



Маябрь — 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА В(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> — 8 — кГц

декабрь 03<sup>h</sup>

долгота

станции 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E01	E02	E03	E04	E05	E06	E07	E08	E09	Eпик	E <sub>o</sub>	время, час мин.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	214	146	118	100	84.5	69.5	58.2	48.8	32.0	18.7	1560	618	03 <sup>08</sup>
19	48.0	27.3	22.0	18.0	15.2	13.1	10.6	8.60	6.30	4.20	870	174	03 <sup>07</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	140	76.0	59.5	49.0	40.0	31.2	26.7	19.3	12.5	5.95	2260	490	03 <sup>08</sup>
26	115	55.0	40.0	31.0	26.0	21.0	16.0	13.0	8.36	4.00	1105	329	03 <sup>10</sup>
27	110	47.3	36.0	29.6	24.4	20.0	16.2	12.5	8.90	4.43	1050	244	03 <sup>07</sup>
28	110	52.7	39.0	29.6	20.6	16.1	11.0	4.60	—	—	4030	760	03 <sup>08</sup>
29	81.5	44.2	32.0	26.5	21.0	17.7	13.2	10.3	6.60	4.00	1460	364	03 <sup>07</sup>
30													
31													
M	110	52.7	39.0	29.6	24.4	20.0	16.0	12.5	8.63	4.31	1460	364	
МАКС	214	146	118	100	84.5	69.5	58.2	48.8	32.0	18.7	4030	760	
МИН.	48.0	27.3	22.0	18.0	15.2	13.1	10.6	4.60	6.30	4.00	870	174	
УПОРОГ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7	

109/11

Маябрь — 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> — 8 — кГц

06<sup>h</sup>

УЛИЦА

37° 19' E

Москва  
55° 28' N

Δf	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>шк</sub>	E <sub>o</sub>	шк	время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	186	82.5	68.0	53.0	43.3	35.1	29.0	22.7	16.5	10.0	2050	685	06 <sup>10</sup>
19	37.0	21.6	16.8	13.8	11.3	9.40	7.90	5.92	4.15	2.46	878	163	06 <sup>07</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26	50.5	27.6	22.0	18.0	15.0	12.4	10.3	8.17	5.70	3.64	438	117	06 <sup>08</sup>
27	86.2	42.5	31.4	24.8	20.2	16.0	13.2	10.5	7.00	3.27	930	217	06 <sup>07</sup>
28	60.0	25.0	17.7	13.6	8.12	6.80	5.40	2.70	1.35	—	2050	450	06 <sup>08</sup>
29	35.6	18.3	13.4	11.0	9.50	8.03	7.00	5.50	4.00	2.67	582	147	06 <sup>08</sup>
30													
M	55.2	26.3	19.8	15.9	13.1	10.9	9.10	7.05	4.92	3.27	940	190	
MAX	186	82.5	68.0	53.0	43.3	35.1	29.0	22.7	16.5	10.0	2050	685	
MIN	35.6	18.3	13.4	11.0	8.12	6.80	5.40	2.70	1.35	2.46	438	117	
Δf	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	

Маябрь — 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

Амплитуда в дБ

94

Фазовый угол

Станция

Москва

37°19'E

широта

55°28'N

Δm	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>o</sub>	время, час мин.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19	20,2	11,0	8,50	6,80	5,67	4,80	4,04	3,24	1,78	—	464	133	09 08
20													
21													
22													
23													
24													
25	80,0	42,5	34,4	29,5	24,6	21,0	17,2	12,9	9,24	4,96	615	205	09 07
26													
27													
28	75,0	40,0	30,8	26,2	22,4	18,7	15,0	11,5	7,45	3,73	930	310	09 06
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86													
87													
88													
89													
90													
91													
92													
93													
94													
95													
96													
97													
98													
99													
100													
Σ	75,0	40,0	30,8	26,2	22,4	18,7	15,0	11,5	7,45	—	615	205	09 06
MAX	80,0	42,5	34,4	29,5	24,6	21,0	17,2	12,9	9,24	—	930	310	
MIN	20,2	11,0	8,50	6,80	5,67	4,80	4,04	3,24	1,78	—	464	133	
Σ	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3	3	

Составил: [подпись]  
Проверил: [подпись]

Маябрь — 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  — 8 — кГц

12<sup>h</sup>

документ №

станица

37° 19' E

Москва  
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>00</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>шк</sub>	E <sub>0</sub>	ш	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	47.2	19.7	13.8	10.0	7.90	5.90	4.50	2.36	—	—	1560	325		12 <sup>10</sup>
19	32.4	18.6	16.2	14.4	13.0	11.2	9.00	7.40	5.60	3.16	348	116		12 <sup>07</sup>
20														
21														
22														
23														
24														
25	38.4	19.7	16.0	13.1	10.8	9.10	7.13	5.40	3.41	1.42	653	142		12 <sup>07</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	38.4	19.7	16.0	13.1	10.8	9.10	7.13	5.40	—	—	653	142		
МАКС	47.2	19.7	16.2	14.4	13.0	11.2	9.00	7.40	—	—	1560	325		
МИН	32.4	18.6	13.8	10.0	7.90	5.90	4.50	2.36	—	—	348	116		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	3	3		

50 of 50

Маябрь — 1953

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОВОДНОСТИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время

15<sup>h</sup>

долгота

37°19'E

Москва  
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>шк</sub>	E <sub>o</sub>	время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	62.4	31.2	24.5	19.0	15.6	13.4	11.0	8.90	5.60	3.34	1640	368	15 <sup>08</sup>
19	47.4	24.5	18.5	15.5	13.1	11.3	9.50	7.50	6.00	3.76	340	124	15 <sup>12</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	83.0	47.8	39.0	32.4	27.5	23.0	18.7	14.0	9.35	5.20	515	176	15 <sup>06</sup>
26													
27													
28	11.6	7.74	6.20	5.00	4.26	3.50	2.70	2.13	1.16	0.46	275	64.2	15 <sup>06</sup>
29	44.4	19.5	11.7	7.83	-	-	-	-	-	-	2070	432	15 <sup>07</sup>
30													
31													
М	47.4	24.5	18.5	15.5	14.3	12.3	10.2	8.20	5.80	3.55	515	176	
МАКС	83.0	47.8	39.0	32.4	27.5	23.0	18.7	14.0	9.35	5.20	2070	432	
МИН.	11.6	7.74	6.20	5.00	4.26	3.50	2.70	2.13	1.16	0.46	275	64.2	
УЧТЕНО	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	

Ю. Ю.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Моябрь — 1963

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  8 кГц

декретное время

18<sup>h</sup>

широта

37°19'E

Москва  
55°28'N

Дни	E <sub>012</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>шпк</sub>	E <sub>0</sub>	ц	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	127	56.4	37.6	28.2	21.2	16.4	11.7	9.50	4.70	—	2320	775		18 25
19	110	42.0	35.0	31.0	27.2	23.6	19.8	16.1	12.0	7.00	410	137		18 08
20														
21														
22														
23														
24														
25	147	67.8	52.0	43.0	36.3	30.2	24.0	18.5	12.3	6.20	872	203		18 07
26	95.0	34.8	25.3	19.5	12.6	9.50	—	—	—	—	2320	522		18 08
27	88.0	47.0	36.1	29.0	24.3	19.6	15.7	11.8	7.86	3.93	864	259		18 19
28	59.0	34.5	26.7	21.5	17.2	13.8	12.2	7.90	5.15	1.80	940	284		18 07
29	116	49.2	31.0	17.6	14.0	10.5	7.00	3.50	—	—	4150	1167		18 09
30														
31														
M	110	47.0	35.0	28.2	21.2	16.4	13.7	10.6	7.86	5.06	940	284		
МАКС	147	67.8	52.0	43.0	36.3	30.2	24.0	18.5	12.3	7.00	4150	1167		
МИН.	59.0	34.5	25.3	17.6	12.6	9.50	7.00	3.50	4.70	1.80	410	137		
УЧЕТУ	7	7	7	7	7	7	6	6	5	4	7	7		

Учтено

Моябрь 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВТОРИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  8 кГц

декретное время 21 ч

долгота 37°19'E широта Москва 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>0</sub>	время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	170	78.0	59.0	49.0	40.5	33.5	26.7	21.0	14.3	8.00	1100	257	21 <sup>15</sup>
19	49.0	27.4	20.7	16.5	14.0	11.2	9.60	6.66	3.70	1.70	1040	244	21 <sup>07</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	78.0	47.0	37.5	32.0	27.0	22.5	19.0	15.0	10.5	6.20	410	164	21 <sup>15</sup>
26	177	105	79.2	64.5	54.0	44.7	36.1	27.5	19.0	10.0	965	284	21 <sup>07</sup>
27	222	89.5	63.0	50.0	41.3	32.6	26.0	17.4	13.0	4.35	4000	720	21 <sup>07</sup>
28	132	93.0	70.0	57.5	47.6	39.0	30.6	22.0	14.6	6.10	1465	403	21 <sup>10</sup>
29													
30													
31													
M	151	78.7	65.0	49.5	40.9	33.1	26.3	19.2	13.6	6.15	1070	270	
МАКС	222	105	79.2	64.5	54.0	44.7	36.1	27.5	19.0	10.0	4000	720	
МИН	49.0	27.4	20.7	16.5	14.0	11.2	9.60	6.66	3.70	1.70	410	164	
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

40/1001



Москва 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> - 12 кгц

декретное время 00

шарота

37°19'E

Москва  
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>шк</sub>	E <sub>o</sub>	ш	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	262	148	108	85.0	68.7	56.5	45.0	34.3	24.2	14.0	1505	667		0015
19	182	87.0	61.5	48.3	40.0	31.0	26.2	20.7	15.2	8.30	1105	228		0015
20	147	79.3	60.8	50.0	42.4	35.0	28.6	23.0	15.7	9.50	1280	305		0015
21														
22														
23														
24														
25	203	139	105	90.0	77.0	64.0	52.0	40.0	27.8	14.8	915	305		0019
26	174	88.0	67.0	56.0	47.0	38.4	31.3	23.4	15.6	8.20	1105	369		0014
27	230	129	95.0	86.3	73.3	61.2	50.0	38.5	27.6	14.6	964	284		0015
28	188	104	78.3	66.7	55.0	45.0	36.2	27.6	17.4	8.70	2740	480		0015
29	135	96.5	70.2	59.0	51.0	41.2	33.4	25.5	17.5	9.12	1160	290		0021
30														
31														
M	185	88.8	74.2	62.8	53.0	43.1	34.8	26.6	17.4	9.31	1126	305		
МАКС	262	148	108	90.0	77.0	64.0	52.0	40.0	27.8	14.8	2740	667		
МИН.	135	79.3	60.8	48.3	40.0	31.0	26.2	20.7	15.2	8.20	915	228		
УЧТЕНУ														

20/12

Маябрь 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Д(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное ВЧ 03<sup>h</sup>

ЧАСТОТА

37°19'E

Москва 55°28'N

Дни	E <sub>012</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>шум</sub>	E <sub>0</sub>	время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	232	130	90.0	67.0	54.5	44.0	36.0	28.2	21.1	14.1	1390	580	03 <sup>15</sup>
19	94.0	43.4	33.0	27.2	23.0	19.0	15.7	12.6	9.40	5.75	692	173	03 <sup>15</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	123	66.3	50.6	41.7	35.0	29.4	24.0	19.1	13.6	8.20	1105	225	03 <sup>15</sup>
26	152	74.0	55.0	44.4	35.0	28.0	21.1	14.8	8.45	2.50	1190	348	03 <sup>17</sup>
27	103	80.0	39.6	32.5	27.2	22.0	18.0	14.1	9.80	5.30	580	145	03 <sup>15</sup>
28	98.0	54.0	40.0	30.8	25.0	20.6	16.0	11.4	8.00	3.43	1620	377	03 <sup>15</sup>
29	92.0	56.0	42.5	24.6	20.0	16.6	12.4	10.8	8.20	3.94	1100	217	03 <sup>15</sup>
30													
31													
M	103	66.3	42.5	32.5	27.2	22.0	18.0	14.1	9.40	5.30	1100	225	
МАКС	232	130	90.0	67.0	54.5	44.0	36.0	28.2	21.1	14.1	1620	580	
МИН.	92.0	43.4	33.0	24.6	20.0	16.6	12.4	10.8	8.20	2.50	580	145	
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

90/100

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Москва — 1963

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  12 кГц

декретное время

06<sup>h</sup>

широта

37° 19' E

Москва

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>min</sub>	E <sub>0</sub>	ш	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	228	94.5	67.0	53.0	44.0	35.4	30.0	25.5	17.7	12.6	1750	650		06 <sup>18</sup>
19	61.7	31.0	23.1	18.6	15.6	13.0	10.5	8.60	6.00	3.73	617	123		06 <sup>15</sup>
20														
21														
22														
23														
24														
25	195	97.2	79.0	66.5	56.0	45.8	37.4	29.1	20.0	10.0	1280	274		06 <sup>12</sup>
26	74.0	37.0	25.9	20.6	17.7	14.1	11.5	8.83	5.90	3.53	842	194		06 <sup>16</sup>
27	75.0	40.3	32.0	26.5	22.2	18.5	15.0	12.0	8.50	5.00	660	165		06 <sup>15</sup>
28	73.0	37.6	28.4	21.3	18.3	13.2	10.1	6.07	4.05	2.00	1650	335		06 <sup>15</sup>
29	63.5	36.0	27.5	22.7	19.0	15.9	12.7	9.75	6.40	3.17	775	175		06 <sup>18</sup>
30														
31														
M	74.0	37.6	28.4	22.7	19.0	15.9	12.7	9.75	6.40	3.73	842	194		
МАКС	288	97.2	79.0	66.5	56.0	45.8	37.4	29.1	20.0	12.6	1750	650		
МИН.	61.7	31.0	23.1	18.6	15.6	13.0	10.1	6.07	4.05	2.00	617	123		
УЧТЕНУ														

409m3

Москва — 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА В(Е)

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  12 кГц

декретное время 09<sup>h</sup>

долгота 37°19' E

Москва 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>шк</sub>	E <sub>0</sub>	ш	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	46.3	26.5	21.0	17.7	14.7	12.2	10.1	8.00	5.50	2.70	342	139		9 34
19	40.8	22.7	18.0	14.9	12.5	10.2	8.60	6.30	4.70	1.60	700	259		9 15
20														
21	67.5	33.8	22.0	16.2	13.0	10.0	8.10	6.10	5.10	2.50	1140	242		9 29
22														
23														
24														
25	97.4	55.3	43.0	36.2	31.0	25.9	21.0	16.6	11.4	7.25	694	173		9 15
26														
27														
28	54.0	33.7	27.8	23.6	19.8	16.9	13.5	10.5	7.20	3.40	578	139		9 15
29	67.5	32.6	24.2	19.8	16.2	13.3	10.3	7.65	6.00	3.67	1360	242		9 20
30														
31														
M	60.8	33.0	23.1	18.7	15.4	12.7	10.2	7.82	5.75	3.05	694	207		
МАКС	97.4	55.3	43.0	36.2	31.0	25.9	21.0	16.6	11.4	7.25	1360	259		
МИН.	40.8	22.7	18.0	14.9	12.5	10.0	8.10	6.10	4.70	1.60	342	139		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

40/40





Ноябрь 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 18<sup>h</sup>

широта

37° 19' E

Москва

55° 28' N

Дни	E <sub>012</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>шум</sub>	E <sub>0</sub>	Ч	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	117	78.5	57.0	44.0	35.6	29.4	23.5	18.6	12.7	7.83	1400	324		1830
19	86.4	46.0	35.0	29.0	24.4	20.1	17.2	14.0	10.0	6.00	723	237		1814
20														
21														
22														
23														
24														
25	106	64.0	48.5	40.0	33.5	27.2	21.5	16.5	10.5	5.00	490	165		1815
26	130	57.0	35.6	28.0	22.8	17.8	15.2	10.1	6.36	2.54	2030	420		1816
27	120	57.2	45.6	37.5	30.7	25.9	20.0	15.2	9.30	3.60	1040	298		1826
28	117	72.0	54.3	43.8	36.0	29.0	22.8	17.5	12.3	6.12	1100	289		1815
29	176	106	85.0	67.6	54.0	40.9	29.0	15.0	5.90	-	3680	975		1816
30														
31														
М	117	64.0	48.5	40.0	33.5	27.2	21.5	15.2	10.0	5.50	1100	298		
МАКС	176	106	85.0	67.6	54.0	40.9	29.0	18.6	12.7	7.83	3680	975		
МИН.	86.4	46.0	35.0	28.0	22.8	17.8	15.2	10.1	5.90	2.54	490	165		
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		







Моябрь 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 03<sup>h</sup>

широта

37°19' E

Москва

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>min</sub>	E <sub>o</sub>	ш д	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	81.6	44.5	28.8	20.6	16.3	13.0	10.4	7.60	4.90	2.72	474	179		0324
19	58.8	26.5	17.6	13.2	10.5	8.23	5.88	4.12	—	—	627	194		0322
20														
21														
22														
23														
24														
25	47.2	23.6	17.4	14.1	11.6	9.43	7.64	5.90	4.24	2.45	357	78.4		0322
26	42.0	17.3	10.5	7.50	5.60	6.08	3.74	2.80	1.87	0.90	600	154		0325
27	44.0	17.0	11.9	9.40	7.70	6.25	5.02	3.83	2.66	1.57	189	51.7		0322
28	47.3	24.3	19.0	15.5	12.3	9.50	7.27	5.45	3.18	0.95	896	150		0322
29	42.0	22.7	16.3	12.7	10.2	8.12	6.45	5.05	3.36	1.70	448	92.5		0323
30														
31														
M	47.2	23.6	17.4	13.2	10.5	8.23	6.45	5.45	3.27	1.63	474	150		
МАКС	81.6	44.5	28.8	20.6	16.3	13.0	10.4	7.60	4.90	2.72	896	194		
МИН.	42.0	17.0	10.5	7.50	5.60	6.08	3.74	2.80	1.87	0.90	189	51.7		
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7		









Молдыбэ — 1953

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

$f_oF_2$  — 25 — кГц

декретное время — 18<sup>h</sup>

долгота 37°19'E

Москва 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>min</sub>	E <sub>o</sub>	ш	время, час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	31.0	16.2	12.2	10.1	8.60	7.30	6.18	5.23	3.73	2.24	199	61.7		18 20
20														
21														
22														
23														
24														
25	21.6	12.5	9.35	7.87	6.70	5.50	4.50	3.44	2.46	1.35	145	40.6		18 30
26	46.2	15.9	11.0	8.25	6.60	4.62	3.85	2.75	1.65	—	617	181		18 23
27	54.0	17.8	12.3	10.1	8.10	6.74	5.20	4.05	2.82	1.44	257	74.4		18 32
28	32.7	17.7	12.5	10.0	8.30	6.55	5.45	4.14	2.84	1.45	300	72.0		18 22
29	31.0	12.0	6.00	3.60	2.40	1.20	—	—	—	—	2070	398		18 24
30														
31														
M	31.8	16.0	11.6	9.12	7.40	6.30	5.20	4.05	2.82	1.44	275	73.2		
МАКС	54.0	17.8	12.5	10.1	8.60	7.30	6.18	5.23	3.73	2.24	2070	398		
МИН.	21.6	12.0	6.00	3.60	2.40	1.20	3.85	2.75	1.65	1.35	145	40.6		
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	6	6		







Маябрь — 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  35 кГц

декретное время — 03<sup>h</sup>

долгота — 37°19'E

широта — Москва 55°28'N

Дни	E <sub>0.1</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</sub>	время дл. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	82.0	42.4	25.8	18.2	12.9	10.0	7.57	4.60	—	—	762	250	03 <sup>30</sup>
19	37.0	15.4	10.3	7.20	6.40	5.10	4.10	3.10	—	—	640	170	03 <sup>30</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	45.5	24.0	20.0	16.3	13.3	10.7	8.77	6.60	4.55	2.24	346	108	03 <sup>29</sup>
26	35.6	17.8	13.8	11.3	9.70	7.62	5.93	4.22	2.54	1.13	407	93.0	03 <sup>33</sup>
27	36.0	17.4	12.4	10.0	8.30	6.73	5.35	4.15	2.76	1.45	230	57.0	03 <sup>30</sup>
28	73.0	30.6	20.9	17.0	13.1	10.5	7.80	5.40	2.90	0.97	710	160	03 <sup>29</sup>
29	33.4	18.1	13.4	10.6	8.35	6.80	5.28	3.90	2.50	1.11	772	92.5	03 <sup>38</sup>
30													
31													
М	37.0	18.1	13.8	11.3	9.70	7.62	5.93	4.22	2.76	1.13	640	108	
МАКС	82.0	42.4	25.8	18.2	12.9	10.7	8.77	6.60	4.55	2.24	772	250	
МИН.	33.4	15.4	10.3	7.20	6.40	5.10	4.10	3.10	2.50	0.97	230	57.0	
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7	

Моябрь

196 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  35 — кГц

декретное время 06<sup>ч</sup>

СТАНЦИЯ  
37° 19' E

Москва  
55° 28' N

Дни	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>0</sub>	время, час мин.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	72.4	31.0	17.0	10.5	6.90	5.17	—	—	—	855	284	06 32	
19	35.0	14.6	10.0	7.30	5.75	4.40	3.32	2.43	1.55	0.44	356	73.0	06 30
20													
21													
22													
23													
24													
25	87.4	53.0	38.7	33.6	27.0	21.0	16.8	12.0	6.72	2.00	641	278	06 36
26	26.4	14.2	9.80	7.40	6.10	4.90	4.00	3.05	2.24	1.22	287	67.2	06 32
27	27.7	13.2	9.55	7.70	6.32	5.24	4.16	3.10	2.16	1.08	206	57.2	06 30
28	21.7	11.1	8.15	5.93	4.45	3.34	2.60	1.85	1.11	—	435	122	06 24
29	26.7	14.7	10.9	8.81	7.05	5.65	4.60	3.53	2.12	1.40	381	116	06 35
30													
31													
М	27.7	14.6	10.0	7.70	6.32	5.17	4.08	3.07	2.14	1.22	381	116	
МАКС	87.4	53.0	38.7	33.6	27.0	21.0	16.8	12.0	6.72	2.00	855	284	
МИН.	21.7	11.1	8.15	5.93	4.45	3.34	2.60	1.85	1.11	0.44	206	57.2	
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	6	6	6	5	7	7	



Маябрь 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 18<sup>ч</sup>

долгота

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

Дни	E <sub>0</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>o</sub>	время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	24.5	10.5	6.30	4.20	3.15	2.24	1.75	1.05	0.70	-	250	115	18 40
19	12.5	5.72	3.80	2.60	2.08	1.73	1.30	1.00	0.70	0.43	154	28.7	18 28
20													
21													
22													
23													
24													
25	11.8	8.00	6.60	5.57	4.73	3.96	3.26	2.54	1.81	1.10	95.0	23.0	18 45
26	47.0	9.00	5.00	4.00	-	-	-	-	-	-	613	165	18 31
27	42.5	14.1	8.83	6.77	5.30	4.12	3.21	2.64	1.76	0.88	400	97.5	18 39
28	9.50	4.97	3.46	2.82	2.16	1.73	1.30	1.08	0.65	0.22	114	35.6	18 30
29	15.9	6.02	3.44	2.15	1.72	1.00	0.80	-	-	-	650	142	18 38
30													
31													
M	15.9	8.00	5.00	4.00	3.44	1.98	1.30	1.08	0.70	0.65	250	97.5	
МАКС	47.0	14.1	8.83	6.77	5.30	4.12	3.26	2.64	1.81	1.10	650	165	
МИН	9.50	4.97	3.44	2.15	1.72	1.00	0.80	1.00	0.65	0.22	95.0	23.0	
УЧТЕНУ	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4	7	7	

Маябрь 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 21<sup>h</sup>

широта

37° 19' E

Москва

55° 28' N

Час	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>шк</sub>	E <sub>0</sub>	Ц	Время, час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	60.0	25.0	15.3	10.4	8.00	6.25	4.87	3.82	2.78	1.39	491	115	21 37
19	27.0	12.8	9.00	6.65	5.40	4.54	3.74	2.50	1.30	0.40	400	137	21 28
20													
21													
22													
23													
24													
25	22.0	11.5	8.45	6.76	5.40	4.40	3.38	2.36	1.35	0.68	388	112	21 36
26	24.3	11.7	7.95	6.00	4.50	3.63	2.65	2.00	1.32	0.45	410	72.5	21 30
27	51.0	18.2	12.4	9.50	7.40	5.83	5.00	4.00	2.55	1.46	823	121	21 23
28	28.0	11.6	7.75	5.63	3.80	2.80	1.76	0.70	0.35	—	608	116	21 23
29													
30													
М	27.5	12.2	8.72	6.70	5.40	4.47	3.51	2.43	1.33	0.68	450	115	
МАКС	60.0	25.0	15.3	10.4	8.00	6.25	5.00	4.00	2.78	1.46	823	137	
М.Н	22.0	11.5	7.75	5.63	3.80	2.80	1.76	0.70	0.35	0.40	388	72.5	
М.Н.Н	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6	













Маябрь 1963 г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

Характеристика Ермкв/м

$f_oF_2$  - 60 кГц

декретное время 18<sup>h</sup>

СТАНЦИЯ  
37° 19' E

Москва  
55° 28' N

Дни	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>0</sub>	время, час мин.	
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19	8.00	4.12	3.04	2.44	2.00	1.71	1.43	1.12	0.80	0.53	37.6	11.5	1835
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26	5.60	2.02	1.10	0.76	0.57	0.41	0.20	0.16	—	—	90.0	27.8	1838
27	30.0	8.75	5.70	4.38	3.48	2.74	2.10	1.60	1.12	0.45	87.7	37.4	1845
28	13.9	7.54	6.35	5.60	4.90	4.18	3.44	2.65	1.88	1.05	87.5	23.0	1837
29	7.60	2.50	1.52	1.20	0.85	0.57	0.41	0.29	0.19	—	180	31.3	1838
30													
31													
М	8.00	4.12	3.04	2.44	2.00	1.71	1.43	1.12	0.96	0.53	87.5	27.8	
МАКС	30.0	8.75	6.35	5.60	4.90	4.18	3.44	2.65	1.88	1.05	180	37.4	
МИН.	5.60	2.02	1.10	0.76	0.57	0.41	0.20	0.16	0.19	0.45	37.6	11.5	
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	

