

Сентябрь 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 5 кГц

декретное время 00

долгота 34°19'E

станции Москва
широта 53°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{плк}	E _{оп}	время час. мин.
1													
2	105	56,2	41,2	33,6	28,1	23,4	19,6	15,0	11,2	6,55	2980	316	
3	36,6	22,8	20,0	17,4	15,2	13,3	11,4	9,52	7,85	5,71	693	81,0	
4	44,5	29,3	23,3	18,4	16,3	14,1	11,9	9,75	7,60	4,35	1100	183	
5	38,4	13,7	8,22	6,85	13,7	—	—	—	—	—	7760	466	
6	51,0	32,0	24,3	21,5	18,2	16,0	13,0	10,0	7,00	3,00	1595	169	
7	82,3	41,1	32,6	26,6	20,8	18,1	15,7	13,3	9,70	7,25	1085	203	
8													
9	30,4	18,8	15,9	14,0	12,1	10,4	8,70	7,00	5,30	3,8,6	1220	815	
10	91,0	36,4	25,4	20,6	15,8	12,7	9,70	7,88	5,45	2,42	3480	205	
11	111	52,7	41,5	33,8	28,2	23,6	18,8	15,1	11,3	7,54	2460	318	
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	91,0	41,1	32,6	26,6	18,2	17,0	14,3	11,6	8,77	6,13	1595		
МАКС	38,4	18,8	15,9	14,0	12,1	10,4	8,70	7,00	5,30	3,8,6	7760		
МИН.	36,6	22,8	20,0	17,4	13,7	12,7	9,70	9,52	5,45	2,42	693		
УЧТЕНУ	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9		

Сентябрь 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 5 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНАБЕЖИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Ц(Е)

декретное время 06

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 _{пит}	E _{от}	время в мин.
1													
2	80,9	46,6	37,4	33,0	29,6	26,4	24,4	20,2	17,1	14,0	1100	263	
3													
4	33,4	18,5	16,1	13,3	10,4	8,60	6,95	4,64	2,32	-	1560	195	
5	32,7	24,0	20,4	17,4	13,8	10,1	6,92	5,04	3,14	-	1680	244	
6	47,2	35,4	29,9	25,8	23,0	20,0	17,9	15,6	13,3	11,0	1100	446	
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14	94,1	54,6	46,6	41,7	37,2	33,4	30,0	26,2	22,8	16,3	388	129	
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	80,9	46,6	37,4	33,0	29,6	26,4	24,4	20,2	17,1	16,3	1100		
МАКС	47,2	35,4	29,9	25,8	23,0	20,0	17,9	15,6	13,3	11,0	1680		
МИН.	32,7	18,5	16,1	13,3	10,4	8,60	6,92	4,64	2,32	14,0	388		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица Ц(Е)

Селинград 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 5 кГц

декретное время - 12⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик.}	E _{0.1}	ч.	время в час. мин.
1	120	48.5	35.6	29.2	24.3	21.0	16.2	12.1	8.10	3.24	1660	274		
2														
3														
4														
5														
6														
7	29.0	19.9	14.5	12.1	9.65	8.45	6.04	5.43	3.62	1.21	1230	205		
8														
9	20.2	14.7	12.8	11.6	9.90	8.80	7.34	6.24	4.77	3.30	620	620		
10														
11														
12	97.4	45.1	35.1	27.6	22.2	17.5	14.2	10.4	7.52	3.34	2280	142		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	63.2	32.5	27.8	19.8	16.0	13.1	11.2	8.32	6.14	3.27	1445			
МАКС	120	48.5	35.6	29.2	24.3	21.0	16.2	12.1	8.10	3.34	2280			
МИН.	20.2	14.7	12.8	11.6	9.65	8.45	6.04	5.43	3.62	1.21	620			
УЧТЕНУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Селинград 1964г.

Характеристика Е_р мкв/м

f₀ 5 кГц

декретное время

15⁰⁰

долгота

37°19'E

широта

Шосва
55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	средн. в. м.д.
1													
2													
3	16,4	10,5	7,20	6,22	5,23	4,58	3,92	2,62	1,96	—	877	110	
4	42,2	27,3	21,6	17,5	14,4	11,8	9,26	7,20	4,12	1,03	2320	174	
5	35,3	22,4	18,8	16,7	14,7	13,4	11,6	9,40	7,70	5,81	760	76,0	
6													
7	24,7	15,0	11,5	7,95	6,60	5,70	4,40	3,50	2,60	0,80	956	149	
8													
9	35,7	18,6	14,5	12,2	10,4	8,80	7,25	6,21	4,66	3,62	770	88,0	
10													
11													
12	39,0	17,5	12,8	9,90	7,65	6,3,9	5,43	4,5,3	3,8,3	2,7,5	2390	53,9	
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	35,5	20,5	16,6	14,4	12,4	10,3	8,75	6,70	4,39	3,62	916		
МАКС	390	175	128	99,0	76,5	63,9	54,3	45,3	38,3	27,5	2390		
МИН.	16,4	10,5	7,20	6,22	5,23	4,58	3,92	2,62	1,96	0,80	760		
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6		

Селинград 1964г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f₀ 5 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время 21⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	время час мин.
1	156	78,0	50,7	39,0	29,2	23,4	19,5	14,8	4,80	—	5470	658	
2	78,6	42,2	35,0	29,9	25,3	22,2	18,9	15,3	11,7	8,00	1020	123	
3	45,4	26,6	19,6	15,4	12,6	9,77	8,37	6,28	4,19	2,80	1775	236	
4	104	65,0	49,8	39,0	26,0	21,6	17,3	10,8	4,33	—	4580	732	
5	112	68,2	53,5	46,1	40,6	33,2	28,6	22,2	16,6	9,22	2270	312	
6													
7													
8													
9	83,8	43,5	32,0	25,8	21,7	17,6	15,0	12,4	9,30	5,17	2460	174	
10	212	128	97,0	78,2	65,7	50,0	40,7	30,4	22,0	12,5	3500	526	
11	—	3840	2980	2420	1970	1700	1480	1320	1210	878	15000	1846	
12	5240	1835	1340	1049	850	699	611	524	466	350	13020	9780	
13	71,7	41,3	34,8	30,1	26,4	22,3	18,6	14,9	11,0	6,76	291	115	
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	104	66,6	50,2	39,0	27,8	22,8	19,2	15,1	11,3	8,61	2980		
МАКС	5240	3840	2980	2420	1970	1700	1480	1320	1210	878	15000		
МИН.	45,4	26,6	19,6	15,4	12,6	9,77	8,37	6,28	4,19	2,80	291		
УЧТЕНУ	9	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Селинград 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 00⁰⁰

станция Морск
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}	4	время час. мин.
1	235	90,5	63,2	47,5	36,1	27,1	18,1	9,05	-	-	8770	722		
2	234	139	107	84,0	71,3	55,5	43,5	31,6	19,8	11,9	4120	670		
3	145	100	80,5	64,5	54,6	44,7	37,7	29,8	22,8	14,9	906	168		
4	109	74,5	61,7	53,2	44,7	38,4	29,8	21,3	14,9	6,40	1940	360		
5	185	117	85,5	64,0	48,5	35,6	25,6	18,5	14,2	8,55	4850	485		
6	195	115	98,7	82,5	70,5	58,4	48,3	36,2	24,2	14,1	2130	340		
7	277	103	80,2	66,6	54,2	43,7	35,4	27,1	19,8	10,4	2160	352		
8	144	95,3	78,0	64,0	54,0	43,8	35,9	28,9	21,8	14,1	1640	264		
9	163	104	83,5	79,7	61,4	52,8	46,0	38,4	30,6	23,8	1640	288		
10	251	154	90,7	72,4	59,8	49,2	40,5	32,8	25,1	15,4	2070	332		
11	294	182	143	119	100	86,5	77,5	64,0	50,7	29,8	2600	504		
12	-	153	121	96,2	78,4	64,2	53,5	42,8	33,3	22,5	2700	599		
13	112	64,8	51,8	42,9	35,6	30,8	26,4	23,4	19,6	13,3	1940	277		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	190	104	83,5	66,6	54,6	44,7	37,7	29,8	20,8	14,1	2130			
МАКС	294	182	143	119	100	86,5	77,5	64,0	50,7	29,8	8770			
МИН.	109	64,8	51,8	42,9	35,6	27,1	18,1	9,05	14,2	6,40	906			
УЧТЕНУ	12	13	13	13	13	13	13	13	12	12	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕИИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (I)(E)

Селигдобр 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кГц

декретное время 03⁰⁰

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 _{от}	ч.	время дс мин.
1	220	115	75,9	57,7	43,3	28,8	21,6	10,8	—	—	7450	614		
2	180	110	82,4	65,5	51,9	39,6	30,5	21,4	15,2	9,15	3860	515		
3	139	67,6	54,1	45,5	37,6	32,0	25,8	20,9	16,0	9,85	923	208		
4	132	66,9	48,5	38,4	30,0	23,4	18,4	13,4	7,51	2,00	2130	284		
5	149	94,8	74,5	61,0	50,8	39,8	31,3	25,4	18,6	10,2	2460	286		
7	153	89,2	71,0	57,2	46,7	39,8	32,9	27,7	22,5	15,6	1385	293		
8	153	86,0	67,7	59,0	47,7	40,0	34,4	26,7	19,1	13,3	2020	324		
9														
10	—	39,6	30,0	24,3	20,4	16,6	13,4	10,6	7,65	5,11	1370	110		
11	216	96,0	73,0	59,6	48,0	38,8	31,5	26,5	20,7	14,9	983	278		
12	131	76,5	65,1	56,1	47,2	40,8	33,2	28,1	22,0	14,0	2130	427		
13	227	102	74,1	51,1	50,2	43,6	37,9	32,9	27,2	23,0	2350	280		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	153	89,2	71,0	57,2	47,2	39,6	31,5	25,4	18,8	11,7	2130			
МАКС	227	115	82,4	65,5	51,9	43,6	37,9	32,9	27,2	23,0	7450			
МИН.	131	39,6	30,0	24,3	20,4	16,6	13,4	10,6	7,51	2,00	923			
УЧТЕНУ	10								10	10				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОКЦИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЗ)

сентябрь 1964г

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 8 кГц

декретной брони 09⁰⁰

ФРАГОРА

37°19'E

Москва 55°28'N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{min}	E ₀₁₁	
1												
2	160	78,0	56,7	46,2	39,0	32,0	24,8	21,3	14,2	7,10	3460	600
3	28,2	13,0	8,25	5,90	4,70	3,54	2,36	0,59	-	-	1420	199
4												
5	72,5	43,0	33,6	28,0	25,0	21,0	17,9	14,8	10,9	7,00	700	131
6	49,2	24,6	19,1	16,4	12,5	10,9	8,20	5,46	2,74	-	923	231
7	58,4	29,2	21,2	15,1	11,6	8,05	6,05	5,03	3,02	1,01	1990	170
8	75,5	54,6	47,0	42,2	36,8	33,3	28,8	25,8	20,8	14,9	620	168
9	72,0	44,0	32,4	24,4	18,3	12,8	10,4	8,10	5,80	4,40	923	196
10	41,2	12,8	9,25	7,20	6,17	5,15	4,12	3,08	2,06	0,52	523	174
11	56,0	23,5	18,5	15,2	12,1	9,55	7,32	5,20	3,50	1,30	447	108
12	119	37,2	30,5	26,2	23,8	22,4	20,0	18,1	16,2	12,4	866	161
13	55,2	16,0	12,2	10,5	9,26	8,00	7,16	6,32	5,05	3,37	751	78
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	58,4	29,2	21,2	16,4	12,5	10,9	8,20	6,32	5,47	4,40	866	
МАКС	160	78,0	56,7	46,2	39,0	33,3	28,8	25,8	20,8	14,9	3460	
МИН	28,2	12,8	8,25	5,90	4,70	3,54	2,36	0,59	2,06	0,52	523	
УЧЕТЧУ									10	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОКАЦИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (И.Е.)

сентябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 — f_0 кгц

декретное время 12⁰⁰

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 _{min}	E _{on}
1	226	96,3	67,5	53,0	42,2	31,3	24,1	19,3	19,2	7,22	1800	410
2	149	79,5	65,0	55,5	45,7	38,6	31,4	24,1	16,9	9,65	2460	410
3	25,2	14,6	11,5	9,22	8,45	6,92	6,00	4,61	3,84	2,30	802	132
4												
5	90,7	54,5	41,5	35,0	29,8	24,6	20,8	16,8	11,7	7,77	1380	219
6												
7	35,0	14,4	10,3	7,72	6,18	4,12	3,09	1,03	—	—	654	175
8	37,2	21,2	16,2	13,2	11,1	9,54	8,35	7,15	5,92	4,52	368	58,9
9	48,4	32,4	26,0	21,4	18,2	14,3	11,7	9,10	6,50	3,90	865	104
10	36,7	20,9	16,5	13,7	11,6	9,60	7,55	5,50	4,12	2,60	694	116
11	36,5	20,0	13,8	10,8	5,40	5,40	4,40	3,00	1,69	—	601	115
12	143	51,9	41,5	34,6	24,2	24,2	20,8	18,5	15,0	11,0	877	196
13	41,1	21,4	15,9	13,1	9,30	9,30	8,21	6,02	4,93	3,28	635	92,5
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												
М	41,1	21,2	16,5	13,7	11,6	9,60	8,35	7,15	6,21	4,52	802	
МАКС	226	96,3	67,5	55,5	45,7	38,6	31,4	24,1	16,9	11,0	2460	
МИН.	25,2	14,4	10,3	7,72	6,18	4,12	3,09	1,03	1,69	2,30	368	
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	9	11	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Селинград 1964г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 8 кГц

декретное время 15⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.01}	час. зона	время
													ц	час. мин.
1	1300	581	384	290	223	175	140	116	87.0	59.3	4720	1955		
2														
3	50.7	33.1	25.8	20.1	16.3	12.5	9.58	6.70	3.84	0.96	1350	162		
4	161	113	98.4	85.0	69.4	56.0	47.0	38.0	29.0	20.2	1310	378		
5	117	78.5	65.6	56.0	48.6	42.5	36.4	30.4	23.7	16.4	972	207		
6	184	101	80.5	66.4	54.5	45.4	36.8	29.5	22.7	15.9	871	192		
7	92.5	55.0	41.3	33.6	28.6	23.6	18.5	13.5	10.1	5.40	2280	284		
8	73.5	43.1	34.7	29.2	24.6	21.2	17.3	14.4	11.0	6.76	935	143		
9	98.7	48.7	39.4	32.6	26.8	22.0	17.4	13.3	9.30	5.80	866	196		
10	104	55.5	40.4	32.0	26.0	21.8	18.5	13.4	10.1	6.73	1700	284		
11	112	60.8	48.2	39.0	31.9	26.2	21.2	17.2	12.6	7.14	1536	195		
12	308	129	107	91.0	77.0	66.0	59.1	52.3	44.0	30.2	5810	465		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	112	60.8	48.2	39.0	31.9	26.2	21.2	17.2	12.6	7.14	1350			
МАКС	1300	581	384	290	223	175	140	116	87.0	59.3	4720			
МИН.	50.7	33.1	25.8	20.1	16.3	12.5	9.58	6.70	3.84	0.96	866			
УЧТЕНУ														

сентябрь 1964

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 8 кгц

декретное время 1800

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.01}	часы	время АС мин.
1	256	183	148	123	104	87.4	73.7	62.8	49.1	27.3	1840	462		
2														
3	143	91.4	71.5	57.8	45.7	38.0	30.4	24.4	18.3	9.14	5420	515		
4	216	134	107	91.5	78.8	66.0	56.0	43.2	33.0	20.3	1740	430		
5	156	93.5	73.5	62.7	56.7	44.4	36.8	33.7	27.6	18.4	971	259		
6	272	129	104	85.6	73.0	60.2	51.0	42.8	34.6	23.7	1538	308		
7	108	71.0	60.5	48.0	39.6	34.4	29.2	22.9	17.7	11.5	1560	332		
8	111	80.5	64.3	54.7	46.0	37.4	30.7	25.9	20.2	14.4	865	162		
9	174	98.0	69.5	55.2	45.0	36.8	30.7	23.6	16.4	10.2	1560	348		
10	-	58.3	43.0	35.2	29.2	23.0	18.4	15.3	10.7	6.90	1520	258		
11	161	108	88.8	76.1	63.4	54.0	44.4	38.1	29.6	21.1	1110	366		
12	772	275	213	181	148	123	115	98.5	90.0	65.6	5810	1395		
13	203	101	79.5	68.1	59.1	51.2	43.4	36.2	28.4	20.5	1330	205		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	174	99.5	76.5	65.4	57.9	47.8	40.1	34.9	28.0	19.4	1540			
МАКС	772	275	213	181	148	123	115	98.5	90.0	65.6	5810			
МИН.	111	58.3	43.0	35.2	29.2	23.0	18.4	15.3	10.7	6.90	865			
УЧТЕНУ	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Селиндрь 1954.

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 8 кгц

декретное время 21⁰⁰

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 _{от}	частота ц	время час. мин.
1	326	198	151	119	95,3	71,5	59,5	47,7	35,8	23,8	4130	671		
2	140	83,5	66,5	55,4	48,0	40,6	34,4	28,3	22,1	16,0	889	208		
3	83,7	57,3	44,5	36,0	29,0	22,2	17,1	12,0	8,55	3,76	1700	284		
4	217	158	131	114	96,3	79,0	63,7	48,2	34,4	20,6	2440	585		
5	212	136	110	94,6	82,0	70,5	59,0	46,0	33,2	21,8	2460	435		
6	487	206	175	146	123	103	86,0	71,6	56,0	37,2	1845	573		
7	170	107	81,5	68,0	60,0	52,4	46,5	40,7	33,0	23,3	1648	330		
8	169	105	87,0	75,8	64,6	53,5	42,4	33,4	24,6	14,5	2460	377		
9	228	113	85,7	69,3	57,5	44,7	34,6	27,4	20,0	12,4	2580	304		
10	301	166	137	117	102	86,0	72,3	60,5	47,0	31,2	1860	328		
11	658	320	252	206	172	143	120	103	83,0	57,2	3460	967		
12	670	292	233	190	157	134	117	99,0	83,9	64,0	4120	970		
13	219	110	90,2	74,1	61,2	51,6	40,8	36,5	27,9	21,5	870	363		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	219	136	110	94,6	82,0	70,5	59,0	46,0	33,2	21,8	2460			
МАКС	670	320	253	206	172	143	120	103	83,9	64,0	4130			
МИН.	83,7	57,3	44,5	36,0	29,0	22,2	17,1	12,0	8,55	3,76	870			
учтено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

сентябрь 1964

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 00⁰⁰

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 ₀₁₁	часы	мин.
1	296	142	108	91,6	78,6	65,5	57,5	47,5	36,0	26,2	2490	560		
2	223	144	111	94,0	81,0	67,8	57,0	47,0	37,2	23,0	1990	370		
3	213	113	88,0	74,0	62,5	55,6	46,3	37,1	29,0	20,8	1500	392		
4	102	69,0	50,7	41,2	33,8	28,0	23,5	19,1	14,7	8,80	925	247		
5	234	139	113	98,2	83,8	72,2	60,7	49,0	37,6	23,2	1660	488		
6	205	164	139	119	103	90,0	75,6	61,6	48,6	32,6	1375	312		
7	209	103	80,5	68,0	57,0	47,5	37,9	30,8	23,7	13,0	1535	266		
8	163	115	95,0	83,7	71,0	61,0	51,0	41,8	32,6	24,1	1220	244		
9	173	113	99,3	91,4	85,5	81,5	73,5	64,5	53,6	43,7	1100	336		
10	229	108	82,9	69,4	57,5	47,8	40,2	32,2	25,4	16,9	1690	291		
11	1240	675	530	443	376	332	266	222	155	88,5	7820	1840		
12	-	174	143	120	102	87,0	75,5	64,0	53,7	38,4	1435	430		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	213	127	103	92,5	79,8	66,6	57,2	47,2	36,6	23,6	1517	=		
МАКС	1240	675	530	443	376	332	266	222	155	88,5	7820			
МИН.	102	69,0	50,7	41,2	33,8	28,0	23,5	19,1	14,7	8,80	925			
УЧТЕНУ	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОКОЭФФИЦИЕНТЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

сентябрь 1964 г.
Характеристика Е_р мкв/м
f_o 12 кГц

декретное время 03⁰⁰

станции 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 _{от}	число дней	время в час. мин.
1	805	530	425	368	314	267	223	176	132	88,0	4890	1280		
2	173	101	76,0	61,5	50,5	41,5	36,2	29,0	21,7	14,5	1110	304		
3	171	88,1	69,0	59,2	52,0	46,5	41,6	26,8	29,6	20,8	1300	291		
4	91,7	61,0	50,5	42,5	35,4	29,6	24,4	19,2	14,5	9,30	416	98,0		
5	146	104	80,7	65,0	55,7	47,3	39,0	31,6	22,2	13,0	905	310		
6	147	107	93,0	82,6	74,5	66,0	57,9	50,2	42,7	33,1	1465	234		
7	113	58,0	48,0	41,4	34,8	29,8	25,6	19,9	14,9	6,62	1510	280		
8	110	70,3	55,4	44,7	37,2	30,9	24,5	19,2	13,8	7,45	970	181		
9	128	62,2	47,5	40,3	35,6	30,8	27,3	23,8	20,2	15,4	1330	204		
10														
11	248	139	109	87,6	71,7	59,1	47,8	38,7	29,6	18,2	1558	330		
12	730	52,8	42,3	35,2	29,9	24,6	21,1	17,6	14,1	8,80	1141	294		
13	204	104	82,6	66,1	52,3	44,1	36,7	31,2	23,8	18,3	1950	312		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	146	94,5	72,5	60,3	51,2	42,8	36,4	27,9	21,9	14,9	1315			
МАКС	805	530	425	368	314	267	223	176	132	88,0	4890			
МИН.	73,0	52,8	42,3	35,2	29,9	24,6	21,1	17,6	14,1	6,62	416			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Сентябрь 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 12 кгц

декретное время 06⁰⁰

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 _{0н}	часть рац	время час. мин.
1	93,7	64,1	51,0	43,2	37,0	32,1	26,8	21,8	16,9	11,5	1320	140		
2	221	73,7	48,0	36,0	29,2	24,2	19,5	12,0	4,03	2,57	2180	290		
3	115	69,1	54,5	45,5	36,4	29,2	23,6	18,2	12,7	7,28	1540	308		
4	50,8	28,3	22,6	19,1	16,2	13,9	11,6	9,25	6,93	4,62	322	97,6		
5	202	105	81,7	69,1	59,8	49,2	39,8	30,4	21,0	12,6	1090	354		
6														
7	122	60,4	45,2	37,1	31,3	25,7	21,8	18,1	14,5	9,16	1090	189		
8	129	87,3	68,0	54,2	44,0	33,9	27,2	20,4	13,6	8,47	1444	288		
9														
10	41,6	24,4	18,9	15,4	12,9	10,7	9,65	7,93	6,43	4,70	368	73,7		
11	98,0	50,0	40,0	32,6	26,5	21,3	17,3	13,3	9,80	2,88	1140	196		
12	243	92,6	74,2	65,6	56,0	48,3	40,5	33,8	25,1	17,4	1302	326		
13	69,3	26,4	20,4	17,3	14,3	12,4	10,5	9,04	7,53	5,27	1000	125		
14	—	49,4	39,0	32,9	27,4	22,6	18,6	15,2	11,6	8,54	386	103		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	115	62,2	46,6	36,5	30,2	24,9	20,2	16,6	12,1	7,87	1115			
МАКС	243	105	81,7	69,1	59,8	49,2	40,5	33,8	25,1	17,4	2180			
МИН.	41,6	24,4	18,9	15,4	12,9	10,7	9,65	7,93	6,43	4,62	322			
УЧТЕНУ	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕМЕРЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Селинградск 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 12 кГц

декретное время 09⁰⁰

СТАНЦИЯ Мосты
долгота 37°19'E широта 53°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	час. дига ц	время час. мин.
1														
2	100	60,2	48,5	41,4	35,6	31,0	26,1	21,0	16,3	10,9	8,26	12,3		
3	50,8	26,6	20,6	16,9	14,2	12,1	10,3	8,45	6,95	4,83	8,40	10,2		
4														
5	9,67	6,20	4,56	3,74	3,10	2,38	2,00	1,55	1,28	0,73	1,43	3,07		
6	80,6	44,5	34,6	27,4	22,3	18,7	14,4	11,8	8,64	5,04	12,15	2,43		
7	59,0	30,6	23,8	18,5	15,1	12,2	9,85	7,50	5,79	3,48	3,68	9,6,6		
8	40,8	44,6	33,8	28,1	23,8	20,8	17,7	14,6	12,3	9,24	5,48	13,0		
9	98,0	53,7	42,8	35,4	29,7	24,0	19,4	14,8	10,3	5,70	11,60	1,93		
10	39,2	15,7	11,7	9,45	8,30	6,88	5,45	4,30	3,16	2,20	3,86	4,84		
11	74,2	42,6	34,6	28,6	23,0	19,1	16,0	12,5	10,0	6,22	6,93	1,50		
12	131	43,9	35,6	29,8	25,1	21,1	18,1	15,7	12,8	8,62	3,86	13,4		
13	49,7	23,4	17,4	14,9	13,1	11,3	9,76	7,92	6,40	4,92	3,60	5,15		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	70,8	42,6	33,8	27,4	22,3	18,7	14,4	11,8	8,64	5,04	5,48			
МАКС	131	60,2	48,5	41,4	35,6	31,0	26,1	21,0	16,3	10,9	12,15			
МИН.	9,67	6,20	4,56	3,74	3,10	2,38	2,00	1,55	1,28	0,73	1,43			
УЧТЕНО														

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица III (Е)

Сентябрь 1964г.
Характеристика Ермкб/м

f_0 12 кГц

декретное время 12⁰⁰

станция *Морьво*
долгота 37°19'E широта 58°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 ₀₁₁	число дней	время час. мин.
1	260	120	92,7	76,4	64,1	53,2	43,7	32,7	21,8	12,3	1960	461		
2	79,5	45,2	34,2	32,0	28,4	24,8	21,8	18,2	14,6	10,9	722	124		
3	43,3	31,4	26,8	21,6	18,2	14,7	12,6	9,78	7,70	4,90	433	118		
4	18,0	75,1	56,0	45,9	38,2	32,1	26,0	19,8	13,7	7,10	1615	231		
5	152	99,6	68,9	58,2	51,2	44,7	37,6	30,8	24,0	17,7	1350	270		
6														
7	50,8	29,5	22,6	18,5	15,8	13,7	12,0	10,3	8,25	6,86	464	116		
8	48,2	27,3	20,6	16,8	14,5	12,2	10,6	8,90	7,25	5,02	312	93,7		
9	96,2	51,1	39,6	32,8	26,8	21,4	17,6	13,4	9,90	6,84	906	129		
10	61,7	27,4	21,0	17,8	14,6	12,5	10,5	8,75	7,00	5,25	368	98,0		
11	55,7	34,4	27,6	22,2	18,4	15,2	13,0	11,0	8,85	6,37	688	120		
12	168	63,2	49,4	39,6	33,6	28,6	25,7	22,7	19,7	13,8	1089	334		
13	78,0	36,9	28,2	23,6	20,4	17,9	15,4	12,8	10,2	7,68	406	87,0		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	78,5	41,0	32,7	27,8	23,6	19,6	16,5	13,1	10,0	6,98	705			
МАКС	260	120	92,7	76,4	64,1	53,2	43,7	32,7	24,0	17,7	1960			
МИН.	43,3	27,3	20,6	16,8	14,5	12,2	10,6	8,75	7,00	4,90	406			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
Сводная таблица II (Е)

сентябрь 1964 г.

Характеристика Ермаков/м

f_o 12 кгц

декретное время 15⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.01}	час. мин.	время час. мин.
1	348	224	178	153	134	115	95,7	76,6	56,0	35,2	18,35	540		
2														
3	108	68,5	54,8	46,1	39,8	35,6	30,0	25,0	18,7	13,7	8,65	208		
4	306	208	177	151	128	108	87,2	68,6	50,0	34,3	21,40	483		
5	201	130	107	92,5	77,5	66,0	54,5	44,6	36,3	26,4	12,25	278		
6	133	96,0	78,6	67,2	57,0	49,0	42,2	35,4	28,6	18,8	9,71	194		
7	159	100	79,5	68,2	57,0	47,8	41,0	34,2	26,8	19,3	21,80	382		
8	105	67,3	53,3	44,3	37,8	32,0	27,1	23,0	18,0	13,1	3,91	138		
9	130	79,0	59,6	49,3	42,8	36,4	31,2	24,6	19,5	11,0	9,44	218		
10	170	71,4	54,2	43,5	35,6	29,4	24,8	21,0	17,0	10,8	13,10	262		
11	231	86,6	66,6	53,3	45,5	37,8	33,3	28,9	24,4	17,3	14,65	371		
12	750	293	244	206	176	152	135	114	95,0	65,0	34,60	923		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	170	96,0	78,6	67,2	57,0	47,8	41,0	34,2	26,8	18,8	13,10			
МАКС	750	293	244	206	176	152	135	114	95,0	65,0	34,60			
МИН.	105	67,3	53,3	43,5	35,6	29,4	24,8	21,0	17,0	10,8	3,91			
УЧТЕНО														

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕГРАФИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II (Е)

Сезон Зима 1964 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 12 кГц

декретное время 18⁰⁰

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 _{оп}	частота кГц	время час. мин.
1	278	187	149	125	108	90,0	72,8	59,0	45,0	24,3	2740	586		
2	162	99,0	79,6	69,0	59,3	51,6	43,1	36,6	28,0	19,4	1095	366		
3	118	80,6	62,0	52,8	43,5	37,2	33,4	28,0	21,8	14,0	1120	262		
4	260	171	140	120	102	88,4	75,5	64,1	51,3	34,2	1750	482		
5	194	126	107	92,5	82,2	70,2	60,0	49,7	39,4	27,7	1088	290		
6	365	171	141	118	100	86,6	73,0	61,5	52,4	36,4	1461	390		
7	121	84,0	71,8	61,4	52,5	45,5	39,4	31,6	24,6	14,0	1480	296		
8	161	113	91,0	80,0	67,5	56,5	47,4	38,3	28,8	20,0	1530	308		
9	208	138	104	85,5	72,2	61,5	50,8	40,0	29,4	18,7	1950	460		
10														
11	283	131	96,5	85,1	71,3	58,6	48,3	39,1	29,9	18,1	1955	391		
12	130	77,6	60,2	47,6	38,8	32,6	27,2	23,3	19,1	13,6	968	332		
13	320	173	137	117	100	87,6	76,2	63,4	52,0	24,1	1715	429		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	201	128	100	85,3	71,7	60,0	49,5	39,5	29,6	19,7	1505			
МАКС	365	187	149	125	108	90,0	76,2	64,1	52,4	36,4	2740			
МИН.	118	77,6	60,2	47,6	38,8	32,6	27,2	23,3	19,1	13,6	968			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

сентябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

декретное время 21⁰⁰

СТАНЦИЯ Шостка
долгота 34°19'E широта 53°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 _{0н}	часы	мин.
1	289	188	155	131	109	90,0	70,8	56,0	43,6	39,0	21,60	4,60		
2	140	87,6	67,6	56,6	49,0	42,0	34,8	28,4	21,9	14,2	11,60	2,18		
3	92,2	57,5	46,7	39,4	34,4	28,5	23,6	18,7	14,7	9,30	8,80	1,65		
4	216	157	128	109	94,2	80,5	69,3	58,2	49,1	39,2	14,60	4,68		
5	184	119	101	86,7	76,0	63,2	54,3	45,2	34,4	25,3	12,20	3,06		
6	-	128	103	86,5	73,9	61,2	51,3	43,2	30,6	16,2	10,31	3,04		
7	133	94,2	79,0	66,0	55,3	46,0	37,9	30,8	24,6	18,4	6,90	1,66		
8	159	107	84,0	70,1	59,5	50,4	42,7	36,6	29,0	21,4	8,75	2,58		
9	187	100	80,0	67,2	57,0	48,2	40,0	31,7	24,1	16,7	12,40	2,18		
10	354	211	168	144	123	106	94,4	82,2	65,0	44,5	24,60	5,80		
11	255	132	102	82,5	67,2	55,6	44,1	34,5	26,8	16,5	12,21	3,26		
12	517	187	151	125	107	91,0	77,6	67,6	57,4	41,8	24,52	6,76		
13	158	92,4	71,3	59,3	50,1	42,2	34,2	26,2	18,2	10,3	4,03	1,95		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	185	119	101	82,5	67,2	55,6	44,1	36,6	29,0	18,4	12,20			
МАКС	517	211	168	144	123	106	94,4	82,2	65,0	44,5	24,60			
МИН.	92,2	57,5	46,7	39,4	34,4	28,5	23,6	18,7	14,7	9,30	4,03			
УЧТЕНУ	12	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Сентябрь 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 00⁰⁰

станция Москва
долгота 37° 9' 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}	час. габ. ц	время час. мин.
1	386	257	217	188	160	131	103	80,0	51,5	22,8	37,50	965		
2	209	93,0	70,0	58,0	50,0	41,5	34,4	27,2	20,0	12,9	645	242		
3	129	60,6	41,2	32,7	27,8	23,0	18,2	14,5	9,70	4,85	1025	205		
4	172	106	74,2	61,8	51,5	43,7	39,9	29,2	15,4	7,72	2030	435		
5	119	72,6	51,8	38,4	30,0	23,4	18,4	15,0	10,9	6,70	1060	284		
6														
7	118	48,0	37,1	28,8	22,7	18,0	15,1	13,0	11,0	7,55	1570	224		
8	54,8	34,7	31,2	28,2	25,5	22,4	19,6	16,7	13,0	8,78	267	71,0		
9	65,7	38,2	32,1	29,0	26,0	24,1	22,2	20,6	18,3	13,8	402	129		
10	70,0	37,4	27,2	20,9	16,5	12,7	9,40	6,07	4,40	2,48	712	95,0		
11	74,6	30,5	21,8	17,5	14,1	11,6	9,70	6,80	3,88	2,90	940	163		
12	212	58,7	44,0	34,6	28,7	23,3	19,3	16,0	13,3	10,0	561	224		
13	48,2	24,4	18,2	13,1	10,6	8,75	7,29	5,84	4,38	2,92	366	124		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	118	53,3	39,1	30,8	26,9	23,1	18,3	14,7	12,0	7,63	826			
МАКС	386	257	217	188	160	131	103	80,0	51,5	22,8	3750			
МНН.	48,2	24,4	18,2	13,1	10,6	8,75	7,29	5,84	3,88	2,48	267			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕФИЗИЧЕСКИЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Самара 1964.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кгц

декретное время — 03⁰⁰

СТАНЦИЯ Моква
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 ₀₁₁	число	время час. мин.
1	368	165	115	930	73,6	59,5	46,6	35,0	22,8	12,3	2200	577		
2	118	59,5	45,0	35,4	27,4	21,0	17,7	12,9	8,05	4,83	945	272		
3	77,5	43,7	33,8	27,4	22,8	18,9	15,9	12,9	8,95	5,96	840	168		
4	62,5	35,4	26,5	21,5	17,1	12,9	10,1	7,65	4,71	2,65	465	99,5		
5	104	54,0	37,5	29,3	22,2	17,6	12,9	9,37	5,85	2,70	1190	199		
6														
7	74,5	27,0	18,6	13,0	9,10	6,05	3,90	2,79	1,67	—	1175	156		
8	—	41,8	29,8	24,5	20,2	17,1	13,8	11,2	8,00	4,80	480	900		
9	48,6	26,0	19,8	16,1	13,2	11,5	9,71	7,50	5,75	3,44	318	755		
10	79,9	33,2	24,6	18,5	13,5	9,85	6,16	3,69	—	—	1460	208		
11														
12	81,5	50,0	38,1	30,2	25,0	19,7	15,8	11,8	9,20	5,91	784	213		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	77,5	42,7	31,8	24,4	21,2	17,3	13,3	10,3	8,00	4,81	892			
МАКС	368	165	115	93,0	73,6	59,5	46,6	35,0	22,8	12,3	2200			
МИН.	48,6	26,0	18,6	13,0	9,10	6,05	3,90	2,79	1,67	2,65	318			
УЧТЕНО	9	10	10	10	10	10	10	10	9	8	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Сентябрь 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 0600

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{от}	час. мин.	время час. мин.
1	59,7	38,8	30,6	26,4	22,9	19,4	16,1	12,9	10,2	7,00	427	91,0		
2	69,4	39,3	28,6	23,6	20,4	17,1	14,6	12,1	9,28	6,43	450	120		
3	35,2	18,9	14,3	11,9	10,1	7,97	6,30	4,61	3,36	1,89	425	71,0		
4	25,2	15,4	11,3	8,80	7,25	6,00	4,73	3,78	2,62	1,57	250	53,6		
5														
6														
7														
8	62,2	34,6	24,4	18,6	14,6	11,7	9,30	7,45	5,85	3,98	380	90,0		
9														
10	28,2	16,1	12,8	11,0	9,15	7,85	6,76	5,30	4,02	2,56	252	62,9		
11	21,0	10,7	7,70	6,20	4,88	3,75	3,00	2,06	0,56	-	355	63,8		
12	60,4	28,6	20,1	15,9	12,7	10,1	8,47	7,42	6,35	4,76	898	180		
13	27,6	11,8	8,46	6,80	5,64	4,81	4,76	3,48	2,82	2,24	169	28,2		
14	36,3	17,1	10,4	8,39	7,15	5,92	4,69	3,70	2,96	1,97	125	41,9		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35,7	17,5	13,5	11,4	9,62	7,91	6,53	4,95	3,69	2,56	367			
МАКС	69,4	39,3	30,6	26,4	22,9	19,4	16,1	12,9	10,2	7,00	898			
МИН.	21,0	10,7	7,70	6,20	4,88	3,75	3,00	2,06	0,56	1,57	125			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (И.С.)

сентябрь 1964

Характеристика Е_рмкв/м

f_o 25 кГц

декрейное время 09⁰⁰

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 ₀₁₁	время ис. мин.
1													
2	39,0	18,8	13,2	10,7	8,35	6,80	5,57	4,18	2,79	1,74	356	59,2	
3	24,8	12,3	8,36	6,14	5,02	3,90	2,80	2,23	1,11	—	633	94,8	
4													
5	78,0	33,8	20,8	15,6	11,7	9,10	6,50	3,90	—	—	1420	220	
6	24,0	14,8	11,1	8,76	7,42	6,07	4,92	3,71	2,40	1,28	228	57,0	
7	81,3	30,0	18,0	13,7	8,13	6,35	5,03	4,06	2,96	1,52	402	85,8	
8	29,6	14,1	10,4	8,50	7,18	5,85	4,92	3,86	2,88	1,60	210	45,0	
9	20,4	8,64	6,24	4,55	3,36	2,40	1,68	1,15	0,48	—	270	40,5	
10	24,4	9,40	6,33	4,70	3,64	3,04	2,48	1,94	1,52	1,05	199	39,8	
11	26,3	11,6	8,00	6,00	4,20	3,00	2,00	1,40	0,60	—	372	67,6	
12	57,9	14,4	11,5	9,95	8,55	7,19	6,22	5,37	4,28	3,11	176	65,7	
13	62,4	17,1	12,3	9,66	8,17	7,06	6,14	5,21	4,64	3,34	514	63,2	
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	29,6	14,4	11,1	8,76	7,42	6,07	4,92	3,86	2,59	1,60	356		
МАКС	81,3	33,8	20,8	15,6	11,7	9,10	6,50	5,37	4,64	3,34	1420		
МИН.	20,4	8,64	6,24	4,55	3,36	2,40	1,68	1,15	0,48	1,05	176		
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	11	11	11	10	7	11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЕЧИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

сентябрь 1954г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 25 кгц

декретное время - 1200

СТАНЦИЯ Моеква
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 _{от}	частота ц	время час. мин.
1	214	876	60.6	46.0	38.2	31.4	24.7	18.0	11.2	4.50	1900	380		
2														
3	420	230	17.5	13.3	10.8	8.75	6.65	4.90	3.50	2.10	554	119		
4	152	571	39.0	30.6	24.6	19.7	15.8	11.9	7.99	3.94	714	169		
5														
6	36.2	15.1	11.3	8.70	6.75	5.32	4.26	3.52	2.56	1.77	360	60.0		
7	26.8	14.6	10.2	8.26	6.77	5.90	4.33	3.14	1.97	1.57	380	66.5		
8	24.5	13.0	9.24	7.25	5.82	4.85	4.07	3.30	2.64	1.54	217	37.6		
9														
10														
11	318	172	130	104	79.0	66.0	51.8	40.0	27.1	14.6	2460	403		
12														
13	65.5	22.8	16.6	13.7	11.2	8.70	6.84	5.38	3.93	2.48	274	70.0		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	53.7	22.9	17.0	13.5	11.0	8.72	6.77	5.17	3.71	2.29	467			
МАКС	318	172	130	104	79.0	66.0	51.8	40.0	27.1	14.6	2460			
МИН.	24.5	13.0	9.24	7.25	5.82	4.85	4.07	3.14	1.97	1.54	217			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II (Е)

Селинградск 1964г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 25 кгц

декретное время 18⁰⁰

стация Моедово
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 _{0н}	Число	время час мин.
1	144	104	81,2	69,1	57,0	48,4	38,0	31,1	29,8	19,0	2030	290		
2	133	73,0	52,0	40,6	32,2	26,6	21,0	16,8	11,2	5,61	491	237		
3	56,0	32,0	24,8	20,4	16,8	13,6	10,4	7,98	6,00	3,59	370	135		
4	242	141	105	84,0	69,0	57,6	48,5	39,2	28,8	15,0	1820	392		
5														
6	130	72,0	56,0	48,5	42,2	37,4	32,8	28,4	24,0	17,8	756	151		
7	62,7	38,4	28,8	24,0	20,9	17,4	14,8	11,3	7,85	4,18	600	148		
8	84,5	48,4	38,2	31,8	26,0	21,0	16,6	13,0	10,1	6,35	540	122		
9	146	52,2	32,0	22,5	16,6	11,8	7,10	4,72	2,36	1,18	1670	402		
10														
11														
12	170	98,0	74,1	56,2	43,0	33,4	23,9	17,9	10,8	-	1328	399		
13	157	57,7	41,4	32,6	27,2	22,8	19,6	15,8	12,5	8,71	950	185		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	138	64,8	46,7	36,6	29,7	24,7	20,3	16,3	11,0	6,35	870			
МАКС	242	141	105	84,0	69,0	57,6	48,5	39,2	28,8	15,0	2030			
МИН.	56,0	32,0	24,8	20,4	16,6	11,8	7,10	4,72	2,36	1,18	370			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

сентябрь 1964г.

Характеристика Е_ркв/м

f_o 25 кГц

декретное время 21⁰⁰

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 ₀₁₁	число ц	время час мин.
1	226	122	90,5	71,5	59,0	48,5	40,0	29,5	21,0	12,6	1510	356		
2	66,4	326	23,1	18,3	14,8	12,6	10,0	8,30	5,90	3,54	650	100		
3	34,4	21,3	14,2	10,6	8,30	5,90	4,73	3,57	2,36	1,18	500	100		
4	101	64,3	47,5	34,2	25,2	18,2	14,0	10,5	5,60	2,80	1100	236		
5	234	61,7	45,3	35,7	28,8	24,7	19,2	15,1	9,60	5,50	785	236		
6	243	104	78,5	59,7	46,7	37,4	29,9	24,3	18,7	12,1	1105	316		
7	82,0	41,0	28,2	21,2	16,8	13,2	11,3	8,38	6,17	4,40	750	150		
8	138	73,7	56,2	44,5	35,0	29,1	24,2	19,4	15,5	9,70	942	326		
9	134	59,6	45,0	36,6	29,8	24,0	19,4	14,6	9,95	5,23	1110	177		
10	177	97,5	72,7	56,8	46,1	36,4	28,4	21,3	16,0	8,87	1390	298		
11	159	70,8	53,1	42,1	33,9	26,6	20,7	16,2	13,3	8,85	880	252		
12	427	195	149	124	105	91,6	80,2	70,6	60,0	42,0	1790	649		
13	122	57,4	41,0	32,1	26,3	21,6	17,0	12,3	8,19	3,51	475	206		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	138	64,3	47,5	36,6	29,8	24,7	19,4	15,1	9,95	5,50	942			
МАКС	427	195	149	124	105	91,6	80,2	70,6	60,0	42,0	1790			
МИН.	34,4	21,3	14,2	10,6	8,30	5,90	4,73	3,57	2,36	1,18	475			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАВЛЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

сентябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

декрежное время - 00⁰⁰

станции 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 _{оп}	Число п.	время час. мин.
1	135	52,2	38,4	32,0	26,1	22,1	17,4	13,9	9,30	4,65	925	196		
2	118	68,7	50,3	39,6	31,8	26,6	21,6	17,4	12,3	8,20	650	173		
3	52,7	23,7	17,4	13,4	11,2	8,92	7,15	5,36	3,58	1,79	460	75,5		
4	43,0	26,6	20,4	17,0	14,2	11,8	9,70	7,61	5,20	3,01	230	54,5		
5	76,5	42,6	28,8	22,2	18,6	16,0	14,2	11,5	8,87	5,32	490	150		
6														
7	115	63,4	42,9	34,6	29,2	23,7	20,0	16,4	12,8	8,20	574	153		
8	253	145	116	95,5	80,0	67,0	55,5	46,0	36,2	23,2	1730	433		
9	38,4	22,9	17,3	15,0	12,8	11,2	8,90	7,50	7,400	5,60	234	79,5		
10	60,5	32,2	19,7	16,1	13,8	11,0	8,72	6,88	5,05	3,22	276	79,0		
11	89,5	44,8	32,5	25,6	20,1	16,2	13,2	10,8	6,95	4,65	920	130		
12														
13	38,5	16,7	12,5	10,4	8,56	7,35	6,12	4,89	3,67	2,45	144	52,0		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	76,5	42,6	28,8	22,2	18,6	16,0	13,2	10,8	7,00	5,32	490			
МАКС	253	145	116	95,5	80,0	67,0	55,5	46,0	36,2	23,2	1730			
МИН.	38,4	16,7	12,5	10,4	8,56	7,35	6,12	4,89	3,58	1,79	144			
УЧТЕНО														

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРИЕМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

сентябрь 1964.
Характеристика Ер кв/м
 f_o 35 кГц

декретное время 03⁰⁰

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 _{0н}	4	время час. мин.
1	—	44,4	57,0	48,0	40,7	34,9	29,0	22,6	16,3	9,96	546	154		
2	65,4	31,2	24,4	20,6	16,7	13,7	10,7	7,80	4,88	2,92	523	164		
3	45,0	23,6	16,8	12,9	10,1	7,85	6,17	4,74	3,36	1,68	563	95,0		
4	36,0	20,8	16,0	12,5	10,3	8,61	7,25	5,60	4,24	2,48	191	51,0		
5	53,5	27,5	19,1	14,7	11,0	8,80	6,60	5,13	2,94	1,47	438	124		
6														
7	49,2	24,0	18,6	14,7	11,4	9,00	6,95	4,91	3,28	1,23	520	69,3		
8														
9	17,5	12,5	10,2	8,75	7,35	6,40	5,56	4,74	3,79	2,72	130	39,8		
10	31,6	20,0	16,7	14,4	12,2	10,4	8,70	7,06	5,65	3,30	304	40,5		
11	14,7	31,9	39,3	31,2	24,5	19,6	16,3	13,0	9,64	5,19	727	126		
12	48,8	28,1	22,2	18,5	15,5	13,3	11,1	10,3	8,87	6,65	397	122		
13	75,7	22,1	16,0	12,6	10,3	8,75	7,21	5,67	4,12	2,83	505	86,5		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	49,0	24,0	18,6	14,7	11,4	9,00	7,25	5,67	4,24	2,83	505			
МАКС	14,7	44,4	57,0	48,0	40,7	34,9	29,0	22,6	16,3	9,96	727			
МИН.	17,5	12,5	10,2	8,75	7,35	6,40	5,56	4,74	2,94	1,23	130			
УЧТЕНО	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

сентябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

декретное время 06⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{от}	4	время час. мин.
1	478	312	242	199	170	147	104	9,95	7,10	4,73	431	80,5		
2	353	143	930	736	620	504	426	3,48	282	1,55	324	647		
3	155	855	644	520	415	334	277	208	1,38	0,81	260	39,0		
4	729	467	364	295	234	187	150	1,21	0,75	0,37	972	158		
5	319	148	110	905	753	628	502	3,76	2,64	—	229	427		
6	194	975	780	634	536	451	372	3,05	234	1,58	145	206		
7	127	566	402	274	201	128	991	0,54	—	—	232	30,9		
8	373	198	140	112	925	735	605	4,79	3,19	1,91	290	540		
9														
10														
11	165	718	544	435	360	294	244	19,6	15,2	10,0	2140	368		
12	165	120	984	841	716	608	530	4,47	3,54	242	123	306		
13	737	304	249	211	184	162	141	1,19	0,97	0,76	396	920		
14	782	285	222	185	160	143	125	1,08	0,86	0,57	290	9,70		
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	179	109	855	685	578	477	399	3,26	2,34	1,56	230			
МАКС	165	718	544	435	360	294	244	19,6	15,2	10,0	2140			
МИН.	729	285	222	185	160	128	0,91	0,54	0,75	0,37	29,0			
УЧТЕНУ	12	12	12	12	12	12	12	12	N	10	12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Сентябрь 1954г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 09⁰⁰

СТАНЦИЯ 85
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 _{от}	Ч	время ЛАС.МИН.
1														
2	348	216	175	149	128	108	900	770	617	464	3040	435		
3	677	550	495	438	380	326	268	214	162	122	800	137		
4														
5	117	729	518	422	336	268	220	172	134	976	263	324		
6	616	473	392	334	283	240	198	165	131	984	340	726		
7	103	560	420	337	280	229	191	165	127	986	107	214		
8	694	332	263	195	159	144	112	986	0,65	0,36	766	122		
9														
10	562	304	217	166	126	103	0,79	0,62	0,44	0,24	680	13,6		
11	506	476	213	172	137	106	0,83	0,62	0,41	0,20	718	8,63		
12	328	921	679	558	481	413	3,76	3,40	3,03	2,30	352	41,0		
13	14,6	5,97	4,72	4,08	3,61	3,14	2,67	2,28	1,88	1,41	147	26,7	34	
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	8,62	5,55	4,46	3,72	3,09	2,54	2,09	1,68	1,32	0,85	93,5			
МАКС	348	216	175	149	128	108	900	770	617	464	3040			
МИН.	5,06	3,04	2,13	1,66	1,26	1,03	0,79	0,62	0,41	0,20	340			
УЧТЕНУ	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИНТЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

сс. м. 90/96 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 95 кгц

декретное время 1200

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{плч}	E ₀₁₁	4	время час. мин.
1	206	611	413	328	228	18,5	1412	102	5,70	284	735	242		
2	25,3	9,70	7,07	5,76	4,97	4,02	3,40	2,62	1,83	1,05	270	4412		
3	4,65	2,72	2,16	1,71	1,36	1,08	0,91	0,68	0,46	0,11	116	19,2		
4	4,67	15,2	10,3	7,60	5,86	4,65	3,79	2,72	1,72	0,72	258	58,6		
5														
6	6,20	4,00	3,24	2,70	2,31	1,96	1,63	1,35	1,08	0,77	325	6,50		
7	9,24	6,42	4,88	4,00	3,34	2,81	2,28	1,87	1,20	0,67	129	22,6		
8	6,12	3,34	2,52	2,18	1,90	1,63	1,43	1,22	0,95	0,61	430	11,5		
9	15,5	9,30	7,56	6,62	5,53	4,65	3,64	2,76	1,96	1,09	164	24,6		
10														
11	5,80	2,93	2,30	1,95	1,64	1,40	1,20	1,03	0,86	0,58	523	9,82		
12	6,4,8	3,24	2,36	1,7,7	1,4,0	1,1,8	0,6,8	8,84	7,37	5,16	727	25,2		
13	13,8	6,04	4,53	3,79	3,36	2,84	2,58	2,24	1,72	1,38	187	29,3		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	13,8	6,42	4,88	4,00	3,36	2,84	2,58	2,24	1,72	0,77	164			
МАКС	206	61,1	413	328	228	18,5	1412	102	7,37	5,16	735			
МИН.	4,65	2,72	2,16	1,71	1,36	1,08	0,91	0,68	0,46	0,11	32,5			
УЧТЕНА	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

сентябрь 1964 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 15⁰⁰

станция Москва
долгота широта

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₁₁	4	время дл. мин.
1	189	742	470	352	284	234	182	130	911	404	1040	221		
2	—	155	118	974	830	700	590	470	350	240	129	310		
3	920	605	492	417	340	290	227	189	139	982	107	213		
4	300	179	137	110	894	653	515	378	—	—	726	581		
5	332	220	167	138	123	102	870	717	563	307	475	865		
6	170	115	905	729	595	475	386	309	221	115	291	631		
7	206	131	975	720	550	423	296	212	127	084	577	720		
8	202	107	775	615	517	427	358	278	199	129	230	336		
9	460	129	900	704	508	390	332	234	176	117	293	660		
10	278	137	106	840	665	529	430	353	274	196	200	666		
11														
12	193	720	582	471	402	346	298	250	208	152	605	234		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	289	137	106	840	665	529	430	353	274	162	293			
МАКС	193	742	582	471	402	346	298	250	208	152	1040			
МИН.	920	605	492	417	340	290	227	189	139	982	107			
УЧТОЮ	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Сенной Ядуб 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 18⁰⁰

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₀₄	Ч ⁴	время АС. мин.
1	60,4	34,2	23,6	18,0	13,9	9,80	7,35	5,30	3,26	1,63	645	137		
2	19,0	9,90	6,95	5,50	4,40	3,66	2,93	2,20	1,83	1,10	290	61,9		
3	11,2	6,95	5,25	4,25	3,40	2,84	2,26	1,77	1,28	0,78	130	23,8		
4	25,6	17,3	12,8	9,94	7,70	5,74	4,50	3,20	2,24	0,96	380	54,5		
5	25,0	16,3	12,5	10,0	8,45	7,11	5,96	4,62	3,46	2,31	173	32,5		
6	55,2	29,1	23,0	18,8	16,0	14,0	12,7	11,9	10,4	9,79	276	69,2		
7	17,8	10,1	8,10	6,49	5,67	4,86	4,05	3,26	2,43	1,62	216	68,8		
8	20,4	11,3	8,20	6,55	5,32	4,30	3,48	2,86	2,25	1,64	186	34,6		
9	10,7	30,2	13,8	11,3	10,0	8,80	7,54	6,28	4,40	2,52	800	21,6		
10	40,3	16,1	9,70	7,54	5,90	4,85	4,30	3,22	2,68	2,15	366	91,5		
11	22,2	11,3	9,12	7,52	6,26	5,36	4,47	3,76	3,04	1,97	588	31,3		
12	14,8	83,9	66,0	53,8	44,0	36,4	30,2	24,9	19,9	14,7	693	27,7		
13	21,7	12,9	9,98	8,22	6,75	5,58	4,41	3,82	3,08	2,35	207	51,7		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	25,0	16,1	9,98	8,22	6,75	5,58	4,47	3,76	3,04	1,97	290			
МАКС	14,8	83,9	66,0	53,8	44,0	36,4	30,2	24,9	19,9	14,7	800			
МИН.	11,2	6,95	5,25	4,25	3,40	2,84	2,26	1,77	1,28	0,78	130			
УЧЕТ	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (И.Е.)

сезон 98/6 1964г

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 21⁰⁰

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

Дни	E _{0,02}	E _{0,1}	E _{0,2}	E _{0,3}	E _{0,4}	E _{0,5}	E _{0,6}	E _{0,7}	E _{0,8}	E _{0,9}	E _{пик}	E _{0,11}	4	время зас. мин.
1	144	75,2	52,2	40,0	32,2	25,8	18,4	13,8	9,20	4,60	1290	258		
2	49,0	23,4	16,8	13,1	10,2	8,40	6,95	5,47	4,01	2,63	290	61,9		
3	21,4	12,6	9,95	8,25	6,80	5,58	4,37	3,40	2,18	1,21	178	41,0		
4	63,4	38,8	30,1	25,0	21,4	17,4	14,3	11,9	8,70	4,75	458	134		
5	107	52,7	41,0	34,4	29,0	24,8	20,4	16,2	10,7	6,45	645	182		
6	276	129	105	85,3	70,7	59,9	50,0	41,7	32,6	21,8	1305	307		
7	30,6	17,8	13,8	11,0	8,87	7,10	5,68	4,26	2,84	1,42	382	60,0		
8	46,4	34,0	25,8	20,8	17,0	13,8	11,2	8,90	6,57	4,25	282	65,3		
9	47,2	21,4	16,6	13,8	11,6	9,40	7,63	5,73	3,82	2,06	578	50,5		
10	113	57,0	45,9	38,8	33,6	28,4	23,0	18,2	12,6	7,90	620	132		
11	148	53,8	41,9	34,4	28,2	24,6	20,8	17,3	14,6	10,9	461	154		
12	379	172	146	116	93,4	76,5	62,0	53,0	41,4	24,9	1821	703		
13	72	30,7	23,0	18,4	15,9	13,3	10,7	8,19	5,63	3,33	259	86,5		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	72,2	38,8	30,1	25,0	21,4	17,4	14,3	11,9	8,70	4,60	461			
МАКС	379	172	146	116	93,4	76,5	62,0	53,0	41,4	24,9	1821			
МИН.	21,4	12,6	9,95	8,25	6,80	5,58	4,37	3,40	2,18	1,21	178			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕИИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

с.ш.ш.р.б.р.б. 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 00⁰⁰

ст. н. ш. ш. 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 ₀₁₁	4	ВРЕМЯ АС. МИН.
1	246	103	71.0	51.9	36.8	28.8	23.0	19.3	14.5	8.75	2360	324		
2	286	99.0	69.0	52.2	39.6	31.3	25.0	19.8	14.6	8.35	1910	353		
3	915	46.1	32.4	25.2	19.8	16.6	13.3	10.1	6.50	3.61	745	122		
4														
5	801	41.2	27.5	20.2	15.6	11.9	9.15	6.87	4.58	2.29	652	155		
6														
7	47.0	24.4	19.7	15.9	13.7	10.5	8.70	7.05	5.65	3.28	462	49.4		
8	28.1	14.7	13.0	10.5	8.62	7.20	5.97	4.86	3.65	2.32	166	34.4		
9	25.4	11.9	7.90	6.00	5.22	4.75	3.80	3.48	2.84	2.22	206	51.5		
10	24.0	11.3	8.20	6.56	5.25	4.27	3.44	2.46	1.64	0.98	192	28.2		
11	54.2	29.5	20.2	15.1	11.3	8.20	5.67	3.78	2.52	-	577	106		
12														
13	22.2	9.50	7.00	5.70	4.80	4.10	3.20	2.90	2.20	1.60	264	52.7		
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	50.6	26.9	19.9	15.5	12.2	9.35	7.33	5.86	4.11	2.32	519			
МАКС	246	103	71.0	52.2	39.6	31.3	25.0	19.8	14.6	8.35	2360			
МИН.	22.2	9.50	7.00	5.70	4.80	4.10	3.20	2.46	1.64	0.98	166			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Сентябрь 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 1200

долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пнк}	E _{0.17}	время час. мин.
1	58.0	14.7	5.89	3.04	1.96	1.147	1.18	0.98	-	-	625	167	
2	8.25	4.40	3.48	2.93	2.48	2.02	1.65	1.28	0.91	0.46	186	310	
3													
4													
5													
6	7.05	5.11	4.60	4.09	3.78	3.27	2.91	2.45	2.04	1.48	913	182	
7	1.95	1.07	0.72	0.52	0.32	0.19	0.13	0.09	0.06	-	877	110	
8	4.34	2.74	2.14	1.85	1.53	1.28	1.00	0.78	0.57	0.36	103	118	
9													
10													
11	2.24	1.34	1.09	0.90	0.75	0.64	0.55	0.44	0.31	0.15	315	657	
12	7.60	13.7	9.10	7.15	5.85	4.55	4.22	3.97	3.78	2.60	374	110	
13	10.5	6.58	5.83	5.22	4.66	4.14	3.62	3.10	2.54	2.02	118	157	
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	7.65	4.77	4.04	2.98	2.22	1.74	1.41	1.13	0.91	0.97	110		
МАКС	7.60	14.7	9.10	7.15	5.85	4.55	4.22	3.97	3.78	2.60	625		
МИН.	1.95	1.07	0.72	0.52	0.32	0.19	0.13	0.09	0.06	0.15	31.5		
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОНЕХИ

Сводная таблица П(Е)

Сен. сентябрь 1964г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 60 кГц

декретное время - 15⁰⁰

долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.11}	4°	ФОРМА ИАС. МЕТ.
1	170	40,5	22,8	13,9	8,85	6,32	5,06	3,80	2,53	0,84	1170	215		
2	15,5	7,61	5,90	4,97	4,30	3,80	3,37	2,82	2,40	1,84	146	20,9		
3	3,28	2,05	1,64	1,37	1,09	0,91	0,73	0,55	0,32	—	87,4	15,4		
4	14,4	9,30	6,86	5,55	4,65	4,09	3,44	2,78	2,04	1,47	180	27,6		
5	8,99	5,07	3,74	2,84	2,13	1,60	1,24	0,85	0,35	—	185	29,7		
6	20,2	8,50	5,95	4,72	3,96	3,38	2,94	2,50	1,98	1,32	124	24,8		
7	17,7	7,64	5,20	3,82	3,12	2,60	2,08	1,56	1,04	—	413	59,0		
8														
9	17,4	10,4	8,27	6,75	5,65	4,80	3,92	3,04	2,61	1,74	278	74,1		
10														
11														
12	215	54,7	40,0	30,4	24,3	19,1	15,6	13,9	11,3	8,67	732	293		
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	17,4	8,50	5,95	4,97	4,30	3,80	3,37	2,78	2,04	1,60	185			
МАКС	215	54,7	40,0	30,4	24,3	19,1	15,6	13,9	11,3	8,67	1170			
МИН.	3,28	2,05	1,64	1,37	1,09	0,91	0,73	0,55	0,32	0,84	87,4			
УЧЕТНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	6	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

сентябрь 1964 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кгц

декретное время 18⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{0.1}	время час. мин.
1	34.4	15.7	8.83	4.90	2.45	—	—	—	—	—	104.2	16.7	
2	25.3	14.2	11.1	9.36	7.63	6.60	5.37	4.16	3.12	2.08	49.3	58.7	
3													
4	66.5	36.2	29.0	24.6	20.9	17.9	15.7	12.7	9.70	5.97	42.0	12.3	
5	14.7	7.87	6.05	5.00	4.22	3.66	3.12	2.56	1.83	1.10	19.3	30.8	
6													
7	6.00	2.62	1.74	1.42	1.20	0.88	0.76	0.55	0.44	0.22	10.5	18.4	
8													
9													
10	22.4	9.45	6.63	5.05	3.78	3.16	2.37	1.90	1.27	0.95	22.8	52.8	
11	10.4	5.50	4.16	3.30	2.69	2.20	1.83	1.53	1.22	0.79	9.28	20.4	
12	92.3	40.4	28.7	21.6	16.7	14.0	12.4	11.6	10.1	6.98	34.1	13.1	
13	10.4	7.76	6.51	5.71	5.05	4.54	3.96	3.37	2.78	2.20	12.2	24.6	
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	22.4	9.45	6.63	5.05	4.22	4.10	3.54	2.96	2.30	1.59	22.8		
МАКС	92.3	40.4	29.0	24.6	20.9	17.9	15.7	12.7	10.1	6.98	104.2		
МИН.	6.00	2.62	1.74	1.42	1.20	0.88	0.76	0.55	0.44	0.22	9.28		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	9		

