

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	127	66,0	45,2	26,2	19,7	15,2	11,4	9,10	6,83	4,54	362	128	12	00 <sup>15</sup>
2	-	47,5	28,6	21,3	15,8	12,1	9,70	7,26	5,45	3,64	352	102	12	00 <sup>10</sup>
3	128	52,2	33,3	25,0	19,7	15,9	12,1	9,50	6,82	4,15	410	128	12	00 <sup>10</sup>
4	-	95,0	60,2	45,7	35,9	29,0	23,2	19,7	15,1	11,1	570	196	12	00 <sup>10</sup>
5														
6														
7	-	99,0	63,0	47,5	37,7	29,3	23,4	18,2	13,0	8,50	664	254	12	00 <sup>10</sup>
8	-	84,6	51,7	37,4	28,8	22,3	18,1	13,6	10,7	7,20	352	121	12	00 <sup>10</sup>
9	-	79,0	49,0	37,0	30,6	25,5	20,9	16,7	13,0	8,35	470	156	12	00 <sup>10</sup>
10	-	82,1	50,6	36,5	28,4	22,3	17,2	13,2	9,64	6,08	489	171	12	00 <sup>10</sup>
11	57,8	34,7	24,4	21,2	18,1	14,2	10,9	8,35	5,79	3,85	338	118	12	00 <sup>10</sup>
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	33,5	19,5	13,1	10,0	7,42	5,72	4,00	2,30	0,86	288	96,0	12	00 <sup>15</sup>
19														
20	-	38,2	22,1	16,2	12,4	9,70	7,00	5,37	3,77	2,15	293	21,5	12	00 <sup>10</sup>
21	79,0	26,0	15,2	10,2	7,90	6,10	4,60	3,30	2,30	-	265	85,0	12	00 <sup>10</sup>
22	60,0	21,2	10,8	7,70	6,04	4,35	3,26	2,17	1,63	-	290	92,0	12	00 <sup>10</sup>
23	115,0	39,8	24,0	16,4	12,0	8,90	6,16	4,80	3,42	1,37	384	115	12	00 <sup>10</sup>
24	125,0	40,0	22,0	16,0	11,9	8,90	5,95	4,10	2,23	-	402	125	12	00 <sup>10</sup>
25	94,0	32,9	21,7	16,4	12,3	9,38	7,04	4,70	2,35	-	352	99,6	12	00 <sup>10</sup>
26														
27	130,0	57,7	33,6	25,3	19,6	15,2	12,0	8,80	6,40	4,00	404	135	12	00 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
M	115	47,5	28,6	21,3	18,1	14,2	10,9	8,35	5,79	4,15	362			
МАКС	130	99,0	63,0	47,5	37,7	29,3	23,4	19,7	15,1	11,1	663			
МИН.	57,8	21,2	10,8	7,70	6,04	4,35	3,26	2,17	1,63	0,86	288			
УЧТЕНО	9	17	17	17	17	17	17	17	17	13	17			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  12 кгц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАСТОТА фкц	ВРЕМЯ час. мин.
1	93,0	36,0	21,6	15,8	11,60	8,90	6,85	5,48	4,45	2,74	378	116	12	03 20
2	—	22,0	13,2	10,0	7,81	6,15	4,99	3,82	2,93	2,06	169	49,5	12	03 10
3	100	35,7	20,2	14,5	10,7	8,32	6,55	4,76	3,57	2,40	305	100	12	03 10
4	68,3	31,9	19,8	14,4	10,6	8,35	6,08	5,30	3,80	2,26	410	128	12	03 15
5														
6														
7	227	94,4	54,1	36,7	26,2	19,2	14,0	10,5	7,00	4,34	1080	297	12	03 15
8	—	95,0	58,4	44,0	34,4	26,4	21,6	16,8	12,8	8,10	405	135	12	03 10
9	103	35,7	20,7	14,0	10,3	7,90	6,42	4,63	3,57	2,14	386	100	12	03 30
10	101	43,0	25,4	18,4	14,0	10,9	8,30	6,12	4,37	2,62	456	147	12	03 15
11	62,0	28,6	17,8	14,0	10,8	8,60	6,45	5,12	3,77	2,42	305	91,5	12	03 10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	114	30,2	17,3	11,9	8,80	6,80	5,10	3,70	2,40	1,70	316	114	12	03 10
19														
20														
21	65,0	22,4	13,3	9,15	7,10	5,50	4,10	3,00	1,83	0,70	240	77,0	12	03 10
22	70,6	28,2	15,9	10,4	7,40	4,90	3,68	3,06	1,84	—	333	103	12	03 20
23	85,5	36,4	21,2	14,7	10,6	8,09	6,06	4,55	3,04	1,52	256	85,5	12	03 10
24	110	34,0	18,3	13,1	9,80	7,50	5,90	4,60	3,30	1,96	348	110	12	03 15
25	82,1	24,6	14,8	10,4	8,20	6,10	4,38	3,28	1,64	—	306	92,0	12	03 10
26														
27	—	74,4	42,0	30,8	23,5	18,0	13,7	10,2	6,84	4,27	440	143	12	03 10
28	—	29,4	21,4	15,9	12,9	9,8	7,35	6,1	4,28	3,06	342	103	12	03 10
29														
30														
31														
М	93,0	34,0	20,2	14,4	10,6	8,32	6,42	4,76	3,57	2,40	333			
МАКС.	227	95,0	58,4	44,0	34,4	26,4	21,6	16,8	12,8	8,10	1080			
МИН.	62,0	22,0	13,2	10,0	7,10	4,90	3,68	3,00	1,64	0,70	169			
УЧТЕНО	13	17	17	17	17	17	17	17	17	15	17			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1	78,1	32,9	20,5	15,0	11,7	9,50	7,30	5,85	4,39	3,66	392	123	12	6 <sup>15</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	—	58,0	35,6	26,3	20,1	15,5	12,4	9,30	6,96	4,25	415	131	12	6 <sup>10</sup>
9	92,0	30,0	17,6	12,2	9,20	7,30	5,40	3,84	2,30	1,15	397	130	12	6 <sup>10</sup>
10	115	48,2	26,7	17,8	13,1	9,70	7,30	5,26	3,24	2,18	445	137	12	6 <sup>15</sup>
11	71,0	24,5	12,5	8,2	6,0	4,35	3,26	2,72	2,18	1,09	306	92,0	12	6 <sup>10</sup>
12														
13	51,0	21,8	11,2	7,76	5,82	4,36	3,49	2,42	1,94	1,45	284	81,5	12	6 <sup>10</sup>
14														
15														
16														
17														
18	243	90,5	52,0	35,0	25,3	18,8	14,0	10,0	5,80	2,10	730	243	12	6 <sup>15</sup>
19														
20	—	16,5	10,0	7,24	5,50	4,47	3,44	2,93	2,41	1,72	182	57,9	12	6 <sup>15</sup>
21	—	32,0	17,4	11,75	9,00	6,70	5,05	3,37	1,70	0,84	310	94,0	12	6 <sup>15</sup>
22	45,9	18,8	11,5	7,80	5,50	3,67	2,75	1,14	0,92	—	245	77,0	12	6 <sup>10</sup>
23	82,5	26,0	13,2	8,15	5,60	3,56	2,55	1,53	1,02	—	274	85,6	12	6 <sup>15</sup>
24	39,6	11,5	6,64	4,6	3,44	2,52	1,37	0,70	—	—	256	77,0	12	6 <sup>10</sup>
25	65,0	25,5	14,6	10,8	10,3	5,43	3,80	2,71	1,90	—	303	91,5	12	6 <sup>10</sup>
26														
27	162,0	44,0	27,7	19,5	14,5	11,2	8,70	6,30	4,40	2,40	467	162	12	6 <sup>15</sup>
28	65,5	25,1	14,2	9,8	8,2	7,1	5,45	3,82	2,18	1,64	306	92,0	12	6 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	74,5	26,0	14,6	11,7	9,00	6,70	5,05	3,37	2,24	1,72	306			
МАКС	243	90,5	52,0	35,0	25,3	18,8	14,0	10,0	6,96	4,25	730			
МИН.	39,6	11,5	6,64	4,60	3,44	2,52	1,37	0,70	0,92	0,84	182			
учтено	12	15	15	15	15	15	15	15	14	11	15			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 09

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0.1</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	70,0	26,1	15,5	10,75	8,14	5,80	4,38	3,50	2,30	1,45	326	98,0	12	9 <sup>15</sup>
2	82,5	35,7	20,6	13,5	9,70	7,02	5,41	4,33	2,70	1,62	306	91,5	12	9 <sup>15</sup>
3	11,6	5,34	3,25	2,34	1,69	1,3	1,04	0,78	0,65	0,39	77,2	21,8	12	9 <sup>10</sup>
4														
5														
6	54,0	24,2	14,6	10,1	7,65	4,45	5,72	3,82	2,86	2,54	398,	107	12	9 <sup>10</sup>
7	87,6	31,0	17,8	11,6	8,76	6,60	5,40	3,90	3,10	1,55	386	131,	12	9 <sup>10</sup>
8	99,5	32,8	19,4	13,7	10,1	7,75	5,98	4,77	3,58	1,79	338	101	12	9 <sup>20</sup>
9	45,2	19,1	10,8	7,66	5,45	4,17	3,21	2,56	1,92	1,28	382	107	12	9 <sup>10</sup>
10	53,5	20,0	11,2	8,00	6,40	5,20	4,40	3,60	2,80	1,20	431	135	12	9 <sup>15</sup>
11														
12														
13	65,5	24,6	16,0	12,5	9,80	7,80	6,24	5,06	3,90	2,30	405	131,	12	9 <sup>10</sup>
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	12,1	6,05	4,10	3,90	2,16	1,73	1,30	1,19	1,08	181	36,4	12	9 <sup>10</sup>
21	21,5	9,25	5,84	4,03	2,92	2,21	1,81	1,21	1,01	0,61	119	34,0	12	9 <sup>15</sup>
22	70,0	14,25	8,00	5,25	3,80	2,50	1,75	1,00	—	—	280	84,2	12	9 <sup>10</sup>
23	—	14,7	8,40	5,80	4,35	3,18	2,31	1,73	1,30	0,58	145	48,5	12	9 <sup>10</sup>
24	25,0	11,1	7,09	5,05	3,66	2,78	2,02	1,52	1,26	0,63	146	42,5	12	9 <sup>25</sup>
25														
26														
27	68,6	29,0	16,4	11,2	7,44	5,95	3,72	2,90	2,23	1,49	460	125	12	9 <sup>15</sup>
28	82,8	11,8	7,60	5,40	4,50	3,64	2,90	2,25	1,76	1,29	111	36,0	12	9 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	59,7	19,5	12,9	7,83	5,92	4,31	3,46	2,73	2,23	1,29	316			
МАКС	99,5	35,7	20,6	13,7	10,1	7,80	6,24	5,06	3,90	2,54	460			
МИН.	11,6	5,34	3,25	2,34	1,69	1,30	1,04	0,78	0,65	0,39	77,2			
УЧТЕНУ	14	16	16	16	16	16	16	16	15	15	16			

Февраль — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 12 кгц

декретное время — 12

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E.	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1	17,4	7,12	3,90	3,00	2,32	1,82	1,50	1,24	1,00	0,66	90,3	28,0	12	12 <sup>15</sup>
2														
3	—	20,7	11,1	7,96	6,05	4,78	3,82	3,18	2,23	1,59	162	54,0	12	12 <sup>10</sup>
4														
5														
6	41,0	19,1	12,0	8,2	6,0	4,37	3,38	2,73	1,64	1,09	306	92,0	12	12 <sup>10</sup>
7	53,0	14,8	9,25	6,94	5,8	4,85	4,17	3,2	2,3	1,15	266	78,0	12	12 <sup>10</sup>
8														
9	—	11,6	7,85	6,03	5,02	4,02	3,21	2,61	1,81	1,21	125	33,7	12	12 <sup>10</sup>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	18,9	8,90	5,35	3,56	2,45	1,78	1,34	0,89	0,67	0,44	135	37,8	12	12 <sup>10</sup>
18														
19														
20														
21														
22	26,4	9,70	5,80	4,05	3,17	2,50	1,94	1,50	1,15	0,70	100	29,6	12	12 <sup>15</sup>
23	24,4	12,1	7,50	5,75	4,33	3,46	2,88	2,02	1,44	0,86	145	48,4	12	12 <sup>10</sup>
24														
25														
26														
27	53,8	19,4	11,4	7,75	5,81	4,26	3,48	2,71	2,15	—	195	65,0	12	12 <sup>15</sup>
28	27,7	9,5	5,70	4,20	3,20	2,60	2,14	1,72	1,40	1,07	117	36,0	12	12 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	24,0	11,8	7,67	5,89	4,67	3,74	3,04	2,31	1,54	1,07	140			
МАКС	53,8	20,7	12,0	8,20	6,05	4,85	4,17	3,20	2,30	1,59	306			
МИН.	17,4	7,12	3,90	3,00	2,32	1,78	1,34	0,89	0,67	0,44	90,3			
УЧТЕНО	8	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 15

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1	40.0	16.7	9.64	6.85	5.10	3.80	3.04	2.30	1.52	1.00	274	85.5	12	15 <sup>15</sup>
2														
3	97.6	44.1	27.2	20.8	15.7	12.6	10.1	6.30	4.41	3.78	396	107	12	15 <sup>10</sup>
4														
5														
6	—	37.0	22.7	17.0	13.1	10.2	8.50	6.72	5.29	3.52	162	54.0	12	15 <sup>10</sup>
7	82.5	37.0	22.7	16.0	12.6	10.0	7.70	6.20	4.64	2.6	262	87.0	12	15 <sup>10</sup>
8														
9	—	35.8	20.3	14.5	11.1	8.70	6.75	5.30	3.86	2.41	145	48.3	12	15 <sup>10</sup>
10	85.4	39.2	21.6	15.3	11.7	9.4	7.63	5.85	4.07	2.54	340	85.4	12	15 <sup>10</sup>
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	28.6	6.10	4.20	3.05	2.85	2.28	1.71	1.33	1.14	0.95	108	32.4	12	15 <sup>10</sup>
18														
19														
20	—	16.2	9.30	6.86	5.45	4.25	3.25	2.63	2.02	1.21	114	34.2	12	15 <sup>10</sup>
21	—	18.4	10.8	8.24	6.50	5.20	4.12	3.25	2.38	1.52	122	36.4	12	15 <sup>20</sup>
22	51.6	17.3	10.0	6.63	5.30	4.20	3.20	2.46	1.85	1.10	157	51.6	12	15 <sup>15</sup>
23	—	12.6	7.70	5.76	4.61	3.84	2.88	2.30	1.54	0.96	118	32.4	12	15 <sup>10</sup>
24	30.8	14.0	9.15	6.85	5.71	4.27	3.42	2.57	1.72	1.00	127	48.4	12	15 <sup>15</sup>
25														
26														
27	—	37.0	23.7	15.8	12.6	10.0	7.9	6.15	4.67	3.23	182	60.8	12	15 <sup>10</sup>
28	79.0	27.3	15.7	10.8	8.00	6.10	4.7	3.77	3.00	1.80	256	79.0	12	15 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	65.3	22.8	13.2	9.50	7.25	5.65	4.41	3.51	2.69	1.66	166			
МАКС	97.6	44.1	27.2	20.8	15.7	12.6	10.1	6.72	5.29	3.78	396			
МИН.	28.6	6.10	4.20	3.05	2.85	2.28	1.71	1.33	1.14	0.95	108			
УЧТЕНО	8	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			

Составил

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 18

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	49,2	20,4	13,2	10,0	7,90	6,60	5,20	4,62	2,64	2,00	360,0	111	12	18 <sup>15</sup>
2	65,5	27,9	16,4	11,6	8,65	6,74	5,29	4,34	3,37	—	244	81,5	12	18 <sup>10</sup>
3	84,6	37,5	24,2	18,1	13,9	10,3	8,45	6,25	4,83	3,02	368,0	102	12	18 <sup>15</sup>
4														
5														
6	117	59,4	37,8	28,8	22,5	18,0	13,5	10,8	8,10	5,40	459	153	12	18 <sup>10</sup>
7	95,0	34,0	22,3	16,2	12,5	10,1	7,40	5,73	4,05	2,05	382	114	12	18 <sup>10</sup>
8	—	42,0	26,6	19,8	15,5	11,8	9,27	6,80	4,95	3,10	383	105	12	18 <sup>10</sup>
9	—	28,8	17,0	13,2	10,5	8,36	6,57	5,38	3,88	2,70	144	50,5	12	18 <sup>10</sup>
10	88,5	39,2	26,2	20,6	16,9	13,6	10,9	8,16	6,00	3,50	305	91,5	12	18 <sup>15</sup>
11														
12														
13	114	35,0	22,3	16,0	12,7	9,50	8,00	6,36	4,80	—	366	114,5	12	18 <sup>10</sup>
14														
15														
16	75,0	28,2	18,0	12,3	9,15	7,00	5,44	3,70	2,30	0,57	364	96,0	12	18 <sup>15</sup>
17														
18														
19														
20	—	41,2	26,6	19,2	15,2	11,8	9,10	7,10	5,06	3,38	206	57,0	12	18 <sup>10</sup>
21	—	34,0	18,8	13,8	10,5	8,3	6,86	5,41	3,98	2,53	182	60,7	12	18 <sup>10</sup>
22	73,0	30,2	19,1	13,6	10,5	8,12	5,80	3,78	1,8	—	312	97,0	12	18 <sup>15</sup>
23	—	27,0	16,6	12,9	10,1	7,75	5,74	4,30	3,15	1,72	145	48,4	12	18 <sup>10</sup>
24														
25														
26														
27														
28	89,0	32,0	19,5	14,3	11,0	8,50	6,50	5,20	3,80	2,33	315	98,5	12	18 <sup>10</sup>
29														
30														
31														
М	81,9	34,0	19,5	14,3	10,5	8,50	6,86	5,41	3,98	2,61	315			
МАКС	117	59,4	37,8	28,8	22,5	18,0	13,5	10,8	8,10	5,40	459			
МИН.	65,5	20,4	13,2	10,0	7,90	6,6	5,29	3,40	1,80	0,57	144			
УЧТЕНО	10	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 21

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час мин.
1	94.0	30.6	21.2	15.3	11.7	9.40	7.35	5.89	4.40	3.51	336	99.4	12	21 15
2	100	50.3	33.8	25.6	20.7	16.3	13.0	10.0	7.10	4.14	320	100	12	21 15
3	175	92.5	58.5	43.0	33.3	26.8	21.5	16.1	11.8	8.60	456	183	12	21 15
4														
5														
6	—	69.5	41.6	30.4	28.2	18.4	14.4	11.2	8.02	4.40	349	135	12	21 15
7	—	81.1	47.4	36.4	28.4	23.8	18.2	14.6	10.9	7.30	456	154	12	21 10
8	—	66.2	40.0	30.0	23.6	19.7	15.7	12.6	9.10	6.30	390	133	12	21 15
9	—	74.0	47.6	35.0	27.0	21.7	17.0	13.0	9.50	6.10	428	146	12	21 15
10	108	57.6	36.0	24.2	21.0	17.0	13.6	10.2	7.46	4.75	413	115	12	21 10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	82.3	29.7	17.6	11.8	9.06	6.90	4.95	3.6	2.20	0.83	277	92.3	12	21 15
18														
19														
20	—	33.7	19.7	13.1	9.70	7.14	5.40	4.00	2.60	1.14	307	96.0	12	21 15
21	—	34.3	18.4	12.8	9.6	6.85	5.47	4.10	2.73	1.82	256	77.0	12	21 10
22	83.5	35.2	21.9	15.8	11.7	8.65	6.61	4.59	2.55	1.02	288	86.4	12	21 15
23	88.0	37.0	21.7	15.4	11.7	9.50	7.45	5.70	3.70	1.73	307	96.0	12	21 15
24	92.5	32.8	20.5	14.4	10.9	8.20	6.18	4.12	3.08	—	398	115	12	21 10
25														
26														
27	—	40.5	24.6	18.6	14.7	11.5	8.74	7.10	4.36	2.42	306	92.0	12	21 10
28	—	28.8	18.0	13.8	10.75	8.80	7.10	5.75	4.22	3.6	288	77.0	12	21 15
29														
30														
31														
M	93.2	38.7	23.1	17.2	13.2	10.0	8.10	6.49	4.38	3.51	328			
МАКС	175	92.5	58.5	43.0	33.3	26.8	21.5	16.1	11.8	8.60	456			
МИН.	82.3	28.8	18.0	11.8	9.06	7.14	4.95	3.60	2.20	0.83	256			
УЧТЕНО	8	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> — 25 кГц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>от</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	28,2	11,4	7,50	5,35	4,02	3,04	2,41	1,79	1,42	0,89	108	30,2	25	00 25
2	22,9	8,26	4,60	2,21	2,45	1,67	1,38	1,70	0,84	0,61	77,0	25,6	25	00 20
3	28,0	9,84	6,15	4,50	3,32	2,70	2,00	1,50	1,00	0,50	92,0	28,0	25	00 25
4														
5														
6														
7	61,7	25,3	14,7	10,6	7,59	5,56	4,05	3,54	2,53	1,52	286	85,6	25	00 25
8	—	18,5	10,4	8,66	6,74	5,40	4,24	3,28	2,31	1,55	101	32,5	25	00 20
9	38,6	13,8	8,75	6,43	5,20	4,25	3,45	2,64	1,95	1,15	114	38,6	25	00 25
10	—	17,3	9,66	6,61	4,83	3,56	2,80	2,04	1,52	1,01	131	43,0	25	00 10
11	27,8	13,4	7,85	5,93	4,54	3,48	2,79	2,09	1,57	1,05	95,5	29,5	25	00 20
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	10,9	5,91	4,19	3,28	2,56	1,99	1,57	1,21	—	80,5	24,1	25	00 25
18	24,0	6,70	3,57	2,3	1,70	1,30	1,00	0,64	0,43	0,14	69,4	24,0	25	00 30
19														
20	17,8	7,41	4,13	2,84	2,06	1,55	1,16	0,90	0,64	0,38	86,0	25,8	25	00 20
21	19,0	5,30	2,80	1,62	1,10	0,70	0,54	0,34	0,20	—	82,0	22,7	25	00 20
22	9,45	3,71	1,76	1,17	0,73	0,49	0,29	—	—	—	68,0	15,9	25	00 20
23	27,8	10,1	5,44	3,44	2,35	1,45	0,90	0,54	0,27	—	102	30,6	25	00 20
24	31,0	11,2	5,62	3,70	2,52	1,75	1,16	0,78	0,39	—	112	32,6	25	00 20
25	—	11,0	6,06	4,34	3,33	2,46	1,73	1,30	0,72	—	81,0	24,3	25	00 10
26														
27	41,3	12,5	7,62	5,40	3,94	2,95	2,30	1,84	1,35	1,00	126	41,3	25	00 20
28														
29														
30														
31														
М	27,8	11,0	6,06	4,34	3,32	2,56	1,99	1,63	1,10	1,00	95,5			
МАКС.	61,7	25,3	14,7	10,6	7,59	5,56	4,24	3,54	2,53	1,55	286			
МИН.	9,45	3,71	1,76	1,17	0,73	0,49	0,29	0,34	0,20	0,14	68,0			
УЧТЕНУ	13	17	17	17	17	17	17	16	16	11	17			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2	—	7,10	4,66	3,84	3,14	2,64	2,33	2,03	1,72	1,52	60,0	17,1	25	03 20
3	—	14,8	8,20	5,80	4,43	3,37	2,50	1,92	1,25	0,68	100	82,5	25	03 25
4														
5														
6														
7														
8	—	26,3	14,2	9,40	6,94	5,50	4,08	3,26	2,24	1,63	125	34,2	25	03 30
9	44,4	17,2	10,6	7,60	5,80	4,80	4,00	3,04	2,44	1,68	148	51,0	25	03 20
10	—	14,1	9,30	6,91	5,25	4,05	3,10	2,38	1,90	1,19	118	40,3	25	03 25
11	29,6	13,4	8,15	6,10	4,89	3,86	3,05	2,44	1,83	1,32	114	34,2	25	03 20
12														
13	—	19,3	11,6	8,42	6,50	5,05	3,86	3,14	2,40	1,68	121	40,5	25	03 20
14														
15														
16														
17	—	29,2	15,4	10,0	7,30	5,37	4,22	3,08	2,11	—	216	65,0	25	03 30
18	43,4	13,9	7,73	5,00	3,61	2,84	2,10	1,70	1,30	0,78	127	43,4	25	03 20
19														
20														
21	20,0	6,20	3,36	2,10	1,46	1,05	0,70	0,42	0,14	—	79,0	23,5	25	03 20
22	—	8,64	5,21	3,75	2,76	2,12	1,63	1,14	0,65	0,33	95,6	27,4	25	03 20
23	—	22,9	12,8	7,07	4,71	3,03	2,02	1,01	0,67	—	182	57,0	25	03 30
24														
25	14,8	6,56	4,06	2,66	1,88	1,25	0,78	0,47	—	—	93,0	26,2	25	03 20
26														
27	—	15,6	9,24	7,00	5,80	4,90	4,25	3,80	3,20	2,30	112	35,6	25	03 25
28														
29														
30														
31														
М	29,6	14,4	8,42	6,50	4,80	3,61	2,74	2,20	1,83	1,42	116	g = 1,5		
МАКС.	44,4	29,2	15,4	10,0	7,30	5,50	4,25	3,80	3,20	2,30	216	E <sub>ср</sub> = 70,5		
МИН.	14,8	6,20	3,36	2,10	1,46	1,05	0,70	0,42	0,14	0,33	60,0			
УЧТЕНО	5	14	14	14	14	14	14	14	13	10	14			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>от</sub>	частота f <sub>кГц</sub>	время час мин.
1														
2	—	15,3	9,01	6,80	5,34	4,04	3,24	2,55	1,70	1,19	86,0	28,6	25	06 20
3	38,3	12,3	7,00	4,90	3,50	2,72	1,94	1,60	1,14	0,68	119	38,3	25	06 25
4														
5														
6														
7														
8	—	19,1	12,2	9,26	7,41	5,83	5,30	5,04	—	—	121	44,5	25	06 20
9	35,0	12,4	7,20	4,90	3,80	3,00	2,33	1,90	1,45	0,90	116	37,2	25	06 20
10														
11														
12														
13	—	24,6	14,4	11,1	8,75	6,92	5,42	4,22	3,02	1,81	137	50,2	25	06 20
14														
15														
16														
17	—	28,6	15,4	10,6	7,87	6,01	4,58	3,44	2,01	—	121	48,4	25	06 30
18	—	12,4	6,80	4,70	3,70	2,80	2,12	1,60	1,10	0,60	74,0	25,4	25	06 30
19														
20														
21	—	12,5	7,20	5,12	4,00	3,25	2,56	2,05	1,54	0,85	91,0	28,7	25	06 25
22	—	6,95	3,90	2,75	2,02	1,59	1,15	0,87	0,43	—	85,2	24,4	25	06 20
23														
24														
25	—	13,6	7,16	4,88	3,58	2,62	1,91	1,43	1,19	0,71	121	40,5	25	06 20
26														
27	—	19,0	10,2	7,20	5,40	4,30	3,32	2,56	2,06	1,28	129	43,0	25	06 30
28	26,6	10,0	6,20	4,70	3,84	2,98	2,35	2,14	1,50	1,07	127	35,8	25	06 20
29														
30														
31														
М	35,0	13,9	7,20	5,01	3,62	3,12	2,45	2,09	1,50	0,90	120			
МАКС.	38,3	28,6	15,4	11,1	8,75	6,92	5,42	5,04	3,02	1,81	137			
МИН.	26,6	6,95	3,90	2,75	2,02	1,59	1,15	0,87	0,43	0,60	44			
УЧТЕНО	3	12	12	12	12	12	12	12	11	9	12			

Сребралв 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика А Ернкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 09

СТАНЦИЯ Москва  
Долгота 37°19'E Широта 55°28'N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	18,3	7,10	4,59	3,40	2,66	2,07	1,70	1,48	1,03	-	81,0	25,0	25	09 20
3	9,40	4,45	2,99	2,26	1,94	1,54	1,29	1,13	0,89	0,70	43,0	13,6	25	09 20
4														
5														
6														
7	11,5	4,80	2,847	2,16	1,54	1,22	0,95	0,74	0,54	0,34	68,0	22,8	25	09 25
8	18,4	7,65	4,60	3,41	2,55	2,04	1,53	1,19	0,85	0,68	93,0	28,8	25	09 25
9	9,2	4,65	2,94	2,21	1,71	1,35	1,10	0,92	0,73	0,61	86,5	20,6	25	09 20
10	10,5	3,28	2,20	1,72	1,37	1,10	0,84	0,66	0,48	0,24	70,0	20,0	25	09 30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	-	2,70	1,72	1,33	1,07	0,84	0,65	0,49	0,34	0,15	24,2	6,45	25	09 20
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	11,0	4,65	2,94	2,21	1,71	1,35	1,10	0,92	0,73	0,47	70,0			
МАКС	18,4	7,65	4,60	3,41	2,66	2,04	1,70	1,48	1,03	0,70	93,0			
МИН.	9,20	2,70	1,72	1,33	1,07	0,84	0,65	0,49	0,34	0,15	24,2			
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 12

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оч</sub>	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3	11,6	4,89	2,95	2,14	1,63	1,22	0,91	0,71	0,51	0,3	58,3	17,2	25	12 20
4														
5														
6	14,5	6,95	3,94	2,82	2,06	1,5	1,37	1,03	0,75	0,56	118	31,8	25	12 20
7	11,0	4,50	2,66	1,85	1,39	1,15	0,92	0,75	0,64	0,46	60,6	19,5	25	12 20
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	11,6	4,89	2,95	2,14	1,63	1,22	0,92	0,75	0,64	0,46	60,6			
МАКС.	14,5	6,95	3,94	2,82	2,06	1,56	1,37	1,03	0,75	0,56	118			
МИН.	11,0	4,50	2,66	1,85	1,39	1,15	0,91	0,71	0,51	0,30	58,3			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 25 — кгц

декретное время — 15

СТАЦИИ Москва  
37° 19' E широта 55° 28 N  
ЧЛОРГА

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1	15,7	6,40	3,56	2,60	2,74	1,63	1,34	1,12	0,82	0,60	86,4	25,0	25	15 30
2														
3	—	23,7	14,5	10,6	8,17	6,36	5,15	3,94	3,02	1,82	148	51,2	25	15 20
4														
5														
6														
7	30,0	12,0	6,15	4,90	3,70	2,90	2,20	1,73	1,25	0,77	97,0	32,4	25	15 25
8														
9	—	8,2	4,95	3,74	2,90	2,30	1,81	1,32	0,96	0,60	86,1	20,4	25	15 20
10	—	13,9	9,16	7,30	6,10	5,00	4,07	3,14	2,30	1,30	105	31,0	25	15 20
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	8,18	5,27	3,98	3,02	2,37	1,89	1,51	1,07	0,75	54,5	18,1	25	15 20
21														
22														
23	—	8,90	4,17	3,13	2,46	1,89	1,52	1,14	0,76	0,47	48,5	16,1	25	15 20
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22,8	8,90	5,27	3,98	3,02	2,37	1,89	1,51	1,07	0,75	86,4			
МАКС	30,0	23,7	14,5	10,6	8,17	6,36	5,15	3,94	3,02	1,82	148			
МИН.	15,7	6,40	3,56	2,60	2,46	1,63	1,34	1,12	0,76	0,47	48,5			
УЧТЕНО	2	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 25 — кГц

декретное время 18

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ов</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1	20,0	8,0	4,85	3,56	2,64	2,00	1,50с	1,14	0,70	0,35	81,5	24,0	25	1830
2	13,4	5,67	3,53	2,57	1,92	1,61	1,28	0,96	0,75	0,53	68,0	18,1	25	1820
3	19,3	9,76	6,16	4,63	3,34	2,83	2,05	1,80	1,54	1,28	136	43,3	25	1820
4														
5														
6	22,8	11,6	7,24	5,34	4,20	3,24	2,66	2,09	1,52	0,95	105	31,9	25	1820
7	20,2	7,5	4,64	3,23	2,50	1,82	1,50	1,16	0,83	0,42	103	28,0	25	1825
8														
9	—	4,21	2,85	2,14	1,72	1,36	1,07	0,89	0,65	0,47	34,2	9,96	25	1820
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	16,5	6,50	3,72	2,38	1,80	1,34	1,00	0,75	0,45	0,22	87,5	25,0	25	1830
17														
18														
19														
20	—	7,50	4,48	3,12	2,50	1,99	1,53	1,13	0,79	0,51	33,8	9,65	25	1820
21														
22														
23	—	4,83	2,99	2,24	1,84	1,45	1,09	0,82	0,52	0,29	32,2	9,68	25	1820
24	10,1	4,70	2,95	2,21	1,68	1,34	1,01	0,74	0,47	0,20	36,2	11,4	25	1825
25														
26														
27														
28	20,4	9,10	5,30	3,80	2,90	2,24	1,70	1,33	0,90	0,60	63,7	20,4	25	1825
29														
30														
31														
М	14,6	7,50	4,48	3,23	2,50	1,82	1,50	1,13	0,75	0,47	68,0			
МАКС	22,8	11,6	7,24	5,34	4,20	3,24	2,66	2,09	1,54	1,28	136			
МИН.	10,1	4,70	2,85	2,21	1,68	1,34	1,00	0,74	0,45	0,20	32,2			
УЧТЕНО	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика А Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 21

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ом</sub>	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1	—	7,17	4,47	3,41	2,59	2,00	1,53	1,18	0,82	0,47	68,5	19,9	25	21 00
2	30,3	12,0	7,55	5,75	4,50	3,60	2,80	2,16	1,62	1,00	93,0	30,3	25	21 30
3	68,1	30,3	20,2	14,9	11,3	8,86	7,26	5,30	4,04	2,82	228	68,3	25	21 25
4														
5														
6	53,6	21,9	12,7	9,2	6,52	4,99	3,84	2,68	2,20	1,15	215	64,5	25	21 25
7	—	30,8	16,8	11,5	8,86	6,91	5,41	4,11	2,81	1,73	120	36,8	25	21 20
8	37,0	15,0	9,20	7,00	5,70	4,60	3,70	2,85	2,20	1,31	112	37,0	25	21 30
9														
10	24,7	10,6	6,88	5,30	4,24	3,35	2,82	2,12	1,76	1,23	109	29,7	25	21 30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	26,2	7,00	3,90	2,64	1,95	1,55	1,10	0,80	0,40	0,16	76,0	26,2	25	21 30
18														
19														
20	—	12,9	6,90	4,40	3,17	2,40	1,62	1,15	0,57	—	96,6	32,2	25	21 25
21	—	7,46	4,15	3,01	2,17	1,56	1,20	0,84	0,48	—	76,5	24,4	25	21 25
22	18,5	6,10	3,23	2,27	1,55	1,19	0,84	0,60	0,36	—	68,5	20,2	25	21 20
23	34,0	11,3	6,70	4,47	3,24	2,54	1,83	1,32	0,71	0,20	104,1	34,0	25	21 25
24	—	9,55	5,35	3,90	2,90	2,17	1,73	1,23	0,79	0,43	81,0	24,3	25	21 20
25														
26														
27	28,4	11,0	7,62	6,21	5,14	4,08	3,55	2,84	2,30	1,60	118	29,6	25	21 20
28	—	10,0	5,95	4,22	3,32	2,56	1,96	1,57	1,21	0,90	86,5	25,4	25	21 25
29														
30														
31														
М	30,3	11,0	6,88	4,47	3,32	2,56	1,96	1,51	1,21	1,07	104			
МАКС	68,1	30,8	20,2	14,9	11,3	8,86	7,26	5,30	4,04	2,82	228			
МИН.	18,5	6,10	3,23	2,64	1,55	1,19	0,84	0,60	0,36	0,20	76,0			
УЧТЕНО	9	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кгц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0и</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин
1	—	9,25	5,36	3,88	3,05	2,40	1,89	1,39	1,02	0,65	48,9	15,7	35	00 45
2	—	16,5	10,4	7,90	6,12	4,94	3,95	3,16	2,37	1,78	102	33,4	35	00 30
3	15,5	6,20	4,10	3,14	2,50	2,00	1,60	1,30	0,92	0,60	46,5	15,5	35	00 45
4	26,5	11,8	7,46	5,50	4,12	3,34	2,55	1,96	1,47	0,98	110	33,0	35	00 40
5														
6														
7	—	25,2	17,0	12,9	10,2	8,05	6,44	4,67	3,22	2,74	166	49,7	35	00 35
8														
9	29,6	11,6	7,20	5,14	4,05	3,26	2,60	1,97	1,58	1,00	105	33,2	35	00 35
10	35,7	14,1	8,65	6,44	4,95	4,01	3,17	2,12	1,69	1,05	110	35,9	35	00 30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	9,69	4,90	3,33	2,5	1,87	1,46	1,14	0,83	0,52	44,0	17,6	35	00 40
18	—	4,60	2,52	1,66	1,23	0,95	0,72	0,59	0,36	0,22	35,0	12,1	35	00 40
19														
20	17,2	6,10	3,54	2,39	1,79	1,43	0,96	0,78	0,59	0,30	62,0	20,2	35	00 30
21	—	6,00	3,24	2,23	1,75	1,38	1,10	0,81	0,60	0,33	40,0	12,5	35	00 30
22	—	4,15	2,22	1,66	1,25	0,90	0,69	0,48	0,28	0,14	39,0	11,7	35	00 30
23	—	7,29	4,06	2,86	2,04	1,56	1,14	0,78	0,52	0,20	57,1	17,6	35	00 25
24	—	10,0	5,64	4,00	3,03	2,30	1,70	1,21	0,80	0,36	60,0	20,4	35	00 30
25	—	13,1	6,70	4,86	3,68	2,89	2,23	1,71	1,18	0,79	66,0	22,1	35	00 30
26														
27	14,3	6,40	3,64	2,70	2,10	1,58	1,18	0,88	0,61	0,26	47,4	14,7	35	00 25
28	—	8,70	4,93	3,66	3,04	2,52	1,99	1,57	1,26	0,83	56,8	17,6	35	00 30
29														
30														
31														
М	21,8	9,25	4,93	3,66	3,03	2,30	1,70	1,30	0,92	0,60	54,1			
МАКС	35,7	25,2	17,0	12,9	10,2	8,05	6,44	4,67	3,22	2,74	166			
МИН.	14,3	4,15	2,22	1,66	1,23	0,90	0,69	0,48	0,28	0,14	35			
УЧТЕНУ	6	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17			

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час мин
1														
2	—	18,3	10,5	7,84	5,86	4,69	3,71	2,93	2,15	1,56	101	33,2	35	03 30
3	16,8	8,00	4,90	3,65	2,80	2,20	1,75	1,30	0,85	0,50	54,0	16,8	35	08 25
4	13,8	6,25	4,35	3,34	2,67	2,09	1,67	1,34	1,00	0,67	44,9	14,1	35	03 35
5														
6														
7	31,7	14,6	8,90	6,55	4,95	3,96	2,97	2,47	1,73	1,01	138,0	41,8	35	03 35
8	—	26,5	15,0	10,2	7,96	6,45	5,11	3,80	2,84	1,90	96,6	32,2	35	03 30
9	—	12,8	7,05	5,00	3,90	3,16	2,50	1,88	1,40	0,90	64,5	22,5	35	03 40
10	—	9,06	5,75	4,20	3,32	2,61	1,99	1,55	1,10	0,66	58,6	18,8	35	03 35
11	—	26,6	13,6	9,20	6,95	5,34	4,40	3,48	2,78	2,09	1,51	117	35	03 30
12														
13	—	13,2	7,39	5,35	4,35	3,33	2,61	2,03	1,45	0,87	91,0	24,4	35	03 20
14														
15														
16														
17														
18	—	6,34	3,70	2,51	2,00	1,58	1,20	0,88	0,57	0,26	127	43,4	35	03 20
19														
20	—	3,38	1,61	1,04	0,68	0,41	0,28	0,13	—	—	46,5	11,6	35	03 40
21	—	7,10	3,70	2,60	1,96	1,54	1,18	0,86	0,53	0,22	38,6	12,0	35	03 30
22	—	5,55	3,26	2,46	1,85	1,45	1,14	0,88	0,62	0,35	51,0	14,7	35	03 30
23	—	7,42	4,10	2,88	2,1	1,57	1,13	0,79	0,43	0,22	48,1	14,6	35	03 35
24	17,4	7,62	4,43	3,24	2,42	1,85	1,35	1,03	0,67	0,31	55,5	17,4	35	03 25
25	—	7,71	4,60	3,44	2,61	2,09	1,57	1,25	0,83	0,42	55,0	17,6	35	03 30
26														
27	16,5	6,30	3,36	2,36	1,73	1,47	1,26	1,00	0,75	0,52	55,0	17,6	35	03 40
28	—	8,10	4,64	3,58	2,80	2,31	1,85	1,39	0,92	0,58	59,0	19,6	35	03 30
29														
30														
31														
М	16,8	7,85	4,51	3,61	2,73	2,14	1,71	1,32	0,92	0,58	55,2			
МАКС	31,7	26,6	15,0	10,2	7,96	6,45	5,11	3,80	2,84	2,09	138,0			
МИН.	13,8	3,38	1,61	1,04	0,68	0,41	0,28	0,13	0,43	0,22	38,6			
УЧТЕНУ	5	18	18	18	18	18	18	18	17	17	18			

Октябрь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> — 35 кГц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>рп</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час мин.
1	19.0	8.02	4.80	3.44	2.65	2.03	1.58	1.24	0.90	0.56	58.1	19.1	35	06 35
2	—	—	21.0	15.0	11.2	8.99	7.24	5.69	4.40	2.54	102	29.4	35	06 30
3	—	8.2	4.72	3.35	2.52	2.00	1.57	1.13	0.80	0.47	46.6	15.8	35	06 45
4														
5														
6														
7	—	12.8	7.95	5.70	4.24	3.32	2.48	1.84	1.29	0.74	118	31.1	35	06 35
8	61.0	26.4	17.1	12.9	9.75	8.30	6.35	5.46	4.40	3.42	274	82.5	35	06 30
9	—	10.3	5.72	4.10	3.20	2.57	2.00	1.52	1.05	0.70	58.7	19.6	35	06 40
10	—	10.6	6.00	4.19	3.14	2.44	1.86	1.40	1.05	0.58	64.9	19.8	35	06 40
11	—	17.5	10.1	7.40	5.55	4.38	3.24	2.54	1.84	1.27	117.0	39.2	35	06 20
12														
13	—	14.2	7.76	4.20	3.26	2.49	1.86	1.26	0.90	0.62	94.5	26.2	35	06 30
14														
15														
16														
17														
18	—	5.95	3.30	2.40	1.90	1.52	1.15	0.86	0.6	0.3	33.2	11.1	35	06 40
19														
20	—	2.24	1.30	0.93	0.69	0.52	0.39	0.28	0.20	0.12	23.0	6.88	35	06 35
21	—	8.36	4.30	2.84	2.04	1.61	1.23	0.97	0.64	0.37	60.0	18.0	35	06 40
22	—	8.11	4.50	3.23	2.44	1.96	1.47	1.08	0.78	0.39	55.0	16.5	35	06 30
23														
24														
25	—	6.86	3.95	2.98	2.18	1.69	1.27	0.81	0.56	0.24	49.0	13.7	35	06 30
26														
27	—	11.4	6.30	4.55	3.50	2.67	2.14	1.60	1.13	0.53	71.0	22.5	35	06 40
28	—	5.60	3.50	2.74	2.22	1.75	1.40	1.05	0.76	0.41	35.2	9.9	35	06 30
29														
30														
31														
M	40.0	8.36	5.26	3.74	3.39	2.22	1.72	1.25	0.90	0.54	59.3			
МАКС	61.0	26.4	21.0	15.0	11.2	8.99	7.24	5.69	4.40	3.42	274			
МИН.	19.0	2.24	1.30	0.93	0.69	0.52	0.39	0.28	0.20	0.12	23.0			
учтено	2	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 09

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	4,35	1,75	1,12	0,84	0,62	0,50	0,40	0,34	0,28	0,19	17,5	5,25	35	09 30
4														
5														
6														
7	9,4	3,54	2,33	1,73	1,35	1,10	0,86	0,68	0,45	0,30	39,2	12,7	35	09 45
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6,80	2,64	1,72	1,28	0,98	0,80	0,63	0,51	0,36	0,24	28,3			
МАКС	9,40	3,54	2,33	1,73	1,35	1,10	0,86	0,68	0,45	0,30	39,2			
МИН.	4,35	1,75	1,12	0,84	0,62	0,50	0,40	0,34	0,28	0,19	17,5			
УЧТЕНУ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			



Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 15

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0и</sub>	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	10.0	5.10	3.50	2.80	2.30	1.92	1.60	1.25	0.98	0.59	31.6	10.0	35	15 35
8	7.10	3.07	1.98	1.46	1.13	0.93	0.70	0.51	0.42	0.28	34.1	7.95	35	15 50
9	4.07	2.38	1.61	1.32	1.06	0.85	0.72	0.64	0.51	0.38	26.4	7.15	35	15 35
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	7.10	3.07	1.98	1.46	1.13	0.93	0.72	0.64	0.51	0.38	31.6			
МАКС.	10.0	5.10	3.50	2.80	2.30	1.92	1.60	1.25	0.98	0.59	34.1			
МИН.	4.07	2.38	1.61	1.32	1.06	0.85	0.70	0.51	0.42	0.28	26.4			
УЧТЕНУ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное время 18

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оц</sub>	ЧАСТОТА f кгц	Время час. мин.
1	10,1	4,20	2,50	1,85	1,40	1,08	0,84	0,66	0,54	0,3	31,0	10,1	35	18 40
2														
3														
4														
5														
6	—	13,1	8,06	6,21	4,96	4,10	3,36	2,73	2,24	1,61	70,0	21,0	35	18 30
7														
8														
9														
10	8,50	3,73	2,64	2,08	1,71	1,40	1,10	0,85	0,59	0,31	38,4	10,5	35	18 40
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	4,20	1,50	0,88	0,69	0,58	0,50	0,40	0,31	0,25	0,15	18,8	5,3	35	18 30
22														
23	3,20	2,24	1,79	1,41	1,12	1,06	0,93	0,71	0,48	0,34	22,5	6,31	35	18 30
24														
25														
26														
27														
28	2,60	1,25	0,85	0,66	0,52	0,44	0,35	0,31	0,24	0,15	14,5	4,0	35	18 40
29														
30														
31														
М	4,20	3,00	2,14	1,63	1,26	1,07	0,88	0,68	0,51	0,30	26,7			
МАКС	10,1	13,1	8,06	6,21	4,96	4,10	3,36	2,73	2,24	1,61	70,0			
МИН.	2,60	1,25	0,85	0,66	0,52	0,44	0,35	0,31	0,24	0,15	14,5			
УЧТЕНО	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)Характеристика  $f_m$  кмкв/м $f_o$  35 кгц

декретное время 21

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>ои</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2	35,4	12,35	7,50	5,50	4,20	3,25	2,40	1,90	1,26	0,73	118,4	35,4	35	21 40
3														
4														
5														
6	41,0	21,0	13,8	10,5	8,1	6,29	4,79	3,59	2,70	1,50	156	50,6	35	21 40
7														
8	—	9,30	5,90	4,40	3,50	2,90	2,34	1,81	1,33	0,80	53,7	17,9	35	21 40
9	—	11,2	6,91	4,96	3,89	3,13	2,48	1,89	1,4	0,92	52,5	18,3	35	21 35
10	—	19,8	12,7	10,0	7,96	6,37	5,00	3,87	2,84	1,94	105	38,4	35	21 30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	—	5,53	3,06	2,00	1,50	1,16	0,85	0,66	0,41	0,17	41,6	13,9	35	21 40
18														
19														
20	—	6,45	3,20	2,12	1,58	1,21	0,91	0,60	0,37	0,10	34,0	11,3	35	21 35
21	—	5,51	3,29	2,29	1,64	1,21	0,86	0,57	0,36	—	33,0	12,1	35	21 35
22	14,5	4,74	2,80	2,19	1,58	1,23	0,88	0,71	0,44	0,17	49,5	14,8	35	21 30
23	—	8,75	4,95	3,50	2,72	2,14	1,65	1,26	0,83	0,44	48,7	16,2	35	21 35
24	—	8,85	5,01	3,73	2,80	2,10	1,63	1,16	0,81	0,47	59,0	19,7	35	21 30
25														
26														
27														
28	—	6,9	4,16	3,02	2,36	1,89	1,42	1,13	0,95	0,57	56,6	16,0	35	21 35
29														
30														
31														
M	35,4	8,80	4,98	3,61	2,76	2,12	1,64	1,21	0,89	0,57	53,0			
МАКС	41,0	21,0	13,8	10,5	8,10	6,37	5,00	3,87	2,84	1,94	156			
МИН.	14,5	4,74	2,80	2,00	1,50	1,16	0,85	0,57	0,36	0,10	33,0			
УЧТЕНО	3	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12			

Февраль 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика А Ермаков/М

$f_0$  — 60 кГц

декретное время — 03

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0M</sub>	частота f кГц	время час. мин.
1														
2	—	3,65	2,14	1,65	1,29	1,0	0,82	0,64	0,53	0,35	33,4	10,0	60	0340
3	13,0	4,90	2,90	2,12	1,63	1,3	1,06	0,82	0,70	0,53	42,0	13,7	60	0345
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М		4,24	2,52	1,88	1,46	1,15	0,94	0,73	0,61	0,44	38,2			
МАКС.		4,90	2,90	2,12	1,63	1,30	1,06	0,82	0,70	0,53	42,0	$g =$	1,7	
МИН.		3,65	2,14	1,65	1,29	1,00	0,82	0,64	0,53	0,35	33,4	$E^2_{cp}$	=14,3	
УЧТЕНУ		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			1