

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1963г

Характеристика Ер мкб/м

f_o — 5 — кГц

декретное время — 00 час

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 _{шк.}	E _{оп.}	время дл. мин.
1													
2													
3	1830	1040	776	610	510	396	314	248	190	116	3190	2760	12 шк.
4	236	91,0	57,0	41,3	32,2	24,8	18,6	12,4	4,13	-	2660	692	08
5	170	85,0	60,0	45,6	35,6	27,4	21,4	15,4	11,0	6,85	2300	460	09
6	102	85,0	43,0	33,8	27,4	21,5	16,9	13,0	9,75	6,25	930	217	06
7	180	86,0	55,3	41,0	32,8	24,6	20,5	16,4	10,2	4,10	2650	690	10
8													
9													
10	195	104	72,7	56,0	44,5	34,8	27,2	21,7	15,2	9,80	1830	366	05
11	113	54,3	33,6	22,8	15,8	10,9	7,90	4,94	2,96	-	4410	331	07
12	190	91,8	57,0	43,7	35,0	25,4	19,7	13,1	6,56	-	3101	730	10
13	55,7	25,2	15,6	9,70	7,13	5,20	4,54	3,62	2,30	-	1090	218	09
14	18,2	7,65	4,70	3,12	2,06	1,18	0,58	-	-	-	697	98,6	10
15													
16													
17	378	185	123	94,5	78,0	65,0	51,3	39,0	29,8	15,6	2760	690	16
18	157	87,0	60,0	46,8	36,6	29,0	22,2	18,4	9,60	3,85	1300	326	10
19													
20	162	23,2	11,6	5,80							3910	976	10
21													
22													
23													
24	322	100	50,2	25,1	10,0	5,02	-	-	-	-	9220	1690	13
25	652	147	73,5	32,2	18,4	9,20	-	-	-	-	6180	1540	11
26	246	144	105	82,6	62,0	43,6	27,4	11,5	-	-	3860	772	10
27	194	97,0	60,8	41,0	29,6	19,7	12,5	6,57	-	-	3350	554	07
28													
29													
30													
31													
М	190	91,0	57,0	41,0	32,5	24,7	20,1	13,7	9,75	6,85	3101		
МАКБ	1830	1040	776	610	510	396	314	248	190	116	9220		
МИН.	18,2	7,65	4,70	3,12	2,06	1,18	0,58	3,62	2,30	3,85	697		
УЧТЕНО	17	17	17	17	16	16	14	13	11	7	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время — 03 час.

СТАНЦИЯ Долгота 37°19' E

Москва

широта 55°28' N

Дни	f _{min}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	95,0	45,4	33,8	27,6	23,0	19,6	16,1	13,8	12,3	9,20	845	130		10 мин.
4	164	75,6	47,0	32,8	26,6	20,4	14,3	10,2	6,14	2,04	2640	690		08
5	117	60,2	40,5	30,4	24,4	19,8	15,0	12,2	8,47	4,70	1670	319		08
6	65,2	35,4	25,3	19,5	16,2	13,1	10,8	8,60	6,70	4,38	565	113		05
7	81,5	33,8	22,5	17,4	12,6	9,85	7,86	5,05	2,80	-	1790	473		15
8														
9														
10														
11	63,2	34,4	22,6	17,2	13,7	10,8	7,70	5,25	3,44	1,81	834	153		26
12	58,5	30,7	23,2	17,6	13,5	10,1	7,10	4,86	2,62	0,75	1020	126		10
13	82,0	35,3	21,4	14,8	11,5	9,05	6,58	4,60	2,96	-	1337	276		16
14	61,5	30,8	19,7	11,1	6,15	1,23	-	-	-	-	530	41,5		11
15	91,0	44,2	33,4	27,8	22,8	18,7	15,1	12,0	7,56	3,80	1875	212		17
16														
17														
18														
19														
20	70,5	43,2	31,6	26,8	23,1	19,5	17,0	14,0	9,50	4,87	936	204		20
21	570	93,0	41,2	-	-	-	-	-	-	-	4350	870		16
22														
23														
24	124	58,0	34,6	23,1	17,3	11,6	8,65	5,80	2,90	-	3900	488		07
25	182	45,0	32,0	25,4	21,1	16,7	14,5	10,2	-	-	935	244		10
26														
27	113	64,0	42,3	37,4	27,4	19,1	13,3	6,65	-	-	1770	394		08
28														
29														
30														
31														
М	91,0	44,2	32,0	24,2	20,2	14,9	13,3	8,60	6,14	4,09	1337			
МАКС	570	93,0	47,0	37,4	27,4	20,4	17,0	14,0	12,3	9,20	4350			
МИН.	58,5	30,7	19,7	11,1	6,15	1,23	6,85	4,60	2,80	0,75	530			
УЧЕТНО	15	15	15	14	14	14	13	13	11	8	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1963г

Характеристики Е_р мкВ/м

5 кГц

декретное время

Обчас

СТАНЦИЯ

Москва

долгота

37°19' E

широта

55°28' N

Дни	Е _р	Е ₀₁	Е ₀₂	Е ₀₃	Е ₀₄	Е ₀₅	Е ₀₆	Е ₀₇	Е ₀₈	Е ₀₉	Е _{пик}	Е _{от.}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	43,0	31,4	26,5	22,9	19,7	16,9	13,7	11,0	8,24	5,50	608	77,4		12 мин.
4	41,4	24,8	18,6	15,0	12,4	10,9	9,30	7,75	6,20	4,14	667	174		08
5	107	51,6	31,0	21,7	16,5	12,4	9,30	6,20	4,13	2,06	1740	348		12
6	32,4	17,7	13,8	12,0	9,90	8,46	7,05	6,00	4,60	2,96	620	118		06
7	64,5	47,5	39,4	33,8	29,6	25,5	22,4	18,8	15,2	9,85	640	151		08
8														
9														
10														
11	52,2	35,2	26,8	21,8	17,7	14,8	12,3	10,2	7,60	4,92	702	122		06
12	51,0	30,4	21,0	16,9	14,0	12,2	10,3	8,20	6,60	4,12	1270	139		10
13	18,4	12,9	10,4	8,90	7,60	6,46	5,35	4,22	3,10	1,72	174	29,0		21
14														
15														
16														
17														
18	95,5	59,7	46,0	36,8	30,6	24,5	19,9	15,3	11,5	6,90	1290	258		18
19	198	118	85,0	63,5	49,5	40,3	31,0	24,8	14,8	6,20	2930	520		10
20	31,2	19,7	15,6	11,6	10,4	9,25	6,95	5,80	3,48	1,74	930	194		12
21	54,8	32,2	22,6	17,7	13,7	11,1	8,05	5,64	3,20	2,42	1370	274		07
22														
23														
24	70,7	36,4	23,6	15,7	10,8	7,87	5,50	3,94	1,97	-	2240	332		06
25	42,8	26,7	20,6	16,1	12,8	9,45	6,68	4,45	-	-	980	187		15
26														
27	35,6	28,8	24,2	20,4	17,6	14,8	12,2	8,16	-	-	341	62,5		07
28														
29														
30														
31														
М	51,0	31,4	23,6	17,7	14,0	12,2	9,30	7,75	6,20	4,13	930			
МАКС	198	118	85,0	63,5	49,5	40,3	31,0	24,8	15,2	9,85	2930			
МИН.	18,4	12,9	10,4	8,90	7,60	6,46	5,35	3,94	1,97	1,72	174			
УЧЕТНО	15	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь — 1953г

Характеристика Ермкб/м

f_o 5 кГц

декретное время — 09 час.

долгота

37°19' E

станция

Москва

широта

55°28' N

h	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	частота кГц	время час. мин.
1													
2													
3	26,6	17,5	14,5	12,6	11,4	10,0	8,75	7,45	4,54	3,68	219	36,3	06 мин.
4	25,9	17,6	14,4	12,3	10,7	9,25	7,85	6,75	5,55	3,70	529	36,8	10
5	23,7	15,9	12,6	10,9	9,50	8,25	7,16	6,08	4,68	3,12	520	52,0	08
6	35,5	21,4	16,2	13,6	11,2	9,65	8,35	7,05	5,75	3,90	350	87,5	15
7													
8													
9													
10													
11	26,8	16,4	12,1	10,1	8,60	7,50	6,34	5,18	4,02	2,88	715	97,5	10
12													
13	72,7	43,2	32,2	25,4	20,3	16,9	13,5	10,2	6,77	3,72	1180	284	10
14	31,4	18,1	13,2	10,3	8,40	6,90	5,60	4,30	3,14	2,16	292	73,0	12
15													
16													
17													
18	43,0	25,0	18,0	14,0	11,0	9,00	7,50	6,00	4,00	2,00	876	168	08
19													
20													
21	268	198	157	128	106	87,4	72,9	58,2	45,0	26,2	900	490	10
22													
23													
24													
25													
26	47,7	30,7	24,5	19,3	15,4	12,0	7,95	4,54	-	-	785	191	11
27													
28													
29													
30													
M	33,4	19,7	15,3	13,1	11,1	9,45	7,90	6,41	4,68	3,68	622		
MARK	268	198	157	128	106	87,4	72,9	58,2	45,0	26,2	1180		
MIN	23,7	15,9	12,1	10,1	8,40	6,90	5,60	4,30	3,14	2,00	219		
YIPUR	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОТЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1963г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 5 кгц

декретное время — 12 час

СТАНЦИЯ Москва

долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дли	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лич.}	E _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	15,4	11,2	9,30	7,90	6,80	5,85	4,76	3,90	2,82	1,73	248	36,5	09.мск.
4	52,8	19,6	13,0	9,15	7,80	6,50	5,22	3,92	3,27	1,30	1320	220	07
5	38,2	20,8	16,2	13,0	10,4	8,70	7,53	5,80	3,46	2,32	780	195	08
6	33,4	19,0	13,9	11,3	9,25	7,70	6,42	5,40	4,26	3,08	435	87,0	09
7	26,8	16,0	11,6	9,20	7,05	5,60	4,65	3,60	2,40	1,20	745	136	07
8													
9													
10	34,2	19,1	13,9	11,4	9,80	8,20	6,85	5,70	4,80	2,05	556	76,5	05
11	37,8	23,1	17,3	13,7	10,4	7,80	6,20	4,50	3,30	1,90	548	110	08
12	154	45,0	29,2	21,2	15,9	11,9	10,1	7,95	6,62	2,64	2460	451	07
13	376	62,5	23,4	-	-	-	-	-	-	-	10500	2630	35
14	95,5	39,2	26,8	19,1	14,3	12,0	7,25	6,68	1,91	0,96	770	321	05
15													
16													
17	64,3	38,0	28,8	23,6	19,0	15,8	11,8	7,61	4,60	2,88	1450	221	07
18	455	184	98,5	59,5	38,8	25,9	20,7	15,5	5,20	2,58	3340	870	08
19													
20	176	92,0	65,5	52,5	45,0	38,7	32,2	28,0	21,4	13,3	650	362	11
21	69,5	26,0	17,4	13,0	9,80	7,60	6,08	4,35	-	-	1740	362	06
22													
23													
24	100	28,9	13,7	7,60	3,04	2,44	-	-	-	-	2560	512	15
25													
26	540	29,0	21,2	15,4	11,6	7,80	5,40	-	-	-	2410	578	05
27													
28	186	47,1	29,8	23,6	19,3	16,1	13,6	11,2	9,30	6,20	932	210	11
29													
30													
31													
IV	64,3	28,9	17,4	13,3	10,4	8,00	6,85	5,60	4,26	2,32	932		
МАКС	455	184	98,5	59,5	45,0	38,7	32,2	28,0	21,4	13,3	10500		
МИН.	15,4	11,2	9,30	7,60	3,04	2,44	4,65	3,60	1,91	0,96	248		
УЧЕТНО	17	17	17	16	16	16	15	14	13	13	17		

Июнь — 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время — 15 час.

станция

Москва

37°19' E

широта

55°28' N

Δm	E _{0,02}	E _{0,1}	E _{0,2}	E _{0,3}	E _{0,4}	E _{0,5}	E _{0,6}	E _{0,7}	E _{0,8}	E _{0,9}	E _{пик}	E _{оп.}	время час.мин.
1													
2													
3	61,0	33,0	24,0	18,0	13,9	10,6	8,80	6,65	5,55	3,24	970	156	20 мин.
4	73,0	42,5	27,8	22,2	17,2	13,7	11,1	8,60	6,60	4,55	780	169	09
5	153	128	51,0	36,0	27,8	22,5	18,6	15,1	12,1	6,96	1490	388	10
6													
7	262	103	69,5	51,4	37,5	26,4	19,5	12,5	9,70	6,95	1860	466	10
8													
9													
10	212	82,5	56,3	41,3	31,6	22,8	16,5	11,0	5,50	1,38	1730	460	15
11	74,0	18,9	8,45	4,55	1,95	-	-	-	-	-	1100	219	06
12	1035	304	155	86,2	54,4	17,2	10,3	-	-	-	24400	5860	06
13	4350	945	420	210	140	70,0	-	-	-	-	46800	11700	10
14	150	68,5	39,3	25,0	17,1	10,3	6,85	3,40	-	-	2880	575	10
15													
16													
17	76,5	32,6	21,7	15,3	11,5	8,40	5,10	2,54	-	-	3410	435	20
18	354	156	86,5	53,5	33,0	14,0	4,10	-	-	-	5300	1380	08
19													
20	392	133	82,0	50,5	37,8	18,9	-	-	-	-	5560	1060	07
21	410	121	59,0	29,6	17,2	9,80	7,40	-	-	-	3320	830	12
22													
23													
24	155	35,5	10,3	-	-	-	-	-	-	-	4350	870	25
25	280	100	40,0	20,0	13,3	6,65	-	-	-	-	5030	1120	09
26													
27	820	242	147	112	86,4	60,5	39,0	8,64	-	-	6950	1450	07
28	216	78,4	39,2	23,0	13,8	6,90	4,60	-	-	-	4150	775	10
29													
30													
31													
M	216	100	57,0	32,8	17,5	14,0	7,82	4,62	6,60	3,24	3410		
MARC	4350	945	420	210	140	70,0	39,0	15,1	12,1	6,96	46800		
M.I.H.	61,0	18,9	8,45	4,55	1,95	6,65	4,10	2,54	5,50	1,38	780		
УПРЧУ	17	17	17	16	16	15	12	8	5	5	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1963г

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 5 кГц

18 час

Анзим

Москва

37°19' E

широта

55°28' N

Анн	E ₀₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	62,0	29,4	19,6	15,5	12,3	9,80	7,35	5,70	3,60	1,63	1370	274	07 мин.
4	99,5	47,0	32,5	24,2	18,0	13,8	11,1	8,30	6,22	4,15	1740	232	08
5	205	81,0	50,2	34,8	25,2	17,4	11,6	9,67	6,95	3,86	2480	646	08
6	159	65,0	37,8	28,4	21,6	16,2	12,2	8,10	5,40	1,35	2280	457	08
7	159	50,2	31,8	24,2	19,2	14,7	11,7	8,35	5,85	2,51	1180	284	16
8													
9													
10	415	150	69,2	34,6	19,2	9,25	6,15	3,84	1,54	-	5180	1300	10
11	176	85,5	56,5	40,0	27,5	21,2	15,9	11,6	8,67	4,35	2440	488	07
12	820	255	128	71,0	-	-	-	-	-	-	36000	4800	12
13	1790	525	306	196	147	97,0	73,5	49,0	12,2	-	16600	4140	08
14	131	47,2	24,2	15,0	9,20	4,85	1,21	-	-	-	2040	408	10
15													
16													
17													
18	243	87,0	57,0	39,8	28,4	20,7	12,9	5,17	-	-	3340	870	10
19	185	86,0	49,5	28,2	18,2	13,2	8,25	4,96	-	-	4030	560	07
20	2700	436	232	128	51,4	28,6	-	-	-	-	20600	4290	06
21	249	93,0	57,0	40,0	29,6	21,2	14,8	10,6	6,35	-	3260	710	06
22													
23													
24	225	63,0	32,8	17,0	7,30	2,42	1,94	-	-	-	2120	408	10
25	437	133	79,0	51,5	35,2	21,2	12,1	3,04	-	-	4200	1015	07
26	-	172	109	74,0	52,5	37,8	26,2	13,1	-	-	1960	488	08
27	89,0	50,4	29,6	23,7	17,8	11,8	10,4	5,90	-	-	2410	501	10
28													
29													
30													
M	185	85,7	53,3	31,6	21,6	16,2	11,3	8,20	6,22	3,33	2460		
MARK	2700	525	306	196	147	97,0	73,5	49,0	12,2	4,35	36000		
MUF	62,0	29,4	19,6	15,0	7,30	2,42	1,94	3,04	1,54	1,35	1180		
YUF	17	18	18	18	17	17	16	14	9	6	18		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь 1963г.

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 5 кГц

декретное время — 21 час

долгота

37°19' E

широта

Москва

55°28' N

Авг		E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E _{т.}	частота кГц	время час. мин.
1	187	98,0	64,5	49,0	38,6	31,0	24,4	18,0	12,9	7,75	1665	434		08 мин.
2	117	70,0	51,5	42,0	35,4	29,4	25,2	21,0	19,2	14,4	912	204		12
3														
4	257	114	71,7	53,3	40,5	31,2	25,7	20,2	16,5	11,0	2360	615		10
5														
6														
7														
8														
9														
10	212	61,1	32,2	22,5	16,4	12,9	9,65	6,45	1,61	-	3420	540		07
11	225	105	65,5	49,7	39,2	31,4	25,1	21,0	13,1	2,62	3900	880		10
12	159	79,5	56,2	44,0	33,0	24,6	17,8	12,3	6,85	-	2530	460		10
13	232	89,0	58,0	42,3	31,2	24,5	15,2	8,90	4,45	-	3480	755		10
14														
15														
16														
17	131	34,1	12,2	7,30	4,87	-	-	-	-	-	3260	815		08
18	164	49,0	28,6	16,4	8,20	2,04	-	-	-	-	5300	690		08
19														
20														
21														
22														
23														
24	810	222	132	86,0	60,6	40,5	25,3	12,6	-	-	3400	850		10
25	680	138	65,0	30,6	11,5	-	-	-	-	-	6440	1290		13
26	176	71,7	47,0	33,1	25,8	18,4	12,9	8,27	-	-	1238	310		06
27	137	70,5	47,0	36,0	28,2	22,7	18,8	14,8	11,0	5,48	1750	263		10
28														
29														
30														
31														
M	187	79,5	56,2	42,0	31,2	24,6	21,5	13,7	11,0	11,0	3260			
МАКС	810	222	132	86,0	60,6	40,5	25,7	21,0	19,2	14,4	6440			
МИН.	117	34,1	12,2	7,30	4,87	2,04	9,65	6,45	1,61	2,62	912			
УПРОСН	13	13	13	13	13	11	10	10	9	5	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 8 кГц

декретное время 00 час

долгота 37°19' E

Москва

широта 55°28' N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₀	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от.}	числота кГц	время час мин.
3	438	256	187	146	112	91,5	70,8	54,0	37,4	25,0	3180	695	22 мин.
4	290	157	100	73,5	58,6	44,5	34,8	25,2	18,5	11,6	4060	1160	14
5	455	236	177	139	114	93,5	76,3	59,0	45,0	29,4	2930	585	12
6	237	124	84,2	63,1	50,0	39,0	30,2	22,4	17,1	10,5	2310	443	15
7	409	189	129	95,6	75,0	62,0	46,6	36,2	25,8	15,5	3190	870	15
8													6
9													13
10	298	165	111	82,6	63,5	49,0	38,2	29,7	20,4	12,7	3580	717	15
11	292	122	77,2	53,0	38,6	29,0	20,9	14,5	8,05	3,20	4450	540	17
12	360	190	128	95,0	73,5	52,0	38,0	28,4	19,0	9,50	2840	795	16
13	210	128	91,1	69,0	51,8	38,4	28,8	20,2	13,0	5,76	1793	326	24
14	470	232	157	118	94,4	78,5	66,0	54,2	39,2	23,6	2640	660	
15													
16													
17													
18	-	123	86,0	69,5	56,5	46,5	36,2	27,6	18,1	8,70	1310	246	16
19													
20													
21	286	122	78,0	50,5	32,1	20,6	12,8	6,80	3,68	-	3860	773	16
22													
23													
24	226	96,0	54,6	33,8	24,5	17,5	9,40	3,76	-	-	6660	637	21
25	410	147	81,0	53,0	35,3	22,0	14,7	-	-	-	4710	1230	20
26	840	255	149	92,0	63,8	46,0	28,4	10,6	-	-	6160	1190	12
27	324	177	111	78,0	55,6	38,2	21,6	10,4	-	-	3940	581	14
28													
29													
30													
И	324	158	105	75,7	56,0	45,2	32,5	25,2	18,7	11,6	3380		
МАКС	840	256	187	146	112	93,5	76,3	59,0	45,0	29,4	6660		
МИН.	210	96,0	54,6	33,8	24,5	17,5	9,40	3,76	3,68	3,20	1310		
УПРЯМ	15	16	16	16	16	16	16	15	12	11	16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

длительность 03 час.

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

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	час. гота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	264	138	96,0	75,2	59,5	46,0	36,6	27,2	19,8	11,5	1400	353		21.шт.
4	350	131	81,5	58,4	42,3	32,6	24,8	19,0	14,6	8,75	1795	490		18
5	375	186	135	104	84,5	69,0	56,2	43,0	30,7	18,4	1940	516		18
6	328	167	108	77,5	58,0	43,5	31,6	23,4	17,6	10,3	2010	495		15
7	266	103	66,1	48,3	37,5	29,6	23,7	17,8	13,8	7,90	1230	332		20
8														
9														
10														
11	138	53,6	3,10	19,1	11,4	5,06	3,60	0,70	-	-	3560	403		35
12	396	139	85,0	57,5	43,5	31,7	23,8	17,8	11,9	3,96	2760	666		25
13	236	92,0	58,3	41,4	30,0	22,2	16,9	12,3	8,30	4,30	1290	258		22
14	18,7	5,15	1,59	0,80	-	-	-	-	-	-	530	134		20
15														
16														
17														
18	238	117	78,0	53,8	37,2	25,4	17,2	11,7	6,85	3,52	1650	329		24
19	212	80,5	54,0	39,7	30,0	22,4	16,6	12,5	8,30	4,15	1712	283		23
20	370	144	92,0	66,3	49,0	36,0	24,5	19,2	12,0	4,80	2020	403		25
21	400	98,7	46,6	22,0	16,5	5,50	2,74	-	-	-	4350	928		24
22														
23														
24	230	140	96,0	20,0	52,5	36,6	26,2	17,5	7,00	-	3400	588		14
25	328	71,5	42,2	25,9	22,0	9,70	4,85	1,62	-	-	2100	550		20
26	683	250	106	53,2	22,8	-	-	-	-	-	12570	2540		34
27	320	164	101	72,4	52,6	36,4	21,9	11,0	-	-	4230	736		13
28														
29														
30														
31														
М	320	131	81,5	53,8	40,0	31,7	23,7	17,6	12,0	6,35	2020			
МАКС	683	250	135	104	84,5	69,0	55,2	43,0	30,7	18,4	12570			
МИН.	18,7	5,15	1,59	0,80	11,4	5,06	3,60	0,70	6,85	3,52	530			
УЧТЕНУ	17	17	17	17	16	15	15	14	11	10	17			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь 1963 г.

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 8 кгц

декретно мая 06 час

станция

Москва

долгота 37°19' E

широта

55°28' N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	158	82,5	54,7	39,0	30,6	24,2	18,6	14,9	11,1	7,45	1290	314		24 мин.
4	188	83,5	48,8	33,0	24,8	19,2	13,9	10,4	6,95	-	2150	585		18
5	74,5	37,8	26,2	19,2	14,0	10,5	7,90	5,82	4,07	2,33	685	196		18
6	75,0	28,0	17,7	12,4	9,90	7,85	6,20	5,35	4,12	3,30	400	138		15
7	120	55,8	36,0	25,8	19,8	15,5	12,9	9,45	6,88	3,44	1040	288		15
8														
9														
10														
11	101	40,3	24,8	17,0	12,4	9,30	6,90	4,95	3,87	-	1920	262		15
12	222	98,0	55,5	35,0	24,6	16,8	11,6	7,75	5,17	2,60	1705	435		16
13	158	79,0	51,0	36,4	28,7	21,8	17,0	13,5	10,2	7,30	2040	408		53
14														
15														
16														
17														
18	-	215	159	127	100	77,2	59,7	44,8	28,7	17,0	1820	366		16
19	120	55,0	31,9	18,8	11,6	7,25	4,35	2,90	1,45	-	1750	244		08
20	74,0	32,8	23,0	17,2	14,0	11,5	8,20	6,56	2,46	-	1182	278		20
21	246	104	59,0	39,2	30,2	22,6	18,1	12,1	7,55	3,02	2770	513		13
22														
23														
24	211	80,0	52,7	39,0	28,3	21,4	15,6	11,7	7,80	3,90	2200	329		13
25	48,2	17,5	10,5	7,00	4,38	3,06	1,75	-	-	-	900	147		22
26														
27	58,9	35,2	24,2	17,9	12,6	9,45	5,80	3,16	-	-	885	177		13
28	58,4	26,9	14,6	10,0	6,92	4,60	1,84	1,54	-	-	1420	259		20
29														
30														
31														
M	120	55,4	33,9	22,5	16,9	13,5	8,05	7,75	6,88	3,44	1562			
МАКС	246	215	159	127	100	77,2	59,7	44,8	28,7	17,0	2770			
МИН.	48,2	17,5	10,5	7,00	4,38	3,06	1,75	1,54	1,45	2,30	400			
УЧТЕНО	15	16	16	16	16	16	16	15	13	9	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 8 кГц

декретное б/н

09 час

долгота

СТАНЦИЯ
37°19'E

Москва

широта

55°28'N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _{от.}	час. гота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	71,6	39,3	26,0	19,1	15,0	11,5	8,66	6,70	4,62	3,46	815	195		14 мин.
4	103	49,0	31,8	23,6	16,5	13,0	9,43	7,07	5,30	3,50	1355	197		19
5	93,0	45,4	30,0	22,1	17,2	14,0	11,1	8,70	6,40	4,42	686	196		15
6	97,0	35,8	20,8	15,0	11,5	8,65	6,92	5,20	3,46	2,08	970	194		22
7	23,8	17,9	14,6	12,5	10,9	9,70	8,50	7,32	6,05	4,10	344	32,8		08
8														
9	-	46,5	32,0	23,8	18,7	15,0	11,7	9,00	6,64	4,06	482	131		16
10														
11	73,5	27,4	16,8	11,1	8,15	6,06	4,43	3,26	1,16	-	980	196		20
12	207	70,2	48,6	37,0	29,8	23,4	18,0	13,5	9,00	5,75	1400	304		20
13	211	82,0	45,2	30,2	20,7	15,1	10,8	8,60	4,30	-	3340	725		18
14	49,5	19,5	7,74	4,33	2,94	1,55	0,78	-	-	-	1300	260		29
15														
16														
17														
18	131	53,4	34,0	23,0	17,5	14,1	10,9	4,85	3,64	2,42	1790	407		16
19														
20	118	49,5	30,0	17,5	11,6	8,00	5,80	4,08	2,91	1,16	1290	246		14
21	114	29,3	17,7	12,8	9,75	6,95	4,90	3,42	1,83	-	1030	206		26
22														
23														
24														
25														
26	5													
27	84,0	43,0	25,7	15,6	11,0	7,35	5,50	3,66	-	-	1130	308		18
28	65,0	31,9	20,3	13,1	10,2	7,25	5,80	4,35	1,45	-	1220	245		30
29	63,6	36,2	24,0	21,8	18,3	15,2	12,6	10,3	7,40	4,36	980	147		06
30														
31	93,0	41,2	26,5	18,3	13,3	10,5	8,58	6,70	4,46	3,78	1080			
МАКС	207	82,0	48,6	37,0	29,8	23,4	18,0	13,5	9,00	5,75	3340			
МИН.	23,8	17,9	7,74	4,33	2,94	1,55	0,78	3,26	1,16	1,16	344			
УЧЕТНО	15	16	16	16	16	16	16	15	14	10	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЯМЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кГц

декретное время 12 час

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 _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	75,0	43,0	29,7	22,9	18,3	15,1	11,9	9,15	6,40	3,66	772	155	16 мин.
4	191	111	81,0	64,8	53,4	42,0	32,8	23,6	16,4	9,25	1420	345	15
5	183	81,0	54,0	39,0	31,6	24,0	19,5	15,0	10,5	3,00	2000	505	18
6	64,2	27,2	16,0	11,7	8,65	6,17	4,94	3,70	3,09	1,85	1330	208	16
7	174	67,2	39,4	25,5	16,2	10,4	6,95	4,64	2,32	1,85	1630	394	15
8													
9													
10	205	79,5	53,5	41,0	29,6	21,6	16,0	10,9	6,37	3,42	1740	384	10
11	130	73,0	56,3	46,6	37,8	30,0	23,3	17,5	11,7	4,85	1640	327	15
12	398	176	111	78,2	55,5	39,2	29,4	18,2	9,80	1,95	4410	1100	16
13	204	655	384	230	15,4	10,5	6,65	3,50	2,28	-	1080	294	43
14	41,3	7,75	2,58	1,03	-	-	-	-	-	-	870	174	14
15													
16													
17	134	68,0	42,5	28,6	20,2	14,8	10,6	6,36	5,30	2,12	3260	358	14
18	287	146	103	70,5	48,8	32,5	19,0	10,8	2,70	-	3360	915	16
19													
20	188	94,8	62,6	46,2	35,8	28,2	20,8	14,8	8,90	2,98	3260	505	20
21	221	58,2	35,0	25,6	18,6	14,0	9,30	7,00	3,50	-	1800	392	13
22													
23													
24	129	38,6	21,4	10,7	8,05	-	-	-	-	-	4500	902	23
25													
26	225	90,0	52,0	31,2	20,8	13,9	8,60	3,46	-	-	2220	578	12
27													
28	612	41,7	52,5	35,0	26,2	17,5	13,1	8,75	4,36	-	4650	735	20
29													
30													
31													
М	191	79,5	52,0	31,2	23,5	17,5	13,1	9,15	5,83	2,98	1800		
МАКС	612	178	111	78,2	55,5	42,0	32,8	23,6	16,4	9,25	4650		
МИН.	41,3	7,75	2,58	1,03	8,05	6,17	4,94	3,50	2,28	1,85	772		
УЧТЕНУ	17	17	17	17	16	15	15	15	14	10	17		

Июнь 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кгц

декретное бр. № 15 час.

долгота 37°19'E

Москва

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 _{от}	Время час. мин.
1													
2													
3	191	106	70,0	50,0	36,4	25,8	18,2	12,1	7,60	4,55	2560	512	28 мин.
4	322	153	108	83,5	67,5	55,6	45,0	35,6	27,8	18,5	2300	520	17
5	419	218	140	102	81,5	64,0	52,3	48,6	32,0	20,4	34200	975	20
6	123	58,9	38,0	26,6	19,0	13,9	9,50	7,20	3,80	0,95	1670	320	26
7	600	208	130	92,0	69,0	52,0	40,3	34,6	27,6	19,0	3900	975	18
8													
9													
10	1175	257	156	102	68,0	46,5	29,2	14,6	-	-	5970	1630	22
11	492	189	134	105	85,0	69,7	55,0	44,0	33,0	21,3	4600	915	12
12	1245	450	214	107	64,5	43,0	21,4	8,60	-	-	32400	7300	14
13	440	61,8	27,4	19,6	-	-	-	-	-	-	7200	1635	15
14	230	110	65,5	41,5	27,6	17,2	13,1	9,65	6,90	5,18	2440	580	18
15													
16													
17	236	116	74,0	50,8	34,8	26,1	18,8	14,5	9,30	2,90	4020	490	18
18	532	238	158	114	85,0	64,5	49,0	36,2	22,2	10,3	3340	870	18
19													
20	690	260	159	112	86,5	62,7	43,2	36,0	21,6	7,20	6660	1220	14
21	712	226	147	108	81,0	64,0	49,0	34,4	24,6	13,8	3260	822	20
22													
23													
24	-	116	79,6	59,6	46,0	34,6	26,0	13,4	-	-	1620	324	32
25	372	198	118	74,5	49,6	31,0	15,5	-	-	-	7150	1040	19
26	866	195	97,5	58,5	39,0	19,5	9,70	-	-	-	7480	1625	23
27	320	151	102	73,0	48,7	34,1	24,4	14,6	7,30	-	4500	819	23
28	1120	377	251	188	149	114	86,0	62,7	43,1	15,7	5270	1320	23
29													
30													
31													
M	429	195	118	83,5	66,0	44,7	27,6	24,5	22,2	12,0	4020		
МАКС	1245	450	251	188	149	114	86,0	62,7	43,1	20,4	34200		
МИН.	123	58,9	27,4	19,6	19,0	13,9	9,50	7,20	3,80	0,95	1620		
УЧТЕНО	18	19	19	19	18	18	18	16	13	12,2	19		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОМЕРИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 8 кгц

декретное время 18 час

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 _{св.}	время час. мин.
1													
2													
3	—	182	130	104	87,0	73,0	61,5	53,0	45,5	31,8	2030	358	20 мин.
4	361	194	137	107	87,2	73,5	59,5	51,5	37,6	21,8	3480	667	16
5	470	238	143	102	82,0	61,5	49,0	37,0	24,6	8,20	6350	1380	15
6	480	230	151	113	92,8	69,0	57,5	37,8	24,5	17,2	6670	1160	12
7	469	246	153	111	84,5	61,5	46,0	33,0	23,0	7,70	10600	1290	38
8													
9													
10	1140	294	171	117	90,8	69,5	53,5	37,4	21,4	—	6840	1785	18
11	107	59,5	39,7	29,0	22,2	17,5	13,7	10,7	7,64	4,57	1290	257	22
12	1630	610	326	204	122	61,0	12,2	—	—	—	37800	6850	20
13	1570	440	214	110	55,0	27,5	13,8	8,25	—	—	18600	4650	14
14	234	106	57,5	36,8	23,0	13,8	9,20	4,60	—	—	3870	774	18
15													
16													
17													
18	176	74,5	57,0	38,2	27,6	21,2	14,9	10,6	7,45	3,19	3570	975	16
19	502	222	132	840	600	450	330	240	1900	180	10600	1010	15
20	1965	549	403	290	226	177	129	96,6	64,5	—	1300	2710	13
21	545	226	142	105	81,3	65,5	52,5	34,1	20,0	10,5	3580	880	13
22													
23													
24													
25	538	264	174	120	91,0	66,2	41,4	24,8	—	—	8000	1390	14
26	662	272	187	136	95,5	66,2	40,5	18,4	—	—	4500	1230	15
27	162	78,6	48,0	30,6	21,8	13,1	7,85	—	—	—	3670	735	17
28													
29													
30													
31													
М	491	226	142	107	82,0	61,5	41,4	33,0	23,0	8,20	4500		
МАКС	1965	610	403	290	226	177	129	96,6	64,5	31,8	37800		
МИН.	107	59,5	39,7	29,0	21,8	13,1	7,85	4,60	7,45	1,80	1300		
УЧТЕНУ	16	17	17	17	17	17	17	15	11	9	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Июнь 1953г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 8 кГц

декретное время 21 час.

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 _{он}	Число станций	время час. мин.
1														
2														
3	270	116	84,0	63,7	51,5	42,0	34,8	26,1	18,8	12,2	3040	810		15 мин.
4	253	140	101	80,5	63,2	51,7	42,2	33,5	26,8	18,2	1490	324		22
5	511	30,2	20,3	15,0	12,0	9,40	7,25	5,45	4,00	2,54	2790	607		23
6	545	290	200	153	125	98,5	78,2	61,0	46,4	26,1	3480	976		25
7														
8														
9														
10	286	110	72,7	51,0	35,4	25,6	19,6	11,8	7,85	3,54	4400	660		14
11	432	216	139	102	80,3	61,7	49,7	37,0	21,6	17,3	5050	1230		15
12	185	74,5	49,2	36,8	29,2	23,0	17,7	13,1	8,45	3,08	1290	258		22
13	577	284	182	132	101	76,0	60,8	45,6	30,4	15,2	9860	1720		18
14														
15														
16														
17		201	146	117	96,5	79,5	64,0	58,0	36,6	20,4	1610	346		14
18	330	122	79,5	53,0	37,6	26,5	17,7	8,85	2,20	-	7120	744		15
19														
20	437	163	93,0	65,6	44,4	32,8	24,2	12,1	10,3	-	2320	580		30
21														
22														
23														
24	870	307	190	132	95,0	71,5	43,8	25,6	-	-	4710	1230		20
25	960	378	204	111	43,7	-	-	-	-	-	22800	4900		20
26	54,6	17,6	11,4	8,00	6,08	4,40	3,00	1,80	-	-	3520	676		13
27	382	182	136	107	84,0	68,0	53,5	39,0	27,5	14,4	2140	488		22
28														
29														
30														
31														
М	330	163	101	80,5	51,5	46,8	38,5	25,8	20,4	14,8	3480			
МАКС	960	378	204	153	125	98,5	78,2	61,0	46,4	26,1	22800			
МИН.	51,1	17,6	11,4	8,00	6,08	4,40	3,00	1,80	2,20	2,54	1290			
УЧЕТНО	15	15	15	15	15	14	14	14	12	10	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 12 кГц

декретное время — 00 час.

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 _{пнк}	E _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	1190	585	440	350	284	234	190	153	124	87,5	4600	1230	31 мин.
4	520	269	177	131	101	79,5	61,0	48,9	33,6	21,4	3480	1030	22
5	141	81,5	62,0	49,0	39,2	30,6	24,5	19,6	15,9	10,4	1030	206	27
6	318	159	114	87,3	70,0	56,5	44,8	35,2	26,6	19,2	1420	358	24
7	358	198	131	98,5	75,5	59,5	45,7	35,8	25,8	15,9	2010	666	25
8													
9													
10	-	507	362	285	234	193	160	131	101	70,0	4070	815	16
11	258	119	78,5	54,2	40,7	28,5	21,7	14,9	10,8	6,80	3260	456	24
12	444	226	157	113	88,6	64,0	48,3	34,4	22,2	13,8	3640	825	27
13	123	64,7	43,9	31,8	22,5	16,2	12,1	8,10	5,77	2,88	970	194	22
14													
15													
16													
17	244	116	71,3	49,5	36,4	27,6	20,4	14,5	8,70	4,95	1875	489	30
18	227	99,0	64,0	46,5	37,0	29,0	21,4	17,4	9,70	4,84	1630	326	22
19	171	47,0	11,9	4,15	1,38	-	-	-	-	-	4970	466	09
20													
21	512	185	109	70,8	46,3	31,6	21,8	13,6	8,15	1,63	5080	920	23
22													
23													
24	430	201	138	102	75,0	59,0	45,3	33,5	23,6	15,8	3680	662	27
25	938	376	200	139	92,5	61,7	38,6	23,2	-	-	9280	2580	24
26	1160	383	236	164	123	95,5	65,0	41,0	-	-	5750	1150	18
27	318	170	112	80,2	57,7	44,2	28,8	19,2	-	-	3360	539	22
28													
29													
30													
31													
М	338	185	114	87,3	70,0	57,7	41,7	26,5	22,2	13,8	3480		
МАКС	1190	585	440	350	284	234	190	153	124	87,5	9280		
МИН.	123	47,0	11,9	4,15	1,38	16,2	12,1	8,10	5,77	1,63	970		
УЧТЕНО	16	17	17	17	17	16	16	16	13	13	17		

Июнь — 1963 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ — Москва

f_0 — 12 кГц

декретное время — 03 час

долгота — 37°19' E широта — 55°28' N

Дни	E_{01}	E_{02}	E_{03}	E_{04}	E_{05}	E_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{пик}$	$E_{оп.}$	Частота кГц	Время час. мин.
1													
2													
3	372	179	123	91.0	71.8	58.0	47.0	35.8	24.8	13.8	1630	465	30 мин.
4	269	140	86.0	62.0	46.5	36.2	29.2	22.4	13.8	10.3	2320	580	25
5	767	415	302	232	186	146	115	88.4	67.0	48.7	5140	1030	24
6	703	366	258	195	151	119	93.0	72.5	49.4	29.0	3580	977	22
7	128	64.0	42.0	30.4	23.0	18.1	14.6	9.85	8.20	4.10	995	275	28
8													
9													
10													
11	134	76.3	50.0	32.2	22.0	15.3	10.2	6.80	4.24	1.70	1430	286	41
12	290	139	92.5	68.0	53.5	43.5	34.8	26.0	18.8	11.6	1950	488	33
13													
14													
15													
16													
17													
18	-	116	78.5	61.0	47.2	36.4	27.6	20.4	13.1	7.27	1222	245	28
19	178	94.0	67.5	50.2	37.3	25.2	17.8	12.2	7.30	3.24	1500	272	30
20	342	146	102	75.0	59.3	48.0	38.5	31.2	25.0	16.7	1293	350	30
21	590	258	160	98.0	61.4	43.0	30.6	24.6	-	-	6150	2050	31
22													
23													
24	326	154	90.7	54.5	31.8	22.7	13.6	8.16	4.54	-	4050	765	23
25	960	133	73.0	47.3	30.0	25.8	12.9	4.30	-	-	6080	1450	28
26	740	244	156	102	65.8	44.0	24.4	9.75	-	-	5120	820	44
27	268	142	90.5	62.6	41.8	27.8	17.4	7.65	-	-	3240	585	21
28													
29													
30													
31													
М	334	142	92.5	62.6	47.2	36.4	27.6	20.4	13.8	11.0	2320		
МАКС	960	415	302	232	186	146	115	88.4	67.0	48.7	6080		
МИН.	128	64.0	42.0	30.4	22.0	15.3	10.2	6.80	4.24	1.70	995		
УЧТЕНУ	14	15	15	15	15	15	15	15	11	10	15		

Июнь — 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 06 час

долгота 37°19'E

Москва 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 _{шк}	E _{он.}	время час. мин.
1													
2													
3	134	68,0	49,8	38,6	31,3	23,0	17,5	12,9	9,20	5,52	1080	310	31 мин.
4	183	78,6	55,3	40,0	32,0	25,7	20,9	16,0	11,2	6,40	1080	270	25
5	611	324	242	183	146	114	93,5	73,0	54,7	35,6	3860	772	22
6	130	63,2	39,8	29,0	21,7	18,1	13,6	10,8	8,67	5,25	1340	304	25
7	130	59,4	38,0	24,2	21,6	16,5	13,2	9,90	7,42	3,63	1096	276	20
8													
9													
10													
11	83,8	38,6	25,2	17,9	12,6	8,65	6,00	4,65	2,66	1,73	1540	279	24
12	212	95,3	60,5	43,5	32,6	23,2	17,7	12,2	8,15	6,80	1650	458	27
13	112	63,5	38,8	24,8	15,1	8,80	5,40	2,16	1,08	-	1810	362	08
14													
15													
16													
17													
18	214	77,8	47,0	29,0	17,2	10,9	7,25	3,26	0,55	-	1600	304	22
19	73,2	38,6	28,4	22,8	18,1	14,5	11,4	8,60	5,80	3,76	565	133	17
20	110	55,7	35,6	25,0	17,3	12,1	7,70	4,23	0,96	-	1290	323	26
21	188	41,4	28,4	19,2	13,8	10,0	6,90	4,60	3,06	-	1300	259	22
22													
23													
24	235	87,5	51,8	35,8	26,5	19,6	15,0	9,67	6,45	-	2540	392	20
25	200	55,5	30,6	18,1	11,5	7,65	5,75	2,88	-	-	2050	324	30
26	107	55,0	37,8	28,0	20,6	14,9	9,70	4,67	-	-	920	191	21
27													
28													
29													
30													
31													
М	134	63,2	38,8	28,0	20,6	14,9	11,4	8,60	7,42	5,39	1340		
МАКС	611	324	242	183	146	114	93,5	73,0	54,7	35,6	3860		
МИН.	73,2	38,6	25,2	17,9	11,5	7,65	5,40	2,16	0,55	1,73	565		
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	15	13	8	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОХИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кГц

декретное время 09 час

широта 37°19' E

Москва 55°28' N

Дни	E ₀₁₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E ₀₁₀	оп.	ВРЕМЯ час. мин.
1													
2													
3	135	75,5	52,7	38,0	29,4	23,9	19,0	15,3	12,3	7,97	970	207	22 мин.
4	159	60,5	41,2	30,8	23,3	17,6	13,7	10,4	7,70	4,95	713	186	27
5	124	64,0	43,5	34,4	27,0	21,2	17,4	13,5	9,67	4,85	1100	323	20
6	146	92,3	63,5	47,0	35,6	27,4	21,2	15,4	11,5	7,70	1620	324	30
7													
8													
9	154	53,4	36,4	27,6	21,2	16,6	12,9	9,70	6,90	3,70	593	155	25
10													
11	114	53,5	33,5	23,3	17,2	12,3	8,23	5,20	2,74	-	1153	230	29
12	199	97,5	60,3	41,7	31,3	24,4	18,5	15,1	11,6	8,12	1670	392	27
13	61,7	24,4	13,8	8,55	5,25	3,48	2,30	1,31	1,12	0,46	6080	1105	28
14	112	66,3	45,0	34,4	27,6	20,7	15,5	11,2	6,90	3,10	1590	290	35
15													
16													
17													
18	138	59,5	35,6	24,0	17,3	13,4	10,0	7,70	6,72	3,84	1420	324	24
19													
20	111	51,0	31,8	21,4	15,2	10,8	6,90	4,83	2,76	-	1290	233	21
21	138	44,4	29,2	21,4	16,1	12,2	9,20	6,12	3,37	1,53	1430	258	33
22													
23													
24													
25	138	55,2	30,0	19,6	13,8	9,20	6,90	2,30	-	-	1750	388	25
26	157	78,4	53,0	38,2	28,4	21,6	14,7	9,77	4,90	-	1630	326	35
27													
28													
29													
30													
31													
М	138	60,0	38,8	29,2	22,2	17,7	13,3	9,73	6,90	4,34	1425		
МАКС	199	97,5	63,5	47,0	35,6	27,4	21,2	15,4	12,3	8,12	6080		
МИН.	61,7	24,4	13,8	8,55	5,25	3,48	2,30	1,31	1,12	0,46	593		
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	13	10	14		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь — 1953г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 12 — кГц

декретная форма

12 час

долгота

37°19'E

Москва
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}	f _{св.}	УСМЯ УСМ. МИН.
1													
2													
3	116	59,0	41,6	32,4	25,4	20,3	16,2	11,6	8,10	4,63	980	196	22 мкв.
4	269	112	77,0	58,5	46,2	36,4	28,6	22,0	15,4	9,90	1480	370	18
5	151	115	81,3	61,5	50,0	40,6	32,6	24,4	17,4	10,5	1420	388	25
6	143	65,0	45,4	35,0	27,6	22,0	17,2	13,5	10,4	6,75	1030	206	22
7	226	99,5	65,1	46,2	32,6	23,6	17,2	12,7	8,15	4,53	1480	308	22
8													
9													
10	298	116	74,0	53,5	36,8	25,8	18,4	12,9	7,37	1,84	2640	620	18
11	234	109	78,5	59,8	48,5	39,6	31,5	25,5	19,4	11,3	1420	272	22
12	294	168	110	77,4	57,0	44,6	32,6	24,6	17,4	8,90	3240	760	23
13	1340	560	302	173	108	73,1	21,6	-	-	-	29000	7250	50
14	256	122	76,0	50,0	23,9	17,4	10,9	4,35	-	-	3660	730	20
15													
16													
17	263	107	72,5	51,8	32,4	31,4	24,8	18,6	12,4	6,20	2260	348	21
18	360	162	105	62,5	50,0	38,6	29,0	19,3	13,5	7,70	3410	650	23
19													
20	277	146	95,5	65,5	45,5	31,4	22,6	15,1	10,0	4,26	2540	485	28
21	314	82,7	51,6	39,0	30,0	24,2	18,4	13,8	9,20	4,60	1490	388	20
22													
23													
24	-	121	74,0	52,7	40,3	30,6	21,2	13,4	-	-	1620	324	30
25													
26													
27	457	298	213	161	118	85,0	60,8	36,4	18,2	6,08	5120	1025	28
28	507	127	83,0	53,8	36,6	24,4	14,6	9,80	-	-	6830	820	30
29													
30													
31													
М	266	115	77,0	53,8	40,3	31,4	21,6	14,3	12,4	6,20	2260		
МАКС	1340	560	302	173	118	85,0	60,8	36,4	19,4	11,3	29000		
МИН.	116	59,0	41,0	32,4	23,9	17,4	10,9	4,35	7,37	1,84	980		
УЧТЕНУ	16	17	17	17	17	17	17	16	13	13	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 12 кГц

декретное время 15 час

долгота 37°19'E

Москва 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 _{шк}	E _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	292	119	86,0	66,2	53,0	42,7	34,0	26,1	19,9	12,3	1450	319	34 мин.
4	376	199	134	105	77,0	61,0	49,0	36,6	26,2	14,0	2250	594	24
5	413	228	160	122	97,5	78,0	58,5	46,2	31,6	19,5	2900	812	28
6	160	68,0	44,0	32,6	25,3	20,2	15,5	11,4	7,75	4,14	1182	175	33
7	-	222	156	118	94,0	76,5	62,5	50,5	40,0	21,6	2340	586	25
8													
9													
10	530	271	186	142	115	96,0	79,4	65,7	54,7	43,8	3250	930	28
11	1300	532	384	296	240	200	157	125	92,5	65,0	6700	1550	20
12	1470	735	470	320	198	142	105	74,3	49,5	24,8	8450	2080	22
13	3260	703	440	286	204	143	99,0	66,0	33,0	11,0	12350	3700	20
14	690	286	267	205	156	123	93,4	70,0	47,6	20,5	5520	1380	31
15													
16													
17	271	137	90,5	67,5	49,0	36,8	29,2	22,2	15,4	9,20	3740	520	34
18	472	220	131	85,5	58,0	42,8	30,6	18,4	12,2	3,06	5750	1030	22
19													
20	655	270	188	142	112	91,5	71,0	51,0	35,6	15,2	3780	857	20
21	670	205	139	104	77,2	58,0	48,2	32,8	19,3	12,0	3510	812	27
22													
23													
24	-	390	259	197	157	113	79,5	51,2	-	-	4310	862	37
25	430	212	133	93,0	63,8	46,4	23,2	8,70	-	-	5960	975	25
26	755	258	175	124	93,2	71,8	55,0	38,2	4,80	-	3180	810	30
27	530	280	189	134	94,3	72,0	57,7	36,5	23,2	9,10	4910	1022	37
28	-	230	168	130	105	80,0	65,0	50,0	35,0	17,5	4200	840	32
29													
30													
31													
М	530	230	168	124	94,3	76,5	58,5	46,2	31,6	14,6	3780		
МАКС	3260	735	470	320	240	200	157	125	92,5	65,0	12350		
МИН.	160	68,0	44,0	32,6	25,3	20,2	15,5	8,70	4,80	4,14	1182		
УЧТЕНО	16	19	19	19	19	19	19	19	17	16	19		

Июнь 1963г.
Характеристика Е_ркв/м
f_o 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

декретное время 18 час.

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 _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	372	171	122	97,0	79,6	63,5	52,0	41,5	32,4	25,2	1940	388	26.шт.
4	378	236	177	145	121	100	82,0	65,6	51,0	31,2	2460	553	24
5	388	240	171	128	97,0	73,0	55,5	45,5	32,8	25,2	2900	842	23
6	732	382	274	200	162	129	105	85,7	66,0	46,2	5520	1100	17
7	396	215	143	105	81,0	49,5	47,8	38,2	26,2	19,1	5580	805	46
8													
9													
10	620	274	183	140	108	86,0	64,5	51,0	37,7	21,6	3410	900	27
11	590	347	237	183	134	107	82,7	61,0	39,0	18,3	10300	2060	28
12	965	460	312	230	178	141	104	74,2	52,0	26,7	11400	2500	27
13	885	372	213	124	88,5	53,0	44,2	35,4	17,7	3,54	12900	2980	20
14	535	324	219	166	124	95,4	74,7	54,0	37,4	20,7	3480	698	23
15													
16													
17													
18	680	120	85,5	63,3	44,5	34,2	27,4	18,8	12,0	6,85	3420	958	22
19	327	120	82,5	61,2	46,8	36,8	29,0	22,3	15,2	8,90	3940	377	23
20	1450	475	304	228	177	131	101	81,0	50,6	30,4	7000	1710	20
21	443	244	165	125	94,6	72,3	55,0	42,4	30,0	20,0	3490	845	20
22													
23													
24													
25	574	177	121	95,2	73,2	55,0	38,4	22,0	-	-	3420	617	21
26	482	248	176	120	82,6	55,0	34,4	13,8	-	-	4640	1160	21
27	580	350	257	190	149	113	82,8	58,0	33,1	8,28	4900	928	23
28													
29													
30													
31													
М	535	248	177	125	97,0	73,0	55,5	45,5	33,1	20,7	3490		
МАКС	1450	475	312	230	178	141	105	85,7	66,0	46,2	12900		
МИН.	327	120	82,5	61,2	44,5	34,2	27,4	18,8	12,0	6,85	1940		
УЧТЕНО	17	12	17	17	17	17	17	17	15	15	17		

Июнь 1963г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер кв/м

f₀ 12 кГц

декретное время — 21 час

долгота — 37°19'E

Москва
широта — 55°28'N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	410	222	162	127	100	82,5	69,0	56,0	44,8	32,7	1740	580	22 мин.
4	524	313	223	175	136	111	89,6	73,0	58,0	38,8	4100	820	26
5	—	273	202	152	119	95,0	76,0	60,5	46,5	31,0	2220	574	40
6	484	267	185	145	117	97,3	79,0	64,0	45,0	30,0	3100	836	32
7													
8													
9													
10	305	165	113	89,5	69,0	53,5	39,3	26,8	17,3	11,9	2420	530	22
11	508	288	195	154	117	85,6	63,0	46,6	30,8	17,2	4600	1150	23
12	123	49,8	34,0	26,2	21,0	17,0	13,8	11,1	7,20	3,28	1290	220	28
13	500	256	167	124	95,8	77,2	58,7	43,2	26,6	12,4	5800	1045	26
14													
15													
16													
17	—	222	154	120	93,4	77,81	62,2	49,6	35,0	19,4	1630	320	20
18	330	140	98,0	71,7	54,5	42,1	31,2	21,8	14,0	4,70	2780	525	23
19													
20													
21													
22													
23													
24	1150	492	297	206	159	111	75,5	43,6	—	—	5500	1330	27
25													
26	401	167	106	74,8	51,2	37,4	23,6	11,8	—	—	3200	663	20
27	262	158	122	93,4	74,5	60,5	49,0	39,0	29,0	16,7	1860	374	15
28													
29													
30													
31													
М	410	222	154	124	95,8	77,8	62,2	43,6	30,8	17,2	2780		
МАКС	1150	492	297	206	159	111	89,6	73,0	58,0	38,8	5800		
МИН.	123	49,8	34,0	26,2	21,0	17,0	13,8	11,1	7,20	3,28	1290		
УЧТЕНО	11	13	13	13	13	13	13	13	11	11	13		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 00 час

долгота 37°19'E

Москва

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 _{от.}	время час. мин.
1													
2													
3	-	157	112	82,0	67,3	54,0	43,7	34,0	24,5	15,7	1101	298	42 мин.
4	144	74,0	49,0	35,6	28,8	22,8	18,1	14,1	10,7	6,70	1075	336	28
5	-	45,0	33,3	24,8	19,7	15,8	12,5	9,50	7,00	4,25	423	84,5	33
6	79,7	38,4	26,4	19,6	15,3	11,7	8,55	6,40	4,27	2,86	436	119	32
7	318	116	79,5	59,7	47,8	35,8	27,8	19,9	13,9	7,96	1120	336	36
8													
9													
10	154	67,5	43,4	32,8	26,4	21,4	16,9	12,8	9,10	5,48	772	154	22
11	193	99,5	64,6	46,0	32,8	22,5	14,1	9,37	5,07	1,98	1880	318	31
12	230	106	69,8	50,0	37,5	29,2	23,0	16,7	11,5	7,30	1600	354	31
13	206	104	66,5	48,5	34,4	24,9	17,8	11,4	4,74	2,37	1990	398	27
14													
15													
16													
17	296	149	95,5	64,4	47,8	35,0	25,4	17,5	12,7	6,36	2050	535	47
18	-	19,4	12,2	8,95	6,85	5,06	3,58	2,68	1,64	0,89	500	100	36
19	140	52,9	22,7	10,7	5,04	3,04	-	-	-	-	1485	212	17
20													
21	-	118	75,7	56,8	45,0	35,0	26,4	18,9	14,2	7,10	2060	396	28
22													
23													
24	254	97,3	66,5	50,0	35,6	27,3	20,2	14,2	9,50	4,75	1475	401	34
25	535	224	146	107	75,5	53,8	34,2	16,8	-	-	2840	822	35
26	1000	356	250	182	134	92,5	57,0	22,8	-	-	5500	1200	23
27													
28													
29													
30													
31													
М	218	102	66,5	49,2	35,0	26,1	20,2	14,2	9,50	5,48	1480		
МАКС	1000	356	250	182	134	92,5	57,0	24,0	24,5	15,7	5500		
МИН.	79,7	19,4	12,2	8,95	5,04	3,04	3,58	2,68	1,64	0,89	423		
УЧТЕНУ	12	16	16	16	16	16	15	15	13	13	16		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (УЕ)

Характеристика Ермкб/м

f_o 25 кГц

декретное время 03 час.

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 _{от.}	время дл. мин.
1													
2													
3	59,0	29,2	20,6	15,4	12,0	9,30	7,03	5,22	3,62	2,27	304	77,2	36 мин.
4	185	66,0	46,6	35,3	28,0	22,6	20,4	13,3	8,65	4,13	1010	224	30
5	-	127	87,0	69,3	57,0	46,0	36,0	28,5	21,4	10,4	840	168	32
6	188	597	394	290	22,2	17,2	13,4	10,2	7,37	5,10	780	212	37
7	108	48,2	31,4	21,4	16,1	12,5	9,90	7,83	6,44	4,53	568	139	38
8													
9													
10													
11	50,2	27,8	17,5	12,2	8,90	6,60	4,95	3,44	2,31	1,32	491	112	51
12	77,5	37,2	23,2	16,1	11,6	8,05	6,05	4,53	3,02	1,21	680	170	35
13	157	86,0	58,0	44,2	32,6	26,8	19,8	14,0	9,30	2,30	2042	392	41
14	120	18,0	4,43	0,74	-	-	-	-	-	-	1910	415	34
15													
16													
17													
18	133	63,8	42,0	29,6	22,7	16,8	12,6	9,07	5,80	2,94	707	141	40
19	140	52,9	22,7	10,7	504	304	-	-	-	-	1485	212	17
20	155	52,2	34,8	25,6	19,8	15,5	12,1	8,70	4,85	2,42	561	163	37
21													
22													
23													
24	100	54,8	33,8	21,0	14,5	11,3	8,40	6,45	4,85	1,61	1290	270	30
25	309	40,3	13,5	5,38	2,68	-	-	-	-	-	1880	454	41
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	133	52,5	32,6	21,2	16,1	14,0	12,1	7,83	5,80	2,42	810		
МАКС	309	127	87,0	69,3	57,0	46,0	36,0	28,5	21,4	10,4	2042		
МИН.	50,2	18,0	4,43	0,74	2,68	3,04	6,05	3,44	2,31	1,21	304		
УЧТЕНУ	13	14	14	14	13	12	11	11	11	11	14		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА U(E)

Характеристика Ер мкв/м

Москва

f₀ 25 кГц

декретное время - 06 час.

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 _{min}	E _{on}	время дл. мин.
1													
2													
3	37,4	21,8	15,3	11,6	8,90	7,10	5,80	4,45	3,12	1,74	308	75,0	40 мин.
4	55,9	28,3	18,4	13,5	9,90	7,80	5,66	4,25	2,84	1,77	524	120	30
5	226	123	98,5	71,3	57,0	44,4	33,2	25,4	18,2	10,8	1820	332	32
6	36,2	16,4	11,2	8,60	7,10	5,80	4,50	3,44	2,50	1,29	308	72,5	33
7	38,0	19,7	12,2	8,15	5,10	3,40	2,04	1,36	0,68	-	492	115	34
8													
9													
10													
11	46,5	19,0	11,6	7,45	5,05	3,26	1,94	1,16	0,39	-	845	131	32
12	67,8	33,8	18,2	10,3	6,66	4,85	3,03	2,42	0,65	-	803	205	33
13	12,0	7,38	4,93	3,80	2,96	2,26	1,69	1,13	0,56	-	214	47,5	33
14													
15													
16													
17													
18	143	39,4	21,2	11,4	7,60	4,55	3,04	-	-	-	1276	255	34
19	34,0	17,2	10,3	6,40	4,46	2,77	1,92	1,34	0,80	0,22	460	75,5	26
20	44,0	15,1	8,70	6,80	4,25	3,10	2,32	1,54	0,77	0,62	550	130	34
21	94,5	23,0	13,1	8,20	5,75	4,50	3,28	2,88	2,06	1,48	694	138	26
22													
23													
24	58,0	28,5	18,3	12,7	9,15	6,62	4,88	2,68	1,52	-	1000	171	28
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	46,5	21,8	13,1	8,60	6,66	4,55	3,04	2,55	1,16	0,62	550		
МАКС	226	123	98,5	71,3	57,0	44,4	33,2	25,4	18,2	10,8	1820		
МИН.	12,0	7,38	4,93	3,80	2,96	2,26	1,69	1,13	0,39	0,22	214		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	12	12	7	13		

Июнь — 1953 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 25 — кГц

декретное время — 09 час

долгота — 37°19' E

широта — Москва 55°28' N

Дни	E _{0.1}	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 _{от.}	Время час. мин.
1													
2													
3	59,0	29,2	20,0	14,6	11,5	8,80	6,90	4,98	3,44	2,30	460	64,5	27.шт.
4	55,6	24,3	15,7	9,70	8,10	5,48	3,96	2,86	1,91	1,19	308	80,4	35
5	47,7	23,6	15,8	11,5	8,60	6,30	4,88	3,62	2,76	1,26	336	96,5	30
6	44,7	24,8	16,8	11,9	8,95	7,08	5,21	3,72	2,61	1,12	576	12,5	35
7	45,8	23,8	15,1	10,7	8,10	5,80	4,35	3,48	2,03	1,04	392	98,7	32
8													
9													
10													
11	31,4	16,9	11,7	8,85	6,64	4,82	3,42	2,20	1,41	0,85	298	67,5	35
12	59,8	28,2	18,2	13,1	10,0	7,56	5,15	3,44	2,06	0,83	726	116	35
13	115	51,5	33,4	23,2	16,3	11,2	7,72	4,30	1,72	-	1442	288	38
14													
15													
16													
17													
18	75,0	35,8	19,8	10,9	7,50	5,45	4,10	2,72	1,36	0,68	870	229	30
19													
20													
21	75,0	20,2	12,6	8,70	6,64	5,05	3,66	2,74	1,70	0,82	385	77,0	28
22	48,5	18,9	10,2	6,55	4,85	3,40	2,42	1,55	1,11	0,50	475	81,0	40
23													
24													
25													
26	54,4	24,0	13,7	8,12	5,45	3,62	2,03	1,09	-	-	612	122	35
27													
28													
29													
30													
31													
M	51,5	24,1	15,7	10,8	8,10	5,64	4,22	3,46	1,94	1,04	467		
МАКС	115	51,5	33,4	23,2	16,3	11,2	7,72	4,98	3,44	2,30	1442		
МИН.	31,4	16,9	10,2	6,55	4,85	3,40	2,03	1,09	1,11	0,50	298		
УЧРЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	11	11	12		

Июнь 1963г.
Характеристика Е_р мкв/м°
f_o 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

декретное время 12 час долгота 37°19'E широта 55°28'N. Москва

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{от}	время дл. мин.
1													
2													
3	83,8	27,5	18,5	13,9	10,8	8,25	6,00	4,50	3,00	1,75	625	125	28 мин.
4	96,0	53,0	32,6	22,4	16,8	13,0	10,3	7,30	5,13	3,26	858	157	30
5	103	48,2	30,0	21,0	16,3	12,2	9,50	7,05	5,42	2,72	790	226	30
6	-	43,1	29,6	21,9	17,6	14,1	10,6	7,80	5,65	3,40	575	120	33
7	32,5	42,5	27,8	19,1	13,9	10,3	7,33	5,56	3,66	1,46	1000	250	30
8													
9													
10	128	57,8	36,6	24,8	18,3	12,4	8,05	5,12	2,64	0,73	1065	246	28
11	-	45,3	29,1	21,8	17,2	13,9	10,6	7,95	5,63	3,30	558	111	28
12	177	87,0	53,8	35,9	25,6	18,5	14,1	10,2	8,20	-	2180	435	30
13	96,5	49,8	32,0	21,4	15,6	10,7	6,40	4,00	0,71	-	1200	239	24
14	1710	410	236	157	112	78,5	67,4	49,5	40,4	22,0	12600	3780	13 час 10 мин.
15													
16													
17	754	44,0	27,6	18,8	13,2	9,80	7,30	5,02	3,14	1,26	1550	211	28
18	252	124	79,5	56,0	38,4	28,0	20,6	14,7	8,85	4,42	2080	497	36
19													
20	173	77,5	49,0	33,9	25,8	19,6	15,2	11,6	5,35	2,68	1510	300	35
21	179	13,2	29,2	20,8	15,8	12,0	9,14	6,65	1,65	1,33	1020	280	26
22													
23													
24	336	97,0	61,0	41,0	27,4	19,0	11,6	6,30	-	-	1780	354	37
25													
26													
27													
28	202	52,5	33,0	24,0	17,7	12,0	9,00	6,80	4,50	3,00	1545	252	36
29													
30													
31													
M	150	51,1	32,3	22,1	17,4	12,7	9,72	6,92	5,13	2,72	1047		
МАКС	1710	410	236	157	112	78,5	67,4	49,5	40,4	22,0	12600		
МИН.	83,8	27,5	18,5	13,9	10,8	8,25	6,00	4,00	0,71	0,73	558		
УЧТЕНУ	14	16	16	16	16	16	16	16	15	13	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июнь 1963г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кГц

декретное время 15 час

долгота 37°19' E

широта

Москва

55°28' N

Дни	E ₀₁₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{тн.}	ВРЕМЯ ЧАС МИН.
1													
2													
3	-	64,0	43,0	32,2	26,0	20,7	16,4	13,2	10,0	6,45	575	120	40 мин.
4	184	78,5	53,5	40,0	33,3	26,0	20,9	15,8	11,3	7,35	695	190	32
5	197	109	76,0	58,0	45,0	36,2	29,0	23,5	17,2	12,7	1060	310	34
6	-	87,0	49,0	36,4	29,0	23,8	18,7	14,5	10,3	6,33	447	83,3	38
7	358	111	73,8	55,5	44,2	34,6	28,6	22,4	17,9	13,4	1440	376	33
8													
9													
10													
11	686	292	204	150	118	94,0	71,5	54,0	37,6	21,2	3980	795	30
12	595	222	143	107	86,0	64,5	50,0	39,4	28,6	12,9	4240	1205	30
13	-	539	356	262	206	164	127	93,5	61,0	31,0	5260	1580	27
14	220	122	84,3	66,0	52,7	42,2	33,0	26,4	14,5	7,40	2220	444	37
15													
16													
17	72,5	45,0	35,8	27,4	22,6	17,9	13,2	11,3	4,70	1,89	2230	318	41
18	242	146	96,0	72,8	53,0	40,8	29,2	20,4	12,2	4,37	2450	490	32
19													
20	-	128	86,2	64,0	50,3	37,1	28,8	20,4	14,4	9,60	1400	702	27
21	354	145	85,7	59,0	41,5	32,2	24,2	18,2	13,4	8,05	1950	450	33
22													
23													
24													
25	-	153	90,0	61,8	44,5	32,2	21,0	9,90	-	-	1890	416	40
26	-	120	80,0	59,0	44,5	33,0	22,0	13,0	-	-	1195	334	32
27													
28	318	13,0	92,0	66,7	50,8	38,0	30,0	22,2	12,7	6,35	2450	558	39
29													
30													
31													
М	280	125	85,0	60,4	44,8	35,4	28,7	20,4	13,9	7,72	1920		
МАКС	686	539	356	262	206	164	127	93,5	61,0	31,0	5260		
МИН.	72,5	45,0	35,8	27,4	22,6	17,9	13,2	9,90	4,70	1,89	575		
УЧТЧУ	10	16	16	16	16	16	16	16	14	14	16		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кгц

декретное время 18 час.

долгота 37°19' E

Москва
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 _{гр.}	время час. мин.
1													
2													
3													
4	114	78,7	58,0	46,0	37,0	29,8	23,8	18,6	13,4	8,90	1050	250	32 мин.
5	221	106	72,5	54,0	43,0	34,4	25,8	19,6	14,7	9,80	1680	410	28
6	187	92,0	66,0	50,0	40,7	33,4	27,4	22,0	16,0	10,0	1120	224	23
7													
8													
9													
10	244	131	86,0	61,0	43,0	30,6	22,6	16,2	10,8	7,20	1940	605	35
11	498	206	147	110	85,0	63,5	45,2	31,8	19,5	10,6	2980	595	36
12	740	280	216	185	158	134	113	83,0	58,2	20,6	5220	1150	42
13	570	231	142	98,0	75,5	57,8	44,5	26,6	17,8	8,90	5250	1500	26
14	240	115	77,0	61,0	49,5	40,4	31,2	23,8	15,6	7,90	1620	309	32
15													
16													
17	288	123	78,7	54,8	38,2	28,6	20,2	14,3	9,05	3,58	2560	402	30
18	254	118	67,0	41,0	27,8	19,6	13,1	9,80	4,90	1,64	2480	550	28
19													
20	-	187	123	92,0	72,5	58,6	44,6	33,5	22,4	11,2	2130	440	24
21	258	124	80,0	56,5	42,3	33,0	23,4	16,5	9,40	3,52	1475	394	26
22													
23													
24													
25	179	74,5	48,0	34,0	24,8	17,3	10,2	5,50	-	-	1830	264	29
26	256	111	74,0	51,0	37,6	27,0	20,8	12,5	2,04	-	1250	350	24
27													
28													
29													
30													
31													
М	254	120	77,8	55,1	42,6	33,2	24,8	19,1	14,7	8,90	1885		
МАКС	740	280	216	185	158	134	113	89,0	58,2	20,6	5250		
МИН.	114	74,5	58,0	34,0	24,8	17,3	10,2	5,50	2,04	1,64	1050		
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	14	14	13	12	14		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь — 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ — 25 кГц

декретное время — 21 час

долгота — 37°19' E

Москва 55°28' N

Дни	E ₀₁	E ₀₁	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 _{тпк}	E _{от}	Время влас. мин.
1													
2													
3	158	75,7	55,5	43,0	34,6	27,2	21,4	16,4	11,4	6,30	742	212	30 мин.
4	209	92,5	65,5	57,0	39,0	29,5	23,2	17,6	12,8	8,30	1188	268	33
5	198	84,0	58,0	43,2	33,3	26,0	19,3	14,7	10,0	6,00	856	224	48
6	262	126	84,5	62,5	50,3	40,2	34,2	29,2	23,2	16,1	1255	338	34
7													
8													
9													
10	145	56,5	37,4	27,8	22,6	18,1	14,2	10,8	7,95	5,10	870	190	29
11	181	98,5	67,4	52,0	38,8	28,5	20,8	15,5	9,85	3,90	1690	440	33
12	500	198	121	80,8	58,8	44,0	26,8	12,0	7,50	1,50	3090	618	35
13	204	102	69,0	51,0	36,0	27,0	19,5	12,0	7,50	1,50	2960	508	33
14													
15													
16													
17	-	119	80,5	58,4	44,5	33,2	25,0	19,5	13,3	6,95	2460	470	26
18	142	58,7	33,6	21,0	14,3	10,1	7,55	5,04	3,34	-	1410	282	30
19													
20	259	124	81,5	58,0	40,0	31,0	23,2	18,1	12,9	9,80	2380	437	48
21													
22													
23													
24	722	317	219	161	111	69,2	42,4	17,8	-	-	3140	450	35
25	-	182	125	91,0	70,0	50,0	33,8	17,5	-	-	2100	421	43
26	152	63,6	43,4	30,0	21,7	14,2	8,96	4,50	-	-	1260	252	27
27													
28													
29													
30													
31													
М	201	100	68,2	51,2	38,9	29,0	21,8	15,9	10,0	6,15	1550		
МАКС	722	317	219	161	111	69,2	42,4	19,5	23,2	16,1	3380		
МИН.	142	56,5	33,6	21	14,3	10,1	7,55	4,70	3,34	1,50	742		
УЧТЕНО	12	14	14	14	14	14	14	14	11	10	14		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июнь — 1963 г.
Характеристика Ер мкб/м
f_o — 35 кГц

декретное время — 00 час

долгота — 37°19' E

Москва
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 _{оп.}	время дл. мин.
1													
2													
3	-	276	191	149	116	94,0	81,0	68,0	51,8	30,8	3160	545	50 мин.
4	148	79,0	52,8	38,6	28,4	22,3	16,3	12,2	9,15	5,07	1230	340	35
5	133	76,0	55,8	42,8	34,2	26,6	20,6	15,8	11,7	7,60	970	214	43
6	115	56,5	37,6	27,1	21,6	16,9	13,0	10,2	7,46	4,70	523	132	40
7	150	67,2	45,5	32,0	21,6	17,4	14,1	10,8	8,67	6,50	1218	366	45
8													
9													
10													
11	118	59,7	40,0	29,3	22,8	17,2	13,0	8,83	5,57	2,60	949	156	38
12	152	70,4	47,2	34,6	26,0	18,4	13,0	8,65	5,40	1,08	1810	363	47
13	64,0	21,6	13,6	9,75	6,70	4,76	3,03	1,95	1,08	0,34	1820	433	35
14													
15													
16													
17	197	105	69,3	51,0	39,0	28,0	19,5	12,2	7,30	2,43	1230	410	45
18	132	71,5	49,0	35,8	27,0	20,8	15,3	10,4	6,10	1,83	1024	202	42
19	78,0	41,8	27,4	19,8	13,2	8,24	5,50	3,62	1,65	0,55	1085	185	26
20													
21	246	66,8	25,0	18,8	11,5	7,93	4,18	-	-	-	1850	386	35
22													
23													
24	173	65,8	44,0	32,0	21,6	15,6	11,2	6,90	4,85	1,73	1650	294	39
25	680	32,5	19,4	13,5	9,65	6,5,8	4,8,5	2,7,7	-	-	4250	1100	40
26	1090	42,2	22,6	15,7	10,8	7,8,0	4,4,1	1,9,6	-	-	8250	1650	29
27	46,5	26,4	17,1	12,1	8,92	6,4,2	3,9,2	1,4,3	-	-	668	120	36
28													
29													
30													
31													
М	148	68,8	46,3	33,3	24,4	17,9	13,5	10,4	6,70	2,51	1230		
МАКС	1090	42,2	22,6	15,7	11,6	94,0	81,0	68,0	51,8	30,8	8250		
МИН.	46,5	21,6	13,6	9,57	6,70	4,76	3,03	1,43	1,08	0,34	523		
УЧТЕНО	15	16	16	16	16	16	16	15	12	12	16		

Июнь — 1953г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f_0 — 35 — кГц

декретное время — 03 час.

долгота 37°19'E

Москва

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 _{от.}	время в час. мин.
1													
2													
3	70,2	32,6	21,2	15,1	11,3	8,80	6,65	5,06	3,12	1,90	403	106	40 мин.
4	110	50,6	33,4	26,6	20,8	16,3	12,7	9,95	7,25	4,52	610	152	38
5	122	71,0	52,0	39,6	30,9	24,7	18,5	13,6	9,90	5,55	691	208	37
6	152	59,5	38,4	28,0	21,6	16,9	12,2	8,75	5,83	2,92	620	196	40
7	83,0	35,8	24,2	18,5	15,0	12,1	9,25	6,92	4,62	2,31	412	97,0	50
8													
9													
10													
11	45,5	22,8	13,4	9,05	6,10	4,05	2,80	1,87	0,94	—	613	105	07 час 00 мин.
12	51,2	25,6	16,7	12,1	9,25	6,40	4,62	3,20	1,99	1,07	364	120	45
13													
14	106	40,5	18,0	5,40	—	—	—	—	—	—	1193	304	41
15													
16													
17													
18													
19	36,0	16,6	10,9	7,60	5,34	3,65	2,53	1,68	1,01	0,50	474	82,4	43
20	68,5	35,6	23,1	16,3	12,9	10,3	7,80	6,00	4,70	3,42	755	144	45
21	75,0	30,8	18,0	12,0	7,50	4,50	2,70	—	—	—	1175	254	51
22													
23													
24	99,5	41,5	23,5	15,2	9,95	6,22	4,15	2,76	2,08	1,38	1240	233	38
25	208	71,8	42,6	24,0	18,0	11,2	4,50	—	—	—	1490	380	48
26	78,7	37,4	25,2	19,2	14,4	10,2	6,20	3,82	—	—	455	95,0	34
27													
28													
29													
30													
31													
M	80,8	36,6	23,6	15,7	12,9	9,41	6,20	4,44	3,87	2,31	615		
МАКС	208	71,8	52,0	39,6	30,9	24,7	18,5	13,6	9,90	5,55	1490		
МИН.	45,5	16,6	10,9	5,40	5,34	3,65	2,53	1,68	0,94	0,50	364		
УЧТЕНО	14	14	14	14	13	13	13	12	10	9	14		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время - 06 час

долгота 37°19' E

Москва

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 _{сн.}	время час. мин.
1													
2													
3	102	48,9	34,8	24,9	19,5	15,5	12,0	8,90	6,60	3,28	702	159	47 мин.
4	17,1	7,65	4,72	3,20	2,42	1,92	1,53	1,28	1,02	0,77	176	43,0	38
5	12,9	7,13	4,90	36,6	30,0	23,8	19,1	15,0	10,9	6,30	904	173	48
6	5,80	3,17	2,24	1,80	1,45	0,98	0,76	0,55	0,32	-	66,8	14,0	40
7	91,6	49,3	32,0	23,8	18,2	13,8	11,2	7,78	4,32	1,73	1148	294	40
8													
9													
10													
11	12,5	5,79	3,82	2,84	2,18	1,64	1,13	0,83	0,43	-	203	36,6	39
12	19,0	9,95	6,20	4,13	2,92	2,18	1,70	1,34	0,97	0,73	232	41,0	40
13	30,9	20,6	16,5	13,9	12,4	11,1	9,90	8,88	7,50	3,22	173	43,3	18
14	13,4	8,80	1,76	-	-	-	-	-	-	-	75,5	59,0	33
15													
16													
17													
18	31,2	7,80	4,23	3,12	2,22	2,00	-	-	-	-	735	184	43
19	9,00	4,27	2,52	1,66	1,12	0,68	0,45	0,28	0,11	-	189	18,9	33
20	21,0	4,70	2,02	1,09	-	-	-	-	-	-	485	121	40
21	10,5	5,19	2,85	1,81	1,30	0,78	-	-	-	-	173	43,2	34
22													
23													
24	25,4	9,85	5,35	2,88	1,85	0,41	-	-	-	-	382	69,2	34
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	20,0	8,30	4,47	3,12	2,32	1,96	1,70	1,34	1,02	2,47	217		
МАКС.	129	71,3	49,0	36,6	30,0	23,8	19,1	15,0	10,9	6,30	1148		
МИН.	5,80	3,17	2,02	1,09	1,12	0,41	0,45	0,28	0,11	0,73	66,8		
учтено	14	14	14	13	12	12	9	9	9	6	14		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 09 час.

долгота 37°19' E

Москва

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 _{он.}	время длз мин.
1													
2													
3	6,00	2,94	1,94	1,48	1,14	0,83	0,60	0,43	0,28	0,14	65,4	9,63	35 мин.
4	9,90	5,24	3,20	2,23	1,75	1,26	0,97	0,78	0,54	0,19	134	32,6	42
5	10,6	6,25	4,08	2,98	2,18	1,75	1,38	1,09	0,80	0,58	214	24,4	38
6	15,0	7,40	4,33	2,68	1,91	1,48	1,02	0,77	0,51	0,38	173	43,3	42
7													
8													40
9	9,38	4,08	2,86	2,24	1,77	1,50	1,16	0,95	0,68	0,48	106	23	
10													
11	22,2	7,65	5,02	3,66	2,98	2,28	1,72	1,37	0,92	0,46	155	38,6	40
12	15,8	9,15	5,94	4,33	3,20	2,40	1,76	1,22	0,70	0,32	330	54,5	42
13	69,4	23,2	9,65	3,86	1,93	-	-	-	-	-	1430	324	48
14													
15													
16													
17													
18	392	14,2	8,90	5,90	3,56	1,19	-	-	-	-	768	200	36
19													
20	13,0	4,18	2,43	1,67	1,25	0,91	0,68	0,45	0,34	-	193	25,5	36
21	7,60	3,25	1,45	0,81	0,45	0,18	-	-	-	-	306	30,6	48
22													
23													
24													
25													
26	20,7	9,20	5,75	3,86	2,30	1,03	-	-	-	-	534	97,0	45
27	12,9	7,63	5,09	3,64	2,72	2,00	1,45	1,00	0,54	-	122	30	42
28													
29													
30													
31													
М	13,0	7,40	4,33	2,98	1,93	1,37	1,16	0,95	0,54	0,38	193		
МАКС	69,4	23,2	9,65	5,90	3,56	2,40	1,76	1,22	0,92	0,58	1430		
МИН.	6,00	2,94	1,45	0,81	0,45	0,18	0,60	0,43	0,28	0,14	65,4		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	12	9	9	9	7	13		

Июнь 1963г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время - 12 час

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 _{от.}	Время час. мин.
1													
2													
3	16,8	8,80	5,75	3,84	2,56	1,59	1,41	1,23	0,77	0,34	328	43,2	35 мин.
4	30,0	17,5	11,0	7,76	5,75	4,00	3,00	2,00	1,50	0,75	324	84,5	39
5	42,0	19,6	10,9	7,30	5,46	3,82	2,74	2,28	1,82	-	570	153	40
6	26,0	11,6	7,88	5,24	3,88	2,78	2,22	1,55	1,00	0,28	339	97,0	43
7	71,0	18,4	11,1	7,10	4,95	3,54	2,60	1,89	1,18	0,71	388	80,5	38
8													
9													
10	53,6	20,5	9,75	5,37	2,93	1,95	0,98	0,20	-	-	778	164	38
11	76,0	35,8	21,6	14,6	9,75	6,30	3,79	2,17	1,08	-	910	182	34
12	85,5	45,2	27,4	18,1	11,3	7,60	5,65	4,52	3,23	0,81	1310	274	38
13													
14	163	83,0	41,5	19,0	10,4	3,46	-	-	-	-	2900	580	33
15													
16													
17	67,0	20,8	9,25	4,40	1,16	0,58	-	-	-	-	1426	194	36
18	130	66,3	41,1	29,7	22,8	18,3	14,2	11,4	8,00	4,57	1925	385	43
19													
20	48,6	26,0	16,4	11,4	7,52	5,43	3,61	2,40	1,50	0,60	482	101	47
21	57,6	19,4	10,0	5,55	2,22	1,11	-	-	-	-	1440	187	33
22													
23													
24	133	38,2	18,5	9,80	2,46	-	-	-	-	-	1560	415	45
25													
26	62,0	28,2	15,8	10,7	7,30	5,63	3,94	2,26	-	-	860	190	33
27	521	274	143	78,0	52,5	25,0	10,4	-	-	-	10900	2180	45
28													
29													
30													
31													
М	64,5	23,4	13,5	8,78	5,60	3,82	3,30	2,17	1,50	0,71	855		
МАКС.	521	274	143	78,0	52,5	25,0	14,2	11,4	8,00	4,57	10900		
МИН.	16,8	8,80	5,75	3,84	1,16	0,58	0,98	0,20	0,77	0,28	324		
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	15	12	11	9	7	16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь — 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 35 — кГц

декретное время — 15 час

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 _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	40,0	16,5	10,0	6,15	4,60	3,08	1,92	1,54	—	—	650	130	46, мин.
4	54,8	24,4	18,5	13,6	9,90	7,82	6,25	5,20	3,90	2,87	322	87,8	40
5	81,5	44,0	26,8	18,5	13,4	9,55	7,00	5,10	3,82	2,55	765	214	40
6	—	72,4	46,5	34,8	28,4	22,3	17,6	13,9	9,25	5,57	649	155	47
7	95,0	54,5	38,0	24,8	20,3	15,1	11,0	7,88	4,98	2,66	840	197	40
8													
9													
10	122	49,2	24,2	17,1	12,0	8,05	6,02	4,01	—	—	1300	338	40
11	396	195	131	96,4	75,4	57,3	45,0	34,8	24,6	16,4	3460	690	38
12	565	165	97,6	70,5	54,3	38,0	30,4	24,7	16,3	8,70	5150	1350	37
13	199	54,7	32,6	22,4	17,0	12,9	9,52	6,53	5,18	1,36	7660	230	33
14	185	89,5	57,0	37,0	24,8	20,0	13,0	9,25	3,08	—	2600	518	44
15													
16													
17													
18	171	73,7	41,2	23,8	16,2	10,8	6,93	4,33	—	—	1650	364	40
19	54,5	15,1	7,20	2,88	1,43	—	—	—	—	—	1890	240	55
20	220	103	63,4	42,3	30,9	23,2	17,0	12,4	7,72	4,64	1195	261	34
21	157	64,7	40,8	24,7	20,0	15,4	12,3	9,24	6,16	3,08	970	258	40
22													
23													
24	—	116	73,0	44,0	14,8	11,0	4,10	—	—	—	1310	272	42
25	107	41,3	27,6	19,8	14,6	10,3	6,90	3,88	—	—	760	144	48
26	218	87,0	55,3	38,4	25,4	16,2	9,20	4,62	—	—	906	259	45
27													
28	195	104	65,0	44,5	35,6	26,7	20,8	14,8	8,90	2,96	2160	498	45
29													
30													
31													
М	169	68,5	41,0	27,7	18,9	14,0	9,36	7,20	6,16	3,02	1247		
МАКС	565	195	131	96,4	75,4	57,4	45,0	34,8	24,6	16,4	7660		
МИН.	40,0	15,1	7,20	2,88	1,43	3,08	1,92	1,54	3,08	1,36	649		
УЧТЕНУ	16	18	18	18	18	17	17	16	11	10	18		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь — 1963г.
Характеристика Ермкв/м
f₀ — 35 кГц

декретное время — 18 час

долгота — 37°19'E

Москва.
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 _{оп.}	время час. мин.
1													
2													
3	139	70,8	49,5	38,8	32,6	27,2	22,9	18,0	12,0	6,00	920	184	43 мин.
4	56,3	28,6	17,9	12,3	9,50	7,55	6,35	5,55	3,96	2,78	484	133	39
5	84,0	39,4	22,8	15,7	11,4	8,75	6,10	3,84	2,62	-	1100	292	38
6	78,5	34,6	23,2	17,3	13,5	10,8	8,65	6,48	4,62	2,78	520	104	32
7	781	428	246	159	94,0	58,0	31,8	14,5	-	-	4900	2440	51
8													
9													
10	119	50,0	28,0	16,1	10,2	5,95	3,40	1,70	-	-	1230	287	43
11	161	72,2	57,1	37,0	28,8	21,8	15,4	11,5	8,30	5,10	1090	217	47
12	243	97,5	54,0	32,4	18,2	10,1	4,05	2,02	-	-	3000	682	50
13	475	151	80,0	43,0	27,4	17,1	10,8	8,55	5,70	1,71	3540	965	34
14	117	55,5	31,0	18,2	10,9	7,30	3,64	1,82	-	-	1225	306	38
15													
16													
17	107	32,2	16,1	8,94	5,36	3,58	1,79	-	-	-	2270	302	37
18	270	97,3	54,0	37,8	27,0	20,5	16,2	10,8	5,40	-	4100	910	36
19													
20	390	160	102	64,9	44,4	30,7	23,9	13,6	6,81	-	2580	574	34
21	131	48,0	30,6	19,5	14,2	9,75	6,55	4,96	3,54	0,88	1230	300	36
22													
23													
24	915	160	101	71,5	47,5	32,7	19,6	11,9	-	-	4800	1000	36
25	149	53,6	35,4	24,2	17,7	12,4	7,20	3,27	-	-	1160	220	35
26	199	60,0	38,3	26,7	17,8	11,0	6,85	2,74	-	-	880	231	35
27	236	114	73,0	53,0	36,7	24,4	15,5	4,08	-	-	3790	690	29
28													
29													
30													
31													
М	155	65,4	43,9	29,6	18,0	11,7	7,92	5,25	5,40	2,24	1227		
МАКС	915	428	246	159	94,0	58,0	31,8	14,5	12,0	6,00	4900		
МИН.	56,3	28,6	16,1	8,94	5,36	3,58	1,79	1,82	2,62	0,88	484		
УЧТЕНО	18	18	18	18	18	18	18	18	9	6	18		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

Москва

f₀ 35 кГц

декрежное время 21 час

долгота 37°19'E

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 _{оп.}	Время час. мин.	
1													
2													
3	143	68,8	44,0	31,6	25,4	20,6	16,5	12,4	8,25	5,50	725	230	37 мин.
4	-	63,0	45,4	33,8	26,6	20,8	16,2	12,7	9,60	6,90	650	130	40
5	110	65,2	46,7	35,4	28,2	21,6	17,3	13,0	9,50	6,05	640	145	55
6	217	100	68,5	50,3	36,6	27,4	22,8	16,7	11,0	6,40	1735	386	47
7													
8													
9													
10	75,0	40,0	27,4	19,7	15,0	11,6	8,90	6,55	4,48	2,47	720	130	36
11	198	102	68,0	47,6	36,2	26,2	19,0	13,1	9,53	4,76	1740	405	43
12	53,3	23,2	13,6	7,75	4,85	2,90	0,97	-	-	-	814	163	44
13	164	75,0	47,6	32,4	25,7	20,0	15,2	11,4	7,60	5,70	1600	321	40
14													
15													
16													
17	240	123	80,5	58,2	41,0	28,1	20,6	13,7	8,55	3,42	2880	577	36
18	104	48,5	28,2	17,0	10,5	7,86	5,25	3,68	2,62	-	1280	221	37
19													
20	231	80,8	50,0	34,0	24,2	17,0	11,3	8,08	4,85	1,61	1500	273	51
21													
22													
23													
24	644	246	165	120	88,5	61,5	40,7	21,6	-	-	3640	806	40
25	-	428	268	200	153	117	82,5	50,5	-	-	3860	770	48
26	124	55,0	34,8	23,6	14,6	8,98	5,60	2,80	-	-	1062	189	34
27	73,4	44,1	32,0	25,1	19,0	13,8	10,4	7,60	5,02	2,60	487	146	25
28													
29													
30													
31													
М	143	68,8	46,7	33,8	25,7	20,6	16,2	12,4	8,25	5,13	1280		
МАКС	644	428	268	200	153	117	82,5	50,5	11,0	6,90	3860		
МИН.	53,3	23,2	13,6	7,75	4,85	2,90	0,97	2,80	2,62	1,61	487		
УЧТЕНО	13	15	15	15	15	15	15	14	11	10	15		

Июнь — 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОРЯДИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (РЕ)

Характеристика Е_р мкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время — 00 час.

долгота — 37°19'E

Москва
широта 55°28'N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	число стат. ст.	время час. мин.
1														
2														
3	-	61,6	43,6	33,6	27,2	22,2	17,9	14,3	10,7	7,16	457	121		58 мин.
4	71,5	38,6	25,5	18,9	14,0	10,7	8,21	6,17	4,10	2,88	504	138		40
5	21,8	12,6	9,40	7,22	5,86	4,70	3,66	2,72	1,99	1,36	142	35,4		53
6	64,5	30,6	21,0	16,5	13,2	11,2	8,53	6,35	4,30	2,54	324	85,4		56
7	59,7	33,0	22,4	17,5	13,3	10,5	8,40	6,32	4,56	2,80	443	118		55
8														
9														
10														
11	68,3	33,8	24,4	18,5	14,7	11,3	8,77	6,25	4,07	2,00	446	105		47
12	63,0	29,8	17,5	11,9	8,75	6,30	4,90	3,50	2,10	0,70	498	117		57
13	17,2	8,45	5,53	4,15	3,32	2,49	1,66	0,97	-	-	250	46,5		43
14	14,2	3,30	1,87	1,12	-	-	-	-	-	-	290	63,0		48
15														
16														
17	63,8	38,6	27,7	20,8	15,3	11,7	8,75	6,20	4,23	1,82	515	123		50
18	22,8	9,60	5,88	3,72	2,45	1,76	1,57	1,17	0,58	0,39	204	33,0		51
19	45,1	30,0	22,0	17,0	12,4	9,29	6,66	4,43	2,10	-	423	71,0		34
20														
21	30,2	13,3	9,80	7,85	6,40	5,20	4,10	3,14	2,18	1,21	232	40,8		42
22														
23														
24	93,0	31,8	22,2	15,1	11,1	8,40	6,20	4,42	2,84	0,88	620	159		48
25	197	81,0	46,5	29,6	19,8	13,8	8,66	4,92	-	-	1660	332		47
26	190	67,2	39,5	25,3	16,6	11,6	7,10	3,96	-	-	1330	266		34
27	37,0	19,2	12,9	9,08	6,29	4,37	2,62	1,05	-	-	257	58,8		38
28														
29														
30														
31														
М	61,3	30,6	21,0	16,5	22,8	9,89	6,88	4,42	3,45	1,59	443			
МАКС	197	81,0	46,5	33,6	27,2	22,2	17,9	14,3	10,7	7,16	1660			
МИН.	14,2	3,30	1,87	1,12	2,45	1,76	1,57	1,05	0,58	0,39	142			
УЧТЕНО	16	17	17	17	16	16	16	16	12	11	17			

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 03 час.

долгота 37°19' E

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 _{шк}	E _{от.}	время мс. мин.
1													
2													
3	26,4	13,8	9,60	7,30	5,80	4,64	3,64	2,82	2,37	1,29	103	28,0	49 мин.
4	36,5	16,2	11,0	8,50	6,70	5,40	4,38	3,34	2,36	1,54	258	64,3	45
5	-	36,0	26,2	21,2	17,3	13,8	10,6	7,85	5,50	3,34	394	65,6	48
6	47,3	28,2	18,9	13,7	10,0	7,10	5,25	3,68	2,36	1,31	318	88,3	48
7	28,5	15,9	10,7	7,59	5,55	3,88	2,78	1,85	0,74	0,48	232	62	
8													
9													
10													
11	18,4	7,00	4,36	2,98	2,20	1,56	1,17	0,91	0,65	0,39	208	43,7	04 час. Общек.
12	22,0	9,75	5,49	3,42	2,20	1,46	0,97	0,78	0,36	0,24	192	41,0	55
13	14,6	8,30	5,25	3,54	2,68	2,07	1,46	1,22	0,36	-	195	41,0	09
14	2,90	0,35	0,11	-	-	-	-	-	-	-	80,0	19,5	50
15													
16													
17													
18	28,0	15,4	9,90	7,35	5,60	4,35	3,22	2,18	1,45	0,69	258	38,6	10
19	18,2	7,45	4,70	3,33	2,35	1,76	1,33	0,98	0,68	0,39	241	32,9	49
20	38,0	20,0	14,2	11,0	8,15	5,65	4,16	2,96	1,93	0,89	197	50,0	50
21	20,8	7,83	4,40	3,22	2,41	1,81	1,20	1,00	0,40	-	365	67,5	10
22													
23													
24	29,1	15,5	9,75	6,32	4,22	2,81	1,97	1,41	0,70	-	416	79,0	55
25	12,0	47,5	26,0	13,8	7,65	3,37	-	-	-	-	265	51,2	55
26	135	64,3	39,4	24,9	16,6	11,4	7,26	3,54	-	-	1750	348	08
27	18,8	10,9	7,30	5,00	3,65	2,43	1,42	0,40	-	-	163	34,2	41
28													
29													
30													
31													
М	27,2	15,5	9,75	7,32	5,57	3,62	2,78	1,85	0,74	0,79	232		
МАКС	135	64,3	39,4	24,9	17,3	13,8	10,6	7,85	5,50	3,34	1750		
МИН.	2,90	0,35	0,11	2,98	2,20	1,46	0,97	0,40	0,36	0,24	80,0		
УЧТЕНО	16	17	17	16	16	16	15	15	13	10	17		

Июнь 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 06 час.

долгота 37°19' E

Москва
широта 55°28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	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 _{оп.}	время вс мин.
1													
2													
3	3,52	2,57	2,12	1,90	1,67	1,46	1,25	1,09	0,83	0,50	37,2	7,70	56 мин.
4	6,32	2,50	1,53	1,05	0,65	0,43	0,22	0,04	-	-	155	36,8	50
5	36,6	18,9	14,4	11,1	9,00	7,10	5,31	4,00	2,72	1,65	180	40,0	05
6	2,31	1,65	1,28	1,10	0,92	0,76	0,64	0,52	0,40	0,28	40,6	6,70	50
7	1,94	1,19	0,90	0,66	0,54	0,42	0,33	0,27	0,21	0,07	50,0	10,0	48
8													
9													
10													
11	36,4	20,2	13,9	10,3	07,5	05,9	04,3	02,7	0,19	0,12	815	132	46
12	8,70	4,45	2,96	2,13	1,48	1,02	0,74	0,55	0,46	0,19	167	14,8	48
13													
14													
15													
16													
17													
18	42,8	21,8	11,4	6,25	4,70	1,56	-	-	-	-	236	26,2	50
19	22,4	16,2	10,5	10,0	8,30	6,65	5,25	3,94	2,62	1,19	760	79,5	42
20													
21	24,5	10,0	5,45	3,18	1,82	1,36	0,91	-	-	-	435	109	48
22													
23													
24	2,91	0,96	0,52	0,34	0,20	0,16	0,11	0,08	-	-	44,8	9,80	41
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	6,32	2,57	2,12	1,90	1,48	1,02	0,69	0,52	0,40	0,28	155		
МАКС.	42,8	21,8	14,4	11,1	9,00	7,10	5,31	4,00	2,72	1,65	760		
МИН.	1,94	0,96	0,52	0,34	0,20	0,16	0,11	0,08	0,19	0,07	37,2		
УЧТЕНУ							10	9	7	7	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Июнь 1963 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 60 кГц

декретное время 09 час.

СТАНЦИЯ Москва
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 _{гр.}	Время час. мин.
1													
2													
3	3,64	2,18	1,70	1,41	1,18	1,00	0,82	0,64	0,44	0,26	66,0	9,92	42 мин.
4	3,00	1,55	1,18	0,98	0,84	0,72	0,64	0,52	0,40	0,23	45,0	6,80	51
5	2,10	1,58	1,37	1,21	1,08	0,90	0,825	0,692	0,567	0,384	50,4	2,80	45
6	2,14	1,10	0,74	0,55	0,44	0,36	0,30	0,23	0,11	0,05	55,5	9,25	47
7	1,56	0,84	0,62	0,51	0,43	0,35	0,29	0,23	0,17	0,11	21,4	4,45	51
8													
9													
10													
11	3,28	1,54	1,03	0,76	0,58	0,48	0,40	0,33	0,26	0,14	50,3	11,5	48
12	5,57	3,26	2,36	1,84	1,53	1,21	0,97	0,76	0,55	0,32	128	17,8	51
13	14,9	6,47	3,36	1,92	1,44	0,96	-	-	-	-	386	80,5	50
14													
15													
16													
17													
18	19,2	7,25	4,27	3,00	2,14	1,71	1,41	0,86	-	-	257	72,0	45
19													
20	2,52	1,51	1,22	1,04	0,88	0,58	0,45	0,31	0,09	-	62,8	7,53	49
21	2,50	1,75	1,10	1,11	0,89	0,75	0,66	0,52	0,35	0,21	66,2	7,94	58
22													
23													
24													
25													
26	10,0	3,50	1,40	0,44	-	-	-	-	-	-	263	73,5	50
27													
28													
29													
30													
31													
М	3,32	1,86	1,40	1,07	0,89	0,75	0,65	0,52	0,35	0,22	66,1		
МАКС	21,0	15,8	13,7	12,1	10,8	9,50	8,25	6,92	5,67	3,84	386		
МИН.	1,56	0,84	0,62	0,44	0,43	0,35	0,30	0,23	0,11	0,05	263		
УЧТЕНО	12	12	12	12	11	11	10	10	9	8	12		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июнь 1963г.

Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 60 кГц

декретное время 12 час

Москва
СТАНЦИЯ 37°19'E
широта 55°28'N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	числота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	3,66	1,79	1,40	1,09	0,94	0,74	0,58	0,47	0,31	0,16	68,2	13,1		40 мин.
4	10,9	5,07	3,32	2,58	2,03	1,57	1,29	1,03	0,74	0,46	138	31,2		47
5	15,8	5,26	2,41	1,23	0,66	0,44	0,35	-	-	-	324	73,6		45
6	6,28	3,34	2,06	1,47	0,98	0,74	0,59	0,44	0,34	0,24	66,3	16,6		53
7	9,43	5,35	3,74	2,89	2,26	1,76	1,41	1,13	0,82	0,49	107	24,0		46
8														
9														
10	21,4	7,85	4,77	3,10	2,20	1,68	1,24	0,89	0,53	0,17	198	29,8		44
11	11,9	5,00	2,50	1,47	1,10	-	-	-	-	-	240	52,5		40
12	60,8	23,6	12,2	7,30	4,56	3,04	2,28	1,52	-	-	1100	259		51
13														
14	15,0	6,17	3,30	1,97	1,32	0,88	0,44	-	-	-	370	74,2		40
15														
16														
17	28,0	11,3	6,55	4,80	3,50	2,62	2,18	1,75	0,88	0,44	1050	147		45
18	101	41,3	23,5	15,0	11,3	8,45	7,50	4,70	2,82	1,88	1046	314		55
19														
20	27,6	12,2	8,30	6,23	4,62	3,40	2,77	2,08	1,50	0,81	195	38,9		55
21	39,4	11,5	4,92	2,96	1,97	1,64	-	-	-	-	390	111		40
22														
23														
24														
25														
26	45,6	13,3	5,16	2,58	1,29	-	-	-	-	-	660	145		40
27														
28														
29														
30														
31														
M	18,6	7,01	4,25	2,73	2,00	1,66	1,29	1,13	0,78	0,45	267			
МАКС.	101	41,3	23,5	15,0	11,3	8,45	7,50	4,70	2,82	1,88	1100			
МИН.	3,66	1,79	1,40	1,09	0,66	0,44	0,35	0,44	0,31	0,16	66,3			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	12	11	9	8	8	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь 1953г
Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 60 кГц

декрежное время 15 час

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

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{оп.}	число век	время час. мин.
1														
2														
3	12,2	5,43	3,30	2,56	2,06	1,65	1,40	1,15	0,95	0,66	185	27,8		12 мин.
4	16,2	9,08	6,32	4,88	3,77	3,00	2,33	1,77	1,22	0,66	144	37,4		49
5	30,7	16,2	10,3	6,84	4,60	2,85	2,10	1,40	1,10	0,66	316	73,3		45
6														
7	33,8	16,4	10,8	7,98	6,00	4,70	3,60	2,60	1,80	1,12	288	67,5		48
8														
9														
10	33,3	14,3	9,52	7,55	5,95	4,76	3,77	2,78	1,98	1,19	314	66,4		50
11	19,9	8,5	4,85	3,6	2,18	1,34	9,20	6,07	3,67	2,42	2320	410		45
12	220	104	54,3	29,8	18,8	11,9	7,45	3,88	0,89	-	1890	505		45
13	953	355	196	117	75,0	56,0	42,0	32,7	18,7	9,35	6280	1570		40
14														
15														
16														
17														
18	14,7	3,24	1,64	0,65	-	-	-	-	-	-	557	90,5		47
19	16,8	3,99	2,24	1,6,8	14,8	-	-	-	-	-	1230	187		59
20	156	66,0	41,5	20,8	23,4	18,0	13,8	9,55	6,36	3,18	630	179		40
21	79,3	39,2	25,6	17,7	12,8	9,80	7,17	5,28	3,54	2,26	460	127		44
22														
23														
24	72,4	18,8	11,0	6,96	4,56	2,94	1,61	0,96	-	-	660	90,5		55
25														
26	87,5	42,5	28,8	18,8	12,2	7,75	4,43	2,22	-	-	745	187		53
27														
28	80,5	41,8	30,6	24,1	18,1	13,9	11,1	8,35	5,56	2,78	710	156		52
29														
30														
31														
М	79,3	39,2	22,4	16,8	12,5	7,75	4,43	2,78	1,98	1,72	630			
МАКС	953	355	196	117	75,0	56,0	42,0	32,7	18,7	9,35	6280			
МИН.	12,2	3,27	1,64	0,65	2,06	1,65	1,40	0,96	0,89	0,66	144			
УЧТЕНО	15	15	15	15	14	13	13	13	11	10	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июнь 1963г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 60 кгц

декретное время 18 час

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

Дни	E ₀₁₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{эф.}	число станций кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	-	9,40	5,67	3,88	2,92	2,27	1,78	1,46	1,22	0,92	115	27,2		46 мин.
5	25,7	14,5	9,45	6,74	5,05	3,36	2,44	1,60	1,05	0,42	318	70,7		45
6	13,5	9,75	8,62	8,03	7,58	7,13	6,75	6,46	5,86	4,60	125	25,0		49
7	20,6	11,6	6,85	4,93	3,64	2,78	2,14	1,71	1,07	0,43	595	72,8		18 час Общ.
8														
9														
10	35,6	15,6	9,25	6,30	4,55	2,90	2,10	1,40	0,88	0,52	324	59,0		52
11	73,5	38,5	29,2	24,5	22,2	19,2	16,3	14,0	10,5	7,00	992	198		52
12	90,6	26,9	12,3	6,72	3,36	2,18	1,68	0,84	0,57	-	1500	284		56
13	190	64,0	39,4	26,9	20,0	14,9	11,4	8,70	5,80	2,07	1170	350		40
14	9,15	4,75	2,98	1,99	1,38	0,94	0,55	0,27	-	-	126	18,6		47
15														
16														
17	31,2	9,00	4,50	2,40	1,50	0,60	0,30	-	-	-	800	101		45
18	30,7	15,2	9,85	7,34	5,30	3,65	2,24	-	-	-	420	94,5		42
19														
20	191	74,0	48,0	34,4	26,8	19,2	15,1	11,0	6,19	3,44	770	231		41
21	38,2	15,8	9,67	6,40	5,30	3,96	2,86	2,20	1,32	0,88	370	74,0		44
22														
23														
24	66,2	15,8	6,92	3,96	1,96	1,48	-	-	-	-	795	166		45
25	70,0	27,6	17,6	12,1	8,82	6,07	3,86	1,76	-	-	515	92,7		43
26	60,0	30,8	19,9	13,6	9,08	6,29	3,50	1,75	-	-	402	117		40
27	45,0	16,5	8,25	4,50	1,50	-	-	-	-	-	1242	249		40
28														
29														
30														
31														
М	41,6	15,8	9,25	6,30	5,05	3,50	2,44	1,75	1,27	0,92	515			
МАКС	191	74,0	48,0	34,4	26,8	19,2	16,3	14,0	10,5	7,00	1500			
МИН.	9,15	4,75	2,98	1,99	1,38	0,60	0,30	0,84	0,51	0,42	115			
УЧТЕНО	16	17	17	17	17	16	15	13	10	9	17			

Июнь 1963 г.
Характеристика Ермкв/м
f_o 60 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

декретное время — 21 час

долгота — 37°19' E

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}	F _{оп.}	время АС МИН.
1													
2													
3	45,2	21,8	14,6	10,7	7,96	6,30	5,00	3,90	2,78	1,67	208	62,5	55 мин.
4	31,1	16,8	11,4	8,80	7,00	5,80	4,55	3,52	2,48	1,38	186	46,6	47
5	32,5	20,4	15,0	12,0	9,45	7,50	5,90	4,47	3,04	1,79	288	60,0	22 час 03 мин.
6	52,0	30,4	19,3	14,2	11,1	9,20	7,30	5,70	4,12	2,53	442	106	50
7													
8													
9													
10	35,0	18,1	12,0	8,75	6,30	4,80	3,90	3,22	2,70	-	756	101	44
11	56,0	28,6	17,5	11,5	8,90	7,00	5,10	3,82	2,55	1,28	500	108	53
12	29,4	12,2	6,70	3,94	2,75	1,97	1,38	0,98	0,59	-	265	67,1	50
13	47,5	21,8	12,9	8,60	6,27	4,62	3,17	1,98	1,19	-	760	106	49
14													
15													
16													
17	18,7	3,27	1,17	0,93	0,46	-	-	-	-	-	603	78,5	40
18	38,0	13,5	8,10	5,25	3,80	2,52	1,90	0,72	0,47	-	426	80,0	44
19													
20	23,4	7,50	4,20	2,46	1,64	1,29	0,94	0,47	0,35	0,12	394	79,0	22 час 00 мин.
21													
22													
23													
24	139	64,0	43,2	31,4	23,6	16,9	10,6	5,60	-	-	945	189	56
25													
26	320	175	104	44,6	48,0	31,2	20,8	9,15	-	-	4580	750	41
27													
28													
29													
30													
31													
М	38,0	20,4	12,9	8,80	7,00	6,55	4,77	3,67	2,51	1,52	442		
МАКС	320	175	104	44,6	48,0	31,2	20,8	9,15	4,12	2,53	4580		
МИН.	18,7	3,27	1,17	0,93	0,46	1,29	0,94	0,47	0,35	0,12	186		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	12	12	12	10	6	13		