

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Апрель 1963 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 5 кГц

декретное время 00^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _с	ч	время час. мин.
1														
2														
3	97.5	46.5	33.0	26.2	22.5	19.5	—	—	—	—	1135	142		00 ¹⁰
4	170	53.5	26.8	14.6	7.30	4.86	—	—	—	—	3430	407		00 ⁰⁷
5	110	61.5	41.7	31.3	26.7	22.0	17.4	15.1	11.6	8.12	975	195		00 ⁰⁵
6	244	118	66.1	45.3	13.9	2.78	2.09	1.74	1.39	1.03	2080	585		00 ⁰⁵
7														
8	116	64.7	46.4	36.6	28.1	25.6	22.0	19.5	15.8	—	863	205		00 ⁰⁸
9	122	60.4	36.0	24.5	16.3	12.2	8.19	4.91	3.24	—	2020	275		00 ⁰⁷
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	124	46.0	26.1	16.1	12.4	8.70	6.21	4.35	2.41	—	879	209		00 ⁰⁵
18														
19	81.5	45.0	32.8	26.2	21.8	16.7	13.1	10.2	5.82	1.45	1020	246		00 ¹⁰
20														
21														
22														
23	125	49.0	32.1	24.4	18.8	15.3	10.7	7.65	4.58	—	2060	258		00 ¹⁰
24	117	49.3	28.6	19.5	15.6	13.0	10.4	7.79	6.50	5.20	907	218		00 ¹⁰
25	118	58.8	38.2	25.0	19.1	14.8	11.8	10.3	7.35	4.42	673	246		00 ⁰⁵
26	52.1	21.9	13.5	10.4	9.39	7.30	5.21	4.17	3.12	2.08	2030	175		00 ¹⁰
27	66.9	35.4	24.6	11.1	16.4	13.6	10.9	8.85	6.87	2.73	921	230		00 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
М	117	49.3	32.8	24.5	16.4	13.6	10.7	7.79	5.82	2.73	1020	230		
МАКС.	244	118	66.1	45.3	28.1	25.6	22.0	19.5	15.8	8.12	3430	585		
МИН.	52.1	21.9	13.5	10.4	7.30	2.78	2.09	1.74	1.39	1.03	673	142		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	11	11	11	7	13	13		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f_o — 5 — кГц

декретное время — 03^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час. мин.
1														
2														
3	182	106	75.0	51.1	40.2	32.8	25.5	20.1	14.6	9.14	2560	615		03 ¹⁰
4	97.8	49.0	24.5	14.7	8.15	4.89	3.26	—	—	—	2390	276		03 ⁰⁶
5														
6														
7														
8														
9	99.0	40.4	18.3	7.33	5.50	3.66	—	—	—	—	2060	308		03 ⁰⁰
10														
11	66.5	38.6	26.0	19.3	16.4	13.5	10.6	8.68	6.75	4.83	878	162		03 ¹²
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	150	67.0	27.6	15.8	7.90	3.94	—	—	—	—	3320	663		03 ¹⁰
24	100	40.0	21.9	14.6	11.9	9.10	7.30	4.55	1.86	—	1025	308		03 ¹¹
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	99.5	44.7	25.2	15.2	10.2	7.04	8.95	8.68	6.75	—	2225	308		
МАКС	182	106	75.0	51.1	40.2	32.8	25.5	20.1	14.6	—	3320	663		
МИН.	66.5	38.6	18.3	7.33	5.50	3.66	3.26	4.55	1.86	—	878	162		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	4	3	3	—	6	6		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица П(Е)

Апрель 1963 г.

Характеристика Ермак/м

f_o 5 кГц

декретное время - 06^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	время час. мин.
1													
2													
3	32.2	19.4	12.7	9.10	7.90	-	-	-	-	-	615	102	06 ¹⁰
4	139	62.3	33.6	19.2	12.0	7.20	-	-	-	-	1780	405	06 ⁰⁷
5													
6													
7													
8													
9	108	48.5	21.3	11.6	6.80	2.90	-	-	-	-	1790	326	06 ⁰⁸
10													
11													
12													
13													
14	81.0	43.6	29.8	23.8	19.9	16.5	10.9	10.2	7.76	3.88	489	81.5	06 ¹⁰
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	123	52.4	34.4	24.6	18.0	13.1	9.80	6.50	4.90	-	922	277	06 ⁰⁸
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	108	48.5	29.8	19.2	12.0	10.1	-				922	277	
МАКС	139	62.3	34.4	24.6	19.9	16.5	-				1790	405	
МИН.	32.2	19.4	12.7	9.10	6.80	2.90	-				489	81.5	
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	-				5	5	

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 5 кГц

декретное время - 09^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Число	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5	133	92.5	75.0	61.2	53.2	45.1	38.1	31.2	24.2	18.5	1100	195		09 ⁰⁸
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	19.4	11.6	8.62	6.90	5.60	4.75	3.45	2.60	1.60	-	580	125		09 ¹⁰
25	27.6	17.5	14.1	11.8	10.1	8.90	7.65	6.43	3.68	3.06	247	57.5		09 ²²
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	27.6	17.5	14.1	11.8	10.1	8.90	7.65	6.43	3.68		580	125		
МАКС	133	92.5	75.0	61.2	53.2	45.1	38.1	31.2	24.2		1100	195		
МИН.	19.4	11.6	8.62	6.90	5.60	4.75	3.45	2.60	1.60		247	57.5		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер кв/м

f_o 5 кГц

декретное время - 12^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	время час. мин.
1													
2													
3													
4	33.0	22.2	17.6	14.5	12.6	11.4	10.2	8.95	7.75	6.47	247	52.0	12 ⁰⁹
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22	174	124	103	91.0	75.8	66.7	56.0	48.0	40.8	33.3	1130	256	12 ⁰⁶
23													
24	462	20.0	10.8	7.70	4.63	3.08	2.31	-	-	-	3580	260	12 ¹⁰
25	137	88.5	79.0	64.4	54.9	47.5	40.0	33.2	26.4	16.3	718	179	12 ¹⁰
26													
27													
28	142	97.5	42.3	16.9	8.47	-	-	-	-	-	710	142	12 ¹⁰
29													
30													
31													
М	137	88.5	42.3	16.9	8.47	29.9	25.0	33.2	26.4	16.3	718	179	
МАКС	174	124	103	91.0	75.8	66.7	56.0	48.0	40.8	33.3	3580	260	
МИН.	33.0	20.0	10.8	7.70	4.63	3.08	2.31	8.95	7.75	6.47	247	52.0	
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	4	3	3	3	5	5	

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 5 кгц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч. ц	время час. мин.
1														
2	114	63.5	43.7	32.4	26.0	21.6	17.1	13.9	10.1	6.35	855	214		15 ¹⁶
3														
4	19.4	11.6	8.24	6.78	5.82	5.08	4.36	3.88	3.15	2.18	244	40.7		15 ¹⁷
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	98.2	84.3	60.0	51.5	44.4	36.7	29.6	23.3	16.9	11.3	820	119		15 ¹⁵
13														
14														
15														
16	-	43.3	20.6	12.4	6.50	4.86	3.24	2.16	1.08	-	548	91.7		15 ¹²
17	27.5	16.8	12.7	10.7	9.10	8.00	7.16	6.06	5.24	2.75	290	46.4		15 ²⁴
18														
19														
20														
21														
22	55.0	20.8	13.9	9.85	8.11	6.37	5.22	4.05	3.47	2.32	487	97.5		15 ¹⁵
23														
24	64.0	27.4	11.0	5.48	3.65	2.74	1.83	-	-	-	2560	308		15 ¹⁵
25														
26	77.9	28.8	10.1	5.77	3.77	2.88	2.00	-	-	-	2760	488		16 ¹⁰
27														
28	58.0	25.1	11.6	5.80	2.90	-	-	-	-	-	1610	322		15 ¹⁵
29														
30														
31														
М	61.0	27.4	11.6	9.85	6.50	5.72	4.79	5.05	4.35	2.75	853	119		
МАКС	114	84.3	60.0	51.5	44.4	36.7	29.6	23.3	16.9	11.3	2760	488		
МИН.	19.4	11.6	8.24	5.48	2.90	2.74	1.83	2.16	1.08	2.18	244	40.7		
УЧТЕНО	8	9	9	9	9	8	8	6	6	5	9	9		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 5 кгц

декретное время 18 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4	45.9	22.3	16.8	13.2	10.7	8.56	6.73	5.20	3.67	2.14	304	51.4		18 ¹⁰
5														
6														
7														
8														
9	59.2	27.7	24.0	17.6	14.6	11.9	10.0	8.10	6.16	4.24	388	64.7		18 ⁰⁷
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	219	97.7	47.2	28.6	21.9	13.5	10.1	8.42	5.72	-	1700	568		18 ⁰⁷
23														
24	276	110	30.6	12.7	9.20	-	-	-	-	-	7220	1030		18 ¹⁵
25														
26														
27														
28	92.6	52.2	30.3	18.5	13.5	8.42	5.90	3.37	-	-	1130	283		18 ⁰⁸
29														
30														
31														
М	92.6	52.2	30.3	17.6	13.5	10.2	8.36	6.65	5.72		1130	283		
МАКС	276	110	47.2	28.6	21.9	13.5	10.1	8.42	6.16		7220	1030		
МИН.	45.9	22.3	16.8	12.7	9.20	8.56	5.90	3.37	3.67		304	51.4		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4	4	4	3		5	5		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОМЕРИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o — 5 — кГц

декретное время — 21^h

долгота — 37° 19' E ^{МДН} Москва
широта — 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Ч	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2	114	59.5	43.1	33.8	28.4	24.0	20.7	16.9	13.6	—	860	184		21 ²¹
3	26.8	12.2	6.50	4.21	3.06	2.30	1.53	1.15	0.76	—	386	64.4		21 ⁰²
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	107	38.8	27.1	21.3	19.4	16.5	14.6	11.7	8.72	6.80	750	163		21 ¹²
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	180	85.0	62.0	47.5	37.2	30.0	22.8	16.5	8.27	5.17	1730	346		21 ¹⁰
19														
20														
21														
22	117	27.5	—	—	—	—	—	—	—	—	737	125		21 ¹⁰
23														
24														
25	151	74.0	33.0	16.5	9.60	6.86	5.48	4.12	2.70	—	3680	460		21 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	115	49.1	33.0	21.3	19.4	16.5	14.6	11.7	8.27		805	173		
МАКС	180	85.0	62.0	47.5	37.2	30.0	22.8	16.9	13.6		3680	460		
МИН.	26.8	12.2	6.50	4.21	3.06	2.30	1.53	1.15	0.76		386	64.4		
УЧТЕНО	6	6	5	5	5	5	5	5	5		6	6		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМОХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 8 кГц

декретное время — 00^ч

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

Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Ч	время час. мин.
1														
2														
3	19,6	8,85	4,90	2,94	1,96	1,35	0,86	0,49	—	—	310	41,3		00 ¹⁸
4	34,4	15,1	7,80	5,05	3,67	2,75	1,83	1,37	0,92	—	386	77,5		00 ¹⁴
5	384	122	79,3	65,3	43,3	36,1	28,9	24,0	16,8	14,3	1470	403		00 ¹²
6	—	195	134	95,0	76,5	62,5	51,0	41,7	34,7	25,5	1630	391		00 ¹⁵
7														
8	46,1	20,0	5,38	4,62	2,31	1,54	—	—	—	—	815	130		00 ¹⁸
9	438	165	111	82,5	66,0	55,0	44,0	35,7	22,0	13,7	1840	460		00 ¹⁴
10	224	72,0	39,6	23,2	16,2	11,6	6,95	3,48	—	—	2205	390		00 ¹³
11	63,5	31,2	21,2	15,8	11,6	9,25	7,33	5,40	3,88	2,31	389	64,9		00 ⁰³
12														
13	170	80,0	49,0	32,6	19,6	13,1	6,55	3,27	—	—	1950	550		00 ⁰⁶
14														
15														
16														
17	—	85,7	52,6	34,6	26,4	19,8	13,2	9,90	6,60	2,47	970	276		00 ¹⁷
18														
19	175	85,5	58,2	44,0	35,0	26,0	20,8	15,5	10,3	5,19	2180	436		00 ²²
20														
21														
22														
23	453	220	138	102	77,5	59,0	43,5	31,0	18,6	9,30	2620	525		00 ¹⁵
24	236	118	80,2	59,0	47,2	35,3	28,3	21,2	14,1	7,06	1140	396		00 ¹⁶
25	182	86,6	60,5	42,2	30,3	21,6	15,2	9,75	6,50	4,33	1320	366		00 ¹³
26	167	73,0	50,0	35,2	27,8	20,2	16,7	11,1	9,26	4,64	2200	312		00 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	175	85,5	52,6	35,2	27,8	20,2	16,0	10,5	10,3	6,13	1470	390		
МАКС	453	220	138	102	77,5	62,5	51,0	41,7	34,7	25,5	2620	550		
МИН.	19,6	8,85	4,90	2,94	1,96	1,35	0,86	0,49	0,92	2,31	310	41,3		
УЧТЕНО	13	15	15	15	15	15	14	14	11	10	15	15		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 8 кгц

декретное время 03^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Час	время час мин.
1														
2														
3	144	62.5	37.2	23.6	16.3	12.6	9.30	6.75	4.22	1.68	2130	284		03 ¹⁸
4	261	107	71.0	50.1	37.6	31.4	27.2	20.9	16.7	12.5	2280	357		03 ¹⁴
5														
6														
7														
8														
9	—	135	98.3	68.4	51.3	42.7	32.0	25.6	19.2	12.8	2130	462		03 ²²
10														
11	162	90.4	55.6	39.4	30.1	23.1	16.2	11.6	9.37	4.64	1540	387		03 ¹²
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	174	80.6	41.4	17.4	10.8	4.36	—	—	—	—	1830	366		03 ³⁰
19														
20														
21														
22														
23	295	126	86.6	64.5	51.0	40.8	30.6	23.8	13.6	6.80	4820	570		03 ²⁰
24	111	53.9	35.0	24.8	20.4	10.2	7.30	4.38	1.46	—	1060	245		03 ²⁵
25														
26	184	43.7	25.9	19.2	15.0	12.3	9.55	4.50	5.45	2.73	1385	230		03 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	174	85.5	48.5	32.2	25.3	17.8	16.2	11.6	9.37	5.72	1980	358		
МАКС	295	135	98.3	68.4	51.3	42.7	32.0	25.6	19.2	12.8	4820	570		
МИН.	111	43.7	25.9	17.4	10.8	4.36	7.30	4.38	1.46	1.68	1060	230		
УЧТЕНО	7	8	8	8	8	8	7	7	7	6	8	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕФИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Апрель — 1963 г.

Характеристика Ер мкб/м

f_o — 8 — кГц

декретное время 06^ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	Время час. мин.
1														
2														
3	69,5	36,0	19,7	12,2	8,70	5,80	3,48	2,32	—	—	1300	195		06 ¹⁵
4	121	53,1	19,3	9,68	4,84	3,62	—	—	—	—	1640	410		06 ¹⁶
5														
6														
7														
8	52,8	26,3	11,0	6,16	3,43	2,75	1,73	1,37	1,03	—	695	116		06 ¹⁰
9	148	68,5	39,2	22,0	12,0	7,35	2,38	—	—	—	1960	410		06 ¹⁴
10														
11	55,3	25,8	17,6	12,9	9,81	7,75	5,70	4,14	2,58	1,03	810	87,8		06 ¹⁶
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	115	36,6	21,2	12,7	8,50	5,95	3,40	—	—	—	615	143		06 ²⁵
19														
20														
21														
22														
23	104	52,5	31,8	22,0	17,1	13,4	9,77	7,33	3,66	2,44	2050	205		06 ²⁰
24	106	48,8	31,0	22,0	16,3	11,4	8,14	4,88	3,26	—	878	228		06 ¹⁷
25														
26	56,0	22,4	13,6	8,80	6,80	5,20	4,00	3,20	1,60	—	1153	135		06 ¹⁵
27														
28														
29														
30														
31														
М	104	36,6	19,7	12,7	8,70	5,95	3,74	3,67	3,26		1153	195		
МАКС	148	68,5	39,2	22,0	17,1	13,4	9,77	7,33	3,66		2050	410		
МИН.	52,8	22,4	11,0	6,16	3,43	2,75	1,73	1,31	1,03		615	87,8		
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	9	8	6	5		9	9		

Апрель — 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o — 8 — кГц

декретное время — 09^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	время час. мин.
1													
2	83.0	37.2	16.0	8.00	5.10	2.91	1.45	—	—	—	1470	245	09 ¹⁰
3													
4	48.0	27.4	17.8	13.0	10.3	8.23	6.85	5.49	4.12	2.74	600	115	09 ⁰⁷
5	213	79.2	30.4	15.2	—	—	—	—	—	—	2780	512	09 ¹⁴
6													
7													
8													
9	77.5	29.9	22.0	15.5	12.8	10.8	8.55	6.12	4.88	3.05	574	102	09 ¹²
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17	61.7	32.9	18.5	16.4	9.25	7.20	5.14	4.12	3.60	2.06	1160	173	09 ²²
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	139	55.8	31.8	21.2	15.4	11.5	8.66	5.78	3.85	—	1350	192	09 ²⁰
25	37.6	20.4	15.5	12.2	10.6	8.15	5.71	4.09	3.26	2.04	690	138	09 ³⁰
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	77.5	32.9	18.5	15.5	10.4	8.19	6.18	5.49	3.85	2.40	1160	173	
МАКС	213	79.2	31.8	21.2	15.4	11.5	8.66	6.12	4.88	3.05	2780	512	
МИН.	37.6	20.4	15.5	8.00	5.10	2.91	1.45	4.09	3.26	2.04	574	102	
УЧТЕНО	7	7	7	7	6	6	6	5	5	4	7	7	

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o — 8 — кГц

декретное время — 12^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час. мин
1														
2	162	66.7	37.8	22.5	15.3	11.7	3.00	7.20	6.30	5.40	1590	306		12 ⁰⁸
3														
4	102	43.5	23.1	13.6	9.55	6.80	4.07	3.40	2.72	—	921	230		12 ¹⁸
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	197	131	101	79.0	66.6	54.3	44.4	37.0	29.6	24.6	1380	415		12 ¹²
13														
14														
15														
16														
17	98.2	38.2	19.6	14.2	9.82	7.65	5.46	3.28	—	—	1830	183		12 ²⁰
18														
19														
20														
21														
22	27.0	9.72	7.12	5.61	4.63	3.67	3.02	2.59	1.94	1.29	367	91.8		12 ¹⁸
23														
24	144	63.1	37.0	24.0	17.4	13.1	8.70	6.53	5.44	3.27	2290	365		12 ²⁰
25	116	45.6	27.2	19.4	13.6	9.70	6.80	2.91	—	—	1300	326		12 ¹⁸
26														
27														
28	121	58.8	37.1	26.3	20.7	13.9	10.8	7.80	5.40	3.10	2180	262		12 ²⁰
29														
30														
31														
M	118	57.2	30.0	18.3	14.4	10.7	7.75	4.96	5.42	3.27	1485	316		
МАКС	197	131	101	79.0	66.6	54.3	44.4	37.0	29.6	24.6	2290	415		
МИН.	27.0	9.72	7.12	5.61	4.63	3.67	3.02	2.91	1.94	1.29	367	91.8		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	6	5	8	8		

Апрель — 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 8 ————— кгц

декретное время ————— 15 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч	время час. мин.
1														
2	293	137	86.5	61.8	46.4	37.1	29.4	23.2	17.0	9.27	1820	520		15 28
3	140	56.0	31.1	20.2	15.5	12.4	9.32	7.78	4.66	8.11	870	261		15 02
4	119	66.3	37.5	23.9	17.0	11.9	8.52	5.12	3.41	—	1190	170		15 15
5														
6														
7														
8	228	73.0	45.7	30.4	22.8	18.3	13.7	12.2	9.14	6.10	1290	257		15 10
9	30.0	10.2	8.16	5.60	4.15	3.17	2.92	2.40	1.95	1.46	172	41.0		15 14
10														
11														
12	131	45.6	30.4	26.3	22.1	18.0	13.8	11.1	8.30	4.84	969	231		15 22
13														
14														
15	151	59.1	38.2	25.5	18.6	13.9	10.4	6.95	4.64	—	684	195		15 35
16	154	63.2	38.6	24.7	20.0	15.4	10.8	7.71	4.63	—	1330	260		15 20
17	190	96.5	63.8	46.5	36.2	29.3	22.4	17.3	12.2	5.17	1160	290		15 17
18														
19														
20														
21														
22	183	92.7	60.0	44.5	36.8	29.0	21.2	17.4	11.6	5.80	2030	325		15 37
23														
24														
25	242	92.0	58.2	41.2	34.0	26.6	21.8	19.4	17.0	9.68	1630	407		15 22
26	370	168	103	65.0	48.0	34.2	24.0	17.2	10.3	3.43	4350	1160		15 22
27														
28	275	142	91.5	64.1	50.3	36.6	27.5	18.3	13.7	9.15	5650	774		15 20
29														
30														
31														
М	183	73.0	45.7	30.4	22.8	18.3	13.8	12.2	9.14	5.48	1290	261		
МАКС	370	168	103	65.0	50.3	37.1	29.4	23.2	17.0	9.27	5650	1160		
МИН.	30.0	10.2	8.16	5.60	4.15	3.17	2.92	2.40	1.95	1.46	172	41.0		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	13	13		

Апрель — 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 8 — кГц

декретное время — 18^h

долгота — 37° 19' E ^{станции} Москва
широта — 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час. мин.
1														
2	214	100	63.3	41.4	29.9	21.8	16.1	11.5	—	—	1550	388		18 ⁰⁸
3														
4	76.8	39.2	25.6	17.9	14.5	11.2	8.53	6.40	4.27	1.71	861	141		18 ¹²
5														
6														
7														
8														
9	183	83.3	58.2	43.4	32.5	25.8	21.7	17.6	13.5	8.80	1300	228		18 ¹⁷
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	294	136	95.0	73.5	51.9	30.3	17.3	8.65	—	—	2180	725		15 ¹⁰
20														
21														
22	350	192	131	98.5	78.7	65.6	50.4	37.2	26.2	13.1	7250	735		15 ¹³
23														
24	485	220	106	68.3	45.5	30.3	22.7	19.0	—	—	7250	1280		15 ²⁵
25	122	60.9	38.0	27.4	21.3	15.2	13.7	10.7	7.00	4.56	1290	257		15 ¹²
26														
27														
28	306	153	104	73.5	55.2	42.8	30.6	24.5	18.4	12.3	3090	1030		15 ¹⁶
29														
30														
31														
М	254	118	79.1	55.8	39.0	28.0	19.5	14.5	13.5	8.80	1865	556		
МАКС	485	220	131	98.5	78.7	65.6	50.4	37.2	26.2	13.1	7250	1280		
МИН.	76.8	39.2	25.6	17.9	14.5	11.2	8.53	6.40	4.27	1.71	861	141		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	8	8		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кГц

декретное время 21^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	г. а. ц.	время час. мин.
1														
2	163	57.0	33.8	23.0	16.2	12.2	8.80	6.10	3.38	2.71	1240	228		21 28
3	367	175	114	81.7	61.3	49.0	40.8	36.7	26.5	20.4	2760	690		21 14
4														
5														
6														
7														
8	412	228	155	109	91.4	73.1	59.4	50.3	41.2	32.0	2780	772		21 14
9														
10	155	65.0	41.0	29.0	22.0	18.0	14.0	11.0	8.00	5.00	978	162		21 20
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	300	135	92.5	69.7	48.5	34.8	23.0	16.2	11.6	6.94	1630	391		21 15
19														
20														
21														
22	224	101	62.5	43.8	34.0	26.3	17.5	13.1	6.57	—	3940	366		21 20
23	196	123	92.5	74.1	61.7	52.0	41.3	32.8	27.0	17.7	1295	324		21 07
24														
25	259	182	71.8	43.9	31.9	23.9	16.0	12.0	7.98	—	3860	670		21 20
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	242	127	80.2	56.8	41.2	30.6	20.2	14.6	9.80	12.8	2195	379		
МАКС	412	228	155	109	91.4	73.1	59.4	50.3	41.2	32.0	3940	772		
МИН.	155	57.0	33.8	23.0	16.2	12.2	8.80	6.10	3.38	2.71	972	162		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 03^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ч	время час. мин.
1														
2														
3	113	56.3	38.8	25.2	18.4	13.6	9.70	6.80	3.88	1.94	1630	326		03 26
4	217	108	71.6	52.1	41.3	34.7	28.2	24.0	17.3	13.0	1190	366		03 22
5														
6														
7														
8	196	64.1	40.6	28.8	22.3	18.3	14.4	11.8	9.16	6.55	769	220		03 11
9	196	88.3	55.0	35.3	27.5	21.6	17.7	15.7	13.7	9.80	1190	330		03 21
10														
11	116	67.0	44.1	31.9	24.3	19.7	15.2	12.2	7.60	4.56	949	255		03 22
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	162	82.0	45.6	29.6	20.5	13.7	9.11	6.85	3.42	—	1440	385		03 40
19														
20														
21														
22														
23	346	142	98.6	79.5	63.0	50.7	38.4	28.8	20.6	8.23	1840	461		03 30
24	89.0	47.2	31.5	20.9	16.2	12.1	9.43	6.74	4.10	1.35	772	226		03 35
25														
26	165	60.7	39.0	25.7	19.5	15.4	12.3	9.25	6.17	3.40	1060	154		03 50
27														
28														
29														
30														
31														
М	165	67.0	44.1	29.6	22.3	18.3	14.4	11.8	7.60	5.55	1190	326		
МАКС	346	142	98.6	79.5	63.0	50.7	38.4	28.8	20.6	13.0	1840	461		
МИН.	89.0	47.2	31.5	20.9	16.2	12.1	9.11	6.74	3.42	1.35	772	154		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o - 12 кгц

декретное время

06^h

долгота

СТАНЦИЯ
37°19'E

Москва

широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	Время ЧАС МИН.
1														
2														
3	30,6	16,3	11,2	8,84	7,48	6,12	5,44	4,42	3,74	3,06	609	145		06 23
4	83,4	37,2	19,0	10,3	6,42	3,85	2,57	-	-	-	868	218		06 22
5														
6														
7														
8	60,4	35,4	22,4	15,5	10,2	8,62	6,82	4,32	2,53	1,73	730	146		06 17
9	101	45,3	26,4	17,6	13,2	8,80	5,85	2,93	-	-	1130	246		06 22
10														
11	102	51,7	33,1	23,8	17,6	13,4	10,4	7,75	5,17	2,07	610	174		06 22
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	159	57,6	38,0	27,0	20,9	16,0	12,3	9,82	6,14	2,45	977	206		06 35
24	258	108	77,1	58,8	47,7	38,6	29,4	22,1	14,7	7,35	1290	309		06 23
25														
26	68,0	23,8	15,1	10,4	8,12	6,05	4,64	3,48	2,32	1,16	390	97,5		06 20
27														
28														
29														
30														
31														
M	92,2	41,2	24,4	17,1	11,7	8,71	6,33	4,42	4,45	2,26	739	190		
МАКС	258	108	77,1	58,8	47,7	38,6	29,4	22,1	14,7	7,35	1290	309		
МИН.	30,6	16,3	11,2	8,84	6,42	3,85	2,57	2,93	2,32	1,16	390	97,5		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	8	8		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкб/м

f_o 12 кГц

декретное время 09^h

долгота 37°19' E

Москва

широта 55°28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ч	га	время
															час. мин.
1															
2	103	51.4	28.0	18.7	14.0	10.9	9.35	8.55	7.80	-	965	263			09 22
3															
4	59.5	28.4	17.2	10.3	7.76	6.04	4.32	2.59	1.73	-	725	145			09 18
5	76.5	35.0	18.6	12.0	6.56	4.37	2.19	1.64	-	-	733	183			09 22
6															
7															
8															
9	56.6	26.4	13.6	7.80	5.85	3.41	0.98	-	-	-	822	164			09 20
10															
11															
12	64.5	33.8	19.7	12.0	8.75	7.65	4.92	3.28	2.18	-	1100	184			09 25
13															
14															
15															
16															
17	72.4	29.0	13.4	7.24	3.62	3.10	2.07	-	-	-	1080	174			09 38
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24	102	37.8	22.6	15.2	11.0	8.52	6.10	4.87	3.66	1.83	1030	206			09 30
25	48.5	18.4	10.9	7.85	6.15	4.45	3.42	2.05	1.36	0.68	462	115			09 37
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	64.8	31.4	17.8	11.2	7.16	5.25	3.87	2.93	2.18	1.25	893	178			
МАКС	103	51.4	28.0	18.7	14.0	10.9	9.35	8.55	7.80	1.83	1100	263			
МИН.	48.5	18.4	10.9	7.24	3.62	3.10	0.98	1.64	1.36	0.68	462	115			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	6	5	2	8	8			

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 12^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Ч	время час. мин.
1														
2	-	98.5	66.7	48.8	38.0	30.2	24.4	18.7	13.6	-	1210	242		12 15
3														
4	119	47.6	26.2	17.8	11.9	9.52	7.14	5.95	4.76	2.38	780	195		12 25
5														
6														
7														
8														
9	89.4	32.2	19.4	12.0	8.28	6.45	5.52	4.60	2.76	1.84	466	155		12 22
10														
11														
12	159	37.2	23.0	15.3	9.86	7.68	5.47	3.29	2.74	2.19	735	184		12 24
13														
14														
15														
16														
17	108	48.3	30.2	20.5	15.7	12.2	8.45	6.03	3.62	-	1450	203		12 27
18														
19														
20														
21														
22	85.5	46.8	28.2	18.4	14.7	12.3	8.60	6.14	3.68	2.47	773	206		12 25
23														
24	-	74.8	51.8	42.3	32.6	26.5	20.5	15.7	10.8	4.83	1150	202		12 30
25	163	52.4	34.1	25.0	19.5	15.8	11.6	8.50	6.10	2.44	1030	206		12 25
26														
27														
28	171	80.0	59.2	46.8	36.4	29.1	22.9	17.7	13.5	8.95	875	175		12 25
29														
30														
31														
М	119	48.3	30.2	20.5	15.7	12.3	8.60	6.14	3.68	2.44	875	202		
МАКС	171	98.5	66.7	48.8	38.0	30.2	24.4	18.7	13.6	8.95	1450	242		
МИН.	85.5	32.2	19.4	12.0	8.28	6.45	5.47	3.29	2.74	1.84	466	155		
УЧТЕНУ	7	9	9	9	9	9	9	9	9	7	9	9		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12 кГц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	время час. мин.
1													
2	340	176	129	105	86.7	73.7	61.0	50.5	41.5	—	1451	436	1540
3	227	103	63.2	43.0	32.8	27.8	20.2	16.4	10.1	7.60	1560	424	1518
4	104	54.5	35.0	24.6	18.2	14.3	11.7	10.3	7.78	6.49	870	218	1531
5													
6													
7													
8	84.0	36.8	24.5	18.7	14.8	12.3	10.3	8.40	6.45	5.16	438	109	1522
9	158	76.3	53.8	42.1	34.3	28.4	24.0	21.6	17.1	12.2	732	164	1522
10													
11													
12	141	60.1	32.6	18.2	12.1	6.02	4.01	3.02	—	—	1530	339	1530
13													
14													
15	259	113	75.3	51.8	37.7	30.6	20.2	16.5	9.41	4.71	1530	396	1539
16	365	139	86.1	56.4	43.1	33.2	26.5	19.9	11.6	—	2440	554	1530
17	—	117	88.2	76.1	64.0	53.2	43.5	32.6	23.0	12.2	1450	303	1533
18													
19													
20													
21													
22	—	142	107	83.7	71.6	59.4	50.3	41.2	30.4	16.8	1030	257	1540
23	—	103	79.1	66.5	56.0	44.3	37.0	29.6	22.1	12.7	1110	177	1530
24	615	235	158	119	100	77.0	61.5	46.2	34.6	23.1	3740	650	1530
25	294	125	90.0	71.8	57.0	46.0	36.7	27.6	20.2	11.0	1550	310	1520
26	366	156	113	85.0	64.3	50.5	43.6	36.8	32.2	20.6	1490	388	1529
27													
28	377	200	143	114	89.9	75.3	63.2	53.5	43.7	24.3	3070	409	1530
29													
30													
31													
М	273	117	86.1	66.5	56.0	44.3	36.7	27.6	21.0	12.2	1490	339	
МАКС	615	235	158	119	100	77.0	63.2	53.5	43.7	24.3	3740	650	
МИН.	84.0	36.8	24.5	18.2	12.1	6.02	4.01	3.02	6.45	4.71	438	109	
учтено	12	15	15	15	15	15	15	15	14	12	15	15	

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 18^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E ₀	ч	СТА Ц	время час. мин.
1	108	53.4	35.9	25.6	19.5	15.4	12.3	9.25	7.18	4.62	870	174			18 ⁴⁹
2	112	51.2	35.7	28.0	22.4	18.5	15.0	12.1	9.46	-	522	145			18 ¹⁵
3															
4	130	52.6	37.1	29.4	24.2	19.8	15.5	12.2	9.50	6.05	725	145			18 ²⁵
5															
6															
7															
8															
9	399	169	121	91.8	75.0	59.0	46.0	38.7	33.8	26.6	2020	406			18 ²²
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19	327	154	112	87.7	69.6	54.5	42.4	30.2	21.2	10.6	2340	511			18 ¹⁵
20															
21															
22	326	181	128	99.4	80.0	65.0	51.4	41.1	29.1	17.1	1725	575			18 ²⁰
23															
24	272	133	87.5	63.4	51.3	39.2	30.2	24.1	15.1	10.5	2530	507			18 ²⁵
25	320	148	105	80.3	66.0	53.5	41.2	30.9	22.7	10.3	1730	346			18 ²⁰
26															
27															
28	321	159	110	82.5	67.3	52.0	39.7	33.6	21.4	12.2	1430	513			18 ²⁰
29															
30															
31															
М	320	148	105	80.3	66.0	52.0	39.7	30.2	21.2	10.5	1725	406			
МАКС	399	181	128	99.4	80.0	65.0	51.4	41.1	33.8	26.6	2530	575			
МИН.	108	51.2	35.7	25.6	19.5	15.4	12.3	9.25	7.18	4.62	522	145			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9			

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f₀ — 25 кГц

декретное время 00^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E ₀	ч	время час. мин.
1														
2														
3	9.60	3.74	2.14	1.39	1.12	0.75	0.54	0.37	0.21	—	85.0	17.9		00 32
4	155	63.6	39.6	28.3	22.6	17.0	14.1	11.3	8.50	7.07	830	237		00 30
5	185	67.1	41.4	29.1	22.3	17.8	13.4	10.1	7.83	4.47	694	189		00 24
6	65.1	28.1	18.9	14.7	11.3	9.25	7.56	6.30	5.04	3.78	709	177		00 22
7														
8	—	6.82	4.57	3.41	2.83	2.25	1.83	1.33	0.92	0.58	90.0	14.0		00 16
9	21.4	10.2	6.77	4.96	3.84	3.16	2.48	1.81	1.35	0.68	120	38.0		00 29
10	163	40.3	39.8	24.0	16.6	12.9	9.25	7.40	5.55	3.70	1190	310		00 28
11	—	44.3	29.9	20.1	14.8	10.6	8.27	5.91	4.14	2.36	374	99.5		00 18
12														
13	59.2	33.0	21.1	12.7	8.45	5.93	4.22	1.69	—	—	536	142		00 15
14														
15														
16														
17	79.6	28.6	14.9	7.43	4.25	2.12	—	—	—	—	675	177		00 30
18														
19														
20														
21														
22														
23	153	79.6	52.3	39.8	30.6	23.9	17.9	13.9	9.30	5.30	981	223		00 35
24	—	50.4	37.2	29.7	25.0	20.7	16.5	12.7	9.04	4.78	357	89.3		00 28
25	48.4	22.3	14.5	10.1	7.85	6.00	4.60	3.23	1.85	0.46	270	78.0		00 28
26	71.5	33.4	18.2	12.3	9.54	7.64	5.73	3.82	2.86	1.91	634	158		00 35
27	52.7	24.0	14.4	9.00	6.60	4.80	3.60	2.40	1.80	1.20	327	101		00 27
28														
29														
30														
31														
M	68.3	33.0	18.2	12.7	9.54	7.64	6.64	4.86	4.14	3.03	536	142		
МАКС	185	79.6	52.3	39.8	30.6	23.9	17.9	13.9	9.30	7.07	1190	310		
МИН.	9.60	3.74	2.14	1.39	1.12	0.75	0.54	0.37	0.21	0.46	85.0	14.0		
УЧТЕНА	12	15	15	15	15	15	14	14	13	12	15	15		

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кгц

декретное время - 03^h

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

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	время час мин
1													
2													
3	18.9	9.20	5.90	4.00	3.19	2.36	1.89	1.54	1.18	0.71	167	39.8	03 ^h 22
4													
5													
6													
7													
8	36.7	15.3	9.33	6.34	4.67	3.66	2.67	2.00	1.33	0.67	225	56.3	03 ^h 23
9	—	49.3	32.4	23.2	17.6	14.8	11.3	9.15	6.34	4.93	450	118	03 ^h 23
10													
11	32.3	17.6	11.5	8.60	6.81	5.38	4.31	3.23	2.51	1.43	220	60.3	03 ^h 28
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	63.0	29.8	15.2	8.70	5.42	3.26	1.81	—	—	—	710	181	03 ^h 45
19													
20													
21													
22													
23	—	72.3	49.0	34.0	25.5	19.1	14.9	11.7	8.50	3.19	892	178	03 ^h 45
24	48.4	21.5	13.6	9.50	6.95	5.10	3.80	2.53	1.90	0.63	445	107	03 ^h 42
25													
26	48.3	19.5	11.5	7.30	5.10	3.85	3.10	2.22	1.77	0.44	467	74.7	03 ^h 45
27													
28													
29													
30													
31													
М	42.5	20.5	12.5	8.65	6.12	4.47	3.45	2.53	1.90	0.71	456	90.8	
МАКС	63.0	72.3	49.0	34.0	25.5	19.1	14.9	11.7	8.50	3.19	892	181	
МИН.	18.9	9.20	5.90	4.00	3.19	2.36	1.81	1.54	1.18	0.44	167	39.8	
УЧТЕНО	6	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

— Апрель — 1963 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o — 25 кГц

декретное время — 06^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4	30.5	13.2	6.11	3.74	2.81	1.87	1.40	0.71	—	—	284	79.0		06 28
5														
6														
7														
8	10.9	5.47	3.33	2.13	1.60	1.20	0.93	0.63	0.43	0.26	98.1	22.5		06 48
9														
10														
11	60.0	27.6	18.8	13.5	10.0	7.63	5.30	4.10	2.35	1.17	374	98.7		06 26
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	116.	43.6	30.8	22.5	16.6	12.8	9.80	6.77	4.51	2.26	1260	316		06 32
25														
26	17.8	7.33	4.03	2.44	1.95	1.46	0.98	0.73	0.49	—	138	41.2		06 30
27														
28														
29														
30														
31														
М	30.5	13.2	6.11	3.74	2.81	1.87	1.40	0.73	1.42	1.17	284	79.0		
МАКС	116	43.6	30.8	22.5	16.6	12.8	9.80	6.77	4.51	2.26	1260	316		
МИН.	10.9	5.47	3.33	2.13	1.60	1.20	0.93	0.63	0.43	0.26	98.1	22.5		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СВЯЗИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f_0 — 25 кГц

декретное время — 09^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	время час. мин.
1													
2	41.7	17.8	9.50	5.84	4.18	3.06	2.23	1.67	1.39	0.84	377	94.4	09 36
3													
4	29.7	10.4	5.36	3.57	2.38	2.08	1.18	0.89	—	—	300	50.0	09 27
5	15.0	5.85	3.18	2.01	1.34	1.00	0.67	0.50	0.33	0.25	212	28.3	09 28
6													
7													
8													
9	25.8	7.80	4.30	2.60	2.00	1.40	1.00	0.50	—	—	280	33.6	09 27
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	23.6	9.45	5.20	3.30	2.36	1.42	0.95	0.50	—	—	456	79.5	09 35
25	14.9	5.22	—	—	—	—	—	—	—	—	199	47.8	09 45
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	24.7	8.62	5.20	3.30	2.36	1.42	1.00	0.50			290	48.9	
МАКС.	41.7	17.8	9.50	5.84	4.18	3.06	2.23	1.67			456	94.4	
МИН.	14.9	5.12	3.18	2.01	1.34	1.00	0.67	0.50			199	28.3	
УЧТЕНО	6	6	5	5	5	5	5	5	—	—	6	6	

Апрель 1968 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОЧЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25 кгц

декретное время 12^h

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

Дни	E ₀₁₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{плч}	E _o	Ч	время час. мин.
1														
2	123	51.0	33.0	25.5	19.8	15.1	12.3	9.45	6.60	4.25	575	158		12 22
3														
4	41.3	17.3	10.7	7.00	4.95	3.71	2.88	2.06	1.65	1.23	258	69.5		12 35
5														
6														
7														
8														
9	41.8	14.8	9.20	6.38	4.96	3.54	2.84	2.13	1.77	0.71	238	59.5		12 30
10														
11														
12	41.5	21.7	13.4	8.93	6.37	4.47	3.19	2.55	1.27	1.12	471	106		12 48
13														
14														
15														
16														
17	90.3	30.3	19.3	14.0	11.1	8.75	6.42	4.66	2.33	-	785	97.2		12 30
18														
19														
20														
21														
22	45.0	21.3	13.7	9.48	7.58	5.68	4.27	3.32	2.37	1.42	298	79.5		12 38
23														
24	131	40.5	24.3	17.1	12.0	9.93	7.21	5.40	3.60	1.80	723	151		12 35
25	66.6	24.8	16.4	11.1	8.47	6.25	4.76	3.18	2.12	1.06	410	89.0		12 37
26														
27														
28	78.0	42.7	26.8	18.8	14.2	10.9	8.36	5.86	4.00	1.67	637	142		12 35
29														
30														
31														
М	66.6	24.8	16.4	11.1	8.47	6.25	4.76	3.32	2.33	1.24	471	97.2		
МАКС	131	51.0	33.0	25.5	19.8	15.1	12.3	9.45	6.60	4.25	785	158		
МИН.	41.3	14.8	9.20	6.38	4.95	3.54	2.84	2.06	1.65	0.71	238	59.5		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9		

Апрель — 1963

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 25 кГц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч	время час. мин.
1														
2	168	62.0	44.7	35.2	28.6	23.5	19.5	16.2	12.8	—	705	188		15 50
3	107	40.2	17.4	9.40	6.71	5.37	4.03	3.36	2.68	—	675	225		15 38
4	37.8	17.9	10.9	7.56	5.66	4.25	3.30	2.36	1.42	0.71	374	79.8		15 38
5														
6														
7														
8	87.4	39.6	26.2	18.3	15.1	11.9	10.3	7.93	6.35	4.76	535	134		15 30
9	62.8	36.0	25.5	16.6	13.3	10.5	8.50	7.30	5.66	4.45	259	67.5		15 28
10														
11														
12	77.7	35.2	21.3	14.8	9.82	7.36	4.91	3.27	2.05	—	670	134		15 38
13														
14														
15														
16	121	52.3	30.8	20.1	14.7	10.7	8.04	5.37	4.02	—	730	225		15 40
17														
18														
19														
20														
21														
22	—	133	98.5	80.1	66.8	55.1	45.1	33.4	25.0	16.8	885	283		15 43
23	141	79.0	55.0	42.3	33.9	26.8	22.6	16.9	14.1	9.89	870	237		15 29
24	151	73.6	46.9	30.1	23.4	16.8	13.4	10.1	8.33	6.70	1760	281		15 35
25	132	48.3	31.6	22.8	17.6	13.2	9.66	7.02	4.39	2.19	446	143		15 35
26	190	45.0	51.6	39.4	30.8	24.6	19.7	16.0	11.8	7.37	875	208		15 36
27														
28														
29														
30														
31														
М	121	50.3	31.2	21.4	16.3	12.6	10.0	7.61	6.00	3.73	690	198		
МАКС	190	133	98.5	80.1	66.8	55.1	45.1	33.4	25.0	16.8	1760	283		
МИН.	37.8	17.9	10.9	7.56	5.66	4.25	3.30	2.36	1.42	0.71	259	67.5		
УЧТЕНО	11	12	12	12	12	12	12	12	12	8	12	12		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 18^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ч	время час. мин.
1														
2	39.4	17.0	11.3	8.85	6.24	4.92	3.78	2.95	2.13	-	206	55.3		18 22
3														
4	19.2	7.94	5.40	3.97	3.12	2.41	1.84	1.23	0.85	0.57	151	23.8		18 38
5														
6														
7														
8														
9	68.6	32.4	20.9	16.0	12.7	10.3	8.25	7.00	-	-	448	107		18 33
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	83.5	43.5	30.4	22.2	16.4	13.1	9.20	6.57	3.45	-	772	138		18 25
20														
21														
22	118	53.5	30.0	23.4	18.4	14.5	11.1	8.35	5.57	2.23	670	188		18 30
23														
24	103	44.5	20.6	12.7	9.55	6.37	4.78	3.19	2.39	1.59	1270	269		18 40
25	184	55.2	32.8	22.3	17.1	11.8	9.16	6.56	5.25	2.63	1250	220		18 27
26														
27														
28	79.5	42.7	29.8	22.7	17.0	13.4	10.3	7.20	5.15	2.30	505	173		18 45
29														
30														
31														
M	80.1	43.1	25.3	19.1	14.5	11.0	8.70	6.78	3.45	2.23	558	155		
МАКС	184	55.2	32.8	23.4	18.4	14.5	11.1	8.35	5.57	2.63	1270	269		
МИН.	19.2	7.94	5.40	3.97	3.12	2.41	1.84	1.23	0.85	0.57	151	23.8		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	7	5	8	8		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 21 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	Время час мин.
1														
2	53.0	27.5	14.2	9.95	7.82	6.22	4.96	3.92	3.20	—	200	60.0		21 40
3	100	53.1	33.0	23.6	18.9	15.3	11.8	9.43	7.07	4.72	594	193		21 28
4														
5														
6														
7														
8	179	102	69.8	51.8	41.8	33.9	28.9	21.9	17.9	11.9	1230	335		21 28
9														
10	84.5	36.2	24.2	17.4	13.4	10.1	8.73	6.72	6.04	4.70	423	113		21 32
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	194	87.2	59.0	44.7	34.2	27.1	22.4	17.1	11.8	6.50	990	198		21 33
19														
20														
21														
22	—	96.0	68.0	51.5	41.0	32.8	26.9	19.9	14.6	8.20	970	199		21 35
23	133	65.0	46.3	36.2	30.8	25.3	21.2	16.0	11.0	5.90	534	142		21 22
24	30.6	15.1	8.46	5.65	4.25	3.29	2.37	1.42	0.88	0.74	324	114		21 35
25	71.5	42.0	26.9	18.5	14.3	10.9	8.40	6.73	4.20	3.36	670	142		21 35
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	92.3	53.1	46.3	36.2	30.8	15.3	11.8	9.43	7.07	5.37	594	142		
МАКС	194	102	69.8	51.8	41.8	33.9	28.9	21.9	17.9	11.9	1230	335		
МИН.	30.6	15.1	8.46	5.65	4.25	3.29	2.37	1.42	0.88	0.74	200	60.0		
УЧТЕНО	8	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9	9		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 00^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	время час. мин.
1													
2													
3	9.34	3.55	1.96	1.03	0.65	0.37	0.19	-	-	-	105	15.7	00 41
4	108	43.2	24.8	16.2	10.8	8.63	7.55	5.40	4.32	3.23	854	183	00 37
5	64.4	26.4	14.8	9.65	6.44	4.50	3.22	2.57	1.28	-	585	108	00 35
6	89.8	46.0	31.6	23.0	18.6	15.1	12.2	9.34	7.18	5.03	328	120	00 37
7													
8	36.3	14.3	10.4	8.18	5.91	4.77	3.63	2.73	2.03	1.13	207	38.2	00 27
9	143	65.5	45.5	33.7	27.2	22.1	18.2	14.3	11.7	9.10	675	218	00 36
10	60.0	26.4	14.8	8.55	6.22	3.89	4.66	3.11	2.72	2.32	565	130	00 40
11	137	62.0	38.2	26.4	20.0	16.4	11.8	9.10	6.38	3.64	645	153	00 22
12													
13	50.5	24.8	10.8	12.2	4.00	3.20	1.60	-	-	-	671	134	00 32
14													
15													
16													
17	-	21.9	14.0	8.77	6.58	4.83	3.57	2.19	1.31	-	257	73.5	00 40
18													
19													
20													
21													
22													
23	104	44.0	31.1	24.1	19.0	14.0	11.0	8.00	5.00	2.50	690	168	00 45
24	141	63.6	42.8	30.6	24.5	15.9	11.0	9.77	8.56	4.20	855	206	00 37
25	43.5	17.2	11.9	8.75	6.80	5.10	3.40	2.26	1.13	0.56	310	124	00 40
26	46.7	22.0	13.2	9.35	7.15	4.95	3.85	2.75	1.65	1.10	462	92.4	00 45
27													
28													
29													
30													
31													
М	64.4	24.2	14.8	10.8	6.97	3.02	4.25	4.25	3.52	2.86	615	127	
МАКС	143	65.5	45.5	33.7	27.2	22.1	18.2	14.3	11.7	9.10	855	218	
МИН.	9.34	3.55	1.96	1.03	0.65	0.37	0.19	2.19	1.13	0.56	105	15.7	
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	14	12	12	10	14	14	

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 03^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Час	ГТ	время	
													Ц		ЧАС. МИН.	
1																
2																
3	45.0	19.8	11.3	7.70	5.65	4.28	3.16	2.26	1.58	-	412	76.0			03 42	
4	97.0	46.1	26.7	18.2	13.3	10.9	7.26	6.06	4.85	3.64	885	204			03 30	
5																
6																
7																
8	-	37.8	24.4	17.1	12.8	9.77	7.34	5.50	3.66	2.44	412	103			03 38	
9																
10																
11	-	14.8	10.3	8.14	6.43	5.35	4.27	3.42	2.57	1.93	108	36.2			03 33	
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18	31.7	16.4	8.60	4.56	2.68	1.61	0.80	-	-	-	364	90.7			03 50	
19																
20																
21																
22																
23	✓	-	36.7	26.9	20.7	17.1	14.9	11.4	8.28	5.70	3.10	434	86.7			03 50
24	90.5	38.2	24.0	16.0	12.5	9.12	6.84	5.14	3.42	1.14	466	191			03 47	
25																
26	69.0	23.9	14.7	10.5	8.26	6.43	5.05	4.13	2.76	1.36	244	77.5			03 50	
27																
28																
29																
30																
31																
М	69.0	30.4	20.8	13.3	10.4	7.77	5.54	5.14	3.42	2.18	412	92.7				
МАКС	97.0	46.1	26.9	20.7	17.1	14.9	11.4	8.28	5.70	3.64	885	204				
МИН.	31.7	14.8	8.60	4.56	2.68	1.61	0.80	2.26	1.58	1.14	108	36.2				
УЧТЕНО	5	8	8	8	8	8	8	7	7	6	8	8				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА U(E)

Апрель 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 35 кГц

декретное время — 06^h

долгота 37° 19' E
широта 53° 28' N
станция Москва

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч.	время час. мин
1														
2														
3	14.5	6.35	3.55	2.24	1.49	1.12	0.74	0.56	0.37	—	202	31.4		06 38
4	13.4	5.75	2.49	1.34	0.78	0.57	0.38	0.29	—	—	136	32.4		06 32
5														
6														
7														
8	11.0	5.02	2.84	1.93	1.42	1.03	0.77	0.64	0.52	0.32	130	21.7		06 45
9	11.2	5.30	2.75	1.18	0.59	0.19	—	—	—	—	173	33.0		06 38
10														
11	21.7	13.7	9.80	7.80	5.80	4.80	3.88	3.20	2.28	1.60	136	38.0		06 32
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	13.7	5.87	3.12	1.83	1.28	0.92	0.55	0.37	—	—	131	30.9		06 45
24	28.9	10.6	5.78	3.47	2.70	1.93	1.16	0.96	0.58	—	272	65.2		06 42
25														
26	7.50	2.34	1.34	0.89	0.63	0.48	0.33	0.28	0.18	0.11	81.5	12.5		06 40
27														
28														
29														
30														
31														
М	13.5	5.81	2.98	1.88	1.38	1.02	0.64	0.56	0.52	0.32	136	31.9		
МАКС	28.9	13.7	9.80	7.30	5.80	4.80	3.88	3.20	2.28	1.60	272	65.2		
МИН.	7.50	2.34	1.34	0.89	0.59	0.19	0.33	0.28	0.18	0.11	81.5	12.5		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	7	5	3	8	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Апрель 1963
Характеристика Ермкб/м
f_o 35 кгц

декретное время - 09^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E _o	ч.	время час мин
1														
2														
3														
4	81.0	34.3	23.3	18.1	14.9	12.3	9.71	7.76	5.83	3.88	409	109		09 ⁵⁰
5														
6														
7														
8														
9	336	12.0	8.30	6.80	5.80	4.70	3.60	2.70	1.80	0.78	328	43.8		09 ³⁶
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	98.0	28.2	11.1	10.0	3.50	2.40	—	—	—	—	1112	398		09 ⁴⁵
25	38.1	18.2	11.0	7.42	5.81	3.88	3.23	1.94	1.29	0.65	652	108		09 ⁵³
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	59.5	23.2	11.0	8.71	4.65	4.29	3.60	2.70	1.80	0.78	530	108		
МАКС	98.0	34.3	23.3	18.1	14.9	12.3	9.71	7.76	5.83	3.88	1112	398		
МИН.	33.6	12.0	8.30	6.80	5.80	2.40	3.23	1.94	1.29	0.65	328	43.8		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Апрель 1963 г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 12 ч

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ч.	время час. мин
1														
2	18.2	8.80	5.11	3.16	2.19	1.46	0.97	0.61	0.24	-	215	41.4		12 37
3														
4	23.9	8.76	5.05	3.19	2.19	1.59	1.33	1.06	0.66	0.53	182	43.2		12 49
5														
6														
7														
8														
9	12.6	4.46	3.03	2.23	1.60	1.09	0.76	0.51	0.42	0.25	60.6	14.2		12 37
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	29.1	13.4	8.00	5.10	3.63	2.91	1.82	1.08	0.73	-	244	61.0		12 37
18														
19														
20														
21														
22	123	56.3	36.4	25.8	19.9	15.2	11.7	9.38	5.87	3.52	766	199		12 46
23														
24	65.5	19.2	11.1	7.56	5.55	4.54	3.59	2.52	1.57	1.01	464	85.0		12 40
25	69.0	23.9	14.8	11.8	9.55	7.35	5.88	4.41	3.20	-	685	124		12 44
26														
27														
28	27.1	11.5	7.20	5.15	3.77	2.74	1.89	1.20	0.68	-	232	58.0		12 45
29														
30														
31														
М	28.1	12.5	7.60	5.12	3.70	2.82	1.85	1.14	0.70	0.77	2.38	59.5		
МАКС	123	56.3	36.4	25.8	19.9	15.2	11.7	9.38	5.87	3.52	766	199		
МИН.	12.6	4.46	3.03	2.23	1.60	1.09	0.76	0.51	0.24	0.25	60.6	14.2		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	8	8		

Амели 1903 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Еркв/м

f_o 35 кГц

декретное время 15^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	ч	время час. мин.
1														
2	40.4	19.6	13.6	10.1	8.10	6.42	5.34	4.22	3.30	2.20	218	61.7		15 54
3	17.6	8.31	3.52	1.92	1.28	0.80	0.64	-	-	-	161	53.6		15 52
4	14.5	6.93	3.90	2.60	1.95	1.30	0.86	0.65	0.43	-	280	36.5		15 45
5														
6														
7														
8	29.8	15.1	8.90	6.18	4.64	2.70	2.31	1.54	0.77	-	261	65.3		15 36
9	37.8	20.5	12.8	8.95	6.14	4.60	3.07	2.07	1.54	-	515	86.0		15 37
10														
11														
12														
13														
14														
15	20.0	8.40	5.99	4.40	3.46	2.80	2.13	1.60	1.20	0.66	82.6	22.3		15 17
16	29.1	12.6	4.00	1.14	-	-	-	-	-	-	386	96.5		15 48
17														
18														
19														
20														
21														
22	66.6	22.0	12.8	8.70	6.66	5.13	3.58	2.56	2.05	1.03	414	86.3		15 58
23	82.5	36.9	20.4	14.6	10.7	7.76	5.83	4.96	2.91	1.46	572	163		15 36
24	81.6	37.1	23.6	16.3	12.7	9.06	7.25	5.44	3.62	1.81	958	153		15 45
25	98.0	31.8	19.6	13.9	10.6	8.14	6.53	4.08	2.45	1.63	685	137		15 43
26	189	57.0	35.4	23.8	18.5	14.6	11.5	7.70	4.61	1.54	865	260		15 44
27														
28														
29														
30														
31														
N	39.1	20.0	13.2	9.90	6.66	5.13	3.58	3.32	2.25	1.54	400	86.1		
МАКС	189	57.0	35.4	23.8	18.5	14.6	11.5	7.70	4.61	2.20	958	260		
МИН	14.5	6.93	3.52	1.14	1.28	0.80	0.64	0.65	0.43	0.66	82.6	22.3		
УПРВО	12	12	12	12	11	11	11	10	10	7	12	12		

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 18^h

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

Дни		E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час мин
1	20.3	9.15	5.35	3.30	2.29	1.65	1.14	0.89	0.51	-	245	43.0		18 55
2	25.0	11.8	8.00	6.04	4.90	4.10	3.30	2.74	2.05	-	154	38.4		18 27
3														
4	22.9	10.6	6.31	4.02	2.87	2.29	1.43	1.15	0.86	0.57	260	48.2		18 40
5														
6														
7														
8														
9	22.8	10.7	6.83	4.90	3.88	2.96	2.28	1.82	1.37	0.91	196	38.2		18 47
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	17.2	8.25	5.15	4.00	2.96	2.06	1.29	0.51	0.26	-	147	43.3		18 30
20														
21														
22	30.7	12.6	8.40	5.82	3.88	2.72	1.94	1.29	0.65	-	362	107		18 35
23														
24	37.2	17.5	9.55	5.85	4.25	2.66	2.12	1.59	1.06	-	685	89.4		18 50
25														
26														
27														
28	27.6	14.9	9.50	5.90	4.08	2.94	2.26	1.81	0.95	-	254	76.5		18 43
29														
30														
31														
M	24.0	11.2	7.41	5.36	3.88	2.69	2.03	1.44	0.80		250	45.7		
МАКС	37.2	17.5	9.55	6.04	4.90	4.10	3.30	2.74	2.05		685	107		
МИН.	17.2	8.25	5.15	3.30	2.29	1.65	1.14	0.51	0.26		147	38.2		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8		

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА I(E)

Характеристики Еркв/м

f_o 35 кгц

декретное время 21^h

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _o	Ч	время час. мин.
1														
2	52.5	17.1	10.1	6.45	4.85	3.64	2.82	-	-	-	410	68.4		21 45
3	192	92.0	58.0	40.6	30.0	23.2	19.3	14.5	11.6	7.75	975	325		21 31
4														
5														
6														
7														
8	205	114	89.2	60.0	42.6	29.0	19.3	12.6	5.80	1.93	1035	258		21 43
9														
10	47.8	24.6	15.1	10.6	9.50	7.50	5.55	4.03	3.02	1.51	461	84.9		21 38
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	95.0	47.2	34.4	25.8	20.0	15.3	11.8	8.60	5.72	3.58	886	121		21 40
23	240	98.2	57.2	43.5	34.3	27.4	22.8	16.0	11.4	6.86	1440	384		21 40
24														
25	62.3	26.4	18.1	13.5	10.9	8.30	6.74	5.19	3.11	1.55	580	87.3		21 48
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	95.0	47.2	34.4	25.8	20.0	15.3	11.8	10.6	5.76	2.75	886	121		
МАКС	240	114	89.2	60.0	42.6	29.0	22.8	16.0	11.6	7.75	1440	384		
МИН.	47.8	17.1	10.1	6.45	4.85	3.64	2.82	4.03	3.02	1.51	410	68.4		
УЧТОВО	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7	7		

Апрель - 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ - 60 кгц

декретное время - 00^h

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

Дни	E ₀₁ ?	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Час	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	16,7	7,40	4,40	3,00	2,29	1,76	1,23	1,06	0,71	-	111	29,6		00 45
6	42,3	18,9	13,2	9,86	7,90	6,48	5,64	4,52	3,38	2,82	142	47,3		00 45
7														
8	23,8	9,10	5,80	4,20	3,30	2,50	1,90	1,40	1,30	0,50	177	29,4		00 33
9	33,4	16,8	11,1	8,06	6,05	5,04	4,03	3,36	2,68	2,01	108	43,4		00 33
10	26,3	12,6	7,00	3,85	2,10	1,40	1,05	0,71	0,54	-	258	58,7		00 44
11	-	3,06	1,97	1,25	0,93	0,72	0,52	0,42	0,26	0,15	73,4	8,75		00 22
12														
13	25,6	11,5	7,45	5,45	3,35	2,58	2,02	1,88	0,67	0,33	193	48,7		00 37
14														
15														
16														
17	32,6	16,3	10,2	4,90	4,07	2,85	2,44	1,63	1,42	0,82	222	68,3		00 47
18														
19														
20														
21														
22														
23	44,8	24,2	16,3	10,2	8,38	5,60	3,42	1,86	0,96	0,62	411	104		00 50
24														
25														
26	29,8	12,6	8,05	5,66	4,47	3,57	2,98	2,08	1,48	0,89	234	50,3		00 50
27														
28														
29														
30														
31														
М	29,8	12,6	7,75	5,18	3,71	2,71	2,23	1,50	1,13	0,72	185	48,8		
МАКС	44,8	24,2	16,3	10,2	8,38	6,48	5,64	4,52	3,38	2,82	411	104		
МИН	16,7	3,06	1,97	1,25	0,93	0,72	0,52	0,42	0,26	0,15	73,4	8,75		
УЧЕТНО	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10	10		

Составил
Проверил

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 60 кГц

декретное время — 03^ч

долгота 37°19' E ^{ЦЕНТРА} Москва
широта 55°28' N

Дни	Время	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	Время час. мин.
1														
2														
3	4.40	1.81	1.03	0.62	0.49	0.36	0.29	0.20	—	—	52.5	8.75		03 55
4	52.7	14.4	9.14	5.98	4.22	3.51	2.81	2.11	1.05	0.71	257	59.0		03 40
5														
6														
7														
8	9.31	4.82	3.21	2.25	1.82	1.39	1.18	0.96	0.75	0.43	97.9	18.0		03 42
9	11.1	5.24	3.66	2.68	2.08	1.68	1.28	0.99	0.59	0.29	79.8	16.6		03 44
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	26.3	11.7	6.34	3.66	2.05	1.17	0.58	—	—	—	140	49.0		03 58
19														
20														
21														
22														
23	39.7	20.5	13.4	9.20	7.10	5.43	4.18	2.92	2.09	1.25	234	70.3		03 59
24	51.1	24.8	17.3	12.6	10.2	8.26	6.30	4.73	3.54	2.36	266	66.6		03 52
25	40.0	15.3	9.36	6.15	4.44	3.45	2.46	1.72	1.23	—	250	83.1		03 52
26	15.6	7.30	4.49	3.00	2.33	1.83	1.33	0.10	0.06	0.03	121	28.0		03 59
27														
28														
29														
30														
31														
М	26.3	11.7	6.34	3.66	2.33	1.83	1.33	1.86	1.05	0.57	140	49.0		
МАКС	52.7	24.8	17.3	12.6	10.2	8.26	6.30	4.73	3.54	2.36	266	83.1		
МИН.	4.40	1.81	1.03	0.62	0.49	0.36	0.29	0.10	0.06	0.03	52.5	8.75		
УЧТНО	9	9	9	9	9	9	9	8	7	6	9	9		

Апрель 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристики
станция Ермкб/м
60 кГц

декретное время 06^ч

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

Дни	E ₀₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	Ч	время час. мин
1														
2														
3	12.4	6.97	4.65	3.49	2.66	2.16	1.83	1.36	0.99	0.66	177	27.9		06 54
4														
5														
6														
7														
8	1.30	0.57	0.33	0.21	—	—	—	—	—	—	23.0	3.14		06 55
9	7.90	3.26	1.77	0.99	0.79	0.49	0.39	0.30	0.19	—	99.4	16.6		06 55
10														
11	3.84	1.74	1.15	0.84	0.68	0.56	0.45	0.35	0.28	0.24	25.7	5.84		06 44
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	25.1	7.53	4.71	3.30	2.50	1.82	1.41	1.26	0.80	0.60	129	25.4		06 40
24	1.42	0.46	0.29	0.21	0.16	0.13	0.09	0.07	0.05	0.01	35.2	5.86		06 44
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.87	2.50	1.96	0.91	0.79	0.56	0.45	0.35	0.28	0.22	67.1	11.2		
МАКС	25.1	7.53	4.71	3.49	2.66	2.16	1.83	1.36	0.99	0.66	177	27.9		
МИН.	1.30	0.46	0.29	0.21	0.16	0.13	0.09	0.07	0.05	0.01	23.0	3.14		
УЧТЕНО	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	6	6		

Апрель 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 60 кГц

декретное время 12^ч

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

Дни	E _{o1}	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _o	г/ч	Время час. мин.
1														
2	12.7	5.40	3.50	2.70	2.19	1.78	1.42	1.12	0.81	0.51	65.5	17.1		12 37
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	9.00	3.84	2.18	1.54	1.16	0.79	0.66	0.53	0.46	0.26	145	22.3		12 50
22	3.84	1.86	0.99	0.58	0.37	0.31	0.18	0.13	0.11	—	62.5	10.4		12 54
23														
24	13.4	5.42	2.53	1.08	0.72	0.36	—	—	—	—	215	60.6		12 50
25	83.0	42.3	26.8	18.6	12.1	8.80	6.90	5.17	3.45	2.24	877	146		12 53
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12.7	5.40	2.53	1.54	1.16	0.79	1.04	0.81	0.63	0.51	105	22.3		
МАКС.	83.0	42.3	26.8	18.6	12.1	8.80	6.90	5.17	3.45	2.24	877	146		
МИН.	3.84	1.86	0.99	0.58	0.37	0.31	0.18	0.13	0.11	0.26	62.5	10.4		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5		

Апрель — 1903

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 60 кгц

декретное время — 15^h

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

Дни	E _{0.07}	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 _o	Ч	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4	4.06	2.22	1.41	0.97	0.75	0.54	0.38	0.27	0.16	—	61.6	9.02		15 53
5														
6														
7														
8	8.46	3.38	2.11	1.41	1.06	0.84	0.63	0.49	0.35	0.20	56.4	11.9		15 12
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	2.72	1.40	0.78	0.58	0.48	0.35	0.23	0.15	0.07	—	28.8	6.54		15 26
16	6.33	2.93	1.74	1.11	0.79	0.55	0.47	0.32	0.24	0.16	53.0	13.2		15 55
17														
18														
19														
20														
21														
22	35.6	16.9	10.2	7.55	5.34	4.00	3.11	1.78	0.61	—	248	74.2		15 07
23														
24	41.6	13.1	4.16	1.48	0.89	—	—	—	—	—	72.6	99.3		15 50
25														
26	43.3	17.0	10.7	7.55	5.65	4.40	3.46	2.51	1.88	0.94	446	105		15 52
27														
28														
29														
30														
31														
M	8.46	3.38	2.11	1.41	0.89	0.70	0.55	0.40	0.30	0.20	61.6	13.2		
MAX	43.3	17.0	10.2	7.55	5.65	4.40	3.46	2.51	1.88	0.94	72.6	99.3		
MIN.	2.72	1.40	0.78	0.58	0.48	0.35	0.23	0.15	0.07	0.16	28.8	6.54		
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	6	6	6	6	3	7	7		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица И(Е)

Апрель 1963 г.

Характеристика Ермакв/м
f_o 60 кГц

декретное время 18 ч

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

Дни	E ₀₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀	ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.80	2.05	1.22	0.78	0.57	0.43	0.31	0.17	0.13	-	41.4	7.36		18 52
5														
6														
7														
8														
9	8.35	4.05	2.73	1.87	1.32	1.09	0.86	0.70	0.55	0.23	78.6	13.1		18 50
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	30.5	12.2	7.55	5.23	3.48	2.91	2.32	1.75	1.16	0.61	294	98.2		18 43
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31			2.73											
М	8.35	4.05	7.22	1.87	1.32	1.09	0.86	0.70	0.55		78.6	13.1		
МАКС	30.5	12.2	7.55	5.23	3.48	2.91	2.32	1.75	1.16		294	98.2		
МИН.	4.80	2.05	2.73	0.78	0.57	0.43	0.31	0.17	0.13		41.4	7.36		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3		

