

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 8 кгц

декретное время 00 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>пнк</sub>	E <sub>оп.</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	184	95,5	70,0	55,0	44,7	36,7	29,0	22,3	14,4	6,56	2480	433		07 чмб.
5	455	249	236	217	198	180	161	130	93,0	46,5	8750	1030		10
6	80,6	78,0	61,0	50,6	41,5	34,6	24,6	20,7	13,8	6,42	1760	382		07
7	148	85,5	59,0	47,8	40,2	32,7	26,4	20,2	15,1	10,1	1380	415		07
8	180	112	89,0	75,0	63,2	53,4	43,5	33,6	23,7	11,8	1640	328		05
9	256	109	80,5	64,0	52,0	42,6	33,2	28,4	21,3	14,2	4550	788		07
10	126	80,5	62,5	52,1	44,3	37,4	30,6	23,8	17,0	16,3	1270	185		05
11	162	69,7	53,2	46,1	40,3	34,3	29,6	22,4	17,1	10,6	880	195		05
12	460	215	165	136	114	94,0	79,0	62,1	47,0	26,9	1845	554		07
13	164	158	98,6	82,7	69,2	58,4	46,9	37,0	27,1	17,2	307	410		16.
14	206	104	76,0	61,6	52,0	43,5	35,0	26,7	18,5	10,3	3120	341		08
15	100	51,2	39,4	30,5	24,0	19,7	15,8	11,8	7,90	4,00	3580	325		05
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	172	99,8	73,0	58,3	48,4	40,0	31,9	24,2	17,8	11,2	2262			
МАКС	460	249	236	217	198	180	161	130	93,0	46,5	8750			
МИН.	80,6	51,2	39,4	30,5	24,0	19,7	15,8	11,8	7,90	4,00	880			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время 03 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>он.</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	157	70,6	48,0	36,2	28,4	21,6	15,7	10,8	5,90	-	980	326		07 мин.
5	49,7	16,6	7,10	-	-	-	-	-	-	-	2340	390		07
6	87,7	57,0	41,6	32,9	26,9	22,0	17,5	13,2	8,77	4,39	913	182		06
7	101	68,0	53,8	44,0	37,4	30,8	26,4	19,8	13,2	8,80	1100	367		25
8	192	97,5	66,9	55,7	47,4	40,4	33,4	26,4	19,5	13,9	1980	460		06
9	102	54,0	40,0	31,7	26,1	21,4	16,8	13,0	9,30	7,45	2020	310		07
10	40,0	18,9	14,5	11,9	10,4	9,10	8,00	6,86	5,57	4,27	575	61,6		06
11	191	66,6	47,5	39,4	32,6	28,2	23,0	17,8	12,6	7,40	1840	246		05
12	98,2	51,0	38,6	32,5	27,2	22,8	19,3	15,8	11,4	7,46	494	145		07
13	194	96,7	72,1	57,6	43,2	33,0	26,8	20,6	14,4	9,26	2130	340		08
14	41,5	26,3	20,2	16,1	13,1	10,6	8,40	6,42	4,20	2,00	896	81,5		07
15	135	46,0	30,0	23,7	19,4	16,0	13,1	10,0	7,25	4,35	1480	160		07
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	102	55,5	40,8	32,5	27,2	22,0	17,5	13,2	9,30	7,40	1480			
МАКС	194	97,5	72,1	57,6	47,4	40,4	33,4	26,4	19,5	13,9	2340			
МИН.	40,0	16,6	7,10	11,9	10,4	9,10	8,00	6,42	4,20	2,00	494			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время 06 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>	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	97,0	59,0	44,2	36,7	31,1	25,5	21,0	16,2	11,8	6,22	820	205		05 мин.
5														
6	56,3	36,4	27,2	23,4	17,3	13,6	10,9	8,17	5,45	3,64	650	150		10
7														
8	33,8	21,8	16,2	14,0	11,9	10,5	9,14	7,73	5,97	4,22	522	116		07
9	90,0	53,3	42,1	33,6	25,3	19,6	16,8	14,0	9,82	5,61	3760	463		06
10														
11	39,5	16,3	12,3	10,5	90,5	79,7	69,1	58,0	47,1	32,6	2490	599		05
12	40,5	23,1	18,2	15,4	13,3	11,5	9,80	8,40	6,65	4,20	348	116		07
13	76,8	37,8	29,7	24,6	21,5	19,5	16,9	14,3	11,2	8,70	1560	170		07
14	33,5	20,6	16,0	13,5	11,9	10,0	8,10	6,50	4,80	2,80	733	89,5		07
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	48,4	37,1	28,4	24,0	19,4	16,5	13,8	11,2	8,24	4,92	77,6			
МАКС	97,0	163	123	105	90,5	79,7	69,0	58,0	47,1	32,6	3760			
МИН.	33,5	20,6	16,0	13,5	11,9	10,0	8,10	6,50	4,80	2,80	522			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Май 1967 г.  
 Характеристика Ермкв/м  
 $f_0$  8 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

декретное время 09 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>0</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	102	63,0	47,0	38,5	32,0	25,8	21,5	15,7	11,0	6,25	1360	259		08 мин.
5	28,3	15,0	12,4	9,72	8,15	6,63	5,30	3,54	2,21	-	435	145		10
6	48,4	28,6	22,6	19,5	17,0	14,8	12,6	11,3	8,80	6,30	517	104		07
7														
8	31,8	18,1	13,8	12,0	10,7	9,46	7,75	6,45	5,16	3,02	840	143		09
9	36,7	20,0	14,0	11,4	9,60	7,85	6,55	5,25	4,20	2,62	725	145		10
10	29,2	16,4	13,4	11,5	10,3	9,75	8,52	7,31	6,70	4,86	550	101		07
11	42,5	23,0	18,5	16,0	13,9	11,8	9,75	7,65	5,56	2,78	1150	115		09
12	39,2	24,6	17,5	15,1	13,2	11,3	9,95	8,24	6,61	5,20	715	78,0		07
13	51,0	25,6	19,9	16,8	14,6	12,4	10,2	8,19	5,97	3,98	366	73,0		08
14	61,3	28,1	21,3	18,1	15,6	13,4	11,6	9,37	7,50	5,32	517	103		07
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	40,8	23,8	18,0	15,6	13,6	11,6	9,85	7,92	6,24	4,86	632			
МАКС	102	63,0	47,0	38,5	32,0	25,8	21,5	15,7	11,0	6,30	1360			
МИН.	28,3	15,0	12,4	9,72	8,15	6,63	5,30	3,54	2,21	2,62	366			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНОСФЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 8 кгц

декретное время 12 час.

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>o</sub>	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	62,3	29,2	19,9	15,2	12,0	10,6	8,64	6,65	4,65	2,65	978	220		07 мин.
5	62,5	31,2	19,9	15,6	14,2	11,4	8,50	2,84	-	-	3900	469		10
6	30,6	19,3	15,0	12,2	10,6	9,35	8,10	6,85	6,23	4,36	387	104		07
7														
8	59,5	30,0	21,4	17,3	15,0	12,8	10,5	9,00	6,75	4,87	876	124		07
9	47,5	29,2	22,6	18,2	15,2	12,4	10,2	8,03	5,84	4,00	610	122		10
10	55,5	23,9	19,7	17,2	15,5	13,4	11,3	9,15	7,05	4,22	550	116		06
11														
12	74,0	44,4	34,6	29,6	25,4	21,2	17,6	14,8	10,6	7,05	475	117		07
13	40,3	25,1	18,3	15,5	13,7	11,4	9,60	8,00	6,16	4,11	695	75,4		07
14	76,0	40,0	29,0	23,4	19,2	15,7	12,9	10,0	7,05	4,07	647	129		07
15	49,2	21,5	11,0	6,15	3,06	1,30	-	-	-	-	2105	201		05
16														
17	62,5	31,8	21,5	15,4	12,6	9,70	7,50	6,00	4,68	2,80	777	155		08
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	59,5	29,2	19,9	17,2	14,2	11,4	9,90	8,02	6,23	4,11	777			
МАКС	76,0	44,4	34,6	29,6	25,4	21,2	17,6	14,8	10,6	7,05	3900			
МИН.	30,6	19,3	11,0	6,15	3,06	1,30	7,50	2,84	4,65	2,65	387			
УЧТЕНО														

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>0</sub> 8 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>0</sub>	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	151	78,6	56,5	43,4	33,3	26,2	20,5	16,0	10,0	6,05	1740	334		08 мин.
5	117	58,7	40,0	30,6	23,5	18,8	14,1	7,05	-	-	4870	780		20
6	68,2	44,8	33,6	25,8	21,2	16,8	13,4	10,1	7,84	5,03	740	185		07
7														
8	172	90,2	71,2	58,6	44,5	39,6	33,2	27,0	20,6	14,2	1810	261		05
9	16,0	9,01	7,25	6,13	5,26	4,38	3,76	3,00	2,26	1,38	90,4	20,5		10
10	105	50,2	36,6	29,0	25,2	21,4	17,6	14,5	11,3	6,30	870	218		07
11														
12														
13	222	102	82,6	71,1	62,8	54,6	44,7	37,2	28,2	19,0	1365	273		10
14	130	71,0	52,0	41,0	33,1	26,4	21,4	15,5	10,6	3,55	1290	392		07
15	107	45,0	28,5	22,1	17,5	13,0	11,0	9,20	6,45	1,85	3180	304		06
16														
17	107	66,0	49,0	36,2	31,4	29,2	24,5	20,0	15,2	9,35	777	194		07
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	112	62,4	44,5	33,4	29,2	23,8	18,9	15,0	10,2	6,05	1328	267		
МАКС	222	102	82,6	71,1	62,8	54,6	44,7	37,2	28,2	19,0	4870			
МИН.	16,0	9,01	7,25	6,13	5,26	4,38	3,76	3,00	2,26	1,38	90,4			
УЧГОНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10			

Май 1957г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время 18 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>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	178	106	85,5	73,0	62,6	53,0	43,7	34,2	24,6	14,2	1565	313		07 мин.
5														
6	159	102	74,5	57,0	49,7	39,8	32,2	24,8	19,8	12,4	1845	410		07
7	114	76,5	57,8	47,0	39,2	31,4	26,4	19,6	14,7	7,85	3260	326		09
8	257	141	113	82,5	74,5	67,1	51,2	38,5	28,2	18,0	3760	424		07
9	140	86,8	69,0	56,0	48,5	39,2	33,6	25,8	18,7	10,2	1860	310		10
10	189	93,5	71,5	59,6	51,7	45,7	37,8	31,8	24,8	17,9	1640	328		06
11														
12	163	106	81,6	68,2	57,8	49,0	40,1	32,7	23,8	14,8	1635	245		08
13	222	120	107	91,1	78,7	68,0	57,2	47,5	36,6	25,0	1600	290		10
14	220	101	73,0	60,5	51,0	43,0	35,0	26,3	19,3	10,5	870	290		07
15														
16														
17	316	183	146	125	105	87,0	71,2	56,0	40,0	23,7	1950	326		07
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	184	104	78,0	64,4	54,8	47,4	39,0	32,2	24,2	14,5	1740			
МАКС	316	188	146	125	105	87,0	71,2	56,0	40,0	25,0	3760			
МИН.	114	86,8	57,8	47,0	39,2	31,4	26,4	19,6	14,7	7,85	870			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Май 1964г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 8 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время 21 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>0.</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	125	84,2	70,6	57,6	46,2	38,1	28,6	19,0	13,6	5,45	4100	451		07.чмк.
5	142	91,6	72,1	60,6	50,6	43,0	33,2	25,4	17,6	8,80	1425	324		08
6	108	76,5	59,5	48,7	40,3	34,0	27,8	22,3	16,0	9,75	693	231		14
7	171	123	92,5	78,0	64,0	53,4	42,7	33,2	21,4	11,8	2940	390		06
8	211	130	104	87,5	74,2	62,5	49,5	37,7	26,0	13,0	4300	430		04
9	156	99,5	75,0	61,1	49,7	40,2	32,3	24,4	17,5	8,72	1270	288		10
10	70,0	26,1	20,2	16,7	13,8	11,8	9,35	7,40	5,41	3,45	580	81,2		10
11	228	142	117	97,2	83,4	69,5	58,3	45,9	33,4	19,4	1850	465		06
12	202	122	93,3	76,6	60,2	49,5	40,3	32,0	23,3	14,6	2420	323		64
13	247	136	107	88,9	73,5	63,0	54,5	44,0	35,6	23,0	2540	346		08
14	115	58,6	41,0	30,6	24,2	20,0	15,3	12,6	7,60	5,10	3150	420		10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	156	99,5	75,0	61,1	50,6	43,0	33,2	25,4	17,6	9,75	2400			
МАКС	247	14,2	117	97,2	83,4	69,5	58,3	45,9	35,6	23,0	4300			
МИН.	70,0	26,1	20,2	16,7	13,8	11,8	9,35	7,40	5,41	3,45	580			
УЧРЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			



Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

действительное время 00 час.

долгота 37°19'E

станции 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>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	273	121	79.0	57.8	42.2	29.0	18.4	7.90	2.60	-	1450	435		15 мин.
5	109	80.0	63.3	52.9	43.5	35.2	29.4	21.1	14.1	7.05	1560	195		16
6	142	83.0	66.0	56.2	47.8	40.0	32.4	23.9	16.9	8.44	970	232		14
7	112	74.0	57.4	47.3	40.2	33.0	27.2	21.5	14.2	10.0	732	238		14
8	106	93.5	69.2	56.4	48.3	40.4	32.2	24.2	17.7	9.66	1025	266		22
9	173	88.2	63.3	49.8	40.2	35.6	26.8	19.2	15.3	8.63	2320	318		15
10	139	76.0	62.5	52.5	42.4	35.7	29.0	23.4	16.7	6.70	1060	184		12
11	94.7	49.2	36.2	30.6	26.2	22.4	18.7	14.7	10.6	6.85	516	103		12
12	-	100	76.5	63.2	53.2	44.4	36.6	27.8	21.6	13.3	585	183		15
13	264	156	117	95.7	79.2	68.4	57.4	46.5	34.2	21.8	1840	454		16
14	148	91.0	74.3	62.0	51.0	-	-	-	-	-	1710	228		15
15	128	55.2	47.7	38.0	31.4	25.0	20.0	15.1	10.0	4.50	2500	416		10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	142	85.6	64.6	54.6	42.8	35.6	29.0	21.1	16.7	9.14	12.55			
МАКС	273	156	117	95.7	79.2	68.4	57.4	46.5	34.2	21.8	2500			
МИН.	94.7	74.0	36.2	30.6	26.2	22.4	18.4	7.90	2.60	4.50	516			
УЧТЕНО	11	12	12	12	12	11	11	11	11	10	12			

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 03 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>o</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4	37,0	16,2	12,0	10,0	8,00	6,52	5,07	3,90	2,60	1,20	184	47,8		15 мин.
5	94,5	51,1	38,1	31,6	26,7	21,8	18,5	13,6	8,70	4,90	1165	181		15
6	89,1	55,5	42,0	35,2	28,4	24,3	18,9	14,9	10,8	5,40	969	223		13
7	96,7	56,0	41,7	33,7	27,5	22,2	17,7	13,3	8,85	5,32	920	147		35
8	100	53,5	39,6	33,2	27,5	23,0	18,4	13,8	11,8	5,54	762	152		15
9	118	67,0	51,3	41,3	32,4	26,8	21,2	15,6	11,2	6,70	1080	185		14
10	51,9	19,8	15,9	13,2	10,7	9,10	7,76	6,36	5,46	3,64	640	75,5		13
11	95,0	26,2	18,4	15,1	12,4	9,64	6,90	4,95	3,44	1,38	492	115		15
12	94,0	45,0	34,0	28,5	24,0	19,5	16,0	12,5	8,50	5,00	550	165		15
13	213	88,1	69,7	58,8	50,0	42,0	34,6	26,4	19,1	11,7	1385	244		15
14	53,0	32,4	24,2	19,8	16,5	13,7	11,0	8,25	5,50	2,80	682	91,0		13
15	105	40,0	27,5	21,6	17,3	14,1	11,1	8,50	5,57	2,94	723	108		10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	94,8	48,0	36,0	30,0	25,4	20,6	16,8	12,9	8,10	4,95	742			
МАКС	213	88,1	36,0	48,8	50,0	42,0	34,6	26,4	19,1	11,7	1385			
МИН.	37,0	16,2	12,0	10,0	8,00	6,52	5,07	3,90	2,60	1,20	184			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 06 час

долгота 37°19'E

станция 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>пик</sub>	E <sub>o</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4	116	76.0	57.0	45.5	38.2	33.7	28.0	22.0	16.0	9.40	815	196		15 мин.
5	50.5	30.6	22.1	18.1	15.3	13.0	10.2	7.92	5.10	2.27	580	94.0		09
6	51.3	34.4	26.0	21.1	17.6	14.1	11.2	8.43	5.62	3.16	522	116		18
7	57.8	38.8	31.4	25.6	21.4	17.8	14.9	11.6	8.25	4.95	552	138		15
8	46.0	28.6	21.4	18.0	15.3	12.6	10.7	8.00	5.65	3.00	425	111		15
9	50.4	29.6	22.0	18.6	15.1	12.6	10.4	7.67	5.20	3.28	683	91.0		13
10	40.4	21.3	16.7	14.1	12.1	10.4	8.92	7.50	5.75	4.32	367	44.6		12
11	32.6	14.6	10.2	8.07	6.85	5.80	4.91	4.22	3.16	1.93	174	58.0		19
12	72.5	37.6	28.4	22.4	18.0	14.7	11.5	9.00	6.27	3.55	358	89.5		15
13	81.5	39.4	26.8	21.1	17.2	14.4	12.4	9.56	7.66	5.75	1090	159		15
14	47.8	26.6	18.7	15.1	12.6	10.4	8.50	6.30	4.40	2.47	585	91.0		13.
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	50.6	30.6	22.0	18.6	15.3	12.6	10.7	8.00	5.62	3.28	552			
МАКС	116	76.0	57.0	45.5	38.2	33.7	28.0	22.0	16.0	9.40	1090			
МИН.	32.6	14.6	10.2	8.07	6.85	5.80	4.91	4.22	3.16	1.93	174			
УЧТЕНО														



Май 1967г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>o</sub> 12 крц

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>0.</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	66,0	37,6	28,7	23,5	19,5	16,0	12,7	9,40	6,10	2,82	373	155		14 мин.
5	92,0	47,0	33,8	26,3	22,5	18,8	15,0	11,3	7,50	3,76	2100	312		20
6	44,3	27,2	18,9	14,8	11,8	9,45	7,70	5,60	4,13	2,66	390	97,5		15
7	47,3	36,5	30,2	25,2	20,7	17,1	13,5	9,90	6,75	3,60	391	75,0		06
8	81,2	46,0	34,6	28,3	23,9	19,5	15,7	11,9	8,50	5,03	625	104		12
9	61,2	34,8	24,0	18,2	13,9	10,8	8,50	6,60	4,65	3,10	858	123		20
10	82,0	41,7	32,9	26,9	23,2	19,5	15,8	12,0	9,28	5,56	618	154		15
11														
12	89,0	52,5	38,0	30,9	26,2	22,5	18,7	15,4	12,2	8,42	1130	154		14
13	155	75,0	58,8	47,0	38,2	32,2	26,4	20,6	16,2	11,0	1050	244		10
14	107	56,0	41,0	32,6	24,6	23,2	19,2	14,9	10,7	5,85	552	138		15
15	78,5	30,8	21,8	16,5	12,9	10,1	7,00	5,60	4,50	2,24	712	92,7		16
16														
17	68,0	40,0	30,0	22,2	17,3	14,2	11,1	8,04	5,00	1,85	1230	205		26
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	79,8	40,8	31,4	24,9	21,6	18,0	14,2	10,6	7,12	3,68	668			
МАКС	155	75,0	58,8	47,0	38,2	32,3	26,4	20,6	16,2	11,0	2100			
МИН.	44,3	27,2	18,9	14,8	11,8	9,45	7,70	5,60	4,13	1,85	373			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное время 15 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>пчк</sub>	E <sub>0.</sub>	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	178	101	80,0	66,0	55,7	46,0	38,0	28,0	19,0	10,1	1865	420		14 мин.
5	177	122	92,5	73,6	56,5	46,2	36,8	27,3	18,9	9,45	2180	349		30
6	104	64,8	46,5	37,4	30,0	23,2	18,3	14,2	10,0	5,81	1370	274		15
7														
8	265	170	136	115	99,5	83,7	69,0	54,4	38,6	22,7	1960	376		10
9	13,2	7,55	5,95	4,98	4,10	3,46	2,70	2,16	1,51	0,75	81,6	17,9		15
10	189	75,2	58,5	46,8	40,1	35,1	28,4	23,4	18,4	11,7	1150	276		15
11	133	68,0	52,0	44,6	38,2	34,0	27,6	23,4	19,4	11,7	3480	348		06
12	15,4	8,97	6,83	5,76	4,96	4,15	3,48	2,81	2,14	1,47	138	21,9		18
13	261	150	115	96,0	81,5	71,0	58,5	48,0	37,6	24,2	1150	347		25
14	163	98,0	75,3	61,0	51,4	42,6	34,2	25,7	17,1	10,0	1420	284		15
15	130	65,0	46,0	35,4	28,3	21,8	15,3	10,6	7,70	4,72	1870	195		12
16														
17	149	81,0	62,7	51,2	43,0	34,7	28,0	20,0	14,0	7,43	1100	274		13
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	156	78,1	60,6	49,0	41,6	34,9	28,2	23,4	17,8	9,42	1395			
МАКС	265	170	136	115	99,5	83,7	69,0	54,4	38,6	24,2	3480			
МИН.	13,2	7,55	6,83	5,76	4,96	4,15	3,48	2,16	1,51	1,47	81,6			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное время 18 час

СТАНЦИЯ 37°19' E  
долгота

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>пик</sub>	E <sub>оп.</sub>	ЧАСТОТА f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	192	130	114	97,0	81,0	68,5	58,2	50,0	40,0	27,3	2150	410		14 мин.
5	156	103	79,0	64,8	53,8	44,0	35,0	28,2	20,0	11,6	1060	274		15
6														
7	115	83,5	70,5	62,0	53,8	46,4	39,0	32,4	24,6	14,8	1150	154		15
9	171	115	89,6	71,0	58,4	48,0	37,6	29,2	20,8	12,5	2080	346		25
8	264	162	130	110	92,6	75,6	62,5	49,1	37,8	24,6	2270	312		14
10														
11	189	109	80,0	68,3	59,0	50,8	44,2	35,8	27,7	16,8	2170	347		19
12	222	140	112	90,0	76,5	65,5	54,6	44,5	34,6	23,6	1270	300		22
13	26,6	13,8	11,3	11,1	8,40	7,16	6,17	4,94	3,70	2,72	164	41,0		20
14	150	85,5	63,2	53,0	44,7	37,2	30,0	22,3	14,9	7,44	1230	308		15
15	195	152	86,5	70,6	56,2	45,5	36,8	28,8	20,2	14,4	915	238		15
16														
17	94,0	55,5	40,7	33,4	28,4	23,6	19,7	16,2	11,8	7,85	652	163		20
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	16,4	10,9	80,0	64,8	53,7	45,5	36,8	28,8	20,2	14,4	1230			
МАКС	264	162	130	97,0	92,6	75,6	62,5	50,0	40,0	27,3	2270			
МИН.	26,6	13,8	11,3	10,1	8,40	7,16	6,17	4,94	3,70	2,72	164			
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 21 час

СТАНЦИЯ  
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>пик</sub>	E <sub>оп.</sub>	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	180	114	93,0	79,5	68,2	58,1	48,6	38,8	29,1	17,5	1520	320		07 мин.
5	55,0	37,6	30,2	25,6	22,2	18,3	15,1	11,9	8,22	4,57	755	243		14
6	64,0	41,5	34,0	29,1	24,4	19,9	16,2	12,9	9,15	4,98	552	138		22
7	181	134	108	90,5	76,0	63,0	51,2	39,4	27,6	15,8	1140	325		15
8	241	135	105	90,5	77,1	65,5	53,1	42,5	30,2	17,7	2050	293		14
9	177	114	86,0	70,3	57,8	47,3	36,0	26,6	18,7	9,37	1520	244		16
10	122	70,7	55,6	47,0	39,0	31,8	26,2	21,4	15,9	11,0	440	132		15
11	256	137	108	95,0	77,0	66,5	56,4	46,1	35,9	23,9	1135	284		15
12	257	162	129	108	88,4	74,6	62,0	49,1	36,4	23,6	1630	326		18
13	284	172	142	122	104	91,0	76,0	61,0	44,7	26,4	1755	336		25
14	115	75,0	58,0	46,3	38,4	31,0	25,0	19,0	13,6	7,43	615	137		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	180	114	93,0	79,5	68,0	58,1	48,6	38,8	27,6	15,8	1140			
МАКС	284	172	129	122	104	91,0	76,0	61,0	44,7	26,4	2050			
МИН.	55,0	37,6	30,2	25,6	22,2	18,3	15,1	11,9	8,22	4,57	440			
УЧТЕНУ														



Май 1967г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кгц

декретное время 00 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>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	150	68,2	49,6	40,0	33,7	28,0	22,2	17,0	12,0	6,50	514	171		22 мин.
5	104	65,0	51,0	42,3	35,8	30,4	25,0	20,1	14,6	7,60	1260	180		24
6	109	67,7	51,6	42,0	35,5	29,0	22,6	17,7	11,3	4,83	1330	267		20
7	119	78,5	61,4	51,2	41,7	34,0	27,2	21,4	16,1	9,55	514	195		22
8	41,9	24,4	18,3	15,4	13,0	10,7	8,51	6,50	4,46	2,25	670	178		30
9	125	78,7	58,7	46,2	37,4	30,0	23,7	18,7	12,5	7,50	1240	207		22
10	90,1	57,7	46,0	39,6	33,2	27,6	23,0	18,4	12,9	7,82	848	152		19
11	—	44,5	33,6	27,9	23,9	20,5	17,1	14,2	10,8	7,40	379	94,7		19
12	127	77,0	60,6	49,9	41,2	34,7	28,2	22,8	16,3	8,66	536	179		22
13	196	120	94,7	79,6	65,9	56,2	45,7	36,1	25,7	16,1	1260	267		23
14	120	74,0	58,0	48,6	41,0	34,5	28,5	21,5	15,5	9,00	920	166		22
15	100	50,0	35,2	27,3	22,0	17,6	14,3	11,0	7,82	4,56	1300	216		15
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	119	68,0	51,3	42,2	36,6	29,5	23,4	18,6	12,7	7,55	884			
МАКС	196	120	94,7	79,6	65,9	56,2	45,7	36,1	25,7	16,1	1330			
МИН.	41,9	24,4	18,3	15,4	13,0	10,7	8,51	6,50	4,46	2,25	379			
УЧТЕНУ	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964г  
Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кгц

декретное время 03<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>o</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час мин.
1														
2														
3														
4	273	142	110	93.0	78.6	66.0	54.2	43.0	31.0	18.7	1030	310		45
5	62.5	35.6	28.1	23.3	18.5	14.4	11.6	8.22	5.82	3.43	710	113		22
6	77.5	43.0	33.6	28.2	23.5	19.6	16.4	11.7	8.26	3.92	550	130		20
7	64.2	46.0	36.3	29.3	25.1	20.2	16.0	13.2	9.06	5.58	697	116		42
8	114	60.0	44.7	37.4	31.7	26.4	21.3	16.2	11.4	6.10	670	134		22
9	121	75.4	56.5	45.4	36.6	30.0	23.1	17.7	12.2	6.65	965	184		22
10	49.9	20.8	15.9	13.5	11.8	10.6	9.40	8.16	6.54	4.90	590	67.5		20
11	58.6	26.5	18.6	14.7	11.8	9.90	7.90	6.20	4.51	2.54	430	93.0		30
12	65.9	34.1	26.8	20.7	17.0	13.8	11.4	8.91	6.50	3.66	536	184		22
13	159	84.5	65.4	55.2	46.2	38.3	31.6	24.8	18.0	11.3	846	187		22
14	63.5	31.7	23.2	18.7	15.3	12.4	10.0	7.66	5.30	3.00	567	87.7		20
15	74.2	38.0	25.0	18.5	14.3	11.1	9.25	6.95	5.10	3.25	922	154		15
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	70.0	40.5	30.8	28.8	21.0	17.0	13.8	10.3	7.40	4.41	684			
МАКС	273	142	110	93.0	78.6	66.0	54.2	43.0	31.0	18.7	1030			
МИН.	49.9	20.8	15.9	13.5	11.6	9.90	7.90	6.20	4.51	2.54	430			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время 06<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>o</sub>	ЧАСТОТА f <sub>кГц</sub>	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	32,5	21,3	16,6	14,2	12,5	10,8	8,80	7,10	5,07	2,70	308	56,1		16
6	50,2	33,7	26,1	19,9	16,5	13,1	11,0	8,25	6,20	3,78	464	113		30
7	66,0	42,0	30,8	24,8	21,4	18,0	14,6	11,6	8,55	6,00	777	142		20
8	37,4	21,3	16,4	14,1	12,1	10,4	8,06	6,34	4,60	2,59	400	95,0		22
9	44,6	27,9	21,0	17,1	13,7	11,8	9,30	7,35	5,40	2,94	580	81,2		19
10	26,4	15,1	11,7	9,97	7,95	7,55	6,56	5,36	4,18	2,98	272	32,8		31
11	43,2	18,7	13,8	11,5	9,80	8,45	7,12	6,24	4,90	3,34	410	73,8		22
12	76,2	41,1	28,6	22,8	19,8	16,0	13,0	10,7	7,62	4,57	441	126		20
13	67,0	37,2	26,6	21,1	16,7	13,9	11,8	9,97	7,25	5,26	677	103		22
14	38,4	24,8	19,6	16,4	13,9	12,0	9,50	7,46	5,00	3,00	545	82,4		20
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	43,9	26,4	20,3	16,8	13,8	11,9	9,40	7,40	5,24	3,17	452			
МАКС	76,2	42,0	30,8	24,8	21,4	18,0	14,6	11,6	8,55	6,00	777			
МИН.	26,4	15,1	11,7	9,97	7,95	7,55	6,56	5,36	4,18	2,59	272			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 15 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>0</sub>	частота f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4	55.6	35.5	28.7	24.5	20.7	17.5	14.5	11.3	8.00	4.73	420	98.0		24
5	49.5	28.3	20.4	15.9	13.3	11.5	8.85	7.10	4.60	2.66	740	148		27
6	40.3	26.0	19.8	16.1	13.6	11.5	9.48	7.40	5.56	3.30	276	68.4		22
7	37.8	26.0	20.0	16.5	13.8	12.0	9.80	8.00	5.80	3.34	423	73.5		21
8	43.5	19.9	14.7	11.6	9.50	7.65	6.30	4.90	3.68	2.45	316	50.5		22
9	34.2	20.3	11.7	7.80	5.85	3.90	3.12	2.34	1.56	0.78	648	130		45
10	30.0	18.2	14.5	12.3	10.5	8.65	7.28	5.91	4.55	3.18	340	75.5		22
11	85.0	39.8	19.8	15.7	13.0	10.9	8.90	6.85	5.47	3.42	540	113		34
12	62.0	34.8	26.6	22.3	18.9	15.9	13.3	10.8	7.70	4.61	473	84.0		20
13	48.8	22.0	15.4	12.3	9.45	7.90	6.15	5.27	4.00	2.62	346	72.9		22
14	23.0	12.7	10.0	8.5.5	74.5	65.0	55.0	44.0	34.2	24.4	812	406		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	46.2	28.3	19.8	15.9	13.3	11.5	8.90	7.10	5.47	3.30	423			
МАКС	23.0	12.7	10.0	8.5.5	74.5	65.0	55.0	44.0	34.2	24.4	812			
МИН.	30.0	18.2	11.7	7.80	5.85	3.90	3.12	2.34	1.56	0.78	276			
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 15 кГц

декретное время 12<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	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	83.5	45.0	33.0	26.0	20.8	16.7	14.1	10.5	6.50	3.21	1162	213		20
5	63.3	38.6	29.5	23.6	20.4	17.1	12.9	10.2	6.96	3.22	1110	178		30
6	41.0	28.2	20.7	16.8	14.3	11.8	9.86	7.40	5.40	3.20	342	81.3		22
7	91.4	52.5	38.2	28.5	21.0	16.5	12.8	9.75	7.50	6.00	1245	249		13
8	85.5	42.1	32.2	26.3	21.6	17.5	14.0	10.5	7.60	4.10	617	96.6		18
9	59.0	31.8	23.0	17.6	14.9	11.5	8.82	6.79	5.44	2.72	616	113		30
10	90.5	40.1	32.6	27.2	23.1	19.7	16.3	12.9	9.51	5.45	423	112		20
11														
12	43.4	29.6	23.8	20.6	18.1	15.7	13.0	10.5	7.60	5.02	398	59.6		22
13	160	94.6	76.3	65.0	55.0	46.5	28.2	30.6	21.4	13.7	1010	252		20
14	113	56.8	41.5	35.0	29.5	24.6	20.0	15.3	10.5	4.70	810	174		22
15	45.3	21.0	14.2	11.6	10.5	9.25	8.00	6.50	4.80	2.83	610	92.7		25
16														
17	81.0	40.6	29.8	23.8	20.0	16.6	13.5	11.0	7.75	3.87	552	92.0		31
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	82.2	40.4	31.0	24.9	20.6	16.6	13.2	10.5	7.60	3.54	616			
МАКС	160	94.6	76.3	65.0	55.0	46.5	28.2	30.6	21.4	13.7	1245			
МИН.	41.0	21.0	14.2	11.6	10.5	9.25	8.60	6.50	4.80	2.72	342			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м  
f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время 15<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	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	170	95.5	70.5	58.0	50.0	41.0	34.0	27.3	19.3	11.3	1620	376		22
5														
6	94.2	61.0	46.5	36.6	29.4	24.4	18.8	14.4	10.6	6.10	920	184		22
7														
8	220	119	94.0	79.2	66.0	55.7	45.5	35.2	25.0	14.7	895	242		17
9	151	96.5	75.4	62.5	52.0	43.0	34.6	27.9	19.6	12.0	1240	284		25
10	88.5	46.2	38.2	31.6	26.4	21.9	17.9	14.2	10.5	6.50	536	134		22
11														
12	15.1	9.46	7.46	6.40	5.47	4.67	3.73	3.06	2.26	1.47	125	22.0		24
13	—	116	90.0	78.6	67.5	59.0	49.2	41.5	32.3	22.5	750	232		35
14	147	85.5	61.5	50.7	43.5	36.0	29.0	21.8	14.8	7.30	870	290		22
15	145	62.0	46.0	37.0	31.0	25.5	20.2	15.0	10.0	5.00	1020	165		20
16														
17	143	73.3	54.7	43.5	36.0	30.0	23.6	18.6	12.5	8.10	1030	206		20
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	145	79.4	58.6	40.2	39.8	33.0	26.3	20.2	13.6	7.70	918			
МАКС	220	119	94.0	79.2	67.5	59.0	49.2	41.5	32.3	22.5	1620			
МИН.	15.1	9.46	7.46	6.40	5.47	4.67	3.73	3.06	2.26	1.47	125			
УЧТСНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУМЕРЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 15 кгц

декретное время 18 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>	ЧАСТОТА f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	236	121	125	105	90,4	77,0	67,3	56,7	45,0	27,0	1595	319		22 мин.
5														
6	138	87,4	65,0	53,3	44,3	37,4	29,1	23,6	16,6	9,70	690	230		22
7	100	73,6	58,4	49,5	43,2	36,8	31,8	25,4	19,1	12,1	1420	210		23
8	167	118	106	85,6	72,1	60,0	49,0	39,2	28,2	18,4	1230	202		20
9	145	94,7	76,0	64,8	54,8	46,1	37,4	28,6	20,6	11,2	1100	207		35
10	-	91,0	74,9	64,0	56,4	46,6	39,0	30,4	21,7	13,0	715	179		22
11														
12														
13	206	124	100	87,0	74,7	63,9	53,0	43,5	32,6	23,1	1341	224		35
14	115	72,5	54,6	45,2	38,4	32,2	26,0	20,0	14,3	8,00	772	206		22
15														
16														
17	76,0	47,6	37,0	32,0	24,3	23,0	19,3	15,7	11,3	6,00	460	110		28
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	142	92,0	74,9	64,0	54,8	46,1	37,4	28,6	20,6	12,1	1100			
МАКС	236	124	125	105	90,4	77,0	67,3	56,7	45,0	27,0	1595			
МИН.	76,0	47,6	37,0	32,0	24,3	23,0	19,3	15,7	11,3	6,00	460			
УЧТЕНО	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Май 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 15 кГц

декретное время - 21 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>от.</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	162	104	82,0	67,0	58,0	49,2	40,5	31,3	22,4	13,4	1230	246		23 мин.
5	128	83,0	65,0	54,2	46,7	39,2	31,7	24,2	15,1	7,55	900	250		24
6	144	74,5	58,0	48,0	41,2	34,8	28,4	23,6	17,7	11,3	815	163		29
7	134	91,4	71,3	59,0	48,0	39,0	32,3	24,5	16,6	8,90	740	185		22
8	150	117	91,2	82,5	69,5	59,3	47,7	37,6	24,6	15,9	1895	240		20
9	165	96,5	58,2	61,2	50,0	40,8	32,9	22,7	17,0	9,07	1160	188		22
10	181	68,5	48,2	39,3	37,4	32,0	21,3	18,0	13,5	8,97	619	185		25
11	228	132	107	90,3	77,6	65,0	54,2	41,5	30,7	19,0	1000	300		25
12	199	101	82,0	70,2	59,9	63,7	42,3	33,8	24,7	15,6	985	216		21
13	175	113	92,0	77,0	65,6	55,0	45,5	35,0	24,5	14,0	1375	290		25
14	87,0	59,3	47,3	36,0	28,6	23,0	18,3	14,5	9,20	5,00	753	151		25
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	162	96,5	71,3	61,2	50,0	40,8	32,9	24,5	17,7	11,3	985			
МАКС	228	132	107	90,3	77,6	65,0	54,2	41,5	30,7	19,0	1895			
МИН.	87,0	59,3	47,3	36,0	28,6	23,0	18,3	14,5	9,20	5,00	740			
УЧТЕНО														









май 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 20 кГц

декретное время 09<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>св</sub>	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	33.4	21.6	17.7	14.9	12.8	10.5	8.74	6.80	4.63	2.57	375	85.2		30 мин
5	22.1	12.5	9.50	8.00	6.85	5.70	4.57	3.42	2.28	1.52	278	63.1		40
6	22.0	15.8	12.6	10.8	9.65	8.30	7.25	5.90	4.30	3.06	1.84	44.3		30
7	20.6	14.9	11.6	9.60	8.18	6.75	5.50	4.30	3.06	1.84	151	33.9		28
8	26.1	14.3	10.7	9.27	7.87	6.75	5.61	4.22	3.02	1.94	392	46.3		29
9	21.0	13.0	8.85	7.00	5.60	4.66	3.72	2.80	2.33	1.16	425	77.8		50
10	36.2	18.3	13.5	11.1	9.56	7.97	6.77	5.58	4.98	2.79	165	41.4		42
11	34.8	19.3	13.8	11.7	9.62	7.95	6.70	5.23	3.77	2.51	363	69.5		42
12	19.9	12.4	9.44	7.86	6.70	5.70	4.71	3.74	2.76	1.77	216	32.5		26
13	23.2	11.8	8.79	6.96	5.90	5.00	4.17	3.48	2.72	1.74	91.2	25.3		30
14	11.8	58.0	43.0	35.0	29.0	23.8	19.6	15.3	11.1	6.81	563	141		30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	23.2	14.9	11.6	9.60	8.18	6.75	5.61	4.30	3.09	1.94	278			
МАКС	11.8	58.0	43.0	35.0	29.0	23.8	19.6	15.3	11.1	6.81	563			
МИН.	19.9	12.5	8.79	7.00	5.60	4.66	3.72	2.80	2.28	1.16	91.2			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

смай

1967г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>3</sub>

20

кГц

декретное время

12<sup>00</sup>

долгота

37°19'E

длинны

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>шк</sub>	E <sub>сч</sub>	Частота кГц	Время час мин
1														
2														
3														
4	50.0	25.6	18.7	15.3	12.7	10.5	8.42	6.40	4.50	2.50	445	103		27 мин
5	50.5	29.8	22.6	17.5	13.4	9.25	7.20	5.15	3.09	1.55	1070	171		40
6	35.0	21.4	15.4	12.3	9.55	7.70	6.36	5.00	3.40	1.82	281	75.0		30
7	62.5	16.3	11.4	9.10	7.95	6.82	6.07	4.92	3.60	2.28	455	83.4		21
8	66.7	34.6	25.6	20.7	17.5	14.8	11.8	8.90	5.91	2.96	392	82.0		25
9	51.2	25.4	20.4	16.9	14.1	11.5	9.30	6.97	4.65	2.48	278	51.2		40
10	75.2	32.3	25.4	20.9	17.9	14.9	11.9	9.20	6.46	3.48	344	82.7		30
11														
12	35.0	20.4	15.6	13.5	12.0	10.5	8.70	6.90	5.10	3.30	275	49.5		27
13	63.8	32.8	23.8	18.6	15.0	11.9	9.75	7.60	5.71	3.10	355	49.0		40
14	42.0	43.7	33.5	28.3	24.1	20.0	16.0	12.2	8.05	4.90	480	116		30
15	62.4	28.9	19.0	14.8	12.3	10.1	8.35	6.45	4.95	2.28	380	63.0		32
16														
17	83.5	49.0	39.6	34.0	29.4	24.7	20.6	17.0	12.9	7.72	266	85.5		25
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	62.5	29.3	21.5	17.2	13.7	11.0	9.00	6.93	4.82	2.73	367			
МАКС	83.5	49.0	39.6	34.0	29.4	24.7	20.6	17.0	12.9	7.72	1070			
МИН.	35.0	16.3	11.4	9.10	7.95	6.82	6.07	4.92	3.09	1.55	266			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 20 кГц

декретное время: 15<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>04</sub>	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	103	69.0	52.2	44.0	36.0	30.7	26.0	21.4	-	-	1000	254		27 мин
5														
6														
7														
8	146	91.6	75.0	65.0	55.2	47.0	38.4	29.4	21.7	12.8	563	163		24
9														
10	61.0	29.4	22.2	17.9	14.9	10.8	10.4	8.10	5.96	3.41	281	40.3		30
11														
12	116	68.7	54.5	46.4	39.3	33.0	26.8	21.4	15.2	8.93	657	147		30
13	-	113	88.0	71.0	61.0	52.0	43.0	35.0	26.6	18.1	515	198		45
14	90.0	55.0	41.5	35.0	29.4	24.5	20.0	15.2	10.4	5.90	526	163		45
15														
16														
17	84.5	48.5	39.0	31.7	26.6	22.0	17.4	13.1	8.70	4.35	410	85.5		25
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	96.5	68.7	52.2	44.0	36.0	30.7	26.0	21.4	12.9	7.41	526			
МАКС	146	113	88.0	71.0	61.0	52.0	43.0	35.0	26.6	18.1	1000			
МИН	61.0	29.4	22.2	17.9	14.9	10.8	10.4	8.70	7.41	3.41	981			
УЧЕТНО	6	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сигн 1964г  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 20 кгц

декретное время 18<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>св</sub>	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	190	62.5	43.0	30.0	21.7	16.6	12.8	8.95	6.40	2.56	885	211		45 мин
5														
6	128	72.3	57.7	48.8	41.5	35.0	28.4	22.0	16.3	9.74	556	134		30
7	63.5	48.2	39.0	32.9	28.0	23.8	19.5	15.2	11.0	6.10	592	102		29
8	-	77.2	61.2	51.5	44.5	37.3	24.0	24.6	17.5	10.7	705	131		26
9	143	57.0	41.0	32.8	26.6	21.9	17.6	13.3	9.50	5.70	820	158		45
10	123	65.1	50.9	43.0	36.9	31.0	25.7	19.0	13.5	7.95	526	131		30
11														
12	146	84.7	66.6	55.2	44.0	40.9	34.2	27.6	20.4	14.3	702	157		35
13	97.5	60.3	48.7	41.6	35.8	30.2	25.1	20.1	15.8	10.0	870	237		40
14	59.0	37.0	29.0	24.8	21.3	17.7	14.5	11.2	7.70	4.43	395	97.7		30
15														
16														
17	166	62.7	52.5	43.0	36.2	30.6	25.6	20.4	15.0	9.65	356	89.0		34
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	128	62.6	50.8	42.3	36.3	30.4	25.2	19.5	14.2	8.60	644			
МАКС	190	84.7	66.6	55.2	44.0	40.9	34.2	27.6	20.4	14.3	885			
МИН.	63.5	37.0	29.0	24.8	21.3	16.6	12.8	8.95	6.40	2.56	356			
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			





май

1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИАЦИИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Характеристики Е<sub>р</sub> мкб/м

25 кгц

декретное время - 00 час

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>он</sub>	Ч.	время яс. мин.
1														
2														
3														
4	-	60.0	45.2	36.6	31.3	27.0	22.6	18.0	13.3	8.00	445	110		30
5	65.9	31.6	22.6	18.0	14.2	10.4	7.74	5.15	2.58	-	920	107		39
6	82.5	47.7	32.8	25.4	20.4	16.8	13.2	10.2	6.10	2.84	1000	170		33
7	64.0	38.7	28.4	21.8	17.5	13.6	10.3	7.25	5.45	3.32	500	100		36
8	56.0	30.4	22.4	18.4	15.7	13.0	10.3	7.60	5.42	2.72	358	89.5		45
9														
10	97.5	44.2	31.6	24.4	19.9	16.7	13.5	10.8	7.21	3.62	897	149		34
11	108	53.6	37.6	29.8	25.3	21.4	17.6	13.0	9.19	6.12	506	127		33
12	101	58.5	44.0	36.8	30.0	25.2	20.3	16.2	11.4	6.10	513	134		37
13	98.7	53.5	38.0	29.8	24.7	20.6	16.5	12.3	8.21	4.63	448	171		38
14	82.2	52.0	39.0	31.0	25.3	20.0	16.9	12.6	8.40	4.20	1270	144		35
15	80.5	35.5	20.4	12.9	8.60	6.44	5.35	3.75	2.14	1.07	1420	178		25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
	82.3	47.7	32.8	25.4	20.4	16.8	13.5	10.8	7.21	3.91	448			
	108	60.0	45.2	36.6	31.3	27.0	22.6	18.0	13.3	8.00	1420			
	56.0	30.4	20.4	12.9	8.60	6.44	5.35	3.75	2.14	1.07	358			
	10	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			



май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Характеристики Е<sub>0</sub> гика Ер мкв/м  
25 кГц

декретное время - 6<sup>00</sup>

долгота 37°19'E

широта Москва 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>он</sub>	ч.	время вас мин
1														
2														
3														
4	33.5	17.7	14.0	11.8	10.3	8.15	6.55	5.32	3.40	1.78	158	48.8		37
5	16.4	11.0	8.60	7.32	6.45	5.40	4.30	3.02	1.94	0.97	312	35.8		50
6	14.3	9.22	6.15	4.61	3.74	3.08	2.42	1.98	1.54	0.88	168	36.6		35
7														
8	19.9	9.50	7.12	5.94	5.23	4.27	3.56	2.85	1.90	0.95	178	39.2		37
9														
10	11.4	3.94	3.04	2.66	2.35	2.04	1.74	1.44	1.14	0.68	100	12.5		40
11														
12	24.3	12.0	9.06	7.30	5.84	4.86	3.90	2.90	2.11	0.97	207	53.5		37
13														
14	16.0	8.70	6.45	5.33	4.47	3.71	3.10	2.46	1.74	1.00	339	41.0		27
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	16.4	9.50	7.12	5.94	5.23	4.27	3.56	2.85	1.90	0.97	178			
МАКС	33.5	17.7	14.0	11.8	10.3	8.15	6.55	5.32	3.40	1.78	339			
МИН.	11.4	3.94	3.04	2.66	2.35	2.04	1.74	1.44	1.14	0.68	100			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

май 1964 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
25 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

долгота 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E <sub>p</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	Ч	Время дл. мин.
1														
2														
3														
4	40.0	19.5	14.5	11.0	8.83	6.90	5.42	4.00	2.53	0.72	558	120		34
5														
6	27.6	17.3	12.1	9.00	6.65	5.22	3.80	2.85	1.90	0.95	316	78.8		34
7	29.4	15.2	9.10	6.60	5.57	4.56	3.55	3.04	2.02	1.26	528	84.0		29
8	62.2	28.4	19.6	15.0	12.0	9.80	7.90	6.00	4.10	2.18	525	90.0		33
9	39.0	21.9	15.4	12.2	9.35	7.70	5.70	4.06	2.84	1.54	340	68.0		50
10	64.0	22.1	16.2	13.2	10.8	6.48	7.56	5.94	3.78	2.16	956	89.0		37
11														
12	23.8	12.7	9.05	7.40	6.14	4.97	3.94	3.01	2.08	1.16	249	46.3		37
13	12.7	68.5	48.7	38.8	33.3	27.8	22.8	17.9	12.9	7.95	380	165		35
14	42.2	36.0	26.6	21.0	16.8	14.2	11.1	8.72	5.92	3.17	522	131		37
15	46.0	17.4	11.2	7.75	5.80	4.60	3.88	3.16	2.18	0.97	575	80.5		39
16														
17	115	56.6	40.3	32.2	26.9	22.0	17.8	13.4	9.60	4.80	795	159		46
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	46.0	21.9	15.4	12.2	9.35	6.90	5.70	4.06	2.84	1.54	522			
МАКС	127	68.5	48.7	38.8	33.3	27.8	22.8	17.9	12.9	7.95	795			
МИН.	23.8	12.7	9.05	7.40	5.57	4.56	3.55	2.85	1.90	0.72	249			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			









АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

май — 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  30 кГц

декретное время 00<sup>00</sup>

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>сн</sub>	время кв. мин.
1													
2													
3													
4													
5	82.6	35.2	24.1	18.5	14.8	12.1	9.27	6.50	3.72	0.93	1250	154	46 мин
6	113	59.9	39.8	30.5	24.6	19.9	15.3	11.7	7.62	3.52	760	195	40
7	81.5	46.6	30.8	21.0	16.3	12.2	9.30	7.00	5.24	3.26	575	191	39
8	60.8	34.0	24.4	19.0	15.5	12.5	9.81	6.14	5.35	2.38	393	98.2	52
9	141	95.5	72.7	61.4	50.0	41.0	34.1	25.0	18.2	10.2	1750	378	36
10	84.0	47.6	36.2	30.2	23.8	19.8	16.3	12.7	9.12	5.56	600	131	40
11	74.6	26.5	19.3	15.9	13.8	11.6	9.52	7.41	5.30	3.18	388	87.1	39
12	148	86.5	64.5	51.3	42.3	35.2	28.2	21.2	14.6	8.05	575	168	45
13	114	59.2	42.6	33.4	27.8	23.2	18.5	14.8	11.1	6.49	1060	154	30
14	108	56.2	40.5	32.4	26.4	21.1	17.2	13.0	8.63	4.43	1540	143	40
15	76.0	27.8	16.7	11.1	8.32	5.55	1.85	—	—	—	1540	307	30
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	84.0	47.6	36.2	30.2	23.8	19.8	15.3	12.2	6.12	3.97	760		
МАКС	148	95.5	72.7	61.4	50.0	41.0	34.1	25.0	18.2	10.2	1750		
МИН.	60.8	27.8	16.7	11.1	8.32	5.55	1.85	6.14	3.72	0.93	393		
УЧЕТУ	11	11	11	11	11	11	11	10	10	10	11		





АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

май — 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  30 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>пик</sub>	E <sub>01</sub>	4	УСЛ. МЕТ.
1														
2														
3														
4														
5	8.52	5.02	2.24	1.67	1.26	0.98	0.61	0.56	0.28	—	211	46.1		59 смил
6	7.34	4.50	3.30	2.62	2.10	1.68	1.36	1.05	0.78	0.52	86.5	17.3		45
7	8.15	4.70	3.42	2.78	2.27	1.85	1.51	1.20	0.92	0.65	141	15.3		44
8	5.51	3.12	2.17	1.75	1.49	1.23	1.04	0.85	0.58	0.36	73.6	10.7		42
9	7.47	3.66	2.49	1.94	1.59	1.25	1.11	0.83	0.69	0.35	91.8	23.0		10 <sup>10</sup>
10	17.0	8.90	6.76	5.83	5.17	4.34	3.72	3.05	2.26	1.46	87.5	21.9		45
11	12.1	5.80	4.18	3.48	2.90	2.56	2.01	1.86	1.39	0.93	184	38.4		10 кас
12	7.54	4.24	3.30	2.74	2.40	2.06	1.73	1.40	1.12	0.78	107	9.21		37 смил
13	11.2	5.95	3.76	2.49	2.31	1.88	1.49	1.20	0.90	0.62	81.0	14.2		45
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	8.15	4.70	3.30	2.74	2.27	1.85	1.49	1.20	0.90	0.61	91.8			
МАКС	17.0	8.90	6.76	5.83	5.17	4.34	3.72	3.05	2.20	1.46	211			
МИН.	5.51	3.12	2.17	1.67	1.26	0.98	0.61	0.56	0.28	0.35	73.6			
УЧТОНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

май — 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 30 кГц

декретное время 12<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>св</sub>	Зона у 50 мкм
1													
2													
3													
4													
5													
6	29.2	17.7	12.1	9.20	6.55	4.60	3.44	2.46	1.64	0.98	218	54.5	45 мин
7	16.8	8.47	5.80	4.22	3.95	3.16	2.11	1.58	1.05	—	583	87.5	36
8	27.9	16.6	11.6	9.16	6.66	5.20	3.74	2.91	1.66	0.83	575	69.0	47
9	24.3	10.0	6.42	4.85	4.16	3.12	2.43	2.08	1.39	0.67	386	57.7	13 <sup>05</sup>
10	31.0	14.4	11.2	9.06	7.50	6.10	4.85	3.76	2.50	1.56	181	51.6	45
11													
12	2.49	1.30	0.79	0.56	0.46	0.40	0.33	0.26	0.20	0.17	61.8	5.50	40
13	39.0	17.5	11.9	8.65	6.80	5.13	3.90	2.88	2.06	1.23	343	68.5	53
14	48.2	24.0	17.0	13.8	11.5	9.25	7.45	5.56	3.70	1.85	270	61.5	45
15	29.2	9.60	6.10	4.37	3.20	2.62	2.02	1.45	1.02	0.58	870	48.4	45
16													
17	46.0	23.9	17.5	14.7	12.9	10.1	8.30	6.45	4.60	2.76	642	153	46
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
Σ													
M	29.2	15.5	11.4	8.85	6.60	4.86	3.59	2.67	1.65	0.98	364		
МАКС	48.2	24.0	17.5	14.7	12.9	10.1	8.30	6.45	4.60	2.76	870		
МИН.	2.49	1.30	0.79	0.56	0.46	0.40	0.33	0.26	0.20	0.17	61.8		
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10		

май 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 30 кГц

декретное время 15<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>лик</sub>	E <sub>01</sub>	Ч <sub>д</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4	7.00	3.50	2.17	1.48	1.13	0.78	0.52	—	—	—	348	28.7		47 мин
5														
6	34.2	19.8	14.3	11.0	8.24	6.62	4.95	3.86	2.76	1.65	383	91.1		37
7														
8	55.5	33.6	25.2	20.2	16.8	14.3	11.9	8.90	6.41	3.46	546	82.0		36
9	30.6	19.5	15.6	12.9	10.6	8.70	6.90	5.40	3.60	2.10	308	50.2		55
10	20.2	10.3	7.70	6.10	5.30	4.25	3.45	2.66	2.12	1.46	164	43.7		45
11														
12	14.5	6.58	4.35	3.42	2.79	2.24	1.71	1.32	0.92	0.46	238	21.3		45
13	88.0	42.0	32.1	26.9	21.8	18.1	14.5	11.4	8.30	4.66	687	172		16 <sup>00</sup>
14	66.3	28.2	19.2	15.3	13.3	11.2	9.07	7.00	5.23	2.94	480	160		45
15														
16														
17	39.0	24.2	15.4	11.8	8.05	6.95	5.15	3.68	2.20	1.10	487	12.2		44
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	34.2	19.2	15.4	12.9	8.24	6.95	5.15	4.63	3.18	1.55	383			
МАКС	88.0	42.0	32.1	26.8	21.8	18.1	14.5	11.4	8.30	4.66	687			
МИН.	5.70	3.50	2.17	1.48	1.13	0.78	0.52	1.32	0.92	0.46	164			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	9			



май — 1964 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  30 кГц

декретное время 21<sup>00</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>пик</sub>	E <sub>011</sub>	4.	время вс. мин.
1														
2														
3														
4	66.0	39.7	29.4	24.2	19.2	14.0	10.3	7.35	5.15	2.94	1080	122		45 мин
5	81.0	54.0	41.5	33.2	28.0	22.8	17.6	13.0	8.30	3.12	1030	172		40
6	82.0	58.0	41.5	33.2	27.0	21.8	17.1	13.5	9.35	5.19	690	172		50
7	59.5	37.6	28.0	21.9	17.4	13.8	10.7	8.43	5.62	3.37	262	92.7		45
8	106	63.5	50.0	41.5	34.4	28.2	22.7	17.2	11.7	6.27	1170	130		41
9	89.0	45.0	31.0	22.5	17.8	14.1	11.2	8.44	5.62	3.74	1250	154		42 <sup>05</sup>
10	71.0	34.9	25.0	20.4	16.9	14.4	11.6	9.30	6.99	4.06	484	96.6		22 <sup>05</sup>
11	96.8	46.5	34.6	28.1	22.2	18.4	14.7	11.4	6.50	5.24	326	108		58
12														
13	94.0	56.4	42.3	35.7	30.0	25.5	20.8	16.2	11.2	6.64	1300	138		45
14	50.0	26.7	16.3	11.6	7.55	4.64	2.90	1.74	1.15	—	545	193		50
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	81.5	45.7	32.8	26.7	20.7	16.4	8.10	4.40	6.74	4.06	860			
МАКС	106	63.5	50	41.5	34.4	28.2	22.7	17.7	11.7	6.64	1300			
МИН.	50	26.7	16.3	11.6	7.55	4.64	2.30	1.74	1.15	2.94	262			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			



май 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное время 00 час

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	время дл. мин.
1													
2													
3													
4	21.7	4.00	2.90	2.00	1.44	1.07	0.80	0.70	—	—	242	60.0	
5													
6	59.7	33.2	24.9	19.1	15.8	12.4	9.95	7.46	4.97	1.66	1025	137	
7	59.2	36.8	29.2	23.7	19.0	15.1	11.8	8.90	5.90	3.38	237	71.0	
8	35.4	19.0	13.7	11.0	9.01	7.01	5.67	4.34	3.00	1.67	248	55.0	
9	44.5	28.7	22.0	17.4	14.1	11.2	9.00	7.30	5.63	2.82	543	93.0	
10	59.5	30.6	22.6	18.3	15.9	13.6	11.3	8.80	6.27	3.56	422	69.0	
11	45.1	25.6	18.9	15.3	12.9	10.3	8.35	6.40	4.60	2.78	154	46.0	
12	120	72.5	56.6	45.6	37.8	31.5	26.0	19.7	14.6	8.26	433	130	
13	87.0	43.6	34.4	28.5	23.6	19.1	15.6	11.8	8.60	5.40	524	88.6	
14	50.7	28.8	21.6	17.5	14.6	12.3	9.73	7.40	5.07	2.75	825	70.3	
15	55.5	24.0	15.3	11.1	8.32	6.55	5.05	3.78	2.50	1.01	502	83.5	
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	55.5	25.6	22.0	17.5	14.6	11.2	9.73	7.40	5.35	2.80	433		
МАКС	120	72.5	56.6	45.6	37.8	31.5	26.0	19.7	14.6	8.26	1025		
МИН.	21.7	4.00	2.90	2.00	1.44	1.07	0.80	0.70	2.50	1.01	154		
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	11	11	11	10	10	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964г

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

дейретное время 300

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														
2														
3														
4	27.6	16.0	11.4	9.00	7.25	5.87	4.54	3.45	2.42	1.03	307	57.0		45
5														
6	9.06	5.35	4.19	3.49	2.91	2.32	1.86	1.40	0.93	0.41	72.2	19.3		46
7														
8	36.2	17.5	11.2	8.34	6.66	5.42	4.16	3.34	2.08	1.25	289	68.7		52
9	19.0	10.0	7.08	5.47	4.50	3.54	2.82	2.09	1.45	0.80	200	26.7		50
10	9.90	2.93	2.32	2.03	1.79	1.63	1.38	1.22	1.06	0.65	135	13.5		47
11	36.6	15.6	11.2	8.85	6.80	5.31	4.14	3.24	2.36	1.48	207	48.7		60
12	30.6	14.5	9.75	7.52	6.55	5.15	4.17	3.34	2.50	1.39	231	46.0		52
13	20.4	9.26	6.87	5.52	4.48	3.88	3.22	2.62	1.87	1.42	151	24.8		43
14	11.2	5.90	4.03	3.16	2.50	2.10	1.64	1.30	0.88	0.44	228	29.1		40
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	20.4	10.0	7.08	5.52	4.50	3.54	3.22	2.62	1.87	1.03	207			
МАКС	36.6	17.5	11.4	9.00	7.25	5.87	4.54	3.45	2.50	1.48	307			
МИН.	9.06	2.93	2.32	2.03	1.79	1.63	1.38	1.22	0.87	0.44	72.2			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное время: 06<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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	115	58.5	40.7	33.0	27.0	22.0	17.8	13.3	8.90	4.50	866	184		45
5	2.50	1.58	1.25	1.07	0.92	0.77	0.63	0.48	0.33	0.18	48.6	6.09		39
6	4.33	2.78	2.04	1.63	1.31	1.06	0.81	0.65	0.49	0.25	67.5	13.5		65
7	4.71	3.71	3.30	2.99	2.77	2.50	2.24	1.99	1.72	1.33	36.8	9.20		49
8	6.81	4.06	3.02	2.42	2.03	1.70	1.44	1.18	0.78	0.52	108	21.6		59
9	3.64	2.52	1.99	1.65	1.39	1.22	1.04	0.78	0.61	0.44	158	14.4		41
10														
11	20.3	10.6	8.97	7.72	6.69	5.64	4.90	3.97	3.14	1.95	165	34.5		55
12	14.0	8.06	6.26	5.15	4.47	3.70	3.14	2.46	1.79	1.12	139	37.0		60
13	5.50	2.57	2.04	1.77	1.59	1.33	1.06	0.98	0.80	0.71	76.0	14.6		44
14	5.80	3.36	2.42	1.95	1.64	1.41	1.17	0.86	0.62	0.39	184	13.0		42
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	5.65	3.54	2.72	2.18	1.84	1.56	1.30	1.08	0.79	0.48	124			
МАКС	115	58.5	40.7	33.0	27.0	22.0	17.8	13.3	8.90	4.50	866			
МИН.	2.50	1.58	1.25	1.07	0.92	0.77	0.63	0.48	0.33	0.18	48.6			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА  $F(E)$

май 1964г.

Характеристика  $E_{рмкв/м}$

$f_0$  35 кгц

декретное время 09<sup>00</sup>

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	$E$	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	5,65	2,92	2,24	1,95	1,66	1,37	1,17	0,83	0,58	0,29	91,0	16,1		43
5	2,50	1,38	1,06	0,87	0,75	0,62	0,50	0,37	0,25	0,19	31,0	10,3		54
6	3,04	2,19	1,78	1,52	1,28	1,09	0,90	0,76	0,61	0,45	33,2	7,90		52
7	3,58	2,38	1,79	1,45	1,24	1,06	0,85	0,68	0,51	0,38	112	14,1		50
8	2,67	1,60	1,20	1,03	0,90	0,78	0,67	0,53	0,40	0,25	55,0	5,50		50
9	4,76	2,98	2,04	1,53	1,28	1,02	0,77	0,59	0,51	0,26	101	14,2		80
10	10,5	6,40	5,13	4,20	3,46	2,94	2,52	1,99	1,57	1,05	91,0	17,3		52
11														
12	2,69	1,87	1,44	1,22	1,03	0,87	0,75	0,59	0,47	0,31	19,3	5,15		45
13	6,23	3,17	2,15	1,70	1,36	1,13	1,02	0,90	0,79	0,57	66,9	18,7		52
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3,58	2,38	1,79	1,52	1,28	1,06	0,85	0,68	0,51	0,31	66,9			
МАКС	10,5	6,40	5,13	4,20	3,46	2,94	2,52	1,99	1,57	1,05	112			
МИН.	2,50	1,38	1,06	0,87	0,75	0,62	0,50	0,37	0,25	0,19	19,3			
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 12<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	частота f <sub>кГц</sub>	время час. мин.
1														
2														
3														
4	24.2	7.25	4.46	2.81	1.95	1.39	1.10	0.62	—	—	520	92.3		47
5														
6	7.46	4.45	3.27	2.62	2.10	1.64	1.31	1.05	0.78	0.52	95.0	21.6		60
7	9.10	5.28	3.52	2.50	1.91	1.62	1.03	—	—	—	161	24.1		47
8	12.4	7.82	5.15	4.23	3.40	2.58	2.26	1.85	1.34	0.82	388	34.0		45
9	42.0	27.2	19.8	14.8	11.8	8.90	6.90	4.94	3.75	0.99	573	114		70
10	18.4	9.92	7.62	6.45	5.27	4.25	3.46	2.84	2.04	1.34	117	26.0		52
11														
12	10.0	5.10	3.50	2.80	2.30	2.00	1.60	1.40	1.10	0.80	164	16.4		47
13	27.8	12.6	8.70	6.96	5.65	4.79	3.70	2.83	1.96	0.87	288	72.3		50
14	31.8	13.6	9.50	7.53	6.24	5.23	4.26	3.27	2.30	1.14	286	54.3		52
15	16.8	5.66	3.82	2.70	2.04	1.64	1.32	1.05	0.79	0.46	364	21.8		52
16														
17	46.6	15.1	8.26	4.35	1.83	—	—	—	—	—	455	75.8		62
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	22.4	7.82	7.62	4.23	2.30	2.29	1.93	1.85	1.65	0.84	288			
МАКС	46.6	27.2	19.8	14.8	11.8	8.90	6.90	4.94	3.75	1.34	573			
МИН.	7.46	4.45	3.27	2.50	1.83	1.39	1.03	0.62	0.78	0.46	95.0			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	10	10	9	8	8	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкв/м.

$f_0$  35 кгц

декретное время 15<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>пнк</sub>	E	ЧАСТОТА f кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4	40.0	13.4	8.60	6.70	4.30	3.30	2.20	—	—	—	760	139		50
5														
6	16.9	9.15	6.73	4.22	2.82	2.11	1.41	1.06	0.70	—	232	58.0		45
7														
8	31.8	14.1	10.7	8.95	7.42	6.15	4.86	3.84	2.56	1.41	239	41.2		43
9	10.2	6.05	4.62	3.46	2.70	2.20	1.73	1.25	0.96	0.58	290	32.2		65
10	23.0	10.3	7.34	6.00	5.00	4.33	3.34	2.67	1.67	1.00	258	55.4		52
11														
12	52.1	26.1	15.1	10.9	8.21	6.17	4.81	3.43	2.40	1.37	968	113		54
13	29.9	14.8	12.1	10.4	9.32	7.95	6.59	4.93	3.56	2.19	337	91.9		70
14	38.5	16.5	11.0	8.55	7.02	5.18	3.70	2.44	1.00	0.60	346	101		52
15														
16														
17	34.0	17.3	10.1	7.15	5.36	4.77	3.58	2.38	1.49	0.60	545	98.0		55
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	31.8	14.1	10.1	7.15	5.36	4.77	3.58	2.56	1.58	1.00	337			
МАКС	52.1	26.1	15.1	10.9	9.32	7.95	6.59	4.93	3.56	2.19	968			
МИН.	10.2	6.05	3.73	3.46	2.70	2.11	1.41	1.06	0.96	0.58	232			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное время: 18<sup>00</sup>

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

Дни	E <sub>с02</sub>	E <sub>о1</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														
2														
3														
4	10.7	6.70	4.90	3.74	3.03	2.45	1.80	1.16	0.72	0.25	245	21.4		
5														
6	6.90	4.30	3.29	2.74	2.28	1.92	1.56	1.28	0.92	0.55	605	15.1		
7	8.40	5.40	4.25	3.48	2.70	2.32	1.93	1.55	1.16	0.58	273	32.1		
8	10.8	6.37	4.95	4.04	3.26	—	—	—	—	—	292	21.5		
9	6.90	4.83	3.94	3.36	2.76	2.36	1.97	1.58	1.13	0.69	109	16.4		
10	28.0	9.55	6.25	4.93	4.11	3.29	2.66	2.14	1.32	0.82	295	56.4		
11														
12	29.7	13.0	9.91	8.04	6.82	5.95	4.85	3.96	3.08	2.20	640	36.6		
13	24.1	14.9	11.1	8.93	6.76	5.55	4.35	3.38	2.41	1.45	355	80.6		
14	19.6	11.4	7.45	5.70	4.70	3.92	2.94	2.15	1.37	0.78	237	65.0		
15														
16														
17	15.6	9.20	6.57	5.17	4.28	3.45	2.80	2.22	1.64	0.91	109	27.4		
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	13.2	8.00	5.60	4.48	3.68	3.29	2.66	2.14	1.32	0.78	259			
МАКС	29.7	14.9	11.1	8.93	6.82	5.95	4.85	3.96	3.08	2.20	640			
МИН.	6.90	4.30	3.29	2.74	2.28	1.92	1.56	1.16	0.92	0.25	60.5			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное время 2100

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														
2														
3														
4	82.7	44.7	34.0	28.0	23.8	19.7	16.1	11.9	8.34	4.17	494	98.7		52
5	50.9	30.4	22.4	18.3	15.5	12.7	9.30	7.45	4.97	2.48	582	103		47
6	63.3	36.6	28.1	22.7	18.7	15.3	12.3	3.85	7.15	4.68	343	82.4		57
7	41.2	29.0	22.0	17.8	14.1	11.4	9.14	6.65	4.57	2.49	276	69.0		52
8	160	86.0	63.2	51.4	41.6	32.3	25.6	18.8	13.5	6.72	1540	212		49
9	50.5	31.2	23.8	18.6	15.6	12.6	10.4	8.16	5.95	3.34	1225	122		48
10	37.2	22.0	16.3	13.5	11.4	9.46	7.81	6.15	4.26	2.60	185	38.6		75
11	80.6	44.1	32.8	26.5	22.0	18.0	14.5	11.3	8.20	4.41	312	104		58
12	63.9	41.1	32.4	26.8	21.8	17.5	14.2	11.2	8.14	5.29	281	67.6		51
13	83.5	48.0	35.4	28.7	24.0	20.0	16.5	12.2	8.90	4.70	1090	130		52
14	28.7	17.9	11.5	7.80	5.20	3.83	2.55	1.90	0.96	0.50	575	106		60
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	63.3	36.6	28.1	22.7	18.7	15.3	12.3	9.85	7.15	4.17	494			
МАКС	160	86.0	63.2	51.4	41.6	32.3	25.6	18.8	13.5	6.72	1540			
МИН.	28.7	17.9	11.5	7.80	5.20	3.83	2.55	1.90	0.96	0.50	185			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			



май 1964  
Характеристика Ермакб/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

f<sub>o</sub> 40 кГц

декретное время 00<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>04</sub>	Ч <sub>д</sub>	время дл. мин.
1														
2														
3														
4	43.2	19.3	13.8	11.3	9.40	7.65	6.20	4.55	3.00	1.62	137	48.6		45 мин
5	35.6	19.8	14.2	10.9	8.10	6.08	4.65	3.44	2.23	1.21	122	67.2		53
6	43.4	23.2	16.4	13.2	11.1	9.00	6.87	5.02	3.17	1.06	710	87.4		52
7	24.6	15.9	12.2	9.50	7.65	6.15	4.87	3.76	2.66	1.55	130	36.8		53
8	19.0	11.8	8.59	6.73	5.34	3.95	3.02	2.08	1.39	0.69	164	38.5		06
9	24.6	15.4	11.3	8.80	6.90	5.34	4.08	3.14	2.20	1.26	242	51.8		50
10	43.0	22.6	16.8	14.1	12.0	10.2	8.57	6.92	5.12	3.31	309	50.0		53
11														
12	93.2	48.5	36.6	30.8	26.2	22.0	18.3	14.4	9.80	5.90	347	108		59
13	53.7	29.2	21.4	17.9	15.1	12.6	10.2	8.06	5.62	3.16	348	57.9		1 <sup>03</sup>
14	55.0	34.0	25.0	20.2	16.5	13.6	10.9	8.27	5.90	3.00	765	97.7		53
15	53.0	18.3	11.4	7.65	5.60	4.30	3.36	2.43	1.49	0.75	475	61.7		50
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	43.2	19.8	14.2	11.3	9.40	7.65	6.20	4.55	2.66	1.55	309			
МАКС	93.2	48.5	36.6	30.8	26.2	22.0	18.3	14.4	9.80	5.90	765			
МИН.	19.0	11.8	8.59	6.73	5.34	3.95	3.02	2.08	1.39	0.69	122			
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11			









май 1964  
 Характеристика Ермкб/М  
 f<sub>o</sub> 40 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота 37°19'E

Москва  
 широта 55°28'N

Δm	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>сч</sub>	длина волны в м
1													
2													
3													
4	62.0	21.2	12.0	7.30	4.63	2.65	—	—	—	—	843	220	55 м
5													
6													
7													
8	29.6	13.0	9.45	7.78	6.51	5.36	4.41	3.36	2.31	1.26	193	34.7	48
9	14.0	6.00	4.05	3.06	2.45	1.96	1.47	1.16	0.74	0.43	116	20.4	16.5
10	23.9	12.3	9.12	7.24	5.98	5.03	3.94	2.84	1.89	0.94	252	51.9	58
11													
12	253	124	71.1	53.4	42.7	33.8	28.4	21.3	14.2	10.7	3030	58.2	58
13	24.6	9.53	7.45	6.24	5.02	4.72	3.46	2.77	1.90	1.04	230	57.5	15
14	36.1	13.2	8.75	6.94	5.83	4.72	3.75	2.90	1.94	1.10	173	46.1	58
15													
16													
17	3.46	1.56	0.98	0.63	0.43	0.35	0.29	0.23	0.17	0.06	48.0	9.55	16.00
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	24.1	12.6	8.94	7.09	5.42	4.44	3.75	2.84	1.90	1.04	216		
МАКС	253	124	71.1	53.4	42.7	33.8	28.4	21.3	14.2	10.7	3030		
МИН	3.46	1.56	0.98	0.63	0.46	0.35	0.29	0.23	0.17	0.06	48.0		
УЧЕТОВ	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8		

май 1964  
 Характеристика Ер мкб/м  
 f<sub>0</sub> 40 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

декретное время - 18<sup>00</sup>

долгота 37°19'E

Маеква  
 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>пцт</sub>	E <sub>сн</sub>	ч.	время в мин.
1														
2														
3														
4	18.1	5.60	3.56	2.54	2.04	1.53	1.27	0.76	0.51	-	280	42.0		55мин
5														
6														
7														
8	5.81	2.95	2.10	1.71	1.47	1.24	1.01	0.81	0.62	0.43	183	12.8		52
9														
10	55.0	16.9	12.6	9.83	7.86	5.90	4.72	3.54	2.36	1.18	286	65.3		59
11														
12	20.8	11.6	8.56	6.95	5.87	5.00	4.10	3.21	2.40	1.61	294	29.4		59
13	18.5	9.74	7.22	6.03	5.04	4.34		3.00	2.68	2.01	206	55.0		05
14	17.0	9.15	5.82	4.73	3.51	3.00	2.36	1.80	1.10	0.42	216	46.0		58
15														
16														
17	11.1	7.30	5.50	4.63	3.84	3.24	2.64	2.02	1.48	0.83	61.0	15.3		50
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	18.1	9.15	5.82	4.63	3.84	3.24	2.64	2.02	1.48	1.00	216			
МАКС	55.0	16.9	12.6	9.83	7.86	5.90	4.72	3.54	2.68	2.01	294			
МИН.	5.81	2.95	2.10	1.71	1.47	1.24	1.01	0.76	0.51	0.42	61.0			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

май 1964  
Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> 40 кГц

декретное время 21<sup>00</sup>

долгота 37°19'E

Москва 55°28'N

Анн	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>сн</sub>	УРОВЕНЬ ПОМЕХ
1													
2													
3													
4	51.5	32.9	25.4	20.5	17.4	14.9	12.4	9.92	7.75	5.59	545	103	22 <sup>00</sup>
5	47.5	30.8	23.0	18.8	15.4	13.0	9.90	7.50	4.70	2.05	519	86.5	53мм
6	43.5	22.8	17.0	13.8	11.4	9.00	7.20	5.40	3.90	2.10	216	49.8	05
7	27.4	19.0	14.6	12.0	9.62	7.72	6.12	4.64	3.20	1.75	193	48.2	22
8	48.0	20.2	15.7	13.1	11.1	9.40	8.00	6.26	4.52	3.14	327	577	55
9	24.7	16.3	13.3	11.2	9.55	8.15	6.52	5.60	3.72	2.33	500	76.8	55
10	36.4	22.3	16.5	13.5	11.3	9.51	7.60	5.81	4.03	2.26	213	53.3	25
11	36.6	20.4	16.2	13.6	11.5	9.66	8.10	6.54	4.75	2.88	173	43.4	25
12	37.0	22.4	17.6	15.0	13.2	11.6	10.1	8.56	6.80	4.60	230	50.7	53
13	53.5	30.4	23.2	19.3	16.6	13.8	11.3	8.83	6.10	3.31	790	91.5	57
14	14.1	6.85	4.70	3.20	2.14	1.71	1.20	0.85	0.43	-	322	68.5	07
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	37.0	22.3	16.5	13.6	11.3	9.51	8.00	6.26	4.52	2.60	230		
МАКС	53.5	32.9	25.4	20.5	17.4	14.9	12.4	9.92	7.75	5.59	790		
МИН.	14.1	6.85	4.70	3.20	2.14	1.71	1.20	0.85	0.43	1.75	173		
УЧРЧУ	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11		



























май 1964г.  
Характеристика Ер мкв/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

f<sub>o</sub> 60 кГц

декретное время 18<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>сн</sub>	Ч.	время вс мин.
1														
2														
3														
4	7.19	2.77	1.83	1.38	1.01	0.75	0.50	0.25	—	—	104	20.9		19 <sup>05</sup>
5														
6														
7	1.62	1.17	1.00	0.91	0.86	0.80	0.77	0.68	0.57	0.38	44.0	4.70		19 <sup>11</sup>
8	3.93	1.35	0.66	0.64	0.55	0.45	0.35	0.25	0.19	0.13	40.9	10.7		59 мин
9														
10	11.0	2.90	1.90	1.60	1.30	1.10	0.90	0.80	0.60	0.40	96.0	16.5		19 <sup>07</sup>
11														
12	3.10	1.74	1.36	1.16	0.99	0.85	0.72	0.58	0.48	0.31	31.6	3.42		19 <sup>07</sup>
13														
14														
15	4.15	2.90	2.28	1.98	1.64	1.41	1.24	0.90	0.79	0.51	35.0	9.33		19 <sup>00</sup>
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.04	2.26	1.60	1.27	1.00	0.82	0.79	0.63	0.57	0.38	31.6			
МАКС	11.0	2.90	2.28	1.98	1.64	1.41	1.24	0.90	0.79	0.51	104			
МИН.	1.62	1.17	0.66	0.64	0.55	0.45	0.34	0.25	0.19	0.13	31.6			
УЧЕТУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6			

