

август 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

СТАНЦИЯ Москва

f<sub>0</sub> 5 КРЦ

декретное время 00 час.

долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

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>	время вс мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7	1840	1080	870	765	634	555	462	370	290	198	18500	4490	Нашк.
8	94,2	66,7	57,0	49,7	43,2	38,0	34,0	28,8	22,9	17,0	1800	221	07
9	203	102	80,5	62,1	51,2	44,0	40,2	36,6	29,2	27,4	2900	630	10
10	165	93,7	68,5	57,0	45,5	39,8	28,5	17,1	11,4	-	7270	970	10
11													
12													
13	135	73,5	58,4	49,1	43,0	36,8	30,7	24,6	18,1	11,6	4610	519	10
14													
15	432	201	129	93,6	64,5	50,3	40,3	35,8	28,7	-	16300	2440	06
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	184	97,8	77,5	59,6	48,3	41,9	37,1	32,3	25,8	22,2	5940		
МАКС	1840	1080	870	765	634	555	462	370	290	198	18500		
МИН.	94,2	66,7	57,0	49,1	43,0	36,8	28,5	17,1	11,4	11,6	1800		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6		

август 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 5 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

декретное время - 03 час

долгота

широта

Москва

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>оп.</sub>	Ч	Энергия мкв/м
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	816	153	107	92,0	76,8	65,1	53,7	42,2	23,0	-	7990	1305		08 мкв.
8														
9	233	87,5	57,5	43,7	35,6	30,0	24,6	16,4	10,9	-	6240	923		16 мкв.
10	285	123	97,0	84,0	71,2	58,3	51,9	38,9	29,2	19,4	5480	1100		10
11														
12														
13														
14														
15	304	140	74,0	57,5	41,1	28,8	24,7	-	-	-	8050	1380		08
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	294	132	85,5	70,8	56,2	44,2	38,2	38,9	23,0	-	7120			
МАКС	816	153	107	92,0	76,8	65,1	53,7	42,2	29,2	-	8050			
МИН.	233	87,5	57,5	43,7	35,6	28,8	24,6	16,4	10,9	-	5480			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3	-	4			

август 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

## АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

СТАНЦИЯ Москваf<sub>0</sub> 5 кгцдекретное время Обчас.

долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

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>	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9	975	397	294	288	252	232	216	198	181	108	28000	6100	05 мин.
10													
11	107	63,0	52,3	45,7	40,3	34,8	29,4	24,0	19,6	13,1	2460	370	08
12													
13	138	76,0	52,2	41,8	36,1	30,2	26,6	22,7	19,0	15,2	2210	323	10
14													
15	299	142	71,2	49,8	35,6	21,3	14,2	10,7	-	-	10800	1200	08
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	218	109	61,8	47,8	38,2	32,5	28,0	23,4	19,0	13,1	6630		
МАКС	975	397	294	288	252	23,2	216	198	19,6	15,2	28000		
МИН.	107	63,0	51,2	41,8	35,6	21,3	14,2	10,7	18,1	10,8	2210		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4		



август 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub>

5

кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

декретное время - 12 час.

долгота

Москва

широта

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>	длина волны
1													
2													
3													
4													
5													
6	24,4	18,4	15,2	11,9	9,75	7,60	5,95	4,33	2,71	0,54	915	91,5	07 мкв.
7													
8	60,8	31,3	20,8	17,4	12,2	10,4	6,95	5,20	3,48	-	4740	584	09
9	114	59,2	50,0	41,0	36,4	31,9	27,4	18,2	13,7	4,55	6150	770	10
10	133	86,8	60,3	50,6	44,0	33,8	26,6	19,3	14,5	7,24	1440	410	10
11													
12	320	123	69,0	50,9	36,4	21,8	-	-	-	-	8220	1230	10
13													
14	91,0	53,7	37,3	31,6	26,8	22,0	18,2	14,3	10,5	6,71	1840	162	09
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
NI	102	56,4	43,6	36,3	31,6	21,9	18,2	14,3	10,5	5,63	3290		
NAKQ	320	123	69,0	50,9	41,0	33,8	27,4	19,3	14,5	7,24	8220		
MAKQ	24,4	18,4	15,2	11,9	9,75	7,60	5,95	4,33	2,71	0,54	915		
MAKQ	6	6	6	6	6	6	5	5	5	4	6		

август 1954 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 5 кгц

## АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

декретное время 15 час

станция

Москва

долгота

широта

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>	время час. мин.
1													
2													
3	1950	1010	750	563	413	300	206	112	37,6	-	23200	6370	10 мин.
4													
5													
6	242	183	141	119	98,0	81,0	64,0	46,9	34,1	21,3	2570	330	10
7													
8													
9	252	119	97,5	81,2	65,0	54,0	43,3	32,4	21,6	10,8	8300	920	05
10													
11	1340	680	525	449	396	349	310	258	216	164	4930	1450	09
12													
13													
14	319	143	109	85,0	76,0	69,8	57,6	48,5	39,4	30,7	3690	507	05
15	695	398	287	213	167	139	111	83,3	60,2	37,0	3280	1563	05
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	403	286	214	166	132	110	87,5	65,9	38,5	30,7	6605		
МАКС.	1950	1010	750	563	413	34,9	310	258	216	16,4	23200		
МИН.	252	119	97,5	81,2	65,0	54,0	43,3	32,4	21,6	10,8	2570		
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6		



август 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕИХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Москва

f<sub>o</sub> 5

кГц

декретное время - 2 часа

долгота

широта

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>оп.</sub>	Ч.	время вс. мин.
1														
2														
3	526	247	150	96,5	64,5	53,7	37,6	26,8	16,1	-	13300	1815		57 мин.
4														
5														
6														
7	109	77,5	61,2	51,7	45,0	39,4	34,0	29,2	23,1	15,6	1610	230		20
8	250	115	91,0	80,5	73,0	65,2	55,6	48,0	38,4	26,8	2370	326		15
9														
10														
11														
12														
13														
14	353	185	101	67,2	50,4	37,8	25,2	21,0	16,8	-	8680	1410		07
15	143	93,4	70,0	56,7	43,4	36,6	28,5	20,0	16,7	8,35	2420	567		15
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	250	115	91,0	67,2	50,4	39,4	34,0	26,8	16,8	15,6	2420			
МАКС.	526	247	150	96,5	73,0	65,2	55,6	48,0	38,4	26,8	13300			
МИН.	109	77,5	61,2	51,7	43,4	36,6	25,2	20,0	16,1	8,35	1610			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			



август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУКЛИДЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ Москва

$t_0$  8 град

декретное время 00 час

долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

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>оп.</sub>	Ч.	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	306	153	116	90,7	76,6	62,5	48,2	34,0	19,9	5,68	5250	964		22 мин.
8	161	110	86,6	70,5	58,0	47,6	40,0	34,3	28,6	19,0	1610	322		14
9	384	169	135	109	86,5	65,0	55,2	45,0	34,6	22,5	3640	585		15
10	406	267	207	174	147	120	98,0	76,2	57,2	32,7	3690	691		15
11														
12														
13	411	137	97,5	76,5	61,1	49,6	38,2	27,4	16,4	7,64	3900	650		15
14														
15	417	242	155	118	93,3	56,0	37,3	18,6	-	-	8330	1050		13
16	630	357	266	218	170	133	109	90,8	72,6	42,4	7200	2060		20
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	406	169	135	109	86,5	62,5	48,2	34,3	31,6	20,8	3900			
МАКС	630	357	266	218	170	133	109	90,8	72,6	42,4	8330			
МИН.	161	110	86,6	70,5	58,0	47,6	37,3	27,4	16,4	5,68	1610			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	6	5	7			

август 1964 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 8

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЮСЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Москва

декретное время 03 час. долгота широта

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>пцп</sub>	E <sub>оп.</sub>	форма сигнала
1													
2													
3	314	155	111	86,0	68,6	53,6	38,6	25,7	12,9	-	2920	730	05 мкв.
4	505	195	134	103	82,0	65,0	53,5	40,0	26,8	14,9	5840	650	10
5													
6													
7													
8	123	85,3	70,6	59,7	50,5	42,7	35,4	29,2	23,2	14,1	618	206	10
9	374	143	111	91,2	74,2	60,0	48,5	38,5	32,8	22,8	2620	485	20
10	322	179	116	85,0	62,5	49,1	35,8	25,0	14,9	-	9150	1520	20
11													
12													
13													
14													
15	396	249	175	136	113	96,1	79,2	62,2	45,3	28,2	6940	950	15
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	348	167	114	88,6	71,4	56,8	43,6	33,8	25,0	20,0	4380		
МАКС.	505	249	175	136	113	96,1	79,2	62,2	45,3	28,2	9150		
МИН.	123	85,3	70,6	59,7	50,5	42,7	35,4	25,0	12,9	14,9	618		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6		

август 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 8 кГцАТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

станция Москва

декретное время Общее

долгота широта

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>ср.</sub>	частота ц	время нас. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	104	76,0	63,2	54,5	47,8	41,1	36,0	29,8	22,6	14,4	944	174		10 мин.
9	164	83,2	56,1	43,5	36,2	29,8	24,4	19,0	12,7	6,34	2060	310		15
10	104	57,4	38,6	32,8	26,8	22,4	17,9	11,9	8,92	-	2520	503		05
11	175	102	81,6	68,1	56,8	47,6	35,6	27,2	18,2	6,80	2840	368		16
12														
13	310	156	100	73,3	60,0	50,0	40,0	33,3	26,7	20,0	3360	568		15
14														
15	358	200	133	102	84,0	61,4	51,2	35,8	25,6	10,2	3330	863		15
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	171	92,6	72,4	61,3	52,3	44,4	35,8	28,5	20,4	10,2	2695			
МАКС.	358	200	133	102	84,0	61,4	51,2	35,8	26,7	20,0	3360			
МИН.	104	57,4	38,6	32,8	26,8	22,4	17,9	11,9	8,92	6,34	944			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОТНОСТИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

август — 1964г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> — 8 — кГц

декретное время 09<sup>00</sup>

долгота 37° 19' E

Москва  
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>шум</sub>	E <sub>011</sub>	4.	ДУВМЯ вс мн.
1														
2														
3	83.4	32.4	23.6	18.7	16.2	13.4	10.6	7.47	4.98	1.24	685	212		23 мм
4	52.2	29.6	23.4	19.8	16.2	12.6	9.00	7.20	3.60	—	1380	304		30
5														
6														
7														
8														
9	210	71.8	54.2	43.5	34.8	28.4	23.2	18.1	10.3	5.17	3070	439		10
10	117	74.0	55.8	45.5	37.6	31.8	25.0	18.8	13.1	7.97	1220	192		22
11	4804	2661	189	153	128	110	85.5	66.0	42.7	24.4	5920	1040		17
12	120	64.1	48.5	39.8	33.0	27.8	22.6	17.3	12.1	6.95	1170	293		11
13	122	56.0	34.0	24.3	14.6	9.78	7.30	7.05	4.87	—	3080	412		15
14	184	59.0	35.9	26.6	23.2	20.5	16.2	13.9	10.4	8.10	8250	1950		10
15	495	340	273	227	186	147	111	87.5	61.8	36.0	4920	868		30
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	122	64.0	48.5	39.8	33.0	27.1	22.6	17.3	10.4	7.97	3070			
МАКС	495	34.0	27.3	22.7	186	147	111	87.5	61.8	36.0	8250			
МНН	52.2	29.6	23.4	18.7	14.6	9.73	9.00	7.05	3.60	1.24	685			
МНП	9	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРИЕМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

август — 1964 г.

Характеристика Ермак/М

f<sub>o</sub> — 8 — кГц

декретное время — 12<sup>00</sup>

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>св</sub>	время дл. мин.
1													
2													
3	279	91.5	45.6	30.5	21.8	13.1	8.40	—	—	—	3680	7361	20 мин
4													
5													
6	111	76.5	60.0	49.6	40.2	32.0	25.4	18.6	12.4	6.20	1400	1751	15
7													
8	180	110	82.3	66.6	51.0	39.2	31.4	23.5	15.4	11.8	3860	663	16
9	368	196	134	113	93.0	78.5	63.4	49.0		22.0	4960	828	23
10	2160	1111	844	688	577	488	400	310	244	155	9400	3750	17
11													
12	519	144	139	115	95.6	80.4	65.4	52.2	34.8	21.8	3920	435	22
13													
14	244	113	84.0	71.6	61.0	50.3	39.6	30.5	22.8	12.2	1460	256	20
15	425	485	378	368	252	208	164	120	88.0	50.3	6520	1060	10
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	324	144	168	92.3	77.0	64.4	51.6	49.0	34.8	21.8	3890		
МАКС	2160	1110	844	688	577	488	400	310	244	155	9400		
МИН	111	76.5	45.6	30.5	21.8	13.1	8.40	23.5	12.4	6.20	1400		
УПРЯМ	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8		



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

август 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 8 кГц

декретное время 18<sup>00</sup>

долгота 37°19' E

Москва 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>сч</sub>	Ч <sub>с</sub>	время нас. мин
1														
2														
3	1560	790	526	407	336	288	216	168	120	72.0	15500	4070		10 мин
4														
5														
6	322	224	170	140	116	96.2	76.0	56.0	36.1	20.0	3390	678		13
7	259	178	144	115	96.0	76.8	62.4	48.0	33.6	19.2	5710	815		10
8	484	221	168	137	105	81.5	64.0	52.4	43.6	32.0	4330	990		15
9	427	193	148	124	103	89.5	74.0	62.0	48.2	34.4	2930	585		12
10	-	1200	945	785	647	527	438	348	268	179	3160	1690		10
11	752	470	370	297	249	210	173	136	98.8	55.6	10450	2090		07
12	329	210	168	147	129	119	105	94.5	82.2	70.0	1710	595		08
13														
14	462	312	248	218	184	157	131	109	82.7	56.6	2940	736		14
15	354	232	185	155	130	110	92.5	75.0	60.0	40.0	2410	425		10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	427	228	178	151	130	114	92.8	84.8	71.1	47.8	3275			
МАКС	1560	1200	945	785	636	527	438	348	268	179	15500			
МИН.	259	178	115	115	96.0	76.8	62.4	48.0	33.6	19.2	1710			
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

август 1964 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 8 кгц

декретное время 21<sup>00</sup>

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>01</sub>	время вас мин.
1													
2													
3	339	185	136	107	87.0	72.5	56.5	42.0	26.1	11.6	4170	484	15 мин
4													
5													
6	975	216	149	122	94.6	74.4	54.0	40.6	27.0	13.5	6700	1130	31
7	186	121	99.0	85.0	72.2	60.6	52.0	43.3	34.6	26.0	1140	244	25
8	272	184	150	123	99.0	85.0	68.2	54.5	41.0	27.3	2580	580	30
9	244	143	111	89.5	73.2	61.9	52.0	39.0	29.3	19.5	2380	550	10
10	432	225	154	118	94.6	61.9	59.0	41.4	29.6	-	11900	2010	30
11													
12	423	219	161	121	92.0	69.0	51.9	40.3	23.0	8.64	7300	972	10
13													
14	395	223	149	121	97.6	79.2	65.0	46.5	32.6	16.3	3460	785	25
15	213	163	135	116	99.5	83.0	69.0	55.2	38.0	23.5	2460	464	16
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	339	185	149	118	94.6	74.4	56.5	42.0	29.6	17.9	3460		
МАКС.	975	225	161	123	99.5	85.0	69.0	55.2	41.0	27.3	11900		
МИН.	186	121	99.0	85.0	72.2	60.6	51.9	39.0	23.0	8.64	1140		
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		



август 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время 00°00'

долгота 37°19' E

Москва

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>пнк</sub>	E <sub>0.1</sub>	Ч	Объем данных
1														
2														
3	522	216	177	151	126	102	81,5	63,5	44,9	28,6	2080	692		Объем
4														
5														
6														
7	291	124	96,6	80,2	68,1	59,4	50,5	41,7	33,0	24,2	1210	374		30
8	164	111	89,3	70,8	58,3	47,2	38,0	30,4	21,9	13,2	1320	285		21
9	-	122	95,5	81,0	68,0	55,6	46,2	38,3	31,8	25,3	930	244		25
10	304	185	152	131	114	96,5	81,2	67,2	53,3	38,0	1620	432		25
11	146	72,5	54,0	45,6	37,3	31,1	24,9	18,7	14,5	7,86	1270	356		15
12	262	183	150	124	111	92,5	77,5	-	-	-	3080	410		15
13	-	123	97,2	82,0	69,8	58,9	47,6	35,6	24,6	13,7	1535	230		20
14														
15	173	119	89,0	76,0	62,8	54,2	45,5	36,8	26,0	20,6	1530	366		22
16	197	125	101	86,0	71,3	58,7	47,0	37,2	27,4	19,5	1470	330		32
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	230	124	96,9	81,5	69,0	58,8	47,3	37,2	27,4	20,6	1500			
МАКС	522	216	177	151	126	102	81,5	67,2	53,3	38,0	3080			
МИН.	146	72,5	54,0	45,6	37,3	31,1	24,9	18,7	14,5	7,86	930			
УЧТЕНУ	8	10	10	10	10	10	10	9	9	9	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕФИИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

д в у с т 1967 г.  
Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  12 кГц

декретное время - 03 час.

станица 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>	4	время дл. мин.
1														
2														
3	296	170	135	110	91,5	72,6	56,5	45,7	32,3	21,6	1465	457		10 мин.
4	53,9	28,4	17,7	13,1	10,0	8,07	6,30	4,61	3,08	1,54	1010	130		
5														
6														
7	246	89,5	59,1	47,0	37,6	31,2	24,2	18,2	12,1	5,30	915	256		21
8	85,6	55,7	41,7	35,6	30,6	25,7	21,4	17,2	13,5	9,80	710	207		18
9	231	144	119	99,2	84,0	71,2	60,5	49,6	38,8	24,8	1420	367		30
10	208	145	111	92,5	78,8	66,0	53,0	41,8	30,6	18,5	1020	272		30
11	-	79,0	62,0	52,0	45,0	38,0	32,0	26,0	20,0	13,0	504	170		16
12														
13	36,9	21,4	15,8	12,2	9,9,5	7,7,4	6,2,7	4,4,3	3,6,9	2,4,6	3140	526		25
14														
15	436	252	184	155	131	111	97,0	82,5	68,0	53,4	2690	823		23
16	318	126	89,5	75,8	65,5	51,6	41,3	31,0	20,6	11,0	2320	578		15
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	246	86	100	84,2	72,2	58,8	47,2	36,4	25,6	15,8	1215			
МАКС	436	252	184	155	131	111	97,0	82,5	68,0	53,4	3140			
МИН.	53,9	28,4	17,7	13,1	10,0	8,07	6,30	4,61	3,08	1,54	504			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

август — 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  — 12 — кгц

декретное время — 06 час.

долгота

37° 19' E

станция

Москва

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>оп.</sub>	ч.	время час. мин.
1														
2														
3	432	278	22,4	18,8	15,4	12,5	10,0	7,49	5,20	3,32	390	162		05 мин.
4														
5														
6														
7	135	82,2	64,9	52,2	42,7	36,4	30,1	23,8	19,0	9,50	956	261		23
8	34,6	25,0	21,6	19,0	17,0	15,1	13,6	11,4	9,30	6,90	366	13,0		25
9	201	96,6	73,4	59,7	49,0	42,0	33,0	24,2	19,1	11,4	1080	216		20
10	104	57,2	43,8	35,3	28,6	22,5	17,6	13,4	9,12	4,84	825	206		20
11	148	60,0	45,4	35,0	29,4	23,4	19,5	15,0	10,6	5,90	546	194		22
12														
13	204	112	79,5	65,3	55,0	44,8	38,7	32,6	26,5	18,3	1730	346		28
14														
15	247	162	118	98,8	82,4	69,2	56,0	46,2	33,0	23,1	2220	557		23
16	148	64,5	55,4	48,3	42,3	35,2	29,7	23,6	17,1	10,1	850	170		20
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	135	64,5	55,4	48,3	42,3	35,2	29,7	23,6	17,1	9,50	825			
МАКС	247	162	118	98,8	82,4	69,2	56,0	46,2	33,0	23,1	2220			
МИН	34,6	25,0	21,6	18,8	15,4	12,5	10,0	7,49	5,20	3,32	366			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

август 1967 г.  
 Характеристика Ер мкв/м  
 $f_0$  12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

декретное время — 09 час

Средняя долгота 37°19' E  
 широта Москва 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>	Ч. д.	время час. мин.
1														
2														
3	101	46,1	32,4	26,8	21,9	18,4	15,0	11,5	8,06	4,61	600	196		10 мин.
4	79,5	52,0	36,2	24,4	21,7	16,6	13,0	10,1	7,22	5,78	815	244		35
5														
6														
7	452	210	148	154	137	121	101	84,9	66,6	44,5	2570	686		45
8	102	70,0	54,5	44,0	42,6	37,6	34,0	30,7	29,0	22,1	1130	288		19
9	184	89,0	71,0	58,4	49,5	40,6	34,3	29,2	22,8	16,5	1620	216		20
10	225	140	105	87,0	73,5	62,0	52,7	43,5	32,1	20,6	1950	390		31
11	175	116	94,9	79,1	65,5	53,2	42,4	32,2	23,2	13,6	870	232		33
12	169	84,5	64,2	57,8	50,0	43,5	36,7	29,4	22,2	14,4	653	188		21
13	148	76,6	52,2	39,1	31,0	26,1	21,1	17,9	13,1	9,78	1160	276		24
14	204	106	76,2	64,6	54,7	44,7	36,5	29,8	21,5	13,2	1030	280		20
15	366	236	195	165	138	117	96,0	78,0	60,0	41,6	1870	440		35
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	175	89,0	71,0	58,4	50,0	43,5	36,5	29,8	22,8	14,4	1130			
МАКС	452	236	195	165	138	121	101	84,9	66,6	44,5	2570			
МИН	79,5	46,1	32,4	26,8	21,7	16,6	13,0	10,1	7,22	4,61	600			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

август 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгцАТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

декретное время 12 час.

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>	ч.	время час. мин.
1														
2														
3	270	157	110	90,0	69,6	58,0	46,5	37,8	29,0	20,3	1740	494		30 мин.
4	143	92,5	72,5	60,7	50,7	42,8	34,8	28,4	20,9	13,9	993	168		20
5														
6														
7	413	246	193	167	144	128	108	88,5	69,0	46,0	1930	580		10
8	259	174	135	112	92,6	76,5	61,8	47,1	35,4	23,0	1500	483		23
9	445	160	136	119	100	93,7	82,7	66,8	52,3	36,3	1560	488		30
10	304	177	134	113	92,8	77,1	63,5	50,0	36,3	22,6	1845	767		25
11														
12	440	274	223	187	157	127	103	83,0	63,4	43,4	2220	580		41
13														
14	310	159	110	89,7	72,4	60,8	49,2	34,7	26,1	11,6	2280	490		23
15	320	238	200	170	146	124	104	83,8	64,0	42,0	1560	366		40
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	310	174	135	113	92,8	77,1	63,5	50,0	36,3	23,0	1740			
МАКС	445	274	223	187	157	128	108	88,5	69,0	46,0	2280			
МИН.	143	92,5	72,5	60,7	69,6	42,8	34,8	28,5	20,9	11,6	993			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

август 1967 г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_o$  12 кГц

декретное время 15 час.

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>	ч.	время час. мин.
1														
2														
3	2340	1385	1020	732	530	407	326	285	244	163	20800	6920		30 мин.
4														
5														
6	360	218	172	142	120	99,2	80,8	63,7	49,0	29,4	1610	414		24
7	393	229	185	154	126	108	90,6	73,0	54,2	35,2	1535	426		10
8	385	262	210	172	144	120	102	87,2	70,8	48,1	1365	507		28
9	577	278	238	196	165	134	111	87,5	71,0	56,6	4050	870		20
10	424	249	218	188	162	137	116	91,5	71,0	45,7	2130	853		19
11	—	191	152	122	101	83,4	67,0	54,6	43,7	31,4	651	230		30
12	—	349	300	264	232	199	170	137	108	75,9	1740	615		24
13	63,0	294	206	16,2	13,2	11,4	9,60	7,80	6,00	4,20	2910	103		23
14	—	324	251	213	187	165	142	120	97,4	71,1	2280	625		26
15	1200	665	535	442	362	292	227	179	138	97,3	4140	1320		15
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	410	278	218	188	162	134	111	87,5	71,0	48,1	2130			
МАКС	1200	138	1020	732	530	407	326	285	244	163	20800			
МИН.	63,0	29,4	20,6	16,2	13,2	11,4	9,60	7,80	6,00	4,20	651			
УЧТЕНО	8	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

август 1964 г.

Характеристика Ермаков/М

№ 12 крп

АТМОСФЕРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  
Сводная таблица (ИЛ)

декретное время 18 час

долгота

37° 19' E

широта

Москва

55° 28' N

Дни	E002	E01	E02	E03	E04	E05	E00	E07	E08	E09	Eпиль	Eон.	ч.	время лс. мин.
1														
2														
3	1065	593	460	388	327	266	218	157	109	48,5	7710	2060		15 мин.
4														
5														
6	330	248	200	158	127	106	84,8	66,6	53,0	37,8	1990	512		18
7	274	192	153	130	110	91,3	75,3	59,3	43,4	24,4	2170	775		25
8	425	210	162	130	109	89,0	72,9	58,6	46,5	36,4	2180	684		22
9	328	218	175	151	131	111	94,0	75,7	58,2	37,0	2130	568		20
10	413	278	226	189	161	139	113	91,1	65,2	43,5	2390	735		18
11	262	176	134	107	87,0	72,0	57,0	45,2	30,1	20,1	1110	292		24
12	366	189	153	135	115	99,0	82,0	67,6	51,9	33,8	2410	766		43
13														
14	343	226	182	153	135	113	96,3	78,4	59,6	40,7	2390	597		20
15	264	194	156	138	118	101	84,5	73,0	60,0	41,2	1160	290		15 мин.
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
И	336	214	168	144	122	104	86,2	70,3	55,6	37,4	2175			
МАКС	1065	593	460	388	324	266	218	157	109	48,5	7710			
МИН	262	176	134	107	87,0	72,0	57,0	45,2	30,1	20,1	1110			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

август 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЯМЫЕ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

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>	Час	Время дс. мин.
1														
2														
3	435	188	127	98.0	78.5	62.6	47.0	35.2	19.6	5.87	5490	659		
4														
5														
6														
7	161	119	99.2	86.6	74.0	62.9	53.0	44.0	36.3	26.6	720	236		
8	370	209	170	147	126	106	82.5	64.5	46.4	36.0	1740	435		
9	322	193	151	129	112	93.8	78.4	64.4	47.6	29.4	1890	473		
10	280	116	99.0	88.1	77.5	67.5	58.6	49.5	38.8	25.8	1220	366		
11														
12	196	105	81.2	66.0	56.5	48.3	40.6	32.4	24.1	16.5	1295	216		
13														
14	394	250	184	153	127	110	92.0	74.5	52.6	35.0	2600	745		
15	190	135	115	98.5	85.7	71.0	60.0	45.6	34.7	23.7	1650	308		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	301	162	121	98.2	82.1	69.2	59.0	47.6	37.6	26.2	1695			
МАКС	435	250	184	153	127	110	92.0	74.5	52.6	36.0	5490			
МИН.	161	105	81.2	66.0	56.5	48.3	40.6	32.4	19.6	5.87	720			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

август 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 00<sup>00</sup>

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>04</sub>	Ч	время дл. мин.
1														
2														
3	328	119	86.5	67.9	56.1	46.7	37.4	30.4	21.1	11.7	1590	398		
4														
5														
6														
7	144	62.6	42.0	31.4	26.3	21.3	17.5	12.5	8.14	3.76	690	213		
8	90.7	53.2	38.6	30.2	23.5	17.9	12.9	8.95	5.60	3.36	1040	189		
9	-	84.2	64.5	51.5	42.2	35.2	29.4	24.6	18.7	11.7	995	199		
10	332	212	164	137	116	96.0	79.0	61.8	48.0	30.8	1740	580		
11	136	48.1	30.0	24.0	20.0	16.0	13.0	10.0	6.00	4.00	1100	338		
12	234	103	71.0	54.3	45.0	35.6	28.1	20.6	11.2	3.74	2140	322		
13	158	60.9	43.2	32.0	24.0	17.6	12.8	8.00	4.80	1.60	1200	271		
14														
15	188	108	75.7	60.5	49.7	41.2	32.5	23.8	17.3	8.65	1270	365		
16	149	93.5	69.5	54.4	42.5	34.0	26.3	20.4	14.4	8.80	1200	287		
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	158	88.8	67.0	52.9	42.4	35.4	27.2	16.4	12.8	6.32	1200			
МАКС	332	212	164	137	116	96.0	79.0	30.4	48.0	30.8	2140			
МИН.	90.7	48.1	30.0	24.0	20.0	16.0	12.8	8.00	4.80	1.60	690			
УЧТЕНО	4	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИДИО  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

объект 1964г.  
Характеристика Ермкв/м

$f_0$  25 кГц

декретное время - 03<sup>00</sup>

долгота

37°19'E

широта

Москва 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>	время час мин.
1													
2													
3	417	162	101	79,1	63,2	50,6	41,0	31,6	22,2	12,7	1770	531	
4	39,4	20,6	13,0	9,12	7,06	5,30	4,12	2,94	1,77	—	650	100	
5													
6													
7	16,6	5,78	3,40	2,39	1,63	1,51	1,00	0,75	0,50	—	196	428	
8	49,5	23,0	14,6	11,2	9,00	6,75	4,50	3,50	3,38	1,13	790	190	
9	190	93,5	71,0	56,7	46,1	37,8	31,0	25,6	18,9	11,2	890	200	
10	141	73,7	51,5	39,0	21,6	17,3	13,0	8,66	3,25	—	2120	366	
11	—	26,8	20,6	17,9	15,2	13,0	10,7	8,95	6,49	4,25	290	76,0	
12	192	135	108	99,2	90,9	84,5	78,2	70,8	63,5	52,9	2150	356	
13													
14													
15	226	145	105	84,3	66,3	54,2	45,2	33,2	27,1	15,1	1890	488	
16	354	119	82,2	64,8	52,3	39,8	32,4	22,4	14,9	6,22	1960	418	
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	190	83,6	61,2	47,8	33,8	27,6	22,0	15,7	10,7	11,2	1285		
МАКС	417	162	108	99,2	90,9	84,5	78,2	70,8	63,5	52,9	2150		
МИН.	16,6	5,78	3,40	2,39	1,63	1,51	1,00	0,75	0,50	1,13	196		
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯТИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

август 1964г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o$  25 кГц

декретное время 06<sup>00</sup>

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

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E_{011}$	Час	время час. мин.
1														
2														
3	-	15,2	10,0	7,85	6,54	5,46	4,72	3,80	2,66	1,83	119	39,9		
4	60,5	27,2	18,7	15,1	11,6	9,35	7,12	4,45	2,67	-	1210	151		
5														
6														
7	28,9	19,3	15,6	13,3	10,1	9,64	7,80	5,96	3,90	1,84	351	78,0		
8	12,7	6,52	4,72	3,75	3,26	2,61	1,96	0,98	0,65	-	395	55,2		
9	113	41,0	28,0	19,6	15,0	11,7	10,0	7,50	5,85	4,18	695	142		
10	64,3	33,4	22,5	17,1	12,4	8,90	6,20	4,65	3,10	1,55	660	132		
11	109	44,4	28,8	21,3	16,9	13,7	10,6	7,55	4,89	1,95	410	151		
12														
13	231	113	12,7	52,6	40,2	32,6	25,1	17,6	10,1	5,02	2760	427		
14														
15	170	105	70,6	55,0	44,5	36,6	28,8	20,9	15,7	7,85	1800	442		
16	666	30,2	22,9	18,8	16,0	13,5	10,8	9,00	6,93	4,16	768	118		
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	66,6	31,8	22,7	18,0	13,7	10,6	8,90	6,73	4,40	3,06	678			
МАКС	231	113	72,7	55,0	44,5	36,6	28,8	20,9	15,7	7,85	2760			
МИН.	12,7	15,2	4,72	3,75	3,26	2,61	1,96	0,98	0,65	1,55	119			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

август 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЕРЕДАЧИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время - 09<sup>00</sup>

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>	Ч	время, час. мин.
1														
2														
3	33,2	13,0	7,80	4,88	3,58	2,48	1,63	0,65	-	-	400	110		
4	69,7	42,5	28,4	20,7	15,4	11,8	8,27	5,90	3,56	2,36	834	200		
5														
6														
7	87,2	38,4	29,4	23,6	20,4	16,3	12,2	8,16	4,25	-	620	141		
8	46,2	27,6	18,5	13,8	11,0	8,92	7,30	5,68	4,05	3,25	628	138		
9	75,2	32,0	19,7	14,1	11,3	8,45	6,58	5,17	3,76	2,63	792	158		
10	74,5	37,3	23,6	16,4	12,4	8,45	4,98	2,74	-	-	1440	210		
11	72,3	62,0	44,1	34,7	28,4	23,1	18,4	13,7	8,41	3,68	704	183		
12	122	49,2	36,3	29,6	25,0	21,1	17,2	13,3	9,46	5,30	450	132		
13	60,2	28,0	15,0	8,06	5,37	3,76	2,15	2,04	-	-	1000	183		
14	117	52,3	31,3	25,5	18,3	14,3	10,4	7,8,3	5,22	1,96	885	225		
15	98,2	67,7	54,2	46,0	38,2	32,0	25,9	20,8	14,8	9,00	844	138		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	75,2	38,4	28,4	20,7	15,4	11,8	8,27	5,90	4,74	3,25	792			
МАКС	123	67,7	54,2	46,0	38,2	32,0	25,9	20,8	14,8	9,00	1440			
МИН.	33,2	13,0	7,80	4,88	3,58	2,48	1,63	0,65	3,56	1,96	400			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	8	4	11			

август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СВЯЗИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер кв/м

$f_o$  25 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

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>	время час. мин.
1													
2													
3	242	180	152	134	110	99,2	81,6	61,2	43,8	29,4	2180	494	
4													
5													
6	79,4	52,9	39,6	32,6	27,4	22,0	16,7	12,3	8,80	3,96	638	149	
7	170	73,6	57,1	48,3	40,6	34,1	27,5	22,0	15,4	8,80	860	187	
8	117	83,5	66,0	54,0	45,2	36,4	29,6	22,9	17,5	10,8	692	226	
9	242	99,5	69,5	56,3	43,0	36,4	29,8	23,2	16,6	9,27	1970	563	
10	141	78,2	55,9	44,7	35,8	29,0	24,6	17,9	11,2	6,70	1490	378	
11													
12													
13													
14	192	89,0	54,8	38,8	29,7	22,9	18,3	11,4	6,85	-	2210	387	
15	290	196	165	142	123	106	88,0	69,1	48,6	28,0	1185	316	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	181	86,2	61,6	51,2	41,8	35,2	28,6	22,4	16,0	8,80	1338		
МАКС	290	196	165	142	123	106	88,0	69,1	48,6	28,0	2210		
МИН.	79,4	52,9	39,6	32,6	27,4	22,0	16,7	11,4	6,85	3,96	638		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНЕМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II (Е)

август 1954г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 15<sup>00</sup>

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>пнк</sub>	E <sub>он</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6	196	122	90,0	72,0	59,3	50,3	41,4	34,2	26,1	15,3	1130	304	
7	218	121	82,2	59,0	43,5	29,5	21,7	16,3	10,9	6,50	899	267	
8	193	116	93,0	79,0	65,0	53,5	44,2	37,2	30,2	23,2	912	393	
9	322	149	112	90,5	74,5	61,2	48,0	37,3	26,6	16,0	935	467	
10	220	130	98,8	82,2	70,5	58,8	47,0	37,6	28,2	-	1110	396	
11	373	160	108	86,2	70,9	57,0	46,2	33,8	22,2	11,7	2380	540	
12	277	114	82,0	72,2	62,6	58,0	48,2	38,6	28,9	20,2	2111	815	
13	345	147	92,0	73,6	59,8	46,0	36,8	29,1	20,7	11,5	1930	802	
14	290	146	114	103	90,0	84,3	75,0	69,3	54,3	33,8	1180	315	
15	520	312	232	182	145	126	108	98,0	67,0	41,0	2530	632	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	284	138	95,9	80,6	67,8	57,5	46,6	37,2	27,4	16,0	1180		
МАКС	520	312	232	182	145	126	108	98,0	67,0	41,0	2530		
МИН.	193	111	82,0	59,0	43,5	29,5	21,7	16,3	10,9	6,50	899		
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10		



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

август 1964г.  
Характеристика Ермкв/м  
 $f_o$  25 кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

станции 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	час. мин.	время
1														
2														
3	567	198	134	106	88,2	70,6	56,5	42,3	26,4	10,6	4500	600		
4														
5														
6	258	78,5	55,7	47,0	38,4	30,5	23,5	17,4	10,4	—	845	296		
7	71,5	45,4	35,3	28,6	23,5	19,3	14,9	11,3	8,40	5,04	390	142		
8	162	70,5	56,1	44,7	36,6	29,8	22,9	18,9	14,9	9,16	782	195		
9	488	238	172	138	114	93,2	76,0	60,5	44,9	27,6	2460	580		
10	189	74,6	50,6	39,4	31,0	24,6	19,7	15,5	10,1	5,76	840	240		
11														
12	151	51,6	32,2	22,5	14,5	11,3	7,24	4,83	3,22	—	1350	269		
13														
14	226	128	76,5	58,3	43,7	32,8	25,7	18,3	10,9	—	2600	617		
15	128	89,5	67,5	53,5	44,2	35,0	28,0	22,1	15,1	8,15	1060	197		
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	189	78,5	56,1	47,0	38,4	30,5	23,5	18,3	10,9	8,66	1060			
МАКС	567	238	172	138	114	93,2	76,0	60,5	44,9	27,6	4500			
МИН.	71,5	45,4	32,2	22,5	14,5	11,3	7,24	4,83	3,22	5,04	390			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9			





август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время - 03 часа

долгота 37°19' E

Москва

широта 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>пнк</sub>	E <sub>оп</sub>	мгн
1													
2													
3	187	71,0	48,0	36,6	27,4	22,9	17,1	11,4	6,85	—	2320	386	20
4	18,1	7,57	4,46	3,01	2,14	1,17	0,77	0,39	—	—	437	32,7	32
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12	55,0	35,3	28,8	26,3	24,5	22,8	20,3	17,9	14,3	10,8	515	103	20
13	224	79,2	53,3	43,4	35,9	29,9	26,9	22,4	19,3	7,40	1060	254	50
14													
15	155	86,2	62,2	52,3	43,8	38,2	31,1	24,0	18,3	11,3	782	239	38
16	81,0	25,1	16,7	11,4	8,51	6,40	4,26	2,13	—	—	688	120	35
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	118	53,2	38,4	31,4	26,0	22,8	18,7	14,6	16,3	10,8	735		
МАКС	224	86,2	62,2	52,3	43,8	38,2	31,1	24,0	19,3	11,3	2320		
МИН.	18,1	7,57	4,46	3,01	2,14	1,17	0,7	0,39	6,85	7,40	437		
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	4	3	6		

август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 — кГц

декретное время - 06 час.

долгота 37°19'E

Москва 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>	Ч
1													
2													
3	21,8	12,3	8,82	7,30	5,87	4,85	3,96	2,99	2,04	1,02	130	43,2	20
4	14,4	6,96	4,13	2,58	1,55	0,77	—	—	—	—	585	43,7	36
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	104	48,5	27,1	17,1	12,8	10,0	6,41	4,27	2,85	—	1010	240	35
14													
15	100	55,7	37,9	30,1	24,5	20,1	16,7	13,4	8,94	4,46	682	188	38
16	370	149	94,6	75,7	62,2	51,4	43,3	35,2	27,0	16,2	1990	460	34
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	100	48,5	27,1	17,1	12,8	10,0	11,6	8,84	5,89	4,46	682		
МАКС	370	149	94,6	75,7	62,2	51,4	43,3	35,2	27,0	16,2	1990		
МИН.	14,4	6,96	4,13	2,58	1,55	0,77	3,96	2,99	2,04	1,02	130		
УЧТЕНУ	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5		

август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время - 09 час.

ШОЛГОТА 37°19'E

Москва  
55°28'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.01</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>0.3</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	УРОВЕНЬ АС МЛП
1													
2													
3	13,2	3,66	2,20	2,02	1,46	1,46	1,28	1,10	0,91	0,73	308	61,5	45
4	17,2	8,00	4,58	2,86	0,57	—	—	—	—	—	485	97,0	55
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12	28,2	16,9	12,9	10,7	8,85	7,55	6,00	4,69	3,12	1,69	163	43,5	46
13	196	104	67,9	52,2	41,7	33,9	28,8	23,5	18,3	13,1	1940	442	39
14	367	151	86,4	60,5	43,3	34,6	25,9	17,3	13,0	8,65	2420	725	37
15	—	105	78,0	64,6	54,1	45,0	36,1	28,6	21,0	12,0	1284	256	50
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	282	60,4	40,4	31,4	25,3	33,9	25,9	17,3	13,0	8,65	884		
МАКС.	367	151	86,4	64,6	54,1	45,0	36,1	28,6	21,0	13,1	2420		
МИН.	13,2	3,66	2,20	2,02	0,57	1,46	1,28	1,10	0,91	0,73	163		
УЧТЕНУ	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6		







август 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время - 21 час

долгота 37°19' E

Москва.  
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>	F <sub>01</sub>	Число помех
1													
2													
3	367	108	78,0	61,6	47,8	37,7	30,1	20,1	12,6	5,03	3470	425	36
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12	83,5	36,4	24,6	18,2	13,6	9,09	5,45	2,72	—	—	1840	307	45
13													
14	88,5	54,2	40,7	33,1	28,1	22,9	18,7	14,6	10,4	6,26	785	176	37
15	170	116	87,2	73,0	61,8	51,5	39,6	31,7	23,0	12,7	1560	268	44
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	129	81,1	59,3	47,3	37,9	30,3	24,4	17,3	12,6	6,26	1700		
МАКС.	367	116	87,2	73,0	61,8	51,5	39,6	31,7	23,0	12,7	3470		
МИН.	83,5	36,4	24,6	18,2	13,6	9,09	5,45	2,72	10,4	5,03	785		
УЧТЕНО	У	У	У	У	У	У	У	У	3	3	У		



август 1967 г.  
Характеристика Ермкв/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное время 00 час

ст. ц.и. 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>	ч.	время ас. м.и.
1														
2														
3	188	67,5	45,6	32,6	21,8	15,2	10,9	8,70	4,35	-	1480	370		27 мин.
4														
5														
6														
7	110	49,5	33,4	27,3	21,2	17,7	14,2	10,1	7,07	3,04	721	170		48
8	35,2	23,4	16,4	12,3	9,37	5,86	4,40	2,93	1,76	0,58	556	99,0		35
9	-	20,2	15,5	12,7	10,7	9,15	7,94	6,72	5,18	3,18	271	59,0		40
10	837	498	382	320	266	222	187	151	116	62,2	4580	1500		40
11	114	34,3	19,3	12,9	9,10	7,50	5,35	3,75	2,14	1,07	911	182		31
12	77,6	39,2	29,4	22,9	18,8	15,5	12,2	9,05	5,89	2,86	826	138		37
13	39,6	22,5	17,0	13,0	9,90	7,94	5,95	4,07	2,54	0,85	286	95,5		40
14														
15	74,8	46,7	32,8	26,9	20,9	17,9	13,8	9,95	6,97	2,99	655	168		44
16	233	98,5	76,6	64,0	53,7	43,8	32,8	24,0	15,3	8,75	1300	372		52
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	110	49,5	34,1	24,9	19,8	15,3	13,0	8,85	5,53	2,92	773			
МАКС	837	498	382	320	26,6	222	187	151	116	62,2	4580			
МИН.	35,2	20,2	15,5	12,3	9,10	7,50	4,40	2,93	1,76	0,58	271			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			



август 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное время — 06 час

СТАНЦИЯ Москва  
долгота — 37°19' E широта 55°19' 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>	Число	время час. мин.
1														
2														
3	7,31	4,07	3,38	3,00	2,70	2,31	2,00	1,66	1,23	0,69	65,5	13,1		26 ч.ч.
4	65,9	48,5	40,4	34,6	30,0	24,8	20,2	15,0	10,4	4,62	313	195		45
5														
6														
7	5,60	2,44	1,87	1,44	1,03	0,86	0,57	0,43	0,14	—	159	25,4		37
8	5,46	4,05	3,38	3,00	2,70	2,38	2,08	1,85	1,54	1,15	92,7	13,0		36
9	18,6	8,43	5,93	4,60	3,82	3,12	2,66	2,18	1,72	1,09	126	28,0		40
10	21,5	12,7	9,70	7,88	6,66	5,45	4,55	3,03	2,42	0,61	396	103		40
11	25,0	7,35	4,75	4,10	3,46	2,81	2,33	1,72	1,29	0,69	144	36,7		36
12	26,8	18,2	14,2	11,6	9,70	7,9,6	62,4	45,0	24,8	12,1	5000	584		25
13	29,7	16,2	11,2	8,26	6,94	5,62	4,63	3,63	2,64	1,65	247	55,8		45
14														
15	58,3	33,3	22,2	16,2	13,0	11,1	8,52	6,48	4,63	2,75	598	157		45
16	147	43,8	36,8	29,8	26,2	23,6	19,3	17,5	14,0	7,87	2210	294		40
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	25,0	12,7	9,70	7,88	6,66	5,45	4,55	3,03	2,42	1,40	247			
МАКС	147	18,2	14,2	11,6	9,70	7,9,6	62,4	45,0	24,8	12,1	5000			
МИН.	5,60	2,44	1,87	1,44	1,03	0,86	0,57	0,43	0,14	0,61	65,5			
УЧТЕНО														

август 1954 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 60 кГцАТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время - 09 часов.

долгота 37°19' E

Москва

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>	Σоп	
1													
2													
3	9,85	3,46	2,22	1,73	1,35	0,98	0,74	0,49	-	-	2,50	41,6	58
4													
5													
6													
7													
8	5,10	2,22	1,27	0,87	0,64	0,44	0,32	-	-	-	1,83	26,6	40
9	16,1	9,15	5,74	4,16	3,50	2,74	2,16	1,83	1,33	0,75	1,26	28,0	50
10	10,0	6,12	4,14	3,27	2,50	1,96	1,52	0,98	0,66	0,11	2,63	36,8	43
11	11,4	6,12	4,55	3,90	3,34	2,88	2,42	1,95	1,58	1,11	65,6	15,7	50
12	21,5	8,75	6,55	5,25	4,37	3,72	3,06	2,18	1,53	0,65	2,10	37,2	10 <sup>10</sup>
13	9,77	7,06	5,77	5,21	4,84	4,47	3,81	3,26	2,61	1,95	10,30	15,8	47
14	15,8	9,15	6,51	5,28	4,40	3,87	3,17	2,64	2,11	0,88	1,49	29,8	46
15	233	132	98,8	77,0	59,3	45,5	35,6	25,7	19,8	9,88	15,40	330	55
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	11,4	7,06	5,74	4,16	3,50	2,88	2,42	2,06	1,58	0,88	1,83		
МАКС	233	132	98,8	77,0	59,3	45,5	35,6	25,7	19,8	9,88	15,40		
МИН.	5,10	2,22	1,27	0,87	0,64	0,44	0,32	0,49	0,66	0,11	25,0		
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	8	7	7	9		

август 1964 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 60

КРЦ

## АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ

## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

декретное время 12 часов

широта 37° 19' E

Москва

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>1,0</sub>	E	
1													
2													
3	148	46,5	27,4	19,0	13,3	9,97	6,63	3,32	—	—	995	282	13 <sup>05</sup>
4													
5													
6	108	56,2	39,6	28,1	21,0	14,1	9,37	—	—	—	330	39,6	34
7	—	38,8	23,6	18,4	16,0	13,6	11,2	9,16	6,80	4,40	261	69,9	30
8	42,7	26,0	20,4	16,2	13,4	11,1	9,27	7,42	5,56	3,24	364	157	46
9	50,8	28,0	21,2	16,6	13,0	10,4	7,80	5,20	3,26	1,95	612	110	13 <sup>00</sup>
10	42,3	26,8	19,0	14,8	10,6	7,76	5,65	4,23	2,46	1,41	443	111	43
11													
12	40,6	15,2	10,6	8,50	7,28	6,67	5,76	5,15	4,55	3,34	206	51,5	13 <sup>11</sup>
13	44,8	17,3	9,47	7,88	6,30	4,73	3,94	3,15	2,36	1,57	494	134	34
14	22,0	10,3	6,16	4,55	3,48	2,68	2,14	1,61	1,07	0,54	275	45,2	44
15	81,8	60,7	47,6	38,8	32,2	26,8	20,8	16,4	12,1	7,38	495	112	13 <sup>00</sup>
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	42,7	27,4	25,8	16,4	13,1	10,2	6,71	5,15	4,40	3,09	403		
МАКС.	148	60,7	47,6	38,8	32,2	26,8	20,8	16,4	12,1	7,38	995		
МИН.	10,8	10,3	6,16	4,55	3,48	2,68	2,14	1,61	1,07	0,54	206		
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	9	8	8	10		

август 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

декретное время — 15з.

долгота 37°19' E

Москва шир. 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>он</sub>	Энерг. в мкв.
1													
2													
3													
4													
5													
6	90,0	30,2	21,8	16,9	13,4	9,85	7,09	4,92	3,16	1,05	743	116	37
7	132	71,6	49,5	35,8	25,6	18,8	12,3	8,55	3,42	—	1780	297	40
8	112	46,2	34,7	28,2	23,1	18,1	14,1	11,5	8,55	4,53	409	170	50
9	170	94,5	70,0	52,8	40,4	31,0	23,3	18,6	12,4	7,75	1925	525	35
10	110	47,4	34,8	27,8	20,9	15,3	11,1	8,36	5,58	2,78	702	234	37
11	65,5	32,8	20,2	15,1	12,6	11,3	9,21	7,55	6,30	4,20	670	145	1619
12	109	31,6	21,4	17,2	13,9	12,1	10,7	8,40	6,52	4,66	420	157	57
13	68,6	42,3	24,0	16,9	12,7	9,86	8,46	6,36	4,23	2,82	666	249	51
14	—	48,6	36,1	29,3	24,3	21,2	18,1	15,6	12,5	6,24	625	105	55
15	226	129	95,0	77,0	61,2	47,6	37,4	27,2	20,4	4,3	1810	386	40
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	110	46,6	39,7	28	21,9	16,7	11,7	8,47	6,41	4,20	686		
МАКС.	226	129	95,0	77,0	61,2	47,6	37,4	27,2	20,4	7,75	1925		
МИН.	65,5	30,2	20,2	15,1	12,6	9,85	7,09	4,92	3,16	1,05	409		
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10		

август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЕРЕМЕНЧИКИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>o</sub> 60 — кГц

декретное время 18 час

37°19'E

Москва  
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	он	
1													
2													
3	—	194	129	99,7	82,5	68,0	55,7	43,7	30,4	17,0	1030	413	47
4													
5													
6	54,2	21,8	12,6	8,58	6,60	4,62	3,30	1,98	1,32	—	925	111	33
7	25,0	18,5	13,6	10,7	8,87	7,05	5,48	4,18	3,13	1,70	147	44,2	55
8	106	45,0	30,8	22,4	16,8	13,1	11,2	9,35	4,30	—	946	316	39
9	50,8	25,2	18,2	15,4	12,9	10,8	8,93	6,78	4,93	3,08	348	104	35
10	59,9	25,1	16,2	11,8	8,85	6,65	4,43	3,70	2,21	1,11	575	124	33
11	33,4	15,9	11,6	9,40	7,80	6,60	5,25	4,17	2,69	1,48	191	47,6	50
12	43,4	17,4	12,3	9,40	7,95	6,50	5,06	4,34	2,90	0,72	392	123	19 <sup>12</sup>
13	87,4	40,8	25,2	17,5	13,6	10,7	8,74	3,88	4,85	2,91	623	163	42
14	24,8	9,43	6,24	4,9,6	41,6	38,6	24,2	22,4	17,6	11,2	940	271	40
15	142	82,7	57,7	42,1	29,8	23,0	16,3	12,2	8,15	4,75	1490	231	35
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	57,0	25,2	18,2	15,4	12,9	10,7	8,74	4,34	4,30	2,91	623		
МАКС.	248	194	129	99,7	82,5	68,0	55,7	43,7	30,4	17,0	1490		
МИН.	33,4	15,9	11,6	8,58	6,60	4,62	3,30	1,98	1,32	0,72	147		
УЧТЕНУ	10	11	11	11	11	11	11	11	11	9	11		

август 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 60 ————— кгц

декретное время — 21 час

долгота 37° 19' E

Москва 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>пнк</sub>	E <sub>он</sub>	
1													
2													
3	326	110	68,5	48,4	36,2	28,2	22,2	16,1	10,1	4,03	1860	342	45 мин.
4													
5													
6	69,6	27,4	16,4	11,7	8,60	7,05	5,48	3,92	2,35	1,17	427	132	22°6
7	35,7	17,4	13,2	10,6	8,60	7,27	6,17	4,85	3,97	3,00	467	74,6	55
8	45,5	12,3	7,95	5,95	5,40	5,05	3,80	3,42	2,52	1,44	271	61,0	22°0
9	108	61,4	49,3	41,4	34,2	27,1	21,4	15,7	10,0	5,70	1110	241	40
10	92,6	33,2	22,7	17,5	14,1	11,3	9,20	6,75	4,30	2,14	442	103	32
11													
12	100	51,7	32,0	25,1	20,6	16,7	12,9	9,46	6,40	3,05	1180	257	55
13													
14	68,3	36,4	32,8	16,4	13,7	10,9	8,20	6,40	3,60	—	968	52	45
15	80,2	46,3	33,9	26,7	20,8	16,5	10,4	7,60	5,54	3,11	815	217	55
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	80,2	36,4	32,0	17,5	14,1	11,3	9,20	6,75	4,30	3,02	815		
МАКС	326	110	68,5	48,4	36,2	28,2	22,2	16,1	10,1	5,70	1860		
МИН.	35,7	12,3	7,95	5,95	5,40	5,05	3,80	3,42	2,35	1,17	271		
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9		