

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Февраль 1963

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  — 5 — кГц

декретное время — 00

долгота — 37° 19' E

станции Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>011</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время час. мин.
1	88,0	35,2	25,7	20,3	16,6	14,0	11,1	8,14	5,42	2,71	507	115	10.
2													
3													
4	112	64,0	41,5	29,4	22,5	17,3	13,8	10,4	5,19	2,60	2100	290	10
5													
6													
7	111	40,0	24,7	16,9	10,9	7,25	4,83	2,41	-	-	1025	205	07
8													
9													
10													
11	116	43,5	24,0	14,5	9,65	6,75	4,82	2,90	-	-	1300	163	10
12													
13	201	77,3	47,1	30,3	23,5	16,8	13,4	10,1	6,72	-	2550	567	08
14													
15	60,5	34,2	24,0	17,9	13,7	11,1	8,55	6,00	4,28	1,71	580	145	07
16													
17													
18													
19	450	230	132	91,0	65,0	42,5	27,2	-	-	-	3100	515	10
20													
21													
22	168	79,0	59,7	47,5	40,3	33,0	26,6	20,2	14,5	7,25	915	274	26
23													
24													
25	93,2	59,6	40,7	32,0	26,5	22,0	18,0	13,7	9,15	5,00	515	154	25
26	71,0	42,5	31,9	25,7	20,6	18,1	14,4	11,3	6,90	3,13	820	105	13
27	308	158	110	87,5	70,5	56,5	45,0	35,3	22,6	11,3	1840	478	17.
28													
29													
30													
31													
М	112	57,6	40,7	29,4	22,5	17,3	13,8	10,2	6,81	3,13	1025	205	
МАКС	450	230	132	91,0	70,5	56,5	45,0	35,3	22,6	11,3	3100	567	
МИН.	60,5	34,2	24,0	14,5	9,65	6,75	4,82	2,41	4,28	1,71	507	105	
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	10	8	7	11	11	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА I(E)

Февраль — 1963  
Характеристика Ермкв/м

$f_o$  5 кГц

декретное время — 03

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>o</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5	102	54,2	35,6	25,4	20,3	15,3	10,2	6,78	3,39	-	2050	287	08 мин.
6													
7	94,0	32,5	19,5	12,5	8,66	5,95	3,25	1,30	-	-	808	183	07.
8													
9													
10													
11	410	185	107	72,5	55,0	43,5	34,8	26,0	20,2	-	4920	492	30.
12													
13	151	60,2	32,0	19,2	10,9	8,21	5,48	-	-	-	1960	463	09
14													
15													
16													
17													
18													
19	161	110	85,0	67,6	54,0	44,6	35,2	25,7	16,4	-	921	230	10
20													
21	-	166	92,0	61,7	44,4	33,0	24,0	17,3	9,75	3,25	2300	368	21
22													
23													
24													
25	123	65,0	43,4	33,7	27,0	21,6	16,7	11,5	6,43	1,61	867	270	07
26													
27	87,2	46,5	33,6	26,1	21,2	17,0	13,3	10,0	6,72	3,36	437	87,2	15
28													
29													
30													
31													
М	123	62,6	38,5	29,9	24,1	19,3	15,0	11,5	8,23	3,25	1440	258	
МАКС	410	185	107	72,5	55,0	44,6	35,2	26,0	20,2	3,36	4920	492	
МИН.	87,2	32,5	19,5	12,5	8,66	5,95	3,25	1,30	3,39	1,61	437	87,2	
учтено	7	8	8	8	8	8	8	7	6	3	8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Февраль - 1963г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 5 кгц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	106	65,4	46,2	35,6	28,9	22,1	17,3	11,5	6,74	1,97	1430	163	08
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11	132	54,5	37,4	25,9	17,2	14,4	11,5	5,75	2,88	-	3250	490	10
12													
13	87,4	43,0	26,9	17,5	13,4	10,7	8,05	5,37	2,69	-	1130	327	09
14													
15													
16													
17													
18													
19	140	87,6	65,0	53,0	45,5	38,0	31,4	23,8	16,8	-	1100	184	42
20													
21	185	84,0	51,0	33,0	24,1	17,8	12,7	7,60	5,10	-	1300	431	09
22													
23													
24													
25	100	57,5	41,0	31,7	25,8	20,0	16,5	11,7	7,05	2,34	766	199	07
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	119	61,4	43,6	32,6	24,9	18,9	14,6	9,55	5,92	2,15	1215	263	
МАКС	185	87,6	65,0	53,0	45,5	38,0	31,4	23,8	16,8	2,34	3250	490	
МИН.	87,4	43,0	26,9	17,5	13,4	10,7	8,05	5,37	2,69	1,97	766	184	
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Февраль - 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  5 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>o</sub>	Ч	время час. мин.
1	48,0	30,0	19,4	13,7	9,14	6,85	4,57	2,28	-	-	1700	193		10
2														
3														
4														
5														
6														
7	34,7	20,4	15,0	12,6	10,2	8,85	6,80	4,75	3,40	-	1380	115		12
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНУ														



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль 1953

Характеристики Ермкв/м

f<sub>0</sub> 5 кгц

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота 37°19' E <sup>станции</sup> Москва  
широта 55°28' N

Дни	E <sub>01</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>	д	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	48,0	32,8	26,0	21,7	18,3	15,5	12,3	9,20	6,30	2,90	163	81,5		09 мин.
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	55,0	32,5	26,0	20,0	17,0	14,5	12,0	9,50	7,00	-	350	84,5		07
16														
17														
18														
19														
20														
21	26,0	17,7	14,0	12,0	10,0	8,60	6,95	5,25	3,82	-	220	40,6		15
22	57,7	39,2	27,7	21,5	17,5	14,4	11,7	9,30	6,75	3,60	370	61,7		57
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	51,5	32,6	25,5	20,9	17,2	14,4	11,8	9,25	6,52	3,25	266	71,6		
МАКС	57,7	39,2	27,7	21,7	18,3	15,5	12,3	9,50	7,00	3,60	370	84,5		
МИН.	26,0	17,7	14,0	12,0	10,0	8,60	6,95	5,25	3,82	2,90	163	40,6		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4		



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1963г.

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>0</sub> 5 кгц

декретное время 21<sup>00</sup>

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	от. ц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	202	81,0	52,0	36,6	29,0	23,0	16,8	11,4	6,10	-	1180	258		07
12														
13		67,8	40,7	25,8	19,0	13,6	10,8	8,14	5,43	-	1380	231		10
14														
15														
16														
17														
18														
19	230	102	68,0	48,5	36,4	29,0	21,8	14,5	7,25	-	1230	410		12
20														
21														
22														
23														
24														
25	154	80,5	53,0	40,3	31,2	23,8	18,3	12,8	7,35	-	1860	310		10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	202	80,7	53,5	38,4	30,1	23,4	17,5	12,1	6,7	-	1305	284		
МАКС	230	102	68,0	48,5	36,4	29,0	21,8	14,5	7,35	-	1860	410		
МИН.	154	67,8	40,7	25,8	19,0	13,6	10,8	8,14	5,43	-	1180	231		
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1963

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 8 кгц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Число	время час мин.
1														
2														
3														
4	238	72,0	43,5	28,4	18,4	13,4	8,40	5,00	1,67	-	1135	284		07
5														
6	685	238	155	108	74,2	49,5	33,7	22,5	13,5	6,75	3870	775		16
7														
8														
9														
10														
11	410	152	96,0	67,0	49,5	37,8	29,0	18,9	8,70	-	1820	490		07
12														
13														
14	-	133	87,8	61,1	43,9	32,4	24,8	19,1	11,4	3,82	1200	323		10
15														
16														
17														
18	357	173	108	70,5	51,5	37,9	24,0	16,2	10,8	-	4270	920		10
19														
20	630	210	125	79,3	51,0	38,4	28,2	20,4	12,8	5,10	2900	870		07
21														
22	214	61,6	37,0	23,8	15,4	9,55	6,15	4,00	2,31	-	3250	260		30
23														
24														
25	344	128	80,0	55,5	42,0	32,5	24,4	19,0	10,8	4,07	1380	460		30
26	283	131	76,0	47,1	32,6	25,4	18,1	10,9	7,25	-	2170	620		21
27	545	222	131	98,0	74,0	60,5	47,2	33,7	23,6	10,1	2850	570		32
28														
29														
30														
31														
М	357	141	91,9	64,0	46,7	35,1	25,9	19,9	10,8	5,10	2570	530		
МАКС	685	238	155	108	74,2	60,5	47,2	33,7	23,6	10,1	4270	920		
МИН.	214	61,6	37,0	23,8	15,4	9,55	6,15	4,00	1,67	3,82	1135	284		
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОТЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1963

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 8 кГц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	387	96,0	49,4	27,4	17,8	11,0	5,50	2,70	-	-	1450	464	07 мин
5													
6	690	246	175	113	83,0	61,5	45,0	30,7	19,0	7,10	3240	812	27
7													
8													
9													
10													
11													
12	360	130	75,5	48,0	34,2	25,7	17,4	10,3	3,44	-	1735	580	07
13													
14	615	203	118	84,5	59,4	46,6	38,1	25,4	16,9	12,7	3460	720	12
15													
16													
17													
18	346	156	95,5	65,0	47,6	34,6	21,6	17,3	13,0	8,66	4750	732	09
19													
20	386	113	70,0	50,0	34,2	23,0	13,7	6,85	-	-	1955	575	07
21													
22													
23													
24													
25													
26	352	106	58,0	50,5	30,2	20,2	15,1	10,1	-	-	2980	850	10
27													
28													
29													
30													
31													
М	386	130	75,5	50,5	34,2	25,7	17,4	10,3	14,9	7,10	2980	720	
МАКС	690	246	175	113	83,0	61,5	45,0	30,7	19,0	12,7	4750	850	
МИН.	352	96,0	49,4	27,4	17,8	11,0	5,50	2,70	3,44	7,10	1450	464	
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	4	3	7	7	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  8 кгц

декретное время 06

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>0</sub>	время час мин.
1													
2													
3													
4	195	66,0	35,8	20,0	10,4	5,15	-	-	-	-	1590	484	07 мин.
5													
6	725	300	170	113	80,0	60,0	46,3	32,4	21,6	10,3	4420	920	10
7													
8													
9													
10													
11													
12	390	108	65,4	42,8	27,7	20,1	15,2	10,1	7,55	5,03	1590	425	07
13													
14	289	106	69,4	48,2	36,6	28,9	23,1	15,4	9,64	5,78	3250	651	27.
15													
16													
17													
18	424	220	127	82,5	60,5	38,5	27,5	22,0	16,5	11,0	4370	924	10
19													
20	447	134	82,0	54,3	38,6	26,8	18,4	11,7	5,04	-	1870	568	07.
21													
22													
23													
24													
25													
26	223	91,5	54,0	35,0	24,2	18,8	13,5	10,8	5,40	-	1830	458	08.
27													
28													
29													
30													
31													
М	390	108	69,4	48,2	36,6	26,8	20,2	13,5	8,59	8,04	1870	568	
МАКС.	725	300	170	113	80,0	60,0	46,3	32,4	21,6	11,0	4420	924	
МИН.	195	66,0	35,8	20,0	10,4	5,15	13,5	10,1	5,04	5,03	1590	425	
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	7	7	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

9 февраля 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 8 кгц

декретное время 09

ст. нция Москва  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	120	29,7	19,3	13,7	10,4	8,03	6,42	4,82	3,21	1,61	695	144	10 мин
5													
6	212	71,7	42,0	25,8	17,5	11,5	8,60	5,73	2,86	-	2560	513	08
7													
8	186	65,6	35,6	21,9	16,4	10,9	8,20	5,50	-	-	1380	460	10
9													
10													
11													
12													
13													
14	156,5	65,5	40,0	26,4	20,0	14,6	10,9	7,30	4,55	1,82	1110	308	10
15													
16													
17													
18	136	60,0	37,0	25,1	18,5	13,1	9,80	6,55	4,36	2,18	761	183	07
19													
20	166	59,3	36,3	24,7	18,4	14,6	11,5	8,64	6,33	2,88	812	195	16
21													
22	88,5	32,6	21,4	15,4	12,9	10,9	8,15	6,00	3,43	0,86	1015	145	10
23													
24													
25													
26	123	45,8	24,5	14,7	8,20	4,90	1,71	-	-	-	830	276	07
27													
28	191	59,8	40,6	29,9	23,9	19,1	15,5	13,2	8,36	5,99	870	203	19
29													
30													
31													
М	156	59,8	36,3	24,7	17,5	11,5	8,60	6,27	4,36	2,00	870	203	
МАКС	212	71,7	42,0	26,4	23,9	19,1	15,5	13,2	8,36	5,99	2560	513	
МИН.	88,5	29,7	19,3	13,7	8,20	4,90	1,71	4,82	2,86	0,86	695	144	
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	9	8	7	6	9	9	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

сентябрь 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  8 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ВРЕМЯ в мин.
1													
2													
3													
4	274	145	100	74,2	58,1	45,2	32,2	22,6	12,8	6,45	2800	580	20 мин.
5													
6	140	59,3	39,0	27,2	20,4	14,6	11,7	8,77	5,84	3,00	1251	330	10
7													
8	59,5	24,4	13,5	10,1	6,75	4,05	2,70	-	-	-	830	280	07
9													
10													
11													
12													
13													
14	122	55,1	32,4	22,8	16,2	12,2	8,10	6,50	3,24	-	1160	276	10
15													
16													
17													
18	133	64,0	38,0	26,0	19,0	13,8	10,3	6,92	5,19	-	1220	291	07
19													
20	125	39,3	25,0	17,3	13,3	10,4	7,50	5,78	4,04	1,73	650	195	15
21													
22	148	39,0	24,0	15,7	12,0	9,05	6,64	4,22	1,81	-	1880	203	10
23													
24													
25													
26	43,2	21,6	13,2	8,40	6,00	3,60	2,40	-	-	-	810	203	07
27													
28	70,5	32,9	17,6	9,41	5,88	4,71	3,53	2,35	-	-	1130	198	08
29													
30													
31													
М	125	39,3	25,0	17,3	13,3	10,4	7,50	6,50	47,1	3,00	1160	230	
МАКС	274	145	100	74,2	58,1	45,2	32,2	22,6	12,8	6,45	2800	580	
МИН.	43,2	21,6	13,2	8,40	5,88	3,60	2,40	2,35	1,81	1,73	650	195	
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	7	6	3	9	9	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль — 1963г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> — 8 — кгц

декретное время — 15<sup>00</sup> —

долгота — 37° 19' E <sup>станция</sup> 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>0</sub>	время вас мин
1													
2													
3													
4	115	37,2	25,8	17,8	13,6	10,7	8,60	6,45	4,30	2,15	618	129	12 мин
5													
6	230	68,7	36,0	22,4	15,2	10,8	6,40	4,80	2,40	-	1760	270	10
7													
8	80,5	37,7	21,4	13,4	8,05	5,35	2,68	-	-	-	850	227	07
9													
10													
11													
12	76,5	36,7	23,7	16,8	13,8	10,7	7,64	6,12	3,82	1,53	645	129	10
13													
14	204	78,0	45,2	27,7	18,8	15,1	10,1	6,30	2,51	-	2420	427	10
15	134	52,7	30,6	21,1	15,3	11,5	8,61	6,71	4,80	2,87	650	162	07
16													
17													
18													
19													
20													
21	134	53,2	32,6	20,6	15,4	10,3	6,86	3,43	-	-	1160	290	22
22	187	63,0	34,5	20,7	14,5	11,5	8,64	4,32	2,88	-	2440	488	57
23													
24													
25													
26	130	53,0	33,0	23,4	18,0	14,6	11,1	7,80	4,85	1,94	489	163	25
27													
28	-	48,0	32,4	25,5	18,5	17,3	14,5	11,0	7,52	4,63	815	98,1	25
29													
30													
31													
М	134	52,8	37,5	20,9	15,2	11,2	8,61	6,45	4,06	2,15	987	195	
МАКС	230	78,0	45,2	27,7	18,8	17,3	14,5	11,0	7,52	4,63	2440	488	
МИН.	76,5	36,7	21,4	13,4	8,05	5,35	2,68	3,43	2,40	1,53	489	98,1	
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	9	8	5	10	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

Февраль — 1963г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 8 кГц

декретное время — 18<sup>00</sup> —

долгота 37°19' E

Москва  
широта 55°28' N

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Время час мин
1													
2													
3													
4	-	119	76,0	49,5	33,1	21,5	16,5	9,92	4,96	3,31	2310	247	15 мин
5													
6													
7													
8	248	109	64,0	44,0	33,0	24,8	20,6	14,4	8,25	3,10	1190	348	07
9													
10													
11													
12	99,0	41,9	28,9	19,0	12,9	9,90	6,85	5,33	3,06	1,52	1290	129	10
13													
14	318	122	76,1	52,0	38,0	30,5	24,4	15,2	9,15	3,20	1890	575	10
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22	247	89,0	57,0	33,5	23,2	18,0	12,9	7,74	5,15	-	2030	435	10
23													
24													
25													
26	293	123	80,5	60,03	46,3	36,5	27,6	20,2	12,5	-	1700	425	07
27													
28	37,4	36,2	20,4	12,9	8,16	6,12	4,06	2,72	1,36	-	691	115	14
29													
30													
31													
М	262	109	64,0	44,0	33,0	24,5	16,5	9,92	5,15	3,15	1700	348	
МАКС	318	123	80,5	60,0	46,3	36,5	27,6	20,2	12,5	3,31	2310	575	
МИН.	37,4	36,2	20,4	12,9	8,16	6,12	4,06	2,72	1,36	1,52	691	115	
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	7	



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль — 1963 г.

Характеристики Ер кв/м

$f_0$  — 12 — кГц

декретное время — 00

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

Дни	E <sub>01</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>	стац	время час мин.
1	324	130	69,0	43,0	28,6	21,0	15,2	11,4	6,66	2,86	1295	324		20 мин.
2														
3														
4														
5	370	148	109	83,2	62,5	48,5	39,3	30,0	18,5	9,25	1560	389		24
6														
7	-	178	111	81,0	61,5	47,0	34,6	24,6	16,8	8,40	1240	346		15
8														
9														
10														
11	92,0	33,3	19,4	12,0	7,40	4,60	3,70	1,85	-	-	520	156		22
12														
13														
14														
15	412	165	93,0	64,0	46,4	34,8	26,0	20,1	11,6	5,80	2040	490		15
16														
17														
18														
19	197	85,0	56,0	38,6	31,0	23,2	17,3	7,60	1,93	-	1950	326		23
20														
21														
22	232	70,0	41,0	24,0	15,4	10,3	6,84	4,28	1,71	-	865	289		36
23														
24														
25	336	155	105	80,0	63,4	52,0	42,3	31,4	19,3	9,70	1360	409		37
26	342	143	92,0	66,5	51,0	39,6	30,6	20,4	12,7	2,56	1520	434		29
27	243	128	70,5	50,5	38,2	30,6	24,5	18,3	12,2	5,35	1030	260		40
28														
29														
30														
31														
М	286	130	81,5	50,5	38,2	30,6	24,5	19,2	12,2	5,80	1310	346		
МАКС	412	178	111	83,2	63,4	52,0	42,3	31,4	19,3	9,70	2040	490		
МИН.	92,0	33,3	19,4	12,0	6,45	4,31	3,23	1,85	1,71	2,56	520	156		
УЧТЕНУ	10	11	11	11	11	11	11	10	9	7	11	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1963

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>01</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 в мин.
1	222	66,2	34,0	20,4	13,9	10,2	7,12	4,25	-	-	1155	289	27 мин.
2													
3													
4													
5	-	131	87,5	64,5	50,6	39,2	29,9	23,0	13,8	4,60	1550	389	24
6													
7	486	163	103	70,0	46,2	30,8	18,8	12,0	7,50	3,40	1925	578	15
8													
9													
10													
11	84,5	34,7	20,8	13,9	8,90	5,95	4,95	2,96	-	-	570	168	10
12													
13	190	45,0	26,5	16,2	10,3	6,92	5,18	3,46	2,31	-	973	194	23
14													
15	320	118	69,5	46,2	33,4	25,7	18,0	12,8	7,70	-	1450	435	15
16													
17													
18													
19	142	54,5	34,0	23,0	17,0	12,1	9,70	6,05	2,42	-	1030	206	30
20													
21	400	150	90,0	67,7	45,0	33,4	24,4	16,7	10,3	3,86	1450	435	29
22													
23													
24													
25	296	103	64,5	43,7	30,9	23,2	18,0	12,9	7,75	2,57	1450	435	15
26													
27	300	113	67,8	45,0	30,8	21,6	16,4	12,3	7,20	3,08	1445	347	27
28													
29													
30													
31													
M	296	108	66,1	44,3	30,8	22,4	22,2	12,1	7,60	3,40	1447	368	
МАКС	486	163	103	70,0	50,6	39,2	29,9	23,0	13,8	4,60	1925	578	
МИН.	84,5	34,7	20,8	13,9	8,90	5,95	4,95	2,96	2,31	2,57	570	168	
УЧЕТНО	9	10	10	10	10	10	10	10	8	5	10	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль 1963

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  - 12 кгц

декретное время - 06

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

Дни	E <sub>01</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>	д	время час мин.
1	125	30,8	13,7	8,90	6,00	3,43	2,53	1,71	-	-	1442	289		10 мин.
2														
3														
4														
5	-	141	93,5	69,5	52,2	39,1	30,5	21,7	10,8	4,35	1480	387		24
6														
7	-	130	82,0	51,5	41,0	30,0	21,0	13,7	7,30	3,65	1130	309		07
8														
9														
10														
11	240	73,0	38,4	25,0	17,3	11,5	7,70	5,75	3,84	-	1560	324		20
12														
13	185	66,2	30,1	16,2	9,26	6,95	4,63	4,40	-	-	1160	387		24
14														
15	155	65,5	36,8	22,5	14,3	10,2	6,15	2,40	-	-	1180	346		10
16														
17														
18														
19	149	65,0	36,2	24,2	17,6	13,2	9,30	6,60	4,40	-	1030	186		10
20														
21	322	113	67,0	46,2	36,0	28,4	20,6	15,4	10,3	5,15	1520	435		24
22														
23														
24														
25	380	154	87,5	61,6	46,4	36,0	25,7	18,0	11,6	5,15	1450	435		15
26														
27	241	84,0	53,4	36,0	25,2	18,3	13,0	9,15	5,34	2,30	1235	268		22
28														
29														
30														
31														
М	262	73,5	45,9	30,0	21,4	16,3	11,2	7,87	7,30	4,35	1342	335		
МАКС.	380	154	93,5	69,5	52,2	39,1	30,5	21,7	11,6	5,15	1560	435		
МИН.	125	30,8	13,7	8,90	6,00	3,43	2,53	1,71	3,84	2,30	1130	186		
УЧЕТНО	8	10	10	10	10	10	10	10	7	5	10	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1963г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 09

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

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Время час мин.
1	123	28,9	14,4	8,62	5,75	2,88	1,00	-	-	-	1290	324	24 мин.
2													
3													
4													
5	259	90,0	53,3	33,5	22,0	15,0	10,0	6,40	3,35	-	777	259	07.
6													
7	192	71,5	40,5	25,6	19,2	12,8	9,60	6,40	4,26	-	1090	363	22
8													
9													
10													
11	185	69,0	43,4	28,8	22,4	16,0	12,8	8,00	4,80	-	1290	270	23.
12													
13	114	36,5	18,3	9,13	5,71	3,42	2,28	1,71	-	-	774	194	15
14													
15	80,0	27,6	15,5	8,20	4,84	2,90	0,96	-	-	-	946	163	10
16													
17													
18													
19	185	78,5	45,0	29,1	20,2	14,5	11,2	6,70	2,24	-	1370	380	09
20													
21	96,0	40,0	24,4	18,3	14,2	10,2	8,15	4,10	-	-	1590	246	10
22													
23													
24													
25													
26													
27	320	83,3	42,7	27,8	19,2	14,9	10,7	8,53	6,41	4,24	1300	362	28.
28													
29													
30													
31													
М	185	69,0	43,4	28,8	22,4	16,0	12,8	8,00	4,80	-	1290	270	
МАКС.	320	90,0	53,3	33,5	22,4	16,0	12,8	8,53	6,41	-	1590	380	
МИН.	80,0	27,6	14,4	8,20	4,85	2,88	0,91	1,71	2,24	-	774	163	
УЧЕТНО	9	9	9	9	9	9	9	7	5	-	9	9	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1953 г.

Характеристики Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное время 12<sup>00</sup>

долгота 37° 19' E

Москва  
широта 55° 28' N

Дни	E <sub>o1</sub>	E <sub>o1</sub>	E <sub>o2</sub>	E <sub>o3</sub>	E <sub>o4</sub>	E <sub>o5</sub>	E <sub>o6</sub>	E <sub>o7</sub>	E <sub>o8</sub>	E <sub>o9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	СТА	Время
													д	час мин.
1	147	43,0	23,0	15,0	11,5	8,65	6,92	4,62	3,46	1,15	683	195		14 мин.
2														
3														
4														
5	214	57,5	31,7	17,1	10,4	6,85	4,80	2,60	1,71	-	870	290		07
6														
7	81,5	31,6	17,4	11,2	6,12	4,60	3,07	2,20	-	-	576	173		12
8														
9														
10														
11														
12														
13	193	52,4	26,2	15,4	7,72	6,17	3,86	3,09	-	-	869	261		15
14														
15	77,0	34,2	15,4	5,75	1,71	-	-	-	-	-	1100	290		21
16														
17														
18														
19	132	42,0	27,4	18,6	13,7	9,30	7,85	5,90	3,90	1,96	635	166		10
20														
21	189	57,5	30,6	18,0	12,6	8,10	7,20	4,50	-	-	1140	305		07
22														
23														
24														
25														
26														
27	209	67,6	40,3	27,4	19,3	14,5	11,3	9,66	6,45	4,83	1270	273		10
28														
29														
30														
31														
M	168	47,7	26,8	16,3	10,9	8,10	6,92	4,50	3,68	1,96	870	267		
МАКС	214	67,6	40,3	27,4	19,3	14,5	11,3	9,66	6,45	4,83	1270	305		
МИН.	77,0	31,6	15,4	5,15	1,71	4,60	3,07	2,20	1,71	1,15	576	166		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	7	7	4	3	8	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1963г.

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 15

Москвa  
долгота 37° 19' E широта 56° 28' N

Дни	E <sub>01</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>	га	время час мин.
1	-	76,4	46,8	34,4	27,0	21,3	16,0	11,5	8,20	4,10	507	138		10 мин.
2														
3														
4														
5	184	73,5	46,0	29,1	20,7	14,2	9,20	6,50	3,40	1,53	777	259		07
6														
7	185	79,0	48,0	31,2	14,4	9,60	4,80	-	-	-	1630	408		20
8														
9														
10														
11	218	82,5	50,0	35,5	25,8	21,0	16,1	9,80	6,45	-	1290	273		09
12														
13	-	92,4	60,0	43,1	30,8	23,1	16,9	12,3	9,24	4,62	839	261		17
14														
15	142	45,0	27,8	18,5	12,7	10,4	6,95	4,64	2,32	-	675	195		14
16														
17														
18														
19	232	104	67,5	48,0	38,4	28,8	23,0	15,4	9,60	1,92	1220	326		10
20														
21	214	76,5	47,5	30,6	23,0	18,3	13,8	10,7	6,13	3,06	967	258		27
22	260	92,5	56,5	37,2	25,7	18,5	14,1	9,00	5,13	2,57	1380	435		10
23														
24														
25														
26	139	77,0	50,0	36,6	28,0	21,2	17,4	9,65	5,80	-	978	326		30
27	280	122	88,5	63,5	52,0	40,5	32,7	25,0	15,4	9,62	1380	325		12
28														
29														
30														
31														
М	214	79,0	50,0	35,5	25,8	21,0	16,0	10,7	6,29	3,06	978	273		
МАКС	280	122	88,5	63,5	52,0	40,5	32,7	25,0	15,4	9,62	1630	408		
МИН.	139	45,0	27,8	18,5	12,7	9,60	4,80	4,64	2,32	1,53	507	138		
учтено	9	11	11	11	11	11	11	10	10	7	11	11		



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1953г.

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>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4		156	100	69,0	51,8	40,0	30,0	21,8	14,5	6,35	1030	309	10 мин
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11	397	169	118	95,5	77,2	65,0	51,0	-	-	-	1150	344	15
12													
13	-	245	156	117	91,0	73,0	59,3	44,2	31,2	13,0	1960	440	23
14													
15													
16													
17													
18													
19	535	262	161	120	94,5	76,5	62,0	43,6	29,2	14,6	2050	616	25
20													
21													
22													
23													
24													
25	386	215	130	95,0	74,5	59,0	46,0	36,0	23,0	10,2	1380	435	26.
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	397	215	130	95,5	77,2	65,0	51,0	40,0	26,1	11,6	1380	435	
МАКС	535	262	161	120	94,5	76,5	62,0	44,2	31,2	14,6	2050	616	
МИН.	386	169	100	69,0	51,8	40,0	30,0	21,8	14,5	6,35	1030	309	
УЧТЕНО	3	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	5	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Уоква  
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>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	119	44,8	29,0	20,7	15,4	11,5	8,00	5,60	3,20	1,40	398	119	15 мин.
5													
6	-	33,8	21,8	15,5	11,3	8,65	6,38	4,20	2,60	1,30	250	70,0	22
7													
8													
9													
10													
11													
12	100	40,0	22,4	14,7	10,5	7,70	6,30	3,85	2,10	-	394	118	25
13													
14	-	47,5	29,3	22,3	15,8	12,3	9,36	7,03	4,10	1,76	300	99,9	17
15													
16													
17													
18	120	49,5	33,6	24,3	19,6	15,9	13,1	9,25	5,60	2,80	566	158	23
19													
20	140	58,5	35,4	22,0	14,5	10,2	6,50	4,83	2,68	1,07	672	182	15
21													
22	73,7	24,1	15,0	10,0	6,50	4,12	2,65	1,50	0,59	-	300	100	42
23													
24													
25	160	68,0	43,4	31,6	24,6	19,9	15,2	11,7	7,62	3,51	662	198	45
26	131	53,4	32,8	23,2	18,4	14,4	11,2	8,00	5,60	2,40	713	134	36
27													
28													
29													
30													
31													
М	120	47,5	29,3	22,3	15,4	11,5	8,00	5,60	3,20	1,76	398	119	
МАКС	160	68,0	43,4	31,6	24,6	19,9	15,2	11,7	7,62	3,51	713	198	
МИН.	73,7	24,1	15,0	10,0	6,50	4,12	2,65	1,50	0,59	1,07	250	70,0	
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9	



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

сентябрь 1963г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	Ч.	ВРЕМЯ в мин.
1														
2														
3														
4	52,7	17,8	8,85	4,74	2,63	1,58	1,05	0,52	-	-	268	88,5		25 мин.
5														
6	45,0	19,6	12,4	8,20	6,85	4,28	3,20	2,14	1,24	0,40	204	60,5		30
7														
8														
9														
10														
11														
12	100	51,3	30,1	20,1	14,5	11,2	7,80	5,57	3,35	2,23	631	187		15
13														
14	-	64,1	41,2	30,5	22,9	17,5	14,5	10,7	6,88	3,82	745	129		37
15														
16														
17														
18	-	88,6	50,6	34,2	25,3	19,0	13,9	10,1	7,60	5,06	746	214		25
19														
20	152	65,0	36,0	21,5	13,4	8,72	5,81	4,07	2,82	1,16	790	197		15
21														
22														
23														
24														
25														
26	96,0	44,6	25,1	17,7	12,9	10,4	7,95	5,50	3,06	1,22	342	103		28
27														
28														
29														
30														
31														
М	96,0	51,3	30,1	20,1	13,4	10,4	7,80	5,50	3,13	1,72	631	129		
МАКС	152	88,6	50,6	34,2	25,3	19,0	14,5	10,7	7,60	5,06	790	214		
МИН.	45,0	17,8	8,85	4,74	2,63	1,58	1,05	0,52	1,24	0,40	204	60,5		
УЧТЕНО	5	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7		

Составил

Пробир

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1963 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

декретное время 09

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	11,1	4,84	2,42	1,49	1,11	0,75	0,56	0,37	-	-	112	33,4	26 мин
5													
6	25,7	9,80	6,55	4,65	3,22	2,38	1,71	1,43	0,96	0,60	148	40,3	23
7													
8	16,5	6,75	3,38	2,25	1,50	0,88	-	-	-	-	253	63,0	22
9													
10													
11													
12													
13													
14	13,0	7,65	5,30	4,30	3,57	2,98	2,48	1,90	-	-	80,0	14,1	23
15													
16													
17													
18	20,7	8,46	5,15	3,65	2,66	1,99	1,49	0,99	0,67	0,42	84,5	28,2	20
19													
20	21,0	7,84	4,54	2,82	1,88	1,32	0,95	0,66	0,38	0,19	143	32,1	27
21													
22													
23													
24													
25													
26	18,3	6,55	3,60	2,62	1,96	1,31	0,65	-	-	-	276	55,4	15
27													
28	12,6	5,63	3,30	2,14	1,36	0,97	0,78	0,58	0,49	-	146	32,8	28
29													
30													
31													
М	17,4	7,20	4,07	2,72	1,73	1,32	0,95	0,82	0,58	0,42	144	33,1	
МАКС	25,7	9,80	6,55	4,65	3,57	2,98	2,48	1,90	0,96	0,60	276	63,0	
МИН.	11,1	4,84	2,42	1,49	1,11	0,38	0,56	0,37	0,38	0,19	80,0	14,1	
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	6	4	3	8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

февраль 1963

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 12<sup>00</sup>

СТАЦИИ 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>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	22,7	6,04	3,21	1,88	1,13	0,75	0,57	0,38	-	-	113	33,8	30 мин.
5													
6	72,2	21,0	12,7	8,90	6,60	4,90	3,66	2,44	1,56	0,59	290	83,0	23
7													
8	19,6	7,00	3,64	1,96	1,12	0,56	-	-	-	-	203	47,5	22
9													
10													
11													
12													
13													
14	64,2	22,4	11,7	9,50	6,70	5,60	3,90	2,80	2,24	1,12	316	95,0	25
15													
16													
17													
18	60,5	21,8	12,5	7,90	5,58	3,72	2,79	1,86	0,93	-	301	79,0	15
19													
20	24,1	8,72	4,55	2,44	1,40	0,81	0,47	0,22	-	-	200	25,0	25
21													
22	43,0	13,6	8,13	5,32	3,70	2,80	2,24	1,54	0,84	0,28	316	47,3	25
23													
24													
25													
26	18,8	7,00	4,10	2,66	1,93	1,57	1,21	0,73	0,48	-	170	40,8	15
27													
28	5,36	1,17	0,64	0,37	0,23	0,13	-	-	-	-	84,3	5,61	16
29													
30													
31													
М	24,1	8,72	4,55	2,66	1,93	1,57	2,24	1,54	0,93	0,59	203	47,3	
МАКС	72,2	22,4	12,7	9,50	6,70	5,60	3,90	2,80	2,24	1,12	316	95,0	
МИН.	5,36	1,17	0,64	0,37	0,23	0,13	0,47	0,22	0,48	0,28	84,3	5,61	
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	7	7	5	3	9	9	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
Сводная таблица II(E)

Февраль 1963

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  25 кГц

декретное время 15<sup>00</sup>

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

Дни	E <sub>0.2</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>лик</sub>	E <sub>0</sub>	час	время час. мин.
1														
2														
3														
4	-	18,3	11,0	7,93	5,95	4,63	3,75	2,64	1,76	0,66	140	39,2		42 мин.
5														
6	87,2	37,8	25,1	18,0	13,6	10,5	7,70	5,70	3,84	1,80	290	87,2		26
7														
8	17,7	6,00	3,40	2,00	1,38	0,92	0,77	0,46	0,23	-	260	65,0		15
9														
10														
11														
12	44,7	21,3	14,0	9,50	7,27	5,60	3,92	2,24	1,12	-	301	79,2		25
13														
14	74,2	32,5	21,3	16,0	12,25	10,1	7,75	5,34	3,20	1,15	332	90,5		27
15														
16														
17														
18	60,6	26,1	13,9	9,10	5,76	3,64	2,43	1,82	1,21	-	284	103		15
19														
20														
21	-	29,5	17,2	11,9	8,38	6,17	3,52	2,20	0,88	-	297	74,3		44
22														
23														
24														
25														
26	68,5	28,4	17,5	12,8	9,45	7,55	5,20	3,80	1,65	-	240	80,0		37
27														
28	33,2	14,2	8,43	5,32	3,55	2,22	1,77	0,87	-	-	299	74,7		25
29														
30														
31														
М	60,6	26,1	14,0	9,50	7,27	5,60	3,75	2,24	1,43	1,65	290	79,2		
МАКС	87,2	37,8	25,1	18,0	13,6	10,5	7,75	5,70	3,84	1,80	332	103		
МИН.	17,7	6,00	3,40	2,00	1,38	0,92	0,70	0,46	0,23	0,66	140	39,2		
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	9	9	9	8	3	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль 1953г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 25 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>0</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	-	10,4	5,97	3,89	2,36	1,67	1,25	0,69	0,35	-	75,0	25,0	25 мин
5													
6													
7													
8	32,7	13,5	8,00	5,20	3,60	2,40	1,99	0,80	-	-	270	67,5	15
9													
10													
11													
12	49,2	20,1	11,6	8,50	6,29	4,92	3,57	2,68	1,34	0,84	252	75,5	15
13													
14	38,8	18,4	11,4	7,95	5,71	4,48	3,48	2,48	1,48	0,48	282	84,5	26
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26	51,2	22,5	14,6	11,0	8,36	7,35	5,22	3,66	2,62	1,05	296	89,0	15
27													
28	22,0	6,74	4,26	3,02	2,20	1,78	1,24	0,96	0,69	0,41	104	23,2	20
29													
30													
31													
М	38,8	16,4	9,70	6,85	4,65	3,44	2,73	1,72	1,34	0,66	261	71,0	
МАКС.	57,2	22,5	14,6	11,0	8,36	7,35	5,22	3,66	2,62	1,05	296	89,0	
МИН.	22,0	6,74	4,26	3,02	2,20	1,67	1,24	0,69	0,35	0,41	75,0	23,2	
УЧТЕНО	5	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	6	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль 1963 г.

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  25 кгц

декретное время 21<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ *Слоо к ва*  
долгота 37° 19' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	146	56,2	37,1	27,1	21,3	16,8	13,5	10,1	6,74	2,81	630	189	24 мин.
5													
6	180	56,3	37,3	27,8	21,4	17,5	11,9	8,72	5,70	2,80	647	184	15
7													
8													
9													
10													
11													
12	97,8	35,8	24,8	15,5	12,2	8,95	7,34	5,70	3,26	1,63	403	134	25
13													
14	163	40,5	47,0	34,6	25,7	21,2	15,7	11,2	6,70	2,80	630	189	15
15													
16													
17													
18	147	46,0	26,7	17,5	12,5	9,15	7,50	5,00	2,50	-	530	141	17
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26	75,0	35,2	21,0	15,2	11,5	8,95	6,84	4,73	4,13	-	268	89,2	22
27													
28	181	64,0	41,1	27,8	20,5	15,7	12,1	9,95	6,05	2,42	775	204	25
29													
30													
31													
М	120	56,2	37,1	27,1	20,5	15,7	11,9	8,72	5,70	2,80	630	141	
МАКС	181	70,5	47,0	34,6	25,7	21,2	15,7	11,2	6,74	2,81	775	204	
МИН.	75,0	35,2	21,0	15,2	11,5	8,95	6,84	4,73	2,50	1,63	268	89,2	
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 35 кгц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время мин.
1	126	50,0	28,6	18,3	12,0	7,95	4,77	3,00	1,60	-	503	135	37 мин.
2													
3													
4													
5	105	88,3	21,8	13,1	8,70	6,10	5,22	3,48	2,61	1,74	510	146	37
6													
7	96,0	50,0	34,2	25,3	19,5	15,2	11,6	8,85	6,10	3,66	345	105	22
8													
9													
10													
11													
12													
13	46,4	13,7	7,55	4,81	3,43	2,40	1,72	1,03	0,68	0,51	193	57,7	40
14													
15	186	344,0	46,2	32,4	23,1	17,0	13,8	9,25	6,15	-	875	260	25
16													
17													
18													
19	220	102	64,0	46,3	35,8	27,2	20,8	14,4	7,96	-	1090	274	37
20													
21													
22	-	63,2	38,0	26,4	19,5	14,3	10,9	6,90	4,00	1,71	1160	194	55
23													
24													
25	114	46,3	29,5	21,6	18,8	13,4	10,5	7,50	5,22	2,24	382	124	52
26	-	42,8	29,2	23,0	18,8	15,5	12,7	9,90	6,60	3,76	306	80,0	44
27	154	70,0	47,0	35,0	27,6	21,9	17,5	12,5	8,14	3,70	1090	218	47
28													
29													
30													
31													
М	120	50,0	31,8	24,1	19,5	14,7	11,2	8,17	5,66	2,24	506	140	
МАКС	220	102	64,0	46,3	35,8	27,2	20,9	14,4	8,14	3,76	1160	274	
МИН.	46,4	13,7	7,55	4,81	3,43	2,40	1,72	1,03	0,68	0,51	193	57,7	
УЧТЕНО	8	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

февраль 1963

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	ч <sub>и</sub>	время час. мин.
1	158	38,0	20,8	12,1	7,45	4,60	2,88	1,38	-	-	580	193		10 мин.
2														
3														
4														
5	98,0	38,3	24,5	18,7	14,7	11,4	8,96	6,52	4,08	4,63	484	145		38
6														
7	96,5	37,6	24,2	17,1	13,1	10,2	7,40	5,13	3,42	2,28	289	96,5		25
8														
9														
10														
11	33,4	14,1	8,45	5,22	3,62	2,42	1,60	1,20	-	-	242	68,0		35
12														
13	25,9	11,6	6,05	3,45	1,73	1,29	1,03	0,86	-	-	291	72,7		40
14														
15	142	60,0	40,5	30,5	24,0	19,6	15,3	10,9	6,55	3,24	657	184		22
16														
17														
18														
19	221	112	64,5	44,5	33,7	26,0	20,0	15,3	9,20	3,04	1080	259		37
20														
21	63,5	26,2	15,4	10,95	7,70	6,15	4,62	3,08	7,54	-	368	87,0		40
22														
23														
24														
25	68,5	28,2	16,7	11,2	7,95	5,76	4,34	2,88	1,80	-	460	122		22
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	96,5	37,6	20,8	12,1	7,95	6,15	4,62	3,08	5,31	2,67	460	145		
МАКС	221	112	64,5	44,5	33,7	26,0	20,0	15,3	9,20	3,27	1080	259		
МИН.	25,9	11,6	6,05	3,45	1,73	1,29	1,03	0,86	1,80	1,63	242	68,0		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	6	4	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Февраль - 1963г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  25 кгц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>0</sub>	время час мин
1	37,4	8,00	3,60	2,05	1,12	0,51	-	-	-	-	865	86,5	37 мин
2													
3													
4	108	43,3	29,4	22,4	15,5	11,6	9,28	6,95	4,64	2,82	478	130	40
5													
6													
7	74,5	37,2	21,9	15,3	12,2	9,70	7,65	5,60	3,56	1,53	259	86,5	22
8													
9													
10													
11	69,0	26,0	14,5	8,40	4,60	3,06	4,53	-	-	-	650	130	35
12													
13	48,6	14,0	8,50	5,16	3,35	2,43	1,82	1,22	0,91	-	181	51,4	44
14													
15	71,5	33,5	19,5	11,9	7,55	5,40	4,32	2,16	1,80	-	674	184	22
16													
17													
18													
19	248	125	75,5	56,5	44,5	34,4	27,6	18,9	12,3	8,44	1450	290	27
20													
21	58,5	19,7	12,3	9,05	7,00	5,35	4,10	2,88	1,85	0,41	290	69,5	40
22													
23													
24													
25	67,5	21,4	18,4	13,0	9,75	7,60	5,96	4,85	2,70	0,54	388	91,5	22
26													
27	-	112	74,0	54,2	42,2	32,5	27,4	18,1	12,6	7,25	917	203	37
28													
29													
30													
31													
М	67,5	32,5	18,9	12,5	8,75	6,50	5,96	4,98	3,13	1,93	564	108	
МАКС	248	125	75,5	56,5	44,5	34,4	27,6	18,9	12,6	7,25	1450	290	
МИН.	37,4	8,00	3,60	2,05	1,12	0,51	1,53	1,22	0,91	0,54	181	51,4	
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	9	8	8	6	10	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1963 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 09

СТАНЦИЯ Шлоока  
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>0</sub>	время час. мин.
1	6,42	2,55	1,48	0,95	0,62	0,45	0,29	0,20	0,08	-	92,8	13,9	43 мин.
2													
3													
4													
5	17,3	4,97	2,90	1,98	1,49	1,06	0,71	0,45	0,21	-	86,0	24,1	25
6													
7	4,86	2,32	1,52	1,10	0,85	0,61	0,37	-	-	-	69,0	20,6	30
8													
9													
10													
11													
12													
13	55,7	15,9	8,76	5,57	3,78	2,79	1,99	1,59	0,99	-	354	67,9	22
14													
15	25,0	9,20	4,45	3,08	2,06	1,87	1,03	0,68	0,34	-	282	58,0	24
16													
17													
18													
19	3,62	1,43	1,23	0,89	0,75	0,61	0,48	0,34	0,20	-	38,6	11,5	26
20													
21	4,20	1,75	0,99	0,76	0,61	0,46	0,38	0,23	-	-	54,5	13,0	22
22													
23													
24													
25													
26													
27	12,6	6,47	3,85	2,52	1,97	1,44	1,26	0,90	0,63	0,36	115	30,6	37
28													
29													
30													
31													
М	9,51	3,76	2,21	1,54	1,17	0,84	0,60	0,45	0,28	-	89,4	22,3	
МАКС	55,7	15,9	8,76	5,57	3,78	2,79	1,99	1,59	0,99	-	354	67,9	
МИН.	3,62	1,43	0,99	0,76	0,61	0,45	0,29	0,20	0,08	-	38,6	11,5	
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	7	6	-	8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

февраль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  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>0</sub>	время час. мин.
1	4,60	2,36	1,58	1,12	0,81	0,55	0,34	0,23	-	-	62,2	9,82	25 мин.
2													
3													
4													
5	4,40	2,20	1,43	1,00	0,64	0,44	0,31	0,20	-	-	33,2	6,22	15
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	5,73	1,85	0,92	0,54	0,38	0,24	0,21	0,16	0,08	-	46,0	9,20	20
14													
15													
16													
17													
18													
19	5,75	2,83	1,75	1,25	0,96	0,73	0,56	0,45	0,28	-	34,6	9,60	29
20													
21	8,00	3,36	2,25	1,44	1,04	0,80	0,64	0,32	-	-	82,0	27,2	25
22													
23													
24													
25													
26													
27	8,00	3,89	2,82	1,83	1,53	1,30	0,99	0,76	0,53	-	45,5	12,9	23
28													
29													
30													
31													
М	5,74	2,60	1,67	1,19	0,89	0,64	0,47	0,28	0,28		45,7	9,71	
МАКС	8,00	3,89	2,82	1,83	1,53	1,30	0,99	0,76	0,53		82,0	27,2	
МИН.	4,40	1,85	0,92	0,54	0,38	0,24	0,21	0,16	0,08		33,2	6,22	
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	3		6	6	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

— февраль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  35 кГц

декретное время 15<sup>00</sup>

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	число	время час мин.
1	0,50	3,03	2,14	1,60	1,26	0,97	0,77	0,57	0,84	0,12	54,7	9,65		26
2														
3														
4														
5	5,83	2,26	1,43	0,98	0,68	0,49	0,33	0,16	-	-	46,0	9,20		15
6														
7	11,1	5,10	3,60	1,87	1,19	0,85	0,68	0,42	-	-	193	29,0		52
8														
9														
10														
11														
12														
13	75,0	36,2	21,7	15,4	11,8	9,05	7,25	5,43	3,62	2,72	462	153		15
14														
15	11,4	3,54	2,05	1,25	0,91	0,57	0,46	0,34	-	-	77,0	19,3		22
16														
17														
18														
19	6,50	2,90	1,99	1,51	1,23	0,99	0,76	0,52	0,33	-	80,0	8,00		43
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	3,69	2,83	2,28	1,87	1,59	1,39	1,10	0,78	0,50	36,6	7,71		24
28														
29														
30														
31														
М	8,80	3,54	2,14	1,60	1,26	0,97	0,76	0,52	0,56	0,50	77,0	9,65		
МАКС	75,0	36,2	21,7	15,4	11,8	9,05	7,25	5,43	3,62	2,72	462	153		
МИН.	5,83	2,26	1,43	0,98	0,69	0,49	0,33	0,16	0,33	0,12	36,6	7,71		
УЧТЕНУ	6	7	7	7	7	7	7	7	4	3	7	7		





АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

февраль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  60 кгц

декретное время 00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>00</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>o</sub>	время час. мин.
1													
2													
3													
4	52,4	23,1	14,7	10,0	7,25	5,24	3,85	2,70	1,70	0,62	157	52,4	25 мин
5													
6	24,9	9,57	5,50	3,50	2,28	1,63	1,20	0,87	0,43	-	111	34,0	40
7													
8													
9													
10													
11													
12	18,3	8,25	5,60	4,20	3,21	2,66	1,96	1,26	0,70	-	148	23,6	25
13													
14		13,5	8,89	6,46	4,54	3,62	3,08	1,41	1,21	0,81	151	34,2	35
15													
16													
17													
18		21,9	13,6	10,5	8,75	7,22	5,90	4,60	3,28	1,97	148	36,9	40
19													
20	37,7	14,9	10,0	7,40	5,72	4,53	3,34	2,40	1,55	0,72	135	40,5	22
21													
22	51,2	12,3	6,95	4,10	2,25	1,43	0,82	0,41	-	-	203	70,0	58
23													
24													
25	30,7	15,3	10,3	7,70	6,00	4,68	3,51	2,84	1,30	0,26	132	44,0	10
26	24,2	11,6	7,95	5,87	4,66	3,98	3,10	2,24	1,56	0,86	101	29,4	84
27	16,7	7,60	4,70	3,06	2,17	1,63	1,19	0,79	0,50	0,20	50,0	16,7	55
28													
29													
30													
М	29,3	12,9	8,42	6,165	4,60	3,80	3,09	1,825	1,30	0,72	133,5	36,95	
МАКС	52,4	23,1	14,7	10,5	8,75	7,22	5,90	4,60	3,28	1,97	203	70,0	
МИН	16,7	7,60	4,70	3,06	2,17	1,43	0,82	0,41	0,43	0,20	50,0	16,7	
УЧЕТНО	8	10	10	10	10	10	10	10	9	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица П(Е)

декабрь 1963г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время 03

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Ч. время час. мин.
1													
2													
3													
4	22,5	7,30	4,26	3,00	2,04	1,42	0,89	0,62	0,35	-	103	30,0	22 мин.
5													
6	12,0	5,12	3,28	2,23	1,57	1,10	0,75	0,46	0,25	-	74,3	22,3	12
7													
8													
9													
10													
11													
12	29,7	11,5	7,59	5,33	4,10	3,28	2,46	1,84	1,23	0,61	112	34,6	22
13													
14	-	9,97	5,59	3,84	2,75	2,15	1,63	1,12	0,69	-	117	14,5	40
15													
16													
17													
18	-	24,4	17,0	12,0	9,03	6,57	4,93	3,56	2,74	1,64	130	46,3	42
19													
20	36,1	13,7	9,04	6,60	4,94	3,76	2,82	2,00	1,29	0,59	119	39,7	25
21													
22	11,4	6,38	5,08	4,17	3,48	2,87	2,30	1,74	1,15	0,48	88,2	14,7	20
23													
24													
25													
26	24,4	9,56	5,90	3,92	2,94	2,20	1,72	1,47	0,98	0,49	125	41,6	40
27													
28													
29													
30													
31													
М	23,45	9,765	5,745	4,045	3,21	2,52	2,01	1,605	1,065	0,69	114,5	32,3	
МАКС	36,1	24,4	17,0	12,0	9,03	6,57	4,93	3,56	2,74	1,64	130	46,3	
МИН.	11,4	5,12	3,28	2,23	1,57	1,10	0,75	0,46	0,25	0,48	74,3	14,5	
УЧТЕНУ	6	8	8	8	8	8	8	8	8	5	8	8	

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

государств 1963

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  60 кгц

декретное время 06

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	время час мин.
1													
2													
3													
4	12,2	4,40	2,74	1,76	1,27	0,88	0,68	0,49	0,29	0,19	58,5	16,4	40 мин
5													
6	25,6	19,0	6,24	4,30	3,04	2,10	1,46	1,05	0,63	0,20	118	35,4	47
7													
8													
9													
10													
11													
12	14,2	7,74	5,80	4,38	3,74	3,10	2,45	1,82	1,29	0,78	65,2	21,7	22
13													
14		6,05	4,12	2,97	2,91	1,82	1,45	1,09	0,64	0,38	51,5	10,3	10
15													
16													
17													
18	49,3	20,6	13,2	9,55	7,40	5,86	4,32	3,39	2,46	1,55	156	52,0	38
19													
20	34,1	15,1	9,00	5,80	3,98	2,84	2,16	1,59	1,02	0,57	128	38,4	27
21													
22	22,0	14,2	11,2	9,28	7,63	6,30	5,25	4,12	3,10	1,96	147	35,0	22
23													
24													
25													
26	19,6	10,6	7,20	5,75	4,70	3,90	3,14	2,35	1,57	0,91	77,6	22,2	40
27													
28													
29													
30													
31													
М	22,0	10,3	6,735	5,065	3,86	2,97	2,305	1,705	1,155	0,675	97,8	28,6	
МАКС	49,3	20,6	13,2	9,55	7,63	6,30	5,25	4,12	3,10	1,96	156	52,0	
МИН.	12,2	4,40	2,74	1,76	1,27	0,88	0,68	0,49	0,29	0,19	51,5	10,3	
УЧТЕНО	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	

Соср  
Прол



АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

февраль 1963 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время 2100

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0</sub>	Час	время вас. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН														
УЧТЕНО														

19,0 12,9 7,70 5,38 4,15 3,42 2,68 2,02 1,34 0,73 88,5 20,6

36 мин