.0	21.0	15.5	11.7	9.40	7.50	6.10	4.70	485	157	12	6 ¹⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	86.5	26.5	14.7	10.8	8.85	6.87	5.40	5.60	4.20	3.10	485			
макс.	170	79.0	48.5	35.2	26.8	20.6	15.6	12.1	8.50	4.85	680			
мин.	60.0	25.2	10.8	6.04	4.13	2.86	1.90	3.24	1.94	1.29	353			
учтено	5	7	7	7	7	7	7	6	6	5	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Декабрь 1960г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 09

Москва
 СТАНЦИЯ 37° 19' E
 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 фкц	время час. мин.
1	72,0	29,6	16,6	10,2	6,48	3,70	1,85	2	-	-	507	157	12	9-15
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	28,3	10,8	5,75	3,84	2,64	1,92	1,20	-	-	-	139	40,5	12	9-15
10														
11														
12	43,5	18,6	11,8	8,34	6,45	5,02	4,29	3,57	2,50	1,46	392	120	12	9-10
13														
14														
15	-	35,6	19,0	13,0	10,0	7,40	6,42	5,15	3,85	2,57	365	108	12	9-10
16	57,8	24,5	12,7	8,70	6,50	4,35	3,52	3,24	2,16	1,44	394	122	12	9-10
17														
18														
19	108	40,0	20,0	14,9	10,4	6,95	4,64	3,48	2,32	-	649	195	12	9-20
20														
21	28,8	7,30	4,22	3,07	2,70	2,30	1,90	1,54	1,15	1,00	206	64,5	12	9-10
22	46,5	19,2	9,90	6,54	4,95	3,30	2,75	2,48	2,20	1,65	280	92,0	12	9-10
23	54,0	17,1	10,5	7,14	5,40	4,36	3,97	3,17	2,58	1,90	240	67,1	12	9-15
24														
25														
26	73,1	30,6	17,8	11,5	8,26	6,40	5,60	4,46	3,18	1,91	366	107	12	9-05
27	32,4	12,3	8,10	6,00	4,60	3,50	2,80	2,10	1,59	1,00	188	59,3	12	9-10
28	96,5	33,8	20,9	13,6	9,60	7,25	5,64	4,82	3,22	2,01	482	135	12	9-10
29														
30	67,7	31,2	23,8	12,8	9,20	6,88	5,04	3,66	2,74	1,37	472	154	12	9-10
31														
M	55,9	24,5	12,7	8,70	6,48	4,36	3,97	3,48	2,50	1,55	366			
МАКС	108	40,0	23,8	14,9	10,4	7,40	6,42	5,15	3,85	2,57	649			
МИН.	28,3	7,30	4,22	3,07	2,64	1,92	1,20	1,54	1,15	1,00	139			
УЧТЕНО	12	13	13	13	13	13	13	11	11	10	13			

Декабрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристики Ермкв/м

f₀ 12 кГц

декретное в мн 12

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37°49' 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 _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1	34.2	15.1	8.30	5.40	3.32	2.21	-	-	-	281	93.5	12	12.05
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	124	32.0	20.4	14.5	11.0	8.50	6.30	5.20	3.70	2.20	360	124	12 12.10
16	109	42.0	23.6	16.2	11.3	8.90	6.40	4.80	4.00	3.20	206	137	12 12.10
17													
18													
19	61.5	22.0	13.6	9.05	6.45	4.54	3.88	3.24	2.58	2.26	363	109	12.5 12.15
20													
21	12.3	6.15	4.20	3.40	2.73	2.24	1.90	1.36	1.14	0.68	114	38.2	12 12.10
22	51.0	13.3	6.84	4.60	3.24	2.52	2.16	1.80	1.62	1.08	176	61.0	12 12.10
23	40.1	13.0	6.30	4.50	3.80	3.14	2.76	2.24	1.73	1.38	189	58.5	12 12.10
24													
25													
26	30.8	12.2	7.64	5.36	4.24	3.62	3.11	2.40	1.69	1.13	173	48.0	12 12.15
27	22.0	10.5	7.30	5.70	4.70	3.87	3.20	2.60	1.93	1.50	110	36.0	12 12.10
28	28.2	12.5	7.66	5.61	4.35	3.58	2.82	2.30	1.79	1.28	152	43.2	12 12.15
29													
30	35.4	11.5	7.25	5.40	4.30	3.50	2.90	2.34	1.87	1.42	121	39.4	12 12.10
31													
M	35.4	13.0	7.64	5.40	4.30	3.50	2.82	2.34	1.79	1.33	173		
МАКС	124	42.0	23.6	16.2	11.3	8.90	6.40	5.20	4.00	3.20	363		
МИН.	12.3	11.5	4.20	3.40	2.73	2.24	1.90	1.36	1.14	0.68	110		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	10	10	10	10	11		

Декабрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_0 12 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 _{0и}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	82.0	33.4	19.9	13.0	8.65	6.05	4.33	2.60	—	—	475	147	12	15 ¹⁵
10														
11														
12	63.2	25.1	15.2	10.5	7.00	5.51	4.50	3.76	3.01	2.50	242	84.6	12	15 ¹⁰
13														
14														
15	129	49.0	29.2	21.5	16.5	13.0	10.0	7.70	6.15	3.84	361	129	12	15 ¹⁰
16	—	41.9	23.8	14.2	12.9	10.3	7.75	6.45	4.51	2.68	405	108	12	15 ¹⁰
17														
18														
19	69.5	26.0	15.2	10.8	6.05	5.80	4.92	3.58	2.69	2.24	258	75.5	12	15 ²⁰
20														
21	—	25.0	15.0	11.6	8.70	7.00	5.40	4.17	3.34	2.16	172	56.0	12	15 ¹⁰
22	35.2	18.6	12.9	9.80	7.90	6.30	4.75	3.78	2.53	1.58	191	53.5	12	15 ¹⁰
23	—	23.6	15.1	10.6	8.30	6.80	5.29	4.53	3.40	2.22	210	63.8	12	15 ¹⁵
24														
25														
26	—	27.7	17.1	12.8	9.85	7.90	6.37	4.86	3.64	2.43	164	51.5	12	15 ¹⁰
27	54.4	20.0	11.7	8.30	6.40	5.20	4.30	3.45	2.76	1.90	177	58.0	12	15 ¹⁰
28	71.5	37.0	23.5	16.4	12.3	9.60	7.52	6.16	4.80	3.43	384	115	12	15 ¹⁰
29														
30														
31														
М	69.5	25.1	15.2	11.6	8.30	6.80	5.29	4.17	3.36	2.33	242			
МАКС	129	49.0	29.2	21.5	16.5	13.0	10.0	7.70	6.15	3.84	475			
МИН.	35.2	18.6	11.7	8.30	6.05	5.20	4.30	2.60	2.53	1.58	164			
УЧТЕНО	7	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11			

Декабрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 18

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 _{пнк}	E _{0п}	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	85.5	44.6	30.3	21.3	15.4	12.2	9.96	6.93	4.80	2.13	342	90.0	12	18 ⁰⁵
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	95.0	44.4	25.0	17.5	13.0	10.2	7.90	6.50	5.10	3.67	242	95.0	12	18 ¹⁰
13														
14														
15	—	60.5	35.8	26.0	20.2	15.5	12.2	9.60	6.65	4.40	360	124	12	18 ¹⁰
16	—	54.0	36.0	24.6	19.0	14.0	11.3	7.74	4.92	2.11	390	117	12	18 ¹⁰
17														
18														
19	50.0	18.9	11.5	8.05	5.75	4.04	3.16	2.30	2.01	1.72	324	97.0	12	18 ¹⁵
20	128	48.4	31.3	23.4	18.8	15.8	11.7	10.0	7.50	5.00	431	140	12	18 ¹⁰
21	102	38.3	21.4	14.9	11.0	8.45	6.50	5.20	4.20	2.92	327	109	12	18 ¹⁰
22	104	68.2	30.6	24.0	19.0	15.3	12.4	9.45	6.91	5.10	372	124	12	18 ¹⁵
23	103	52.1	34.4	25.0	20.8	15.6	12.5	9.36	7.20	4.16	569	176	12	18 ¹⁰
24														
25														
26	—	51.5	28.9	20.4	15.3	12.5	9.60	7.35	5.10	2.83	307	96.0	12	18 ⁰⁵
27	91.0	34.0	20.6	15.0	11.7	9.60	7.54	6.20	4.80	3.50	385	115	12	18 ¹⁰
28	—	55.2	35.4	25.4	19.2	15.4	12.3	9.20	6.90	3.80	410	129	12	18 ¹⁰
29														
30														
31														
M	98.5	49.9	30.4	22.3	17.1	13.2	10.6	7.54	5.10	3.56	357			
МАКС	128	68.2	36.0	26.0	20.8	15.8	12.5	10.0	7.50	5.10	569			
МИН.	85.5	18.9	11.5	8.05	5.75	4.04	3.16	2.30	2.01	1.72	242			
УЧТЕНО	8	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12 кгц

декретное время 21

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 _{ок}	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	114	51,6	33,5	25,5	19,7	15,3	11,6	8,00	4,43	—	414	123	12	21 ¹⁰
8														
9	65,6	39,8	29,6	22,6	17,2	12,9	8,60	5,40	2,15	—	525	182	12	21 ¹⁵
10														
11														
12	121	44,0	27,5	20,2	15,8	12,2	10,1	7,91	5,75	3,59	399	121	12	21 ¹⁰
13														
14														
15	136	56,0	35,5	26,6	20,6	16,0	12,4	8,88	6,86	3,55	542	149	12	21 ¹⁰
16														
17														
18														
19	181	68,2	40,0	29,0	22,7	18,5	14,1	11,3	8,15	5,40	532	181	12	21 ¹⁰
20	90,0	34,1	20,0	14,6	11,3	8,90	7,30	5,69	4,76	4,06	462	139	12	21 ¹⁰
21														
22														
23	151	63,0	39,2	28,2	22,3	17,1	13,1	10,0	8,05	6,04	510	170	12	21 ¹⁰
24														
25														
26	114	50,5	30,6	23,5	17,8	14,9	11,4	10,0	7,85	6,45	446	121	12	21 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	117	50,0	32,1	24,5	18,7	15,1	11,5	8,44	6,30	4,73	486			
МАКС	181	68,2	40,0	29,0	22,7	18,5	14,1	11,3	8,15	6,45	542			
МИН.	65,6	34,1	27,5	14,6	11,3	8,90	7,30	5,40	2,15	3,55	399			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25

декретное время — 00

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

Час	Мин	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{оч}	частота кГц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	27,5	11,5	7,35	5,37	3,98	2,98	2,19	1,49	0,76	—	116	33,8	25 010
9	—	17,1	8,75	6,13	4,90	3,50	2,80	2,10	1,40	0,70	153	58,6	25 015
10													
11													
12													
13													
14													
15	—	23,2	12,5	9,50	6,75	5,05	4,05	3,04	2,36	1,69	163	54,5	25 020
16	16,6	7,54	4,71	3,46	2,52	2,04	1,57	1,26	0,94	0,59	86,6	26,7	25 020
17	—	20,6	12,0	8,50	6,60	5,24	4,15	3,40	2,60	1,85	155	51,5	25 025
18													
19													
20	49,5	14,4	7,06	5,15	4,12	3,20	2,65	2,20	1,77	1,45	153	49,5	25 020
21	21,4	8,34	4,92	3,42	2,66	2,14	1,72	1,50	1,18	1,07	125	36,2	25 020
22													
23	48,0	18,6	12,2	9,10	7,00	5,42	4,25	3,50	2,50	1,74	209	65,0	25 020
24	38,0	18,2	11,4	8,35	6,10	4,95	3,80	2,42	2,66	2,28	193	64,4	25 020
25													
26	36,8	13,6	8,30	6,12	4,82	3,82	3,00	2,30	1,75	1,31	108	36,8	25 020
27	31,6	12,7	8,10	5,82	4,30	3,54	2,78	2,28	1,78	1,27	132	43,2	25 020
28	26,6	11,8	8,03	6,13	2,85	3,80	2,96	2,32	1,69	1,06	107	35,7	25 025
29	41,0	15,4	9,10	6,20	4,70	3,70	2,90	2,20	1,70	1,10	136	46,3	25 020
30	34,0	15,1	9,72	6,65	5,01	4,12	3,24	2,94	2,36	1,77	171	49,5	25 020
31													
M	34,0	14,7	8,20	6,13	4,74	3,75	2,93	2,29	1,76	1,31	144		
МАКС	49,5	23,2	12,5	9,50	7,00	5,42	4,25	3,50	2,66	2,28	209		
МИН	16,6	7,54	4,71	3,42	2,52	2,04	1,57	1,26	0,76	0,59	86,6		
УЧАСОВ	11	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14		

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 25

кГц

декретное время

03

долгота

37°19'E

широта

Москва
55°28'N

Дни	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _{вн}	частота кГц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	24,7	11,1	6,72	4,47	3,69	2,82	2,17	1,52	1,30	1,08	131	36,6	25 320
14													
15	55,1	20,7	12,1	8,25	5,85	4,84	3,80	3,10	2,58	2,06	230	57,5	25 320
16	43,2	14,6	8,75	6,35	4,76	3,70	2,88	2,11	1,58	—	148	44,9	25 320
17	45,0	14,7	8,60	5,80	4,55	3,62	2,94	2,40	1,88	1,34	147	45,0	25 320
18													
19													
20	61,0	19,1	11,0	7,60	5,60	4,15	3,26	2,53	1,80	1,26	186	61,0	25 320
21	25,3	10,0	6,27	4,44	3,14	2,35	1,83	1,57	1,31	1,04	182	44,0	25 320
22													
23	40,0	16,7	9,30	6,20	4,47	3,30	2,70	2,30	1,75	1,34	192	64,0	25 320
24	42,6	16,4	10,2	7,19	5,46	4,10	3,08	2,39	2,05	1,37	172	57,4	25 335
25													
26	41,0	17,1	10,5	7,80	5,86	4,64	3,66	2,80	1,95	1,30	123	41,0	25 320
27	—	20,4	13,3	9,80	7,82	5,86	4,70	3,90	3,13	2,34	192	65,6	25 320
28													
29	60,0	17,4	9,65	6,65	5,30	4,13	3,40	2,75	2,30	1,83	215	77,0	25 320
30													
31													
M	42,9	16,7	9,65	6,65	5,30	4,10	3,08	2,40	1,88	1,34	182		
МАКС	61,0	20,7	13,3	9,80	7,82	5,86	4,70	3,90	3,13	2,34	230		
МИН	24,7	10,0	6,27	4,44	3,14	2,35	1,83	1,52	1,31	1,08	131		
УЧТОН	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25

декретной время — 06

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

Анн	E _o	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _{ок}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	22.6	9.60	5.85	4.17	3.34	2.71	2.09	1.67	1.25	0.83	127	35.6	25 620
14													
15													
16	24.1	9.65	5.59	3.94	3.04	2.29	1.78	1.50	1.20	—	138	42.6	25 620
17	65.0	19.4	12.0	8.50	6.80	5.40	4.25	3.47	2.70	1.93	202	65.0	25 620
18													
19													
20	—	21.7	13.0	9.20	7.13	5.50	4.20	3.24	2.43	1.62	167	54.5	25 620
21	15.7	7.10	4.06	2.64	1.82	1.42	1.22	1.12	1.10	—	132	33.4	25 620
22													
23	54.5	16.8	9.06	6.15	4.40	3.20	2.44	1.95	1.78	1.46	169	54.5	25 620
24	16.2	5.76	3.23	2.04	1.36	1.20	0.68	0.64	0.60	0.42	86.0	28.6	25 625
25													
26													
27	19.8	7.92	4.86	3.60	2.70	2.35	1.80	1.53	1.35	1.26	109	30.5	25 615
28	47.4	18.4	11.1	7.36	5.53	4.15	3.22	2.53	1.84	1.38	242	78.5	25 620
29	55.0	20.4	12.2	8.30	6.35	5.35	4.14	3.40	2.68	1.95	245	81.7	25 615
30													
31													
M	24.1	13.2	7.44	5.16	3.84	2.95	2.26	1.81	1.56	1.50	135		
МАКС	65.0	21.7	13.0	9.20	7.13	5.50	4.25	3.47	2.70	1.95	272		
М.И.	15.7	5.76	3.23	2.04	1.36	1.42	0.68	0.64	0.60	0.42	86.0		
УЧТОВ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10		

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристики Е_р мкВ/м

f_o 25

кГц

декретное время 09

долгота 37° 19' E

Моеква

широта 55° 28' N

Δν	E _o	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _{ои}	частота кГц	время час. мин.
1													
2	11,7	4,95	2,62	1,89	1,31	0,95	0,73	0,43	0,29	—	74,0	24,6	25 925
3													
4													
5													
6													
7													
8	6,26	2,84	2,00	1,61	1,29	1,06	0,84	0,64	0,45	0,26	38,4	10,9	25 940
9													
10													
11													
12	9,30	3,34	2,19	1,58	1,26	1,05	0,84	0,78	0,61	0,53	92,0	29,5	25 920
13													
14													
15	28,0	9,50	6,40	4,00	3,10	2,50	2,00	1,65	1,33	1,08	90,0	28,0	25 930
16	13,6	6,25	3,98	2,72	2,08	1,59	1,13	1,00	0,80	0,64	81,4	40,1	25 925
17													
18													
19													
20													
21	5,52	2,45	1,67	1,40	1,22	1,04	0,95	0,77	0,64	0,50	48,7	15,2	25 920
22	12,3	5,61	3,42	2,38	1,58	1,14	0,84	0,70	0,52	0,35	118	29,6	25 920
23	10,4	4,55	3,04	2,28	1,92	1,62	1,31	1,11	0,81	0,60	55,0	17,1	25 935
24													
25													
26	16,7	7,93	4,90	3,52	2,94	2,54	2,15	1,93	1,56	1,15	100	33,3	25 910
27	9,60	2,80	2,00	1,54	1,30	1,10	0,92	0,77	0,65	0,50	39,4	12,9	25 920
28													
29													
30	23,0	6,85	3,90	2,72	2,10	1,58	1,23	0,88	0,70	0,44	91,0	29,6	25 920
31													
M	117	4,95	3,04	2,28	1,58	1,14	0,95	0,78	0,65	0,52	81,4		
MAX	28,0	9,50	6,40	4,00	3,10	2,54	2,15	1,93	1,56	1,15	118		
MIN	5,52	2,45	1,67	1,40	1,22	0,95	0,73	0,43	0,29	0,26	38,4		
УПРЕЖ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25

кГц

декретное время — 12 —

долгота —

станции 37° 19' E

Москва

широта 55° 28' N

Авт	E _o	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _{сн}	частота кГц	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	6,37	2,55	1,64	1,24	1,05	0,86	0,68	0,54	0,36	—	46,0	15,3	25 12 ¹⁵
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16	20,4	9,64	5,60	3,84	2,88	2,34	1,73	1,34	1,15	0,96	110	32,6	25 12 ²⁰
17													
18													
19	18,7	7,21	4,55	3,34	3,04	2,14	1,66	1,54	1,07	0,93	64,4	22,6	25 12 ³⁰
20													
21	4,10	2,60	2,00	1,65	1,45	1,25	1,05	0,88	0,68	0,54	45,6	11,4	25 12 ²⁰
22	8,11	3,82	2,60	1,95	1,54	1,22	0,97	0,81	0,65	0,48	49,0	13,6	25 12 ²⁰
23	9,83	4,30	2,69	1,91	1,56	1,28	1,09	0,93	0,70	0,54	45,5	13,2	25 12 ²⁵
24													
25													
26	12,4	6,65	4,46	3,33	2,76	2,23	1,84	1,57	1,18	0,79	76,8	22,2	25 12 ³⁰
27													
28	13,9	6,80	4,19	2,80	2,09	1,74	1,39	1,22	1,05	0,87	95,5	29,5	25 12 ²⁵
29													
30													
31													
M	14,1	5,47	3,44	2,37	1,82	1,51	1,22	1,07	0,87	0,79	56,7	g = 2,0	
МАКУ	20,4	9,64	5,60	3,84	3,04	2,34	1,84	1,57	1,18	0,96	110	E _{ср} = 10,6	
M.ИИ	4,10	2,55	1,64	1,27	1,05	0,86	0,68	0,54	0,36	0,48	45,5		
УПТОСД	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8		

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИИ СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермаков/М

f₀ 25 кГц

декретное время — 15 —

долгота — 37°19'E

станции Москва
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 _{ок}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	19,0	8,46	5,15	3,64	2,82	2,32	1,92	1,58	1,24	0,85	57,1	19,0	25	1520
13														
14														
15	—	22,7	10,9	8,20	6,45	5,17	4,20	3,30	2,46	1,64	88,6	30,6	25	1520
16	—	15,5	9,75	6,75	5,25	3,86	3,12	2,50	1,75	1,25	141	41,7	25	1530
17														
18														
19														
20	31,2	12,4	8,51	6,54	5,45	4,45	3,70	2,78	2,04	1,29	94,0	31,3	25	1535
21	17,2	7,10	4,53	3,50	2,83	2,35	1,95	1,60	1,28	0,93	50,7	17,2	25	1520
22	—	11,4	7,15	5,24	4,05	3,25	2,57	2,03	1,48	0,95	68,5	22,8	25	1525
23	—	9,94	6,58	4,96	3,97	3,35	2,68	2,11	1,61	0,99	69,0	21,1	25	1530
24														
25														
26	23,4	10,2	6,43	4,47	3,50	2,87	2,38	1,96	1,54	0,98	73,5	23,8	25	1520
27	19,0	7,50	4,65	3,50	2,80	2,32	1,85	1,50	1,10	0,75	74,0	23,0	25	1530
28														
29														
30														
31														
М	19,0	10,2	6,58	4,96	3,97	3,25	2,57	2,03	1,54	0,98	73,5			
МАКС	31,2	22,7	10,9	8,20	6,45	5,17	4,20	3,30	2,46	1,64	141			
М.И.	17,2	7,10	4,53	3,50	2,80	2,32	1,85	1,50	1,10	0,75	50,7			
УПР.	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Декабрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (IE)

Характеристика Ер кв/м

f_o 25

кГц

декретное время 18

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

Дни	УМ	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{сн}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	-	15,1	10,1	8,40	6,55	5,56	4,02	3,60	2,62	1,80	85,5	27,5	25	1830
17														
18														
19	27,2	9,00	5,24	3,54	2,50	2,08	1,46	1,35	1,25	1,04	116	35,4	25	1830
20														
21	15,3	6,82	4,37	3,36	2,70	2,18	1,77	1,45	1,10	0,82	47,0	15,3	25	1825
22														
23	23,8	10,2	6,01	4,75	3,48	2,85	2,22	1,90	1,58	1,95	174	53,8	25	1820
24														
25														
26	19,1	9,90	6,35	4,52	3,53	2,97	2,40	1,84	1,24	0,85	76,5	23,9	25	1815
27	21,2	6,50	4,40	3,26	2,60	2,14	1,82	1,45	1,10	0,76	81,5	25,5	25	1820
28														
29														
30														
31														
M	21,2	9,45	5,62	4,03	3,09	2,52	2,02	1,64	1,26	0,94	83,5			
МАКС	27,2	15,1	10,1	8,40	6,55	5,56	4,02	3,60	2,62	1,95	174			
М.И.	15,3	6,50	4,37	3,26	2,50	2,08	1,46	1,35	1,10	0,76	47,0			
УЧГОН	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Декабрь 1960 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время — 21

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}	$E_{лик}$	E_{on}	ЧАСТОТА f кГц	Время час. мин.
1														
2	43,5	18,9	11,9	8,95	6,76	5,41	4,33	3,25	2,46	—	137	45,7	25	21 ¹⁵
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	34,4	13,5	8,36	6,14	4,80	3,68	2,86	2,25	1,84	1,02	114	34,4	25	21 ²⁰
13														
14														
15	—	18,1	10,5	8,05	6,10	4,72	3,61	2,78	1,95	1,11	146	47,0	25	21 ²⁰
16	—	31,4	16,7	12,0	9,40	7,65	6,15	5,10	3,75	2,56	172	57,2	25	21 ³⁵
17														
18														
19	55,0	21,6	14,1	9,80	7,50	5,90	4,90	3,76	2,80	1,97	161	55,0	25	21 ²⁰
20	25,0	11,3	6,91	5,12	3,84	2,82	2,56	1,92	1,28	1,15	153	43,0	25	21 ²⁰
21	29,1	13,2	8,55	5,86	4,15	3,18	2,44	1,95	1,59	1,25	134	41,5	25	21 ³⁰
22	48,8	21,5	13,1	9,73	7,40	6,00	4,80	3,80	3,00	2,20	146	48,8	25	21 ²⁰
23	40,5	16,2	7,75	6,76	4,84	3,88	2,90	2,58	1,94	1,61	166	54,5	25	21 ²⁰
24														
25														
26	—	18,7	11,5	8,50	6,45	5,10	4,08	3,06	2,72	2,04	171	57,0	25	21 ²⁰
27														
28	—	18,5	10,4	7,08	5,50	4,30	3,40	2,70	2,08	1,46	123	41,0	25	21 ²⁰
29														
30														
31														
M	40,5	18,5	10,5	8,50	6,10	4,30	3,61	2,78	2,08	1,53	146			
MAX	55,0	31,4	16,7	12,0	9,40	7,65	6,15	5,10	3,75	2,56	172			
MIN	25,0	11,3	6,91	5,12	3,84	2,82	2,56	1,92	1,28	1,02	114			
УРС	7	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 00

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

Дни	E _{0U2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{0и}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	14.7	4.67	2.62	2.04	1.60	1.31	0.95	0.65	0.29	—	74.0	24.6	35	0 30
8														
9														
10														
11														
12	12.0	5.15	3.28	2.37	1.75	1.34	1.13	0.92	0.72	0.51	52.5	17.5	35	0 30
13	11.5	5.05	2.78	1.98	1.51	1.22	0.94	0.75	0.61	0.37	54.0	15.8	35	0 20
14														
15	19.3	10.6	7.45	5.75	4.45	3.71	2.96	2.25	1.67	1.12	94.4	31.4	35	0 30
16	—	9.16	6.26	4.75	3.80	3.07	2.46	1.90	1.34	—	54.0	18.9	35	0 30
17	—	15.7	9.00	6.74	5.50	4.50	3.66	2.93	2.20	1.45	72.6	24.6	35	0 30
18														
19														
20	—	9.30	6.10	4.80	3.80	3.10	2.50	2.00	1.50	1.00	61.5	21.0	35	0 30
21	13.1	5.60	3.52	2.41	1.86	1.53	1.21	0.93	0.77	0.55	64.6	18.5	35	0 30
22	—	5.98	3.78	2.60	2.01	1.58	1.10	0.87	0.63	0.39	44.4	13.3	35	0 30
23	26.4	10.6	6.65	4.92	3.83	3.05	2.42	1.95	1.40	1.00	78.0	26.4	35	0 30
24	25.8	12.2	7.73	5.80	4.19	3.22	2.58	2.26	1.94	1.62	216	54.0	35	0 30
25														
26	—	11.1	7.60	5.93	4.85	3.90	3.00	2.37	1.58	1.00	80.0	26.0	35	0 30
27	31.1	11.3	7.16	5.46	4.35	3.40	2.83	2.26	1.89	1.32	95.6	31.8	35	0 30
28														
29	32.8	12.6	8.24	6.10	4.90	3.96	3.10	2.40	1.71	1.18	108	36.0	35	0 30
30														
31	27.0	13.0	8.00	6.00	4.35	3.26	2.67	2.00	1.33	1.00	183	56.7	35	0 25
M	22.6	10.6	6.65	4.80	3.80	3.10	2.46	2.00	1.40	1.00	74.0			
МАКС	32.8	15.7	9.00	6.74	5.50	4.50	3.66	2.93	2.20	1.62	216			
МИН.	11.5	4.67	2.62	1.98	1.51	1.31	0.95	0.65	0.29	0.37	44.4			
УЧТЕНУ	10	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15			

Декабрь 1960 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

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 _{ои}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	-	6.50	3.42	2.36	1.77	1.42	1.00	0.71	0.48	0.23	61.0	20.0	35	325
2														
3	-	6.24	4.16	3.03	2.43	1.99	1.56	1.21	0.87	0.52	49.2	14.7	35	330
4														
5														
6														
7	17.4	6.27	3.54	2.57	1.93	1.45	1.13	0.80	0.56	-	44.0	21.7	35	330
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	-	17.3	9.85	6.29	4.59	3.58	2.72	2.04	1.54	1.30	94.5	28.0	35	330
16														
17	-	14.6	9.00	6.50	5.34	4.35	3.56	2.80	2.18	1.58	96.0	33.2	35	320
18														
19														
20	-	15.7	7.50	6.45	5.05	4.10	3.27	2.60	2.12	1.47	81.5	21.6	35	330
21	16.1	5.75	3.33	2.41	1.72	1.38	1.03	0.92	0.69	0.57	74.9	19.4	35	330
22	12.1	5.11	3.08	2.09	1.57	1.25	1.04	0.83	0.62	-	51.7	17.8	35	330
23	18.2	7.00	3.30	2.64	1.87	1.39	1.00	0.83	0.56	0.45	68.0	23.3	35	330
24	29.3	13.0	6.82	4.39	2.93	1.95	1.46	1.14	1.11	1.04	166	55.2	35	340
25														
26	24.0	12.2	7.50	5.70	4.50	3.57	2.78	2.14	1.50	1.00	73.3	24.0	35	330
27	23.2	8.95	5.70	4.32	3.24	2.62	2.16	1.70	1.47	1.08	80.1	26.2	35	330
28	-	12.4	7.50	5.56	4.30	3.47	2.71	2.08	1.53	1.04	70.5	23.5	35	330
29	44.0	15.2	9.70	7.07	5.50	4.50	3.70	2.90	2.10	1.44	132	44.0	35	330
30	48.5	13.5	8.20	5.26	3.80	3.22	2.64	2.20	2.05	1.76	148	49.4	35	330
31														
M	23.2	12.2	6.82	4.39	3.24	2.62	2.16	1.70	1.47	1.04	74.0			
МАКС	48.5	17.3	9.85	7.07	5.50	4.50	3.70	2.90	2.18	1.76	166			
МИН.	12.1	5.11	3.08	2.09	1.57	1.25	1.00	0.71	0.56	0.23	49.2			
УЧТЕНО	9	15	15	15	15	15	15	15	15	13	15			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/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 _{пик}	E _{от}	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	15.7	5.78	3.18	2.36	1.89	1.53	1.18	0.94	0.59	0.35	61.0	20.0	35	625
2														
3	9.90	4.30	2.50	1.67	1.19	0.95	0.72	0.59	0.47	0.35	63.3	19.9	35	625
4														
5														
6														
7	19.2	6.12	3.22	2.25	1.61	1.29	0.96	0.64	0.48	—	74.0	27.1	35	630
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	6.50	2.70	1.66	1.19	0.93	0.72	0.57	0.41	0.36	0.31	26.2	8.75	35	625
16	15.5	6.73	4.06	2.80	2.10	1.68	1.26	0.98	0.77	—	76.4	23.7	35	630
17	—	15.3	9.65	7.40	6.05	4.86	3.90	3.00	2.20	1.41	77.5	26.4	35	630
18														
19														
20	—	21.4	12.5	9.15	7.00	5.42	4.07	3.40	2.50	1.85	179	57.0	35	630
21	8.20	4.00	2.56	1.89	1.43	1.30	0.93	0.82	0.62	0.51	64.4	17.4	35	630
22	10.2	4.37	2.40	1.56	1.25	0.94	0.73	0.62	0.42	0.31	55.7	17.4	35	635
23	20.2	7.90	4.33	2.90	2.00	1.41	1.04	0.67	0.52	0.30	75.0	25.0	35	630
24	12.5	4.62	2.68	1.79	1.35	1.05	0.75	0.67	0.52	0.45	80.5	25.0	35	620
25														
26	17.2	7.25	4.50	3.28	2.50	1.95	1.50	1.15	0.80	0.57	74.0	19.2	35	620
27	14.8	6.05	3.58	2.28	1.63	1.30	0.98	0.82	0.65	0.49	89.0	27.6	35	630
28														
29														
30														
31														
М	14.8	6.05	3.22	2.28	1.63	1.30	0.98	0.82	0.59	0.45	75.0			
МАКС.	20.2	21.4	12.5	9.15	7.00	5.42	4.07	3.40	2.50	1.85	179			
МИН.	6.50	2.70	1.66	1.19	0.93	0.72	0.57	0.41	0.36	0.31	26.2			
УЧТЕНО	11	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13			

Декабрь — 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o — 35 — кГц

декретное время — 00

СТАНЦИЯ — Москва
долгота — 37°19'E широта — 53°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														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	2.11	0.89	0.62	0.51	0.46	0.38	0.32	0.27	0.21	0.16	12,3	4.56	35	930
13														
14														
15														
16	4.55	2.08	1.33	1.20	0.81	0.67	0.52	0.42	0.35	0.16	20,0	5.90	35	935
17														
18														
19														
20														
21	17.0	9.30	6.20	5.05	4.10	3.60	2.90	2.37	1.85	1.25	93.4	34.4	35	950
22														
23														
24														
25														
26	9.45	4.31	2.56	1.74	1.33	1.13	0.87	0.70	0.61	0.41	69.8	17.5	35	920
27	3.37	1.22	0.84	0.62	0.51	0.42	0.37	0.29	0.24	0.18	17.2	6.15	35	940
28														
29														
30	9.15	2.60	1.43	1.00	0.74	0.55	0.41	0.32	0.18	—	49.7	15.5	35	930
31														
M	6.85	2.34	1.38	1.10	0.77	0.61	0.47	0.37	0.30	0.18	34.8			
МАКС	17.0	9.30	6.20	5.05	4.10	3.60	2.90	2.37	1.85	1.25	93.4			
МИН.	3.37	0.89	0.62	0.51	0.46	1.13	0.32	0.27	0.18	0.16	12.3			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 12

станции 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														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	-	1.82	1.09	0.95	0.63	0.61	0.44	0.36	0.25	0.15	14.9	3.51	35	1230
17														
18														
19	12.5	6.20	4.16	3.24	2.56	2.16	1.80	1.44	1.15	0.87	85.0	24.0	35	1235
20														
21														
22														
23	2.00	1.18	0.81	0.62	0.52	0.43	0.35	0.29	0.22	0.15	15.1	4.04	35	1235
24														
25														
26														
27														
28	5.46	2.07	1.55	1.26	1.09	1.00	0.92	0.80	0.69	0.57	19.6	9.80	35	1240
29														
30														
31														
M	5.46	1.94	1.32	1.10	0.86	0.80	0.68	0.58	0.47	0.36	17.3			
МАКС	12.5	6.20	4.16	3.24	2.56	2.16	1.80	1.44	1.15	0.87	85.0			
МИН.	2.00	1.18	0.81	0.62	0.52	0.43	0.35	0.29	0.22	0.15	14.9			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 15

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 _{0.4}	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	2.46	1.20	0.91	0.74	0.59	0.48	0.39	0.33	0.25	0.18	10.3	3.34	35	1530
13														
14														
15														
16	10.9	6.00	4.03	3.64	2.94	2.36	1.87	1.47	1.08	0.59	53.0	16.5	35	1545
17														
18														
19														
20														
21	2.78	1.54	1.12	0.90	0.74	0.62	0.51	0.41	0.33	0.22	12.3	4.10	35	1540
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.78	1.54	1.12	0.90	0.74	0.62	0.51	0.41	0.33	0.22	12.3			
МАКС.	10.9	6.00	4.03	3.64	2.94	2.36	1.87	1.47	1.08	0.59	53.0			
МИН.	2.46	1.20	0.91	0.74	0.59	0.48	0.39	0.33	0.25	0.18	10.3			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 18

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														
4														
5														
6														
7														
8														
9	6.20	2.67	1.65	1.16	0.78	0.62	0.48	0.34	—	—	35.9	11.6	35	1825
10														
11														
12														
13														
14														
15	8.30	3.70	2.23	1.64	1.27	1.03	0.83	0.64	0.48	0.32	40.0	13.3	35	1830
16	—	5.24	3.48	4.12	2.03	1.67	1.27	0.94	0.69	0.36	41.6	12.1	35	1820
17														
18														
19	6.35	2.76	1.50	1.17	0.96	0.60	0.50	0.42	0.29	0.25	61.0	14.2	35	1840
20	10.8	5.62	3.71	2.75	2.21	1.78	1.45	1.18	0.95	0.66	68.1	20.2	35	1835
21	8.50	3.95	2.53	1.92	1.55	1.26	1.00	0.81	0.62	0.43	26.0	8.50	35	1845
22														
23														
24														
25														
26														
27	10.9	4.10	2.44	1.75	1.38	1.10	0.80	0.72	0.57	0.42	42.0	13.6	35	1830
28		8.25	5.29	3.79	2.98	2.40	1.95	1.49	1.15	0.85	69.2	19.4	35	1840
29	19.8	7.25	4.34	3.16	2.34	1.87	1.52	1.17	0.94	0.70	64.9	19.8	35	1830
30														
31														
М	8.50	4.10	2.53	1.92	1.55	1.26	1.00	0.81	0.65	0.42	42.0			
МАКС	19.8	8.25	5.29	4.12	2.98	2.40	1.95	1.49	1.15	0.85	69.2			
МИН.	6.20	2.67	1.65	1.16	0.78	0.60	0.48	0.34	0.29	0.25	26.0			
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	8	8	9			

Декабрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 21

СТАНЦИЯ
долгота 37°19'E

Москва
широта 55°28N

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 _{дн}	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	23.6	8,89	5,96	4,30	3,47	2,78	2,22	1,74	1,35	0,83	78,8	23,6	35	2140
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	14,7	9,55	7,50	5,95	4,84	3,88	2,92	1,91	—	58,6	19,2	35	2125
8														
9	24,6	10,8	5,93	4,20	3,21	2,47	1,97	1,23	0,74	—	110	41,4	35	2125
10														
11														
12	11,3	5,55	3,84	2,92	2,33	1,94	1,56	1,17	0,87	0,58	56,4	16,7	35	2125
13														
14														
15	20,8	9,05	5,70	4,24	3,22	2,48	1,90	1,31	0,88	0,58	75,5	24,7	35	2130
16	—	11,1	7,05	5,20	4,25	3,52	2,80	2,26	1,73	1,06	85,5	23,4	35	2140
17														
18														
19	—	12,8	8,70	6,40	5,00	4,10	3,20	2,50	1,81	1,55	70,4	23,5	35	2140
20	—	7,56	4,60	3,46	2,66	2,05	1,64	1,23	0,82	0,51	58,0	17,2	35	2130
21														
22	33,2	15,2	9,10	6,62	5,13	4,15	3,36	2,76	2,27	1,68	96,3	33,2	35	2130
23	22,4	9,90	5,71	4,32	3,49	2,78	2,48	1,95	1,62	1,39	70,5	23,6	35	2135
24														
25														
26	—	8,95	4,74	3,50	2,80	2,28	1,75	1,40	1,14	0,87	59,4	14,8	35	2135
27	25,1	11,3	7,14	5,35	4,21	3,33	2,60	2,03	1,46	0,97	65,9	27,4	35	2140
28	—	17,0	10,5	7,86	6,44	5,15	4,15	3,30	2,40	1,52	88,0	28,4	35	2130
29														
30														
31														
М	23,6	10,8	5,96	4,32	3,49	2,78	2,48	1,95	1,46	0,97	70,5			
МАКС	33,2	17,0	10,5	7,86	6,44	5,15	4,15	3,30	2,40	1,68	110			
МИН.	11,3	5,55	3,84	2,92	2,33	1,94	1,56	1,17	0,82	0,51	56,4			
УЧТЕНУ	7	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13			

Декабрь 1961

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 03

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

Дни	f ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{св}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	14,5	5,55	3,22	2,33	1,67	1,33	1,00	0,78	0,55	0,28	55,5	18,9	60	320
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	7,35	4,52	3,38	2,66	2,04	1,69	1,33	0,97	0,62	38,0	14,6	60	335
16	—	7,30	4,46	3,35	2,64	2,13	1,73	1,40	1,11	—	53,0	17,2	60	335
17	18,3	7,20	4,42	3,25	2,50	2,15	1,78	1,45	1,14	0,88	68,3	22,7	60	340
18														
19														
20	—	8,50	5,00	3,60	2,70	2,10	1,65	1,31	1,00	0,65	67,0	22,4	60	340
21	6,38	2,82	1,70	1,33	1,06	0,95	0,80	0,69	0,64	0,53	35,8	8,90	60	340
22														
23	13,0	4,80	2,87	2,10	1,62	1,24	1,00	0,77	0,62	0,42	40,0	13,0	60	340
24	16,7	7,16	4,50	3,34	2,50	2,00	1,67	1,33	1,17	1,00	86,0	28,2	60	345
25														
26	13,1	6,25	4,22	3,30	2,66	2,18	1,80	1,40	1,09	0,78	39,4	13,1	60	340
27														
28	15,7	6,70	4,43	3,35	2,61	2,10	1,70	1,36	1,13	0,79	58,3	19,1	60	350
29	11,9	4,45	2,82	2,06	1,72	1,40	1,20	1,00	0,77	0,60	44,2	14,4	60	340
30														
31														
M	13,8	6,70	4,42	3,30	2,50	2,04	1,67	1,33	1,10	0,63	53,0			
МАКС	18,3	8,50	5,00	3,60	2,70	2,18	1,80	1,45	1,17	1,00	86,0			
М.И.И.	6,38	2,82	1,70	1,33	1,06	0,95	0,80	0,69	0,55	0,28	35,8			
УЧТСС	8	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f_o 60

кГц

декретное время 06

долгота 37°19' E

СТАНЦИЯ

Москва

широта

55°28' N

		E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	ЧАСТОТА f _{кГц}	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.	
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	22.3	7.05	4.50	3.30	2.50	2.00	1.65	1.20	0.93	0.66	68.4	22.3	60	640
21	5.45	2.85	1.99	1.33	1.26	1.10	0.89	0.76	0.63	0.44	36.6	10.7	60	640
22														
23	10.0	4.65	3.24	2.46	1.92	1.55	1.23	1.00	0.82	0.64	49.5	15.3	60	640
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	10.0	4.65	3.24	2.46	1.92	1.55	1.23	1.00	0.82	0.64	49.5			
MAX	22.3	7.05	4.50	3.30	2.50	2.00	1.65	1.20	0.93	0.66	68.4			
MIN	5.45	2.85	1.99	1.33	1.26	1.10	0.89	0.76	0.63	0.44	36.6			
УПОМ.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Декабрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_p мкВ/м
f_o 60

декретное время 21

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

Час	E _p	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{0u}	Частота кГц	Время час. мин.	
1	9,15	4,66	3,36	2,57	2,05	1,68	1,37	1,03	-	-	51,7	15,8	60	2130
2														
3														
4														
5	20,0	7,34	4,45	3,28	2,50	1,96	1,44	1,18	0,91	0,65	53,4	22,1	60	2120
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	16,3	7,69	5,08	3,90	3,19	2,48	2,01	1,77	1,42	1,18	71,5	19,9	60	2135
16														
17														
18														
19														
20	7,30	4,63	3,56	2,73	2,26	1,78	1,42	1,13	0,83	50,2	20,1	60	2145	
21														
22	16,3	7,32	4,54	3,42	2,61	2,11	1,61	1,30	1,13	0,83	52,5			
23														
24														
25														
26	20,0	7,69	5,08	3,90	3,19	2,48	2,01	1,77	1,42	1,18	71,5			
27														
28														
29														
30	9,15	4,66	3,36	2,57	2,05	1,68	1,37	1,03	0,91	0,65	50,2			
31														
1														
2														
M	16,3	7,32	4,54	3,42	2,61	2,11	1,61	1,30	1,13	0,83	52,5			
MAX	20,0	7,69	5,08	3,90	3,19	2,48	2,01	1,77	1,42	1,18	71,5			
MIN	9,15	4,66	3,36	2,57	2,05	1,68	1,37	1,03	0,91	0,65	50,2			
УПРЧ	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4			