

Октябрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_p мкВ/м
f_o 12 кГц

декретное время 00

станция Юокквэ
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 _{шк}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	115	30.4	10.1	3.04	—	—	—	—	—	—	681	170	12	015
6	175	98.5	69.0	51.3	40.5	32.4	25.6	18.9	14.8	9.45	610	229	12	015
7	181	76.5	47.5	33.7	24.5	18.4	15.1	11.7	7.65	3.83	817	256	12	010
8														
9														
10														
11														
12														
13	215	96.5	62.5	45.5	32.6	24.7	18.2	14.3	10.4	5.20	1430	440	12	015
14														
15	132	59.5	37.1	26.5	21.2	15.8	11.6	9.50	6.36	4.25	540	180	12.5	015
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	120	81.2	53.2	38.4	28.7	23.4	18.1	14.9	10.8	7.46	541	180	12	010
24														
25	—	38.9	23.1	16.7	13.4	10.4	8.17	6.17	4.34	2.51	224	56.1	12	015
26														
27														
28														
29	100	38.5	19.8	14.5	10.8	9.05	7.21	4.82	3.62	—	550	204	12	015
30														
31														
М	132	68.0	42.3	30.1	24.5	18.4	15.1	11.7	7.65	4.72	580			
МАКС	215	98.5	69.0	51.3	40.5	32.4	25.6	18.9	14.8	9.45	1430			
МИН.	100	30.4	10.1	3.04	10.8	9.05	7.21	4.82	3.62	2.51	224			
УЧТЕНО	7	8	8	8	7	7	7	7	7	6	8			

Октябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м
f₀ — 12 — кГц

декретное время

03

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	108	37.8	19.6	12.8	8,30	5,29	3,02	1,13	—	—	370	127	12	0315
6														
7														
8														
9														
10														
11	73,5	27,4	12,1	6,45	4,04	1,61	—	—	—	—	383	137	12	0315
12														
13	318	127	70,5	44,8	31,8	21,2	17,6	14,1	10,6	—	1720	600	12	0310
14														
15	196	86,0	53,0	37,6	27,1	24,0	15,1	12,1	9,05	4,53	770	256	12	0315
16														
17														
18														
19														
20														
21	157	65,0	39,0	28,2	20,6	16,3	11,9	9,70	6,50	4,33	546	183	12	0315
22														
23														
24	172	77,0	50,0	38,0	28,5	23,7	17,8	14,2	10,7	5,93	606	202	12	0310
25	116	44,5	26,0	17,9	12,4	9,20	6,50	4,88	3,25	—	731	183	12,5	0315
26														
27														
28														
29	106	35,2	18,1	12,8	8,52	6,40	5,33	3,73	2,66	—	502	181	12	0310
30														
31														
M	136	54,7	32,5	23,0	16,5	12,7	11,9	9,70	7,77	4,53	576			
МАКС	318	127	70,5	44,8	31,8	24,0	17,8	14,2	10,7	5,93	1720			
МИН.	73,5	27,4	12,1	6,45	4,04	1,61	3,02	1,13	2,66	4,33	370			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	7	6	3	8			

Октябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ — 12 — кГц

декретное время — 06 —

станции 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 _{шк}	E	расстояние км	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	105	38,2	20,4	12,7	8,50	5,12	3,0	—	—	—	430	143	12	0615
6														
7														
8														
9														
10														
11	96,0	32,4	13,7	7,70	4,05	2,06		—	—	—	383	137	12	0610
12														
13	83,7	35,2	20,7	14,5	10,6	7,61	5,53	4,49	3,45	1,73	392	117	12	0610
14														
15	140	48,2	30,5	20,4	15,2	11,4	8,90	6,35	5,10	3,80	1025	215	12	0615
16														
17														
18														
19														
20														
21	118	48,1	27,5	19,1	13,8	10,7	7,0	6,12	3,82	2,30	458	130	12	0615
22	101	50,5	30,0	21,4	16,1	11,2	9,65	7,50	6,40	4,18	680	181	12	0615
23														
24	171	72,1	44,4	31,7	24,1	19,0	15,2	11,4	8,90	5,40	674	215	12	0615
25	115	51,1	28,3	19,7	14,9	11,4	8,65	6,69	5,11	3,14	532	133	12,5	0615
26														
27	—	98,0	28,5	20,0	15,0	11,4	8,55	5,70	3,57	1,52	442	120	12	0615
28														
29	99,0	30,2	15,1	9,35	6,10	4,30	2,87	2,15	1,43	—	403	121	12	0615
30														
31														
M	105	48,1	27,6	19,4	14,3	10,9	8,55	6,23	4,46	3,14	450			
МАКС	171	98,0	44,4	31,7	24,1	19,0	15,2	11,4	8,90	5,40	1025			
МИН.	83,7	30,2	13,7	7,70	4,05	2,06	2,87	2,15	1,43	1,52	383			
учтено	9	10	10	10	10	10	9	8	8	7	10			

Октябрь 1910

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м
f_o 12 кГц

декретное время - 09

ГОЛГОГА 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	54.1	23.7	12.1	5.30	-	-	-	-	-	-	384	128	12.5	915
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	46.1	14.6	7.60	4.90	3.26	2.18	1.63	1.09	-	-	360	90.0	12	915
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	25.8	17.4	13.4	10.7	8.70	7.08	5.35	4.0	2.67	171	57.0	12	910
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	43.0	14.8	8.15	4.85	3.06	2.04	1.53	1.20	-	-	362	87.0	12	915
M	46.1	19.2	10.1	5.10	3.26	2.18	1.63	1.20			361			
МАКС	54.1	25.8	17.4	13.4	10.7	8.70	7.08	5.35			384			
МИН.	43.0	14.6	7.60	4.85	3.06	2.04	1.53	1.09			171			
УЧТЕНО	3	4	4	4	3	3	3	3			4			

Октябрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м
f_o — 12 — кГц

декретное время 12

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 _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	55.9	21.5	11.1	6.40	4.07	2.33	3.70	3.10	2.58	1.86	157	52.5	12	12 ¹⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	32.6	12.4	6.55	4.55	3.54	2.02	1.51	1.01	—	—	300	85.5	12	12 ⁴⁵
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	46.3	15.1	9.27	6.80	5.56	4.63	3.70	3.10	2.58	1.86	157	52.5	12	12 ¹⁰
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	46.3	15.1	9.27	6.40	4.07	2.33	3.70	3.10			157			
МАКС	55.9	21.5	11.1	6.80	5.56	4.63	3.70	3.10			300			
МИН.	32.6	12.4	6.55	4.55	3.54	2.02	1.51	1.01			157			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3			3			

Октябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_0 12 кГц

декретное время 15

долгота 37°19'E

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	106	47.6	28.7	21.9	16.6	12.1	9.09	6.05	3.78	—	394	127	12	1515
6														
7														
8														
9														
10														
11	67.1	28.0	16.8	11.2	7.80	5.08	2.24	—	—	—	329	94.0	12	1510
12														
13	63.8	29.3	17.5	12.4	8.70	6.22	4.35	3.11	1.47	—	367	106	12	1515
14														
15														
16														
17	108	52.6	30.4	22.2	16.3	12.6	9.65	5.95	1.53	0.88	416	125	12	1525
18														
19														
20														
21	—	48.5	32.0	25.6	20.8	14.2	14.2	11.2	8.23	5.23	424	127	12	1510
22														
23														
24														
25														
26														
27	183	59.5	35.5	25.2	19.5	15.5	12.0	10.3	8.0	6.30	480	192	12	1515
28														
29														
30														
31	75.0	32.8	20.1	14.2	10.3	7.85	5.90	4.42	3.44	1.96	320	82.5	12	1510
М	90.5	47.6	28.7	21.9	16.3	12.1	9.09	5.00	3.61	3.58	394			
МАКС	183	59.5	35.5	25.6	20.8	17.2	14.2	11.2	8.23	6.30	480			
МИН.	63.8	28.0	16.8	11.2	7.80	5.08	2.24	3.11	1.47	0.88	329			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	6	6	4	7			

Октябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 12 — 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 _{шк}	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин
1														
2														
3														
4														
5	—	42.4	27.5	21.2	16.9	13.2	10.0	7.42	4.76	2.12	288	90.0	12	1810
6														
7														
8														
9														
10														
11	76.6	33.1	21.4	15.2	11.2	8.14	5.08	2.54	—	—	297	86.4	12	1810
12														
13	78.0	37.1	23.4	16.8	12.6	9.60	7.20	5.40	3.60	2.40	303	101	12	1820
14														
15														
16														
17	65.0	35.8	23.2	16.8	12.9	10.3	8.15	6.02	4.30	2.58	230	75.0	12	1815
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	—	96.0	66.8	52.0	42.0	34.0	27.2	22.6	15.8	11.3	480	192	12	1820
28														
29														
30														
31	111	48.2	35.8	25.8	20.0	16.1	12.0	9.65	6.42	4.0	522	131	12	1815
М	77,3	38,7	25,4	19,0	14,9	11,7	9,07	6,72	4,76	2,58	300			
МАКС	111	96,0	66,8	52,0	42,0	34,0	27,2	22,6	15,8	11,3	522			
МИН.	65,0	33,1	21,4	15,2	11,2	8,14	5,08	2,54	3,60	2,12	230			
УЧТЕНО	4	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Октябрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_0 — 12 — кГц

декретное время

2100

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	152	76.0	49.4	34.1	25.4	19.0	13.9	10.1	6.32	3.80	646	215	12	2115
6														
7														
8														
9														
10														
11	146	66.1	40.6	27.5	18.9	13.2	9.45	5.64	3.80	—	650	160	12	2115
12														
13	—	56.5	32.6	23.0	17.2	13.4	9.60	7.66	5.75	—	430	161	12	2115
14														
15														
16														
17	173	85.0	52.5	37.0	28.0	20.1	17.9	13.4	10.5	6.7	610	139	12	2110
18														
19														
20														
21	292	126	77.6	58.5	42.6	33.8	27.0	20.3	15.7	11.3	1140	380	12	2110
22														
23														
24														
25	—	56.5	38.4	30.0	24.5	19.6	15.4	11.9	8.45	5.24	530	118	12,5	2115
26														
27	—	117	72.0	51.6	42.5	34.3	27.0	20.5	14.1	7.42	482	120	12,5	2105
28														
29														
30														
31	—	60.7	40.5	29.8	25.0	20.2	16.9	13.5	10.6	6.75	480	163	12	2115
М	162	71,0	45,0	32,0	25,2	19,9	16,1	12,6	9,62	6,72	570			
МАКС	292	126	77,6	58,5	42,6	34,3	27,0	20,5	15,7	11,3	1140			
МИН.	146	56,5	32,6	23,0	18,9	13,2	9,45	5,64	3,80	3,80	430			
УЧТЕНО	4	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8			

Октябрь 1940

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 25 — 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	частота [кГц]	время [час мин]
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	56.0	25.0	14.2	10.0	7.15	5.32	3.50	2.50	1.43	—	206	60.6	25	00 ¹⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	37.5	15.0	8.50	6.15	4.0	3.48	2.67	2.14	1.34	—	148	45.5	25	10 ¹⁵
19														
20														
21														
22	73.5	31.5	18.1	12.8	8.55	6.30	4.72	3.94	3.16	—	400	133	25	0 ¹⁰
23														
24														
25														
26	57.5	19.4	12.6	9.0	6.75	5.40	4.27	3.0	2.8	2.0	181	75.5	25	0 ¹⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	56.7	22.2	13.4	9.5	6.95	5.36	3.88	2.75	2.12		193			
МАКС	73.5	31.5	18.1	12.8	8.55	6.30	4.72	3.94	3.16		400			
МИН.	37.5	15.0	8.50	6.15	4.00	3.48	2.67	2.14	1.34		148			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4			

Октябрь 1960

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кГц

декретное время

03

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	РАДЮС ТА ТАВ	ВРЕМЯ НАС МОН
1														
2														
3														
4														
5														
6	49.0	23.0	15.3	11.6	9.50	7.65	6.45	5.20	4.0	3.06	212	52.0	25	03 ¹⁵
7														
8														
9														
10														
11														
12	25.1	11.2	6.18	3.66	2.52	1.37	0.68	—	—	—	160	38.5	25	03 ¹⁵
13														
14														
15														
16														
17														
18	22.3	8.20	4.91	3.60	2.65	2.14	1.45	1.32	0.98	0.66	180	46.2	23	03 ¹⁰
19														
20														
21														
22	59.4	27.3	18.2	13.3	10.3	8.48	6.70	4.85	3.64	2.42	333	102	25	03 ¹⁵
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	37.0	17.1	10.7	7.63	6.07	4.89	4.10	4.85	3.64	2.42	196			
МАКС	59.4	27.3	18.2	13.3	10.3	8.48	6.70	5.20	4.00	3.06	333			
МИН.	22.3	8.20	4.91	3.60	2.52	1.37	0.68	1.32	0.98	0.66	160			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4			

Октябрь 1966

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м
f₀ — 25 кГц

декретной волны: 06

37°19'E ^{ЛАН} Москва ^{Ш. Д. П. ТА} 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{ПЧК}	E	КАТЕГОРИЯ ЭКЗ	ДУМНН КАС МНН
1													
2													
3													
4													
5													
6	—	24.5	13.2	9.30	6.80	5.20	3.86	2.90	2.26	1.29	202	54.5	25 06 ⁴⁵
7													
8													
9													
10													
11													
12	22.1	9.28	4.85	2.86	1.76	1.10	0.66	—	—	—	157	37.1	25 06 ⁴⁵
13													
14													
15													
16													
17													
18	31.0	9.85	5.62	3.37	2.81	2.25	1.90	1.69	1.51	1.12	170	47.7	25 06 ⁴⁵
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28	—	12.0	6.62	4.86	3.78	2.98	2.30	1.82	1.35	0.94	90.7	22.7	25 06 ⁴⁵
29													
30	—	53.6	32.4	24.2	18.9	14.8	11.7	8.90	6.10	3.82	345	86.2	25 00 ¹⁰
31													
М		12.0	6.62	4.86	3.78	2.98	2.30	2.36	1.88	1.20	170		
МАКС		53.6	32.4	24.2	18.9	14.8	11.7	8.90	6.10	3.82	345		
МИН.		9.28	4.85	2.86	1.76	1.10	0.66	1.69	1.35	0.94	90.7		
УЧТЕНО		5	5	5	5	5	5	4	4	4	5		

Октябрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕНИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 25 кГц

декретный номер — 09

координаты: 37°19'E 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 _{шкк}	E	УАВ	УЛВ
1														
2														
3														
4														
5														
6	28.7	8.40	3.02	1.34	0.67	—	—	—	—	—	228	57.0	25	910
7														
8														
9														
10														
11														
12	24.6	6.50	2.88	1.66	0.91	0.45	—	—	—	—	101	25.4	25	915
13														
14	16.9	8.26	5.02	3.54	2.82	2.22	1.78	1.41	1.04	0.74	91.0	25.0	25	930
15														
16														
17														
18	14.6	5.55	3.50	2.68	2.26	1.85	1.44	1.03	0.82	0.62	97.5	35.0	25	915
19														
20														
21														
22														
23														
24	13.6	5.06	3.26	2.72	2.17	1.81	1.45	1.09	0.90	0.54	101	30.4	25	920
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	16.9	6.50	3.26	2.68	2.17	1.83	1.45	1.09	0.90	0.62	101			
МАКС	28.7	8.40	5.02	3.54	2.82	2.22	1.78	1.41	1.04	0.74	228			
МИН.	13.6	5.06	2.88	1.34	0.67	0.45	1.44	1.03	0.82	0.54	91.0			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5			

Октябрь 1940

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время

12

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 _{шум}	E	Q _{min}	Q _{max}
1														
2														
3														
4														
5														
6	35.1	12.5	6.36	4.07	2.66	1.77	1.06	—	—	—	143	59.5	25	1215
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	18.9	7.60	4.10	2.96	2.24	1.93	1.48	1.14	0.75	—	117	38.2	25	1210
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	15.3	7.20	4.65	3.46	2.86	2.26	1.80	1.42	1.05	0.68	96.0	25.2	25	1235
25														
26														
27														
28	20.4	7.90	4.32	3.12	2.24	1.50	1.19	0.97	0.59	0.45	88.7	25.2	25	1215
29														
30														
31														
M	19.6	7.75	4.48	3.29	2.46	1.85	1.33	1.14	0.75		106			
МАКС	35.1	12.5	6.36	4.07	2.86	2.26	1.80	1.42	1.05		143			
МИН.	15.3	7.20	4.10	2.96	2.24	1.50	1.06	0.97	0.59		88.7			
УЧТЧНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3		4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Октябрь 1960
Характеристика Ер мкВ/м
f_o — 25 кГц

декретной время: 15

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 _{min}	E	Q _{min}	Q _{max}
1														
2														
3														
4														
5														
6	66.9	30.5	18.5	13.1	9.80	7.08	4.90	2.72	1.09	—	244	91.3	25	15'5
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	31.5	19.6	14.8	12.0	9.60	7.60	6.40	5.20	4.0	161	67.4	25	15'5
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	45.5	21.2	13.5	9.80	7.65	6.20	4.74	3.64	2.92	1.82	205	61.4	25	15'5
29														
30														
31	46.5	21.3	13.6	9.55	6.80	4.91	3.28	2.45	1.63	0.82	244	92.5	25	15'0
M	46.5	25.9	16.0	11.4	8.72	6.64	4.82	3.18	2.77	1.82	225			
МАКС	66.9	31.5	19.6	14.8	12.0	9.60	7.60	6.40	5.20	4.00	277			
МИН.	45.5	21.2	13.5	9.55	6.80	4.91	3.28	2.45	1.09	0.82	161			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Октябрь 1950

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o -25 кГц

декретной 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 _{шк}	E	часы	мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	50,7	21,4	12,9	9,35	6,69	4,45	3,12	1,78	—	—	203	76,0	25	1815
7														
8														
9														
10														
11														
12	23,2	11,1	7,20	5,35	4,12	3,28	2,46	2,26	1,65	1,23	107	34,8	25	1815
13														
14	22,4	10,3	6,70	5,15	4,05	3,28	2,65	2,03	1,56	1,09	91,0	26,3	25	1810
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	8,33	5,40	3,96	3,14	2,53	2,02	1,57	1,09	0,61	38,4	11,5	25	1815
25														
26	—	13,8	8,61	6,50	5,16	4,11	3,18	2,52	1,72	1,06	88,0	22,0	25	1805
27														
28	26,0	14,4	9,25	7,20	5,40	4,36	3,34	2,58	1,80	1,03	130	43,4	25	1815
29														
30														
31														
М	24,6	12,4	7,90	5,92	4,64	3,69	2,94	2,14	1,65	1,06	99,0			
МАКС	50,7	21,4	12,9	9,35	6,69	4,45	3,34	2,58	1,80	1,23	203			
МИН.	22,4	8,33	5,40	3,96	3,14	2,53	2,02	1,57	1,09	0,61	38,4			
УЧЕТНО	4	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

Октябрь 1950
 Характеристика Ермкв/м
 f_0 — 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретный номер 21

широта 37°19'E

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	дл. волны	время
1														
2														
3														
4	49.1	19.4	11.0	6.59	4.40	2.93	1.83	1.46	—	—	185	61.5	25	2110
5														
6	—	47.5	28.0	20.3	15.4	11.9	9.10	6.85	4.20	2.10	356	119	25	2115
7														
8														
9														
10														
11														
12	127	50.9	31.5	23.5	17.5	13.6	8.71	7.60	4.56	2.28	373	129	25	2120
13														
14	115	47.8	27.9	20.6	15.1	11.2	8.0	5.58	4.0	1.59	391	135	25	2115
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	21.3	12.5	9.10	6.90	5.20	3.90	2.73	1.56	0.65	182	43.3	25	2105
25														
26														
27														
28	—	24.6	15.1	11.1	8.45	6.74	5.38	4.37	3.36	2.19	118	57.0	25	2115
29														
30														
31														
M	115	36.0	21.5	15.7	11.9	9.07	6.69	4.97	4.00	2.10	220			
МАКС	127	50.9	31.5	23.5	17.5	13.6	9.10	7.60	4.56	2.28	391			
МИН.	49.1	19.4	11.0	6.59	4.40	2.93	1.83	1.46	1.56	0.65	118			
УЧТЕНО	3	6	6	6	6	6	6	6	5	5	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Октябрь 1960

Характеристика Ермкв/м

f_o — 35 — 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 _{min}	E	Макс. f _{min}	Средн. f _{min}
1														
2														
3														
4														
5	—	6.50	3.46	2.38	1.73	1.24	0.86	0.59	0.38	—	55.2	18.4	35	030
6														
7	—	21.3	14.3	11.0	8.80	7.02	5.72	4.40	—	—	112	37.4	35	025
8														
9														
10														
11														
12														
13	69.0	26.2	16.6	12.7	9.50	7.42	5.68	4.36	3.05	1.74	282	73.6	35	025
14														
15	51.0	18.3	10.2	6.90	4.88	3.65	2.77	2.04	1.22	—	143	69.2	35	030
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	14.0	8.74	6.64	5.23	4.0	3.32	2.45	1.76	1.04	108	29.4	35	035
25	—	13.5	8.74	5.78	4.15	3.26	2.52	1.90	1.32	0.75	60	15.0	35	035
26														
27														
28														
29	21.7	7.95	4.68	3.41	2.56	1.99	1.49	1.13	0.85	0.64	72.0	24.0	35	025
30														
31														
М	51.0	14.0	8.74	6.64	4.88	3.65	2.52	2.04	1.27	0.89	108			
МАКС	69.0	26.2	16.6	12.7	9.50	7.42	5.72	4.40	3.05	1.74	282			
МИН.	21.7	6.50	3.46	2.38	1.73	1.24	0.86	0.59	0.38	0.64	55.2			
УЧТЕНО	5	7	7	7	7	7	7	7	6	4	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Октябрь 1960г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 03

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 _{шкк}	E	частота кГц	длина волн
1														
2														
3														
4														
5	—	20.0	11.4	8.25	6.02	4.76	3.50	2.38	1.58	—	160	53.5	35	325
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	31.3	13.5	8.40	6.13	4.51	3.23	2.42	1.93	1.29	—	175	55.2	35	330
14														
15	92.0	35.2	21.8	16.1	12.1	9.20	6.90	5.20	3.45	1.73	281	98.2	35	0325
16														
17														
18														
19														
20														
21	20.8	10.0	5.85	4.15	3.07	2.31	1.87	1.54	1.08	0.77	105	26.2	35	0325
22														
23														
24	—	10.8	6.70	4.95	4.05	3.26	2.61	2.10	1.44	1.04	74.2	22.2	35	330
25	—	10.2	6.22	4.37	3.53	2.79	2.23	1.67	1.11	0.56	63.0	15.7	35	325
26														
27														
28														
29	22.8	7.36	4.25	2.98	2.27	1.70	1.28	1.07	0.71	0.57	72.0	24.0	35	340
30														
31														
M	27.0	10.8	6.70	4.95	4.05	3.23	2.42	1.93	1.29	0.77	105			
МАКС	92.0	35.2	21.8	16.1	12.1	9.20	6.90	5.20	3.45	1.73	281			
МИН.	20.8	7.36	4.25	2.98	2.27	1.70	1.28	1.07	0.71	0.56	63.0			
УЧТЕНО	4	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7			

Октябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 06

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	6.68	3.06	1.85	1.29	0.84	0.72	0.56	-	-	-	43.0	13.7	35	6 25
14														
15	-	14.9	8.50	6.00	4.36	3.34	2.50	1.66	1.04	0.41	142	35.2	35	6 25
16														
17														
18														
19														
20														
21	13.7	6.25	4.30	3.07	2.30	1.76	1.32	1.10	0.72	0.54	60.6	18.6	35	6 25
22	20.0	11.1	7.49	5.81	4.36	3.46	2.54	2.00	1.40	0.60	101	31.0	35	6 25
23														
24	18.2	7.95	5.37	4.20	3.34	2.26	2.18	1.74	1.30	0.87	88.0	24.4	35	6 25
25	-	6.60	4.24	3.18	2.43	1.90	1.49	1.12	0.81	0.50	42.1	10.5	35	6 35
26														
27														
28														
29	-	6.46	3.70	2.67	2.05	1.54	1.33	1.03	0.97	0.61	57.5	17.2	35	6 25
30														
31														
M	15.9	6.60	4.30	3.18	2.43	1.76	1.49	1.39	1.00	0.56	60.6			
МАКС	20.0	14.9	8.50	6.00	4.36	3.46	2.54	2.00	1.40	0.87	142			
МИН.	6.68	3.06	1.85	1.29	0.84	0.72	0.56	1.03	0.72	0.41	42.1			
УЧТЕНО	4	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7			

Октябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 18⁰⁰

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 _{пик}	E	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	5.75	2.93	1.90	1.36	1.03	0.76	0.59	0.43	0.32	0.16	29.4	9.20	35	18 ²⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	5.75	2.72	1.66	1.24	0.95	0.77	0.59	0.47	0.29	0.15	34.1	10.5	35	18 ²⁵
14														
15														
16														
17	15.1	7.60	4.50	3.30	2.60	2.00	1.60	1.30	1.00	0.75	49.5	16.5	35	18 ³⁵
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	21.9	8.35	5.07	3.70	2.80	2.45	1.80	1.47	1.14	0.90	55.2	27.6	35	18 ³⁰
28														
29														
30														
31	15.9	7.60	5.25	4.03	3.22	2.62	2.02	1.61	1.21	0.26	46.6	16.7	35	18 ³⁵
М.	15.1	7.60	4.50	3.30	2.60	2.00	1.60	1.30	1.00	0.26	46.6			
МАКС.	21.9	8.35	5.25	4.03	3.22	2.62	2.02	1.61	1.21	0.90	55.2			
МИН.	5.75	2.72	1.66	1.24	0.95	0.76	0.59	0.43	0.29	0.15	29.4			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Октябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 35 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 _{пик}	E	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	11.6	7.10	4.95	3.52	2.78	2.05	1.61	1.24	0.95	0.66	37.0	12.3	35	2130
6														
7														
8														
9														
10														
11	—	14.5	8.40	6.20	4.96	3.85	2.96	2.24	1.49	—	70.0	21.0	35	2140
12														
13	—	8.10	5.30	3.98	3.08	2.40	1.91	1.45	1.08	0.74	41.6	13.9	35	2130
14														
15														
16														
17	44.0	19.7	12.5	9.40	7.20	5.65	4.38	3.14	2.18	1.26	147	52.4	35	2130
18														
19														
20														
21	78.0	35.4	20.1	14.4	10.5	8.10	6.20	4.31	3.34	1.44	268	85.0	35	2125
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	44.0	14.5	8.70	6.20	4.96	3.85	2.96	2.24	1.49	1.00	70.0			
МАКС	78.0	35.4	20.1	14.4	10.5	8.10	6.20	4.31	3.34	1.44	268			
МИН.	11.6	7.10	4.95	3.52	2.78	2.05	1.61	1.24	0.95	0.66	37.0			
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

Октябрь 1950 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ — 60 — 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 _{ок}	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	—	10,5	7,00	5,40	4,32	3,50	2,80	2,34	1,86	1,28	69,6	19,9	60	330
7														
8														
9														
10														
11														
12	8,80	6,21	2,40	1,68	1,12	0,88	0,48	0,32	—	—	50,6	13,5	60	330
13														
14														
15														
16														
17														
18	16,3	6,20	3,26	2,23	1,63	1,18	0,89	0,82	0,44	0,60	104	25,1	60	345
19														
20														
21														
22	30,3	11,8	7,75	5,90	4,64	3,74	2,86	2,32	1,62	1,16	101	30,3	60	325
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	16,3	8,36	5,13	3,81	2,97	2,34	1,84	1,57	1,62	1,16	85,3			
МАКС.	30,3	11,8	7,75	5,90	4,64	3,74	2,86	2,34	1,86	1,28	104			
МИН.	8,80	6,20	2,40	1,68	1,12	0,88	0,48	0,32	0,44	0,60	50,6			
УЧТЕНО	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4			

Октябрь 1960г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f_o 60 кгц

декретное время 06

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 час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	9.20	3.90	2.30	1.49	1.03	0.80	0.57	0.34	0.23	—	56.0	19.3	60	625
7														
8														
9														
10														
11														
12	4.51	1.81	0.83	0.49	0.28	0.21	0.13	—	—	—	47.3	11.8	60	620
13														
14	6.25	3.02	2.16	1.75	1.41	1.21	1.01	0.90	0.74	0.54	41.0	11.4	60	620
15														
16														
17														
18	5.28	2.16	1.39	1.05	0.92	0.85	0.79	0.66	0.52	0.33	29.7	11.5	60	635
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	5.76	2.59	1.47	1.27	0.97	0.82	0.68	0.66	0.52		44.1			
МАКС	9.20	3.90	2.30	1.75	1.41	1.21	1.01	0.90	0.74		56.0			
МИН.	4.51	1.81	0.83	0.49	0.28	0.21	0.13	0.34	0.23		29.7			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3		4			

Октябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика E_р мкВ/м

f₀ 60 кГц

декретное время 09

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	5.71	2.20	1.29	0.96	0.72	0.56	0.40	0.28	—	—	46.5	13.6	60	925
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.55	1.19	0.98	0.84	0.73	0.69	0.54	0.44	0.34	0.24	6.95	2.14	60	935
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил

Октябрь 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика $E_{\text{рмкв/м}}$

f_o — 60 — кГц

декретное время — 21

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{сч}}$	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	24,8	8,86	5,55	3,91	2,86	2,10	1,50	0,90	0,48	—	76,2	25,4	60	2135
5														
6	20,7	9,90	5,97	4,36	3,20	2,48	1,82	1,30	0,87	0,36	70,4	24,6	60	2130
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	20,2	12,7	9,75	7,85	6,19	4,76	3,56	2,50	—	116	40,4	60	2135
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	17,1	8,65	5,12	3,82	3,00	2,38	1,86	1,39	0,93	0,51	69,4	17,4	60	2130
25														
26														
27														
28	22,9	9,50	6,15	4,44	3,77	3,08	2,51	1,95	1,46	1,05	56,6	23,6	60	2130
29														
30														
31														
M	21,8	9,50	5,97	4,36	3,00	2,48	1,86	1,39	0,93	0,51	70,4			
МАКС	24,8	20,2	12,7	9,75	7,85	6,19	4,76	3,56	2,50	1,05	116			
МИН.	17,1	8,65	5,12	3,82	2,86	2,10	1,50	0,90	0,48	0,36	56,6			
учтено	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			