

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОВОДНОСТИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

1 июля 1963г

Характеристика Ер мкб/м

f_o — 3 кГц

декретное время 15⁰⁰

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 _{min}	F	Услов.
1	437	118	66,5	—	—	—	—	—	—	—	5300	1240	07
2													
3	657	210	130	657	32,0	26,0	—	—	—	—	13000	4340	10
4													
5													
6													
7													
8													
9	495	240	176	126	90,0	71,5	54,7	38,0	25,2	16,8	6050	1400	11
10	568	224	124	94,5	71,0	47,2	—	—	—	—	9800	1960	07
11	410	99,0	41,2	33,0	8,25	—	—	—	—	—	19800	2740	07
12	1480	308	197	123	74,0	37,0	—	—	—	—	14300	4080	20
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22	636	220	159	132	106	80,0	69,0	46,0	26,5	—	8570	2200	10
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	636	220	130	104	72,5	47,2	—	—	—	—	9800	2200	
МАКС	1480	308	197	132	106	80,0	—	—	—	—	19800	4340	
МИН.	437	99,0	41,2	33,0	8,25	26,0	—	—	—	—	5300	1240	
УЧТЕНУ	4	7	7	6	6	5	—	—	—	—	4	4	

ШОЛБ — 1963г.

Характеристика Ер кв/м

f_0 — 3 — крц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

декретное время 18⁰⁰

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 _{шк}	E	шкала
1	417	169	121	98,0	82,2	65,0	55,5	43,5	31,4	19,3	3120	812	17
2													
3	690	234	130	110	890	54,8	41,0	30,0	25,0	13,6	6820	2274	15
4													
5													
6													
7													
8													
9	—	1350	865	617	425	334	240	173	112	62,0	14300	4080	07
10	2300	490	350	232	162	125	93,0	70,0	46,5	31,0	10300	2580	07
11													
12	323	128	77,5	63,0	38,7	25,8	19,3	12,9	9,00	—	9000	2140	07
13													
14													
15													
16													
17													
18	1880	463	318	246	174	130	87,0	63,0	35,0	—	17300	4800	07
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	690	348	224	171	125	95,0	72,2	53,2	33,2	25,2	965	1425	
МАКС	2300	1350	865	617	425	334	240	173	112	62,0	17300	4800	
МИН.	323	128	77,5	63,0	38,7	25,8	19,3	12,9	9,00	13,6	3120	812	
УЧТЕНУ	5	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОРЫ XII
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Июль 1963

Характеристика Ермкв/м

f_o 3 кГц

декретное время 2100

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 _{шум}	E	Дни с шумом
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8	507	221	148	105	74,0	52,7	42,2	23,2	12,0	-	10400	1740	07
9													
10	490	230	162	126	103	86,0	72,5	58,3	48,0	29,0	2840	795	15
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18	470	241	173	136	115	89,2	73,4	57,7	42,0	21,0	6960	1740	10
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	490	230	162	126	103	86,0	72,5	58,3	48,0	-	6960	1740	
МАКС	507	241	173	136	115	89,2	73,4	57,7	42,0	-	10400	1740	
МИН.	470	221	148	105	74,0	52,7	42,2	23,2	12,0	-	2840	795	
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 5 кГц

декретное время 00⁰⁰

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 _{шум}	E	Дни с шумом
1													
2													
3	295	110	71,7	55,0	42,2	31,0	23,0	14,8	8,40	4,20	2670	704	20
4	150	40,0	29,0	29,6	14,5	12,1	8,50	6,80	4,80	3,60	1630	403	12
5													
6													
7													
8	123	72,5	54,7	43,3	33,7	25,7	19,2	12,8	8,04	4,82	2010	530	13
9	270	117	86,3	72,0	54,0	41,3	32,4	22,3	14,4	7,20	398	398	07
10	318	100	67,0	46,0	33,5	25,0	16,7	12,5	-	-	1380	1380	10
11	277	109	79,0	57,0	45,5	34,6	27,2	17,3	10,0	2,50	2980	823	15
12	437	159	102	79,4	62,0	44,7	34,8	27,3	14,9	7,40	4100	820	07
13													
14													
15													
16	97,5	38,4	25,4	19,2	14,8	11,8	9,70	7,40	4,70	3,00	815	244	10
17	53,0	21,0	14,5	10,5	8,50	6,50	5,00	4,00	3,00	2,50	6100	165	07
18													
19	577	150	95,0	70,0	50,0	36,5	26,5	13,2	6,64	-	5240	1100	17
20													
21													
22	163	73,5	49,0	34,3	26,1	19,6	14,7	10,0	6,53	-	4330	542	07
23	265	95,0	62,0	44,0	35,0	26,5	17,7	13,0	8,85	-	3260	734	05
24	-	151	92,7	69,2	56,2	45,3	36,0	28,4	21,6	13,0	1230	358	17
25	132	58,2	38,0	27,8	22,2	17,3	13,2	9,70	6,23	2,77	2670	230	07
26	410	167	102	72,5	54,0	43,0	31,6	26,0	16,7	11,2	2580	618	04
27													
28													
29	-	350	205	142	105	83,0	66,5	52,5	38,7	25,0	3200	915	20
30													
31	386	131	95,0	71,7	53,0	43,6	34,2	25,0	18,7	9,35	5150	1030	06
М	270	109	71,7	55,0	42,2	31,0	23,0	13,2	8,67	4,85	2990	618	
МАКС	577	350	205	142	105	83,0	66,5	52,5	38,7	25,0	6100	1380	
МИН.	53,0	21,0	14,5	10,5	8,50	6,50	5,00	4,00	3,00	2,50	815	165	
УЧТЕНО	15	17	17	17	17	17	17	17	17	13	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОМЕРИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июль 1963 г.
Характеристика Ермкв/м
f_o — 5 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 _{шк}	E	буквы таблицы
1													
2													
3	98,0	41,0	31,0	25,8	23,1	20,0	16,0	12,5	8,00	3,60	1080	294	10
4													
5													
6													
7													
8													
9	94,5	44,4	32,2	26,6	21,1	15,5	14,4	11,1	6,66	4,44	1100	184	07
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16	196	78,5	52,3	34,8	27,0	19,5	15,3	10,8	8,00	—	2900	725	10
17													
18													
19	108	53,0	41,3	34,0	27,6	22,1	16,6	12,1	7,75	3,32	1645	366	10
20													
21													
22													
23	202	78,0	53,0	40,7	32,5	24,8	17,7	12,4	7,10	—	2920	584	05
24	—	98,0	71,2	28,5	49,0	41,0	33,0	26,0	19,2	11,2	920	266	20
25													
26													
27													
28													
29	870	190	110	71,0	51,2	39,4	31,6	23,6	15,8	—	6500	1300	20
30													
31	162	65,0	41,0	27,0	17,5	12,1	8,10	5,94	4,05	2,70	3260	446	06
М	162	72,0	48,3	36,2	27,3	21,0	16,3	12,2	7,87	3,60	2272	545	
МАКС	870	190	110	71,0	51,2	41,0	33,0	26,0	19,2	11,2	6500	1300	
МИН.	94,5	41,0	31,0	25,8	17,5	12,1	8,10	5,94	4,05	2,70	1080	184	
УЧТЕНО	7	8	8	8	8	8	8	8	8	5	8	8	

Июль — 1968 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 — 5 — кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОВОДИМОСТИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

декретное время — 06⁰⁰

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}	E	время дл. мин.
1													
2													
3													
4													
5	41.3	17.0	10.0	7.40	3.20	1.47	1.00	0.74	—	—	980	245	10
6													
7													
8	62.4	33.4	23.4	17.8	14.5	12.2	7.82	6.70	4.50	2.20	2050	369	20
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	110	42.2	29.3	23.3	19.2	15.7	12.9	10.3	7.75	5.17	1095	142	10
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	62.4	33.4	23.4	17.8	14.5	12.2	7.82	6.70	—	—	1095	245	
МАКС	110	42.2	29.3	23.3	19.2	15.7	12.9	10.3	—	—	2050	369	
МИН.	41.3	17.0	10.0	7.40	3.20	1.47	1.00	0.74	—	—	980	142	
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	3	2	

Июль 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 5 кГц

декретное 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 _{инт}	E	
1	188	38.3	23.0	19.2	12.2	11.5	8.42	5.75	3.80	1.92	2860	614	12
2	28.4	16.5	13.0	10.7	8.85	7.45	5.60	4.65	4.00	2.30	312	78.0	12
3													
4	67.5	35.0	28.6	23.4	20.0	16.9	14.8	11.7	9.10	3.90	1080	216	16
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11	97.0	36.0	25.0	18.7	13.9	11.1	8.33	4.85	2.10	-	1150	230	10
12	105	50.0	49.0	34.2	29.2	26.2	22.6	19.0	14.4	9.00	1360	298	08
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29	207	74.0	43.2	29.0	20.7	13.8	8.65	6.92	-	-	4880	570	15
30													
31													
М	101	37.1	26.8	21.3	17.0	12.7	8.85	5.88	4.00	3.60	1255	164	
МАКС	207	74.0	43.2	34.2	29.2	26.2	22.6	19.0	14.4	9.00	4880	614	
МИН.	28.4	16.5	13.0	10.7	8.85	7.45	5.60	4.65	2.10	1.92	312	78.0	
УЧТЕНУ	6	6	6	6	6	6	6	6	5	4	6	6	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЯМЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Июль 1963 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 5 кГц

декретное время 1200

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 _{min}	E	Вид
1	247	84,7	53,0	42,4	34,2	27,7	21,2	17,9	13,0	10,0	2100	548	15
2													
3	190	74,5	37,3	24,8	16,5	12,4	8,30	-	-	-	4600	1380	15
4	352	93,0	55,8	41,0	33,6	24,2	19,0	14,8	10,0	3,70	2360	615	15
5	85,0	44,8	35,6	26,2	22,4	18,7	14,0	11,2	7,50	3,40	1550	310	07
6													
7													
8													
9	72,5	40,8	30,5	25,4	21,8	19,7	16,9	14,1	10,3	5,63	325	155	07
10													
11	194	79,0	55,2	40,8	30,0	21,7	16,5	11,6	6,77	2,90	1150	322	10
12	880	170	90,0	59,2	42,5	33,0	27,2	17,0	8,50	4,25	5080	1400	15
13													
14													
15													
16	430	125	76,0	53,2	40,6	30,4	22,8	17,7	10,1	5,07	1490	842	10
17													
18	490	112	49,0	27,0	22,0	-	-	-	-	-	9820	1470	07
19													
20													
21													
22	128	65,0	47,0	37,3	30,4	24,8	17,3	15,2	9,50	5,50	1920	467	15
23	200	44,3	26,4	18,0	11,6	7,76	5,54	-	-	-	2780	460	07
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	194	79,0	49,0	37,3	30,0	23,0	17,1	15,0	9,75	4,87	2100	310	
МАКС	880	170	90,0	59,2	42,5	33,0	27,2	17,9	13,0	10,0	9820	9/470	
МИН.	72,5	40,8	26,4	18,0	11,6	7,76	5,54	11,2	6,77	2,90	925	155	
УЧТЕНУ	11	11	11	11	11	10	10	8	8	8	11	11	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОВОДИМОСТИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Июль 1963 г.
Характеристика Ермкв/м
f_o 5 кГц

декретное время 1500

долгота

37° 19' E

Широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	ДЕНЬ В МЕС
1	—	256	170	120	90,0	70,0	52,3	38,0	23,0	12,7	3740	977	13
2	405	108	49,0	—	—	—	—	—	—	—	9000	1820	10
3	890	253	142	95,0	63,0	40,0	23,7	15,8	11,9	8,00	3920	1310	20
4	410	61,5	30,7	18,8	10,9	3,50	—	—	—	—	2150	567	17
5	196	70,0	37,3	25,6	23,3	16,3	11,6	9,50	4,67	—	3860	773	10
6													
7													
8													
9	665	270	142	95,0	63,4	47,5	23,8	15,8	7,90	—	9700	2630	25
10	860	350	158	101	64,0	44,0	26,5	19,4	17,0	8,80	8000	1460	15
11	1600	320	90,0	58,0	—	—	—	—	—	—	34200	4800	15
12	—	440	266	187	141	112	83,2	62,3	35,0	20,8	4830	1380	25
13													
14													
15	840	222	126	90,0	67,2	50,4	36,0	29,3	16,8	—	6950	1390	06
16	1170	234	95,0	—	—	—	—	—	—	—	11600	3860	05
17													
18	5400	736	344	196	123	—	—	—	—	—	32500	8140	07
19													
20													
21													
22	720	177	98,0	68,0	49,0	—	—	—	—	—	5800	1625	15
23	373	94,7	50,0	34,5	25,0	15,6	8,35	—	—	—	4600	921	07
24	—	730	36,4	22,0	14,3	8,83	4,85	2,20	—	—	2190	365	10
25	140	60,0	38,8	29,1	22,6	16,2	11,3	8,10	3,22	—	3690	534	20
26	—	72,5	41,0	27,0	19,9	15,4	11,0	7,30	5,50	—	4370	365	07
27													
28													
29													
30	410	111	73,3	49,0	30,5	21,4	15,2	10,0	—	—	3900	1013	15
31	177	53,5	35,7	27,0	19,2	14,2	11,0	7,40	—	—	2600	455	07
М	665	177	90,0	58,0	40,2	18,3	15,2	12,9	11,9	10,7	4600	1310	
МАКС	5400	736	344	196	141	112	83,2	62,3	35,0	20,8	34200	8140	
МИН.	140	53,5	30,7	25,6	10,9	3,50	4,85	2,20	3,22	8,00	2150	365	
УЧТЕНУ	15	19	19	17	16	14	13	12	9	4	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Д(Е)

11 мая 1963

Характеристика Ер мкв/м

f_o — 5 кГц

декретное время 18⁰⁰

37°19'E 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 _{шк}	E	Прим.
1	924	308	186	117	74.2	50.0	32.0	23.0	16.0	10.6	7100	1790	25
2													
3	78.5	18.8	9.40	4.70	3.12	—	—	—	—	—	1560	520	20
4	336	90.3	58.0	42.0	32.0	19.3	12.9	6.45	—	—	4040	1070	10
5	323	135	91.0	76.2	55.5	47.0	39.0	29.4	22.5	13.8	2880	577	07
6													
7													
8	172	39.5	17.9	10.7	7.20	—	—	—	—	—	1780	590	15
9	3270	1000	592	405	280	202	150	100	68.7	31.0	17100	5140	14
10	2200	656	400	258	187	133	100	70.0	47.0	30.0	16200	3880	15
11	800	347	214	107	53.4	—	—	—	—	—	13700	4420	10
12	1000	152	100	74.6	56.0	44.5	37.0	26.0	18.6	11.2	4300	1230	15
13													
14													
15	322	103	61.0	39.0	27.7	22.0	—	—	—	—	4600	921	07
16													
17													
18	1510	500	280	158	98.0	61.0	48.8	—	—	—	16300	4070	22
19													
20													
21													
22	—	154	105	82.2	70.0	55.0	44.7	33.5	23.4	12.2	1150	335	08
23	326	123	62.0	37.1	24.7	17.3	12.3	—	—	—	4100	820	07
24	—	84.0	44.5	33.0	24.7	19.5	14.8	10.5	6.60	2.48	2730	273	05
25	—	94.3	58.0	42.2	34.4	27.5	22.6	17.7	13.7	7.85	1630	326	10
26	244	103	59.0	36.5	26.0	18.1	13.2	10.4	6.95	—	6920	576	09
27													
28													
29													
30	700	190	118	84.3	61.0	46.4	33.8	25.4	16.9	12.6	3500	700	12
31	900	224	134	87.0	63.0	46.0	35.0	28.0	21.0	14.0	5800	1160	07
М	700	143	103	79.0	54.5	46.0	34.4	27.7	18.6	12.4	4200	810	
МАКС	3270	1000	592	405	280	202	150	100	68.7	31.0	17100	5140	
МИН.	78.5	18.8	9.40	4.70	3.12	17.3	12.3	6.45	6.60	2.48	1150	273	
УЧТЕНУ	15	18	18	18	18	15	14	12	11	10	18	18	

Июль 1953 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 5 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декретное время 2100

долгота 37° 19' E

широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	Ч	время час. мин.
1														
2	330	92.2	69.2	57.5	49.3	39.5	33.0	29.0	16.5	10.0	2010	550		13
3	120	41.0	21.0	15.4	11.0	7.05	4.40	2.60	1.85	1.10	1820	336		10
4	147	50.8	37.4	29.4	22.7	17.4	13.0	8.70	5.35	2.68	884	221		20
5														
6														
7														
8	400	162	100	65.0	35.0	22.0	12.0	6.00	—	—	8250	1650		15
9														
10	500	181	133	104	84.5	64.3	52.3	40.2	28.1	14.0	2420	668		35
11	777	224	149	115	92.0	71.5	56.0	41.0	24.0	12.5	5150	1030		07
12														
13														
14														
15	216	75.0	57.0	48.0	42.0	36.0	30.0	23.6	17.0	9.00	1140	326		18
16														
17														
18	—	167	110	80.0	63.4	48.5	39.2	29.8	20.5	9.50	2050	615		16
19														
20														
21														
22	216	125	78.6	55.0	39.3	27.5	19.0	—	—	—	3250	650		07
23	—	122	85.3	67.0	56.2	46.0	37.8	30.3	22.0	13.4	1300	358		16
24														
25	244	122	85.0	66.5	53.0	43.2	35.4	27.7	21.0	13.3	1750	368		07
26														
27														
28	293	109	75.1	54.5	40.0	30.0	22.2	14.7	10.6	6.28	4170	695		07
29	318	142	97.0	73.5	54.3	40.7	31.0	24.0	17.4	11.6	3200	640		13
30														
31														
M	293	122	85.0	65.0	49.3	39.5	31.0	13.8	17.4	9.50	2050	615		
МАКС	177	224	149	115	92.0	71.5	56.0	41.0	28.1	14.0	8250	1650		
МИН.	120	21.0	21.0	15.4	11.0	7.05	4.40	2.60	1.85	1.10	884	221		
УЧТЕНО	11	13	13	13	13	13	13	12	11	11	13	13		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОРЯДКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Июль 1963 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 8 кГц

декрежное время 00⁰⁰

долгота 37° 19' E

Широта 55° 28' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	время час. мин.
1													
2													
3	400	126	74,0	51,2	40,0	28,5	18,0	14,0	8,55	5,70	3670	945	27
4	220	115	72,0	54,0	42,5	36,2	28,0	20,8	14,5	7,25	1560	300	22
5													
6													
7													
8	575	136	92,0	67,8	52,5	210,0	31,3	26,0	17,4	7,00	2150	575	20
9	450	171	121	95,0	73,0	60,7	48,0	38,6	27,6	16,5	3050	610	15
10	267	150	92,0	55,0	28,0	12,0	—	—	—	—	2480	920	20
11	394	161	110	72,3	56,2	32,1	24,0	16,0	—	—	4840	1350	22
12	710	240	150	113	90,0	67,0	50,0	37,6	25,0	13,0	4820	1380	15
13													
14													
15													
16	171	48,8	30,5	18,2	—	—	—	—	—	—	2700	677	18
17	568	196	132	97,0	70,0	49,7	35,0	26,3	17,5	9,00	4850	970	15
18													
19	862	348	216	150	114	83,8	62,0	40,0	26,0	—	7700	1460	29
20													
21													
22	270	97,5	62,0	41,0	31,0	22,0	15,9	11,5	7,10	3,30	2760	367	15
23	500	151	90,5	58,8	44,0	34,0	25,2	19,0	12,6	6,30	2900	696	18
24	740	230	135	91,7	69,0	51,0	40,7	30,6	20,4	10,2	3670	846	25
25													
26	—	257	165	111	80,5	62,0	48,0	35,6	24,8	15,5	1980	574	13
27													
28													
29	920	330	202	140	108	84,0	66,0	49,0	35,0	20,0	4070	1160	26
30													
31	470	182	113	77,6	55,5	40,0	30,0	22,2	15,5	10,0	3500	735	13
M	470	166	111	75,0	56,2	40,0	33,2	26,7	17,5	9,50	3580	790	
МАКС	920	348	216	150	114	84,0	66,0	49,0	35,0	20,0	4820	1460	
МИН.	171	48,8	30,5	18,2	28,0	12,0	15,9	11,5	7,10	3,30	1560	300	
УЧТЕНО	15	16	16	16	15	15	14	14	13	12	16	16	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ

Сводная таблица P(E)

Июль 1963г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 8 кГц

декретное время 0300

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}	E	время дл. мин.
1	296	128	66,0	40,7	27,0	15,0	5,68	3,88	—	—	2850	647	06
2													
3	142	60,5	38,8	28,0	19,4	13,0	6,50	4,30	—	—	2760	717	25
4													
5	326	145	95,0	68,3	51,5	39,0	30,6	22,3	11,1	5,57	1380	460	20
6													
7													
8	127	55,0	36,2	27,4	22,1	17,9	14,7	10,5	7,40	4,22	1830	348	17
9	167	78,0	50,0	36,0	29,2	23,4	18,0	13,5	8,75	4,30	1630	326	15
10	257	50,0	26,0	16,7	—	—	—	—	—	—	2320	746	15
11	224	87,0	62,6	44,2	31,3	22,8	14,2	10,0	5,70	—	1630	473	20
12	710	248	160	118	95,0	73,0	60,0	44,0	30,0	17,2	2840	710	07
13													
14													
15	270	112	71,2	51,5	38,2	29,0	21,0	15,8	8,42	5,27	1590	434	15
16	302	110	60,4	35,7	24,7	16,5	13,7	11,0	5,50	—	3250	912	18
17	196	75,6	45,0	31,1	22,2	13,3	8,90	4,00	—	—	3310	735	07
18													
19	294	90,0	47,2	29,4	17,7	8,82	5,90	—	—	—	6170	975	18
20													
21													
22													
23	450	177	108	77,0	59,2	45,3	33,5	23,6	15,5	4,00	2860	650	16
24	—	224	138	98,0	76,4	60,0	47,0	36,5	26,6	14,9	1950	553	29
25	396	131	79,2	53,2	38,3	29,7	21,0	16,1	10,0	5,00	2050	410	07
26													
27													
28													
29	615	185	106	64,5	44,0	29,0	22,4	—	—	—	4900	927	27
30													
31	261	93,0	55,0	37,5	25,5	18,0	13,5	10,5	7,50	6,00	2900	495	13
М	182	110	62,6	40,7	30,2	23,1	16,3	12,3	8,75	5,27	2860	600	
МАКС	710	248	160	118	95,0	73,0	60,0	44,0	30,0	17,2	6170	975	
МИН.	127	50,0	26,0	16,7	17,7	8,82	5,68	3,88	5,50	4,00	1380	326	
УЧТЕНУ	16	17	17	7	16	16	16	14	11	9	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f_o — 8 — кГц

декретное время — 06⁰⁰

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	Время час. мин.
1	100	26,0	8,65	6,50	—	—	—	—	—	—	1810	725	10
2													
3	95,0	50,0	34,0	25,0	18,0	11,5	7,90	5,65	2,30	—	1710	375	22
4													
5	142	50,0	28,4	19,5	15,3	7,50	2,20	—	—	—	1085	362	10
6													
7													
8													
9	138	58,0	40,7	30,4	24,8	20,3	16,6	12,9	7,37	3,70	1230	308	07
10	121	50,2	34,4	26,0	18,6	13,9	11,1	5,58	4,64	—	930	310	20
11	55,0	20,6	13,2	9,00	6,22	4,30	2,50	1,94	0,78	—	1295	129	12
12	336	112	93,0	61,5	48,4	35,4	26,0	20,5	14,8	7,45	3100	620	15
13													
14													
15	152	41,8	25,7	17,9	11,9	7,46	4,47	2,98	—	—	1860	495	09
16	118	51,6	32,0	22,1	15,2	11,0	8,60	5,40	3,70	—	2250	405	20
17													
18													
19													
20													
21													
22	12,6	42,5	26,0	17,5	12,1	8,60	5,20	—	—	—	1560	287	07
23	560	121	69,0	41,0	30,2	22,0	15,2	13,0	8,65	—	2730	715	05
24	—	63,6	33,3	21,0	14,8	11,1	8,02	6,18	4,33	—	1845	203	16
25	131	60,5	40,0	28,5	22,4	17,6	14,1	10,5	7,03	3,95	1160	145	07
26	216	59,0	34,4	21,6	13,8	10,8	7,86	—	—	—	1300	325	05
27													
28													
29	454	159	93,0	64,2	45,4	32,0	22,7	15,2	—	—	5400	1250	12
30													
31	116	434	28,6	21,7	16,5	13,0	10,4	8,70	7,180	6,20	1300	287	08
М	131	47,0	39,6	21,7	16,5	11,0	8,60	7,44	5,88	5,57	1630	344	
МАКС	560	159	93,0	64,2	48,4	35,4	26,0	20,0	14,8	7,45	5400	1250	
МИН.	55,0	20,6	8,65	6,50	6,22	4,30	2,20	1,94	0,78	3,70	930	129	
УЧТЕНУ	15	16	16	16	15	15	15	12	10	4	16	16	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ДЕ)

Июль 1963г.

Характеристика Е_рмкв/м

f_o — 8 кГц

декрежное время — 09⁰⁰

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}	E	время АС мин
1	240	85,2	55,7	37,0	29,6	18,5	14,8	9,30	—	—	2480	625	21
2	63,5	24,0	12,0	6,45	4,00	2,76	1,84	—	—	—	1550	310	25
3	110	39,2	15,7	10,0	4,00	—	—	—	—	—	2590	647	20
4	206	97,0	60,0	39,0	29,1	22,3	17,3	11,2	6,12	2,90	2900	460	25
5	220	67,0	42,0	31,4	25,2	18,8	15,7	11,5	7,35	4,20	1380	346	10
6													
7													
8	110	39,0	24,0	16,8	13,2	9,00	6,00	3,60	1,80	—	651	198	05
9	150	64,0	43,0	35,0	28,0	22,0	18,0	13,0	8,00	4,00	2020	330	23
10	190	82,5	55,0	39,2	29,4	22,0	16,7	10,8	5,90	—	1630	328	07
11	151	66,0	45,8	31,7	22,0	16,0	13,0	8,25	4,80	1,40	878	228	20
12	306	79,0	41,5	36,0	21,8	13,1	11,0	6,56	4,32	2,20	3040	725	16
13													
14													
15	92,5	44,3	31,5	24,0	19,0	14,4	11,3	8,50	5,67	3,10	1140	170	07
16	98,0	42,0	26,3	18,6	14,0	10,3	7,00	4,00	1,86	—	1030	257	10
17													
18													
19													
20													
21													
22	160	46,0	32,5	25,2	20,0	15,3	11,7	7,20	4,50	—	2300	299	12
23	205	43,3	26,0	16,7	12,4	8,90	6,82	4,33	2,74	—	1640	205	07
24													
25	94,0	48,0	32,6	24,8	19,6	15,7	12,4	9,40	6,52	2,90	1940	216	22
26	145	57,0	34,5	23,8	17,8	13,5	7,92	5,00	2,00	—	2900	210	07
27													
28													
29	210	73,7	40,0	26,0	18,4	11,8	—	—	—	—	1630	435	30
30													
31	161	52,0	30,9	21,0	16,1	12,4	9,30	7,40	4,95	2,50	2460	205	07
М	155	50,0	38,0	25,0	19,3	14,4	11,5	8,25	4,87	2,90	1790	304	
МАКС	306	97,0	60,0	39,2	29,6	22,3	18,0	13,0	8,00	4,20	3040	725	
МИН.	63,5	24,0	12,0	6,45	4,00	2,76	1,84	3,60	1,80	1,40	651	170	
УЧТЕНО	18	18	18	18	18	17	16	15	14	8	18	18	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОАКТИВНОСТИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ДАННЫХ

11.10.16 1963 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ — 8 кГц

декремент в дБ/м — 1200

долгота

37° 19' E

Москва 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	время мин.
1	550	176	128	100	75.0	58.0	42.0	29.4	22.0	12.5	2260	615	22
2													
3	915	236	153	105	80.6	55.5	39.0	19.4	11.1	5.55	3660	915	25
4	—	232	123	102	77.0	65.0	57.0	43.0	29.4	12.2	2430	670	27
5	350	120	79.0	58.3	114.4	34.6	26.0	20.6	13.9	6.95	2300	461	15
6													
7													
8	250	86.2	60.2	45.0	36.0	27.8	21.6	16.0	10.0	3.60	820	300	05
9	151	75.5	49.0	34.6	23.6	17.3	14.1	10.0	6.30	4.00	2460	522	15
10	248	101	63.5	47.0	35.9	29.0	23.0	16.5	11.0	5.50	2290	458	15
11	440	195	132	100	74.0	58.0	44.0	33.0	19.1	8.82	1630	488	15
12	—	542	350	243	182	142	112	84.0	56.2	28.0	5750	1540	20
13													
14													
15	366	113	67.5	45.0	31.0	22.6	14.1	—	—	—	3720	930	15
16	420	156	105	77.2	61.5	48.5	35.4	25.0	17.0	10.5	1305	435	15
17													
18	467	139	83.4	55.0	36.0	22.2	15.2	10.4	—	—	6380	1160	15
19													
20													
21													
22	422	172	95.0	53.7	37.0	23.4	14.7	13.4	—	—	4100	1110	21
23	460	162	98.0	68.0	53.0	40.5	33.0	23.2	14.6	7.30	2940	550	15
24	—	141	75.0	36.0	15.2	5.60	—	—	—	—	2290	458	10
25													
26	243	76.4	48.5	33.0	26.0	20.0	15.6	11.0	7.80	3.80	1640	287	07
27													
28													
29	—	38.5	20.0	11.6	7.25	1.35	2.54	—	—	—	1030	120	
30	340	113	65.0	40.0	2.22	13.4	7.00	—	—	—	3900	697	
31	186	65.5	43.0	31.0	24.8	19.2	15.1	11.1	7.43	4.00	1475	205	
М	366	139	79.0	47.0	36.0	27.8	22.3	20.0	13.9	6.95	2300	522	
МАКС	915	542	350	243	182	142	112	84.0	56.2	28.0	6380	1540	
МИН.	151	38.5	20.0	11.6	7.25	1.35	2.54	10.0	7.43	3.60	820	120	
УЧЕТНО	15	19	19	19	19	19	18	15	13	13	19	10	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Ч. I)

Цикл — 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

t₀ 8 крц

декретное бр. 1500

СТАНЦИЯ Москва
долгота 39°19' E широта 55°28' N

Дни	E _{0.0}	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	время час. мин.
1	1830	464	312	233	182	148	110	77,0	51,5	28,4	8030	2180	42 мин
2	820	177	114	90,0	68,0	54,0	43,7	31,5	21,8	12,1	4100	820	15
3	1380	563	367	264	206	155	115	80,5	57,4	28,7	5680	1900	30
4	1000	304	197	142	110	96,6	64,3	51,5	38,6	16,1	4030	1065	25
5	550	214	142	109	80,4	60,4	48,0	33,0	23,6	11,8	3900	780	20
6													
7													
8													
9	700	305	190	131	110	90,0	65,0	50,0	30,0	15,0	5800	1680	33
10	965	374	222	144	111	83,0	61,0	39,0	16,5	11,0	9200	1840	22
11	1320	450	235	138	85,5	53,5	32,0	—	—	—	17300	3320	22
12	2000	565	340	233	157	118	74,7	65,0	41,5	35,0	9700	2760	30
13	1050	321	208	148	120	93,0	72,0	58,0	44,0	28,0	4880	1170	15
14													
15													
16	1370	402	230	140	106	85,5	68,3	50,0	—	—	8530	2840	10
17													
18	2060	660	370	225	165	110	82,4	55,0	—	—	20100	4570	15
19													
20													
21													
22	—	385	252	170	126	97,0	74,0	55,6	37,0	18,5	4100	1230	23
23	—	251	145	102	76,5	59,0	47,2	35,4	25,5	15,7	3580	651	15
24	—	175	81,0	48,0	31,4	21,8	13,1	8,75	—	—	4120	727	20
25	420	133	84,5	60,0	47,0	36,2	28,6	21,8	13,6	6,80	3280	450	29
26	—	190	119	84,0	61,8	46,3	33,0	26,4	17,6	9,00	5850	730	15
27													
28													
29													
30	720	270	170	121	83,4	62,5	45,2	31,2	24,2	13,9	4600	1150	25
31	—	133	84,0	60,5	47,0	37,0	29,6	22,2	15,3	8,65	2460	410	15
М	1025	305	197	138	110	83,0	61,0	42,7	25,5	15,0	4880	1170	
МАКС	2060	660	370	264	206	155	115	80,5	57,4	35,0	20100	4570	
МИН.	420	133	81,0	48,0	31,4	21,8	13,1	8,75	13,6	6,80	2460	410	
УГРОЗУ	14	19	19	19	19	19	19	18	15	15	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

1110.26 1963г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ — 8 кГц

декретное время 18⁰⁰

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 _{мин}		
1	1400	460	270	1963	138	980	15,0	45,0	30,2	22,61	9700	2540	35 дсм
2													
3	270	180 ^A	69,0	54,0	41,3	33,0	23,4	17,9	11,6	5,50	1520	457	25
4	645	224	165	130	105	84,5	66,5	48,3	34,2	19,1	2530	668	20
5	540	226	146	108	82,0	62,0	51,0	35,4	22,2	11,0	3680	735	15
6													
7													
8	795	265	155	100	70,0	54,2	38,8	14,0	14,0	1,75	4150	1280	25
9	1750	860	512	334	231	132	66,2	49,5	33,0	—	19200	5480	21
10	1450	583	390	291	225	175	140	103	66,6	33,3	92000	2460	22
11	1180	361	222	152	90,0	55,5	34,2	14,0	—	—	6900	2300	22
12	1080	242	155	115	93,0	56,0	31,2	—	—	—	10300	3090	21
13													
14													
15	464	185	122	87,6	67,0	51,5	41,2	31,0	20,0	10,2	4280	856	15
16	520	236	163	112	78,0	53,2	38,4	26,6	14,3	10,0	2940	983	10
17													
18	1450	492	296	200	145	110	77,0	50,0	21,7	—	8350	2090	15
19													
20													
21													
22	800	334	244	184	137	110	88,0	66,0	40,7	27,4	3250	912	15
23	—	358	220	157	123	98,4	75,6	59,0	40,3	27,0	4070	813	15
24	—	190	86,3	50,0	34,0	24,2	17,2	11,0	6,90	—	4350	573	15
25	258	220	143	106	82,7	87,7	36,0	40,0	30,0	16,0	4170	658	15
26	620	260	170	119	92,0	73,0	58,5	44,0	31,2	18,8	3680	690	15
27													
28													
29	—	600	341	250	180	135	100	70,0	46,0	16,6	8100	1380	15
30	850	254	169	125	94,5	71,0	53,8	40,0	26,3	14,6	4380	965	18
31	—	340	212	149	118	96,0	75,7	59,0	44,7	28,0	5120	1025	15
M	788	262	170	128	93,8	78,8	57,2	45,0	30,6	16,0	4350	983	
МАКС	1750	860	512	331	231	175	140	103	66,6	33,3	19200	7600	
МИН.	258	100	69,0	50,0	34,0	24,2	17,2	11,0	6,90	5,50	1520	457	
УЧТЕНО	16	20	20	20	20	20	20	19	18	15	20	20	

1110.16 — 1963г.

Характеристика Ермкб/м

f_0 — 8 — кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОТЫ И
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

декрепит. время — 21⁰⁰

долгота —

37019E

широта — Москва

широта —

55028N

А	В	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1	637	187	126	88,0	65,0	53,4	42,0	32,4	22,8	15,0	2420	637	20 мин
2	228	76,0	54,0	42,2	32,0	28,5	21,0	17,6	13,5	9,00	972	233	22
3	408	136	91,5	64,4	45,0	31,0	21,0	14,8	7,40	2,50	1770	408	30
4													
5													
6													
7													
8	350	137	95,0	67,0	53,0	42,0	32,7	25,6	17,2	9,50	5150	772	22
9													
10	600	225	145	105	76,5	56,3	40,0	25,0	16,0	8,00	4600	1340	41
11	530	242	156	107	78,0	54,7	37,0	25,0	15,6	6,25	6430	1285	15
12													
13													
14													
15	335	126	76,5	53,0	38,2	29,4	20,6	14,7	11,7	6,00	3250	576	26
16	430	183	112	81,0	62,3	47,8	35,3	20,8	10,0	4,50	4420	687	09
17													
18	590	251	146	94,2	63,0	36,8	31,2	21,0	15,7	4,00	5800	1740	24
19													
20													
21													
22	700	245	156	104	78,2	58,7	44,0	30,4	21,7	8,70	2860	915	20
23	725	214	127	90,0	67,7	52,5	39,3	30,6	17,5	7,85	2900	725	24
24													
25	—	256	150	105	80,5	66,2	52,2	40,3	28,8	17,3	1840	478	17
26													
27													
28													
29	810	265	145	90,0	59,0	33,1	18,4	11,0	7,35	—	6070	1215	15
30	603	246	170	128	100	76,5	58,0	41,5	30,0	16,0	3670	770	21
31	560	218	143	102	80,5	65,0	52,2	40,7	32,3	21,0	3680	820	16
М	575	218	143	105	63,0	52,7	37,0	25,0	16,0	7,92	3670	440	
МАКС	810	265	170	128	100	76,5	58,0	41,5	32,3	21,0	6430	1740	
МИН.	228	76,0	54,0	42,2	32,0	28,5	21,0	17,6	13,5	9,00	972	233	
УЧТОРУ	14	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	15	

Июль 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(С)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

секретное время 00⁰⁰

СТАНЦИЯ Москва
долгота 57°19'E широта 55°28'N

Антенна	Частота	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Время час мин.
1													
2													
3	265	121	82,0	59,0	60,5	33,0	21,3	15,0	10,0	4,00	2060	540	35 мин
4	163	75,3	50,5	40,0	33,3	27,2	21,0	16,0	10,9	4,30	1030	203	32
5													
6													
7													
8	354	155	100	71,0	49,7	36,4	26,6	17,7	11,1	4,40	3310	737	25
9	340	115	77,0	58,4	45,7	37,0	29,0	22,4	15,0	5,75	1100	323	22
10	407	105	65,5	48,0	35,4	28,4	21,2	12,5	-	-	1950	585	25
11	344	148	100	75,0	55,4	45,0	36,0	25,5	18,5	7,50	1630	497	28
12	470	200	145	118	95,0	74,5	59,2	46,0	32,8	17,5	4840	727	22
13													
14													
15													
16	128	51,2	33,4	23,6	17,7	12,8	8,84	6,30	4,90	-	1385	326	25
17	380	182	127	100	73,8	56,8	45,4	34,0	22,7	13,2	3120	625	22
18													
19	502	210	137	98,0	74,0	55,8	42,0	30,7	18,0	5,60	4120	928	30
20													
21													
22	294	112	68,4	48,8	58,0	30,3	23,5	17,6	12,7	7,82	1830	324	22
23	573	214	125	85,0	62,5	46,4	34,5	24,2	14,1	6,10	2670	666	25
24	-	190	119	86,5	68,0	53,8	42,4	31,0	20,2	9,80	1990	540	33
25	-	108	65,0	44,7	33,5	26,0	20,4	14,8	11,0	6,50	1230	308	22
26	-	202	132	95,5	75,0	60,0	47,2	34,6	25,0	12,5	1840	460	18
27													
28													
29	685	320	199	125	85,0	62,6	44,2	29,5	21,0	-	5500	1220	33
30	440	174	113	91,2	74,7	58,0	45,0	33,2	22,0	9,70	1385	461	15
31	550	174	109	77,0	55,0	41,0	30,4	23,5	16,2	10,1	2780	670	21
М	380	164	111	76,0	59,2	43,0	32,4	23,8	16,2	7,50	1970	540	
МАКС	685	320	199	125	85,0	62,6	44,2	29,5	21,0	-	5500	1220	
МИН.	128	51,2	33,4	23,6	17,7	12,8	8,84	6,30	4,90	4,00	1030	203	
УЧТОЧ.	15	18	18	18	18	18	18	18	17	15	18	18	

Июль 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫЕ ХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЛ)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кГц

декремент в дБ м - 03⁰⁰

долгота 39°19'E

Москва 55°28'N

	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	длина в м
753	302	203	151	111	78,0	52,5	32,8	19,7	13,1	4600	1100	15 м
192	74,5	50,0	37,1	27,1	20,4	13,6	10,1	5,65	3,40	1630	375	36
238	81,0	52,2	37,8	24,4	15,5	8,50	4,45	3,35	-	1100	368	30
9												
7												
8												
9	176,0	76,0	45,8	32,7	23,6	18,3	15,0	10,5	6,55	3,27	870	218
10	287	115	73,0	48,7	33,2	24,3	17,6	13,2	9,00	4,40	1100	366
11	667	325	220	153	110	78,4	62,7	43,2	31,4	15,7	4870	1300
12	494	188	123	90,0	76,1	57,0	44,3	30,6	20,0	10,8	4100	820
13												
14												
15	246	100	64,0	45,0	35,0	27,0	20,0	16,0	12,0	7,00	1170	332
16	287	104	71,0	50,3	37,2	26,0	18,6	13,0	11,0	-	2910	617
17	236	100	63,8	43,0	32,0	25,0	19,4	15,2	10,0	7,00	2300	461
18												
19	234	95,7	61,0	40,5	30,0	21,2	14,5	8,00	-	-	2940	442
20												
21												
22	204	87,0	57,0	36,0	26,0	20,3	15,2	11,1	7,40	3,70	1030	307
23	-	178	172	120	80,4	57,3	42,3	20,1	13,0	5,75	1840	478
24	-	121	71,0	44,0	30,2	23,0	17,1	12,9	10,4	6,25	1840	346
25	274	109	68,0	48,0	36,4	28,4	21,7	16,5	11,0	5,80	1100	274
26	321	118	61,8	37,6	25,0	17,3	13,6	10,0	7,90	-	1640	410
27												
28												
29	432	114	60,0	36,4	25,0	19,7	9,10	-	-	-	5470	753
30	193	73,5	47,2	33,6	24,5	18,4	14,0	10,5	7,00	3,50	1090	290
31	272	79,0	46,0	32,0	22,5	16,0	11,3	8,45	5,63	3,76	1630	310
M	272	104	63,8	43,0	30,2	23,0	17,1	13,0	10,0	5,77	1640	375
МАКС	753	325	220	153	111	78,4	62,7	43,2	31,4	15,7	5470	1300
МИН	170	73,5	45,8	32,0	22,5	13,7	8,50	4,45	3,35	3,27	870	218
УПЛОТН	17	19	19	19	19	19	19	18	17	14	19	19

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 12 кГц

декретное время 06⁰⁰

ГОЛГОТА

СТАНЦИЯ

37°19'E

Москва

широта

55°28'N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.	
1	161												
2	168	70.0	47.2	34.5	26.3	19.0	13.6	9.00	6.35	4.70	1230	306	20 мин
3	103	46.7	26.8	16.3	10.5	7.00	5.10	3.46	2.30	—	1830	385	30
4													
5	169	52.0	33.2	24.0	17.5	13.0	9.76	6.76	5.20	2.60	725	217	30
6													
7													
8													
9	159	67.0	45.0	33.0	26.1	21.0	16.7	12.4	9.95	5.00	685	205	15
10	160	59.3	37.0	24.7	16.0	11.1	4.94	—	—	—	1230	410	30
11	63.4	23.1	13.8	9.70	6.84	5.30	3.42	1.88	0.86	—	1100	142	20
12	143	60.4	41.3	29.0	22.2	16.7	12.7	8.75	6.37	3.20	1450	262	22
13													
14													
15	119	50.0	33.1	24.8	18.6	14.4	10.8	8.30	6.20	4.13	514	172	15
16	187	62.0	42.2	30.4	23.4	16.4	10.5	7.50	4.70	2.34	2690	388	28
17													
18													
19													
20													
21													
22	120	51.2	32.2	23.4	18.2	13.0	9.50	6.60	3.60	1.46	1210	242	15
23	350	103	61.5	40.0	28.0	20.0	13.4	8.57	5.30	—	1690	442	18
24	256	46.2	27.0	17.0	12.3	9.25	6.16	4.62	3.10	—	1700	256	22
25	195	61.0	35.3	24.6	18.4	14.2	10.3	7.77	5.20	2.60	1230	215	15
26	260	55.0	33.6	22.4	15.5	12.1	8.62	6.04	3.80	—	1025	287	12
27													
28													
29	254	78.5	51.0	39.2	27.7	18.5	—	—	—	—	2750	763	20
30	187	53.2	34.0	23.6	16.2	11.8	8.85	6.64	4.45	2.50	687	245	07
31	119	38.8	23.8	15.3	10.5	7.47	4.50	3.73	2.98	2.20	1311	247	16
M	168	55.0	34.0	24.6	18.2	13.0	9.63	6.76	4.70	2.60	1230	256	
МАКС	350	103	61.5	40.0	28.0	21.0	16.7	12.4	9.95	5.00	2750	763	
МИН	63.4	23.1	13.8	9.70	6.84	5.30	3.42	1.88	0.86	1.46	514	142	
УЧТОЖ	17	17	17	17	17	17	16	15	15	10	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА №(Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 12 кГц

длительность 0900

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

Антенна	f	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1	257	95,5	61,3	45,0	32,0	25,0	18,4	14,7	10,0	7,35	1520	414	28 мин
2	157	66,5	43,8	31,0	23,8	17,1	11,4	8,55	5,75	3,80	1670	319	32
3	232	107	74,6	58,0	47,7	37,3	27,0	17,6	10,3	4,15	1030	344	30
4	365	98,2	65,5	52,0	41,8	33,4	25,0	18,7	12,5	4,60	1450	345	33
5	190	68,0	42,3	30,6	23,6	19,2	14,0	9,70	6,12	2,62	1450	290	22
6													
7													
8	167	51,2	32,0	22,1	16,8	13,3	11,0	8,15	5,80	2,56	667	192	15
9	1000	46,8	32,0	22,0	15,4	11,0	8,8,0	60,6	38,5	22,0	1550	365	22
10													
11	164	56,5	36,0	25,4	18,0	13,1	9,43	5,65	2,82	—	974	312	25
12	260	90,4	59,0	41,7	29,6	21,6	15,7	11,0	7,00	—	2300	575	23
13													
14													
15	115	49,0	31,4	22,4	16,8	12,6	9,80	6,70	4,20	1,40	1450	232	15
16	183	72,5	45,4	32,4	22,7	16,6	12,2	8,75	5,24	2,62	870	290	20
17													
18													
19													
20													
21													
22	150	60,0	39,0	27,8	21,2	16,0	11,8	8,32	4,40	1,40	1950	230	18
23	—	58,4	35,5	23,6	18,0	14,3	11,2	8,70	6,83	4,97	862	205	15
24	230	66,0	35,1	22,0	14,6	10,2	5,85	—	—	—	1450	242	25
25	165	65,2	39,2	26,4	20,0	14,8	11,4	8,15	5,20	2,44	2300	270	30
26	—	55,0	33,0	22,6	17,8	13,9	10,6	7,80	5,57	3,34	1380	184	15
27													
28													
29	366	100	50,7	28,0	15,5	11,0	5,64	—	—	—	2330	466	45
30	202	73,0	44,0	30,7	22,6	16,2	12,1	8,90	6,47	4,04	2180	267	20
31	160	64,5	38,8	26,3	20,0	15,5	11,8	9,00	6,40	3,50	922	230	15
IV	190	66,5	42,3	28,0	21,2	16,0	11,8	8,70	6,47	3,50	1450	290	
МАКС	1000	46,8	32,0	22,0	15,4	11,0	8,8,0	60,6	38,5	22,0	2330	575	
МИН	115	49,0	31,4	22,0	14,6	10,2	5,64	5,65	2,82	1,40	667	184	
УЧРЧУ	17	19	19	19	19	19	19	17	17	15	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРИЕМЫ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Июль — 1963г

Характеристика Ер мкв/м

f_0 — 12 — кГц

декретное время 12⁰⁰

долгота 37°19'E

Москва 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 _{шк}	E	время мс мин.
1	460	192	135	98,0	71,3	53,5	38,2	28,0	25,5	15,3	3430	857	30
2	500	229	148	103	76,0	59,0	44,4	29,6	22,2	14,8	6150	1230	10
3	1000	395	262	194	149	116	90,0	60,0	420	23,0	3230	1075	32
4	900	273	167	120	90,0	66,5	50,0	36,6	26,2	16,6	3670	1100	35
5	—	137	98,0	73,2	56,2	45,0	35,6	27,2	18,7	9,40	1550	310	22
6													
7													
8	348	110	73,3	49,2	37,7	29,4	23,0	16,8	11,5	6,30	1160	348	15
9	217	100	63,3	48,3	36,7	30,0	20,0	16,7	10,0	5,00	2610	551	23
10	265	102	71,5	51,0	37,3	29,4	21,6	17,5	12,1	6,26	1290	324	22
11	540	167	112	78,3	63,4	49,2	37,2	28,0	16,7	9,50	1840	615	25
12	925	358	232	152	92,5	69,4	46,3	29,0	23,1	11,5	6920	1920	27
13													
14													
15	440	144	88,0	61,7	48,5	40,0	29,4	22,0	14,7	8,80	2440	487	22
16	370	135	90,0	64,2	46,7	34,6	26,0	21,0	14,8	8,66	1850	573	25
17													
18	512	205	132	90,4	71,0	53,7	41,5	31,7	22,0	12,2	3260	813	22
19													
20													
21													
22	580	180	116	90,0	71,3	58,2	45,0	34,3	21,1	11,0	3260	880	50
23	—	163	104	81,7	66,2	54,0	43,0	33,1	23,2	13,3	1830	366	22
24	—	104	58,7	39,2	28,4	21,5	15,6	10,0	5,87	—	1625	325	20
25	—												
26	—												
27	—	91,7	55,7	33,9	28,8	22,2	17,7	12,4	9,17	3,93	1300	216	15
28													
29	—	276	137	91,2	67,0	51,7	41,0	30,4	22,0	13,7	2500	500	25
30	450	125	78,7	54,7	37,6	27,4	20,5	14,3	10,2	6,85	2270	568	26
31	300	98,3	61,5	44,0	33,4	26,2	20,9	15,2	10,8	6,27	1380	346	15
М	460	153	110	75,7	59,8	57,1	36,4	27,5	17,7	9,50	2355	560	
МАКС	1000	395	262	194	149	116	90,0	60,0	420	23,0	6920	1920	
МИН.	217	91,7	55,7	33,9	28,4	21,5	15,6	10,0	5,87	3,93	1160	216	
УЧТЕНУ	15	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20	20	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРОВОДИМОСТИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Д.Е.)

Школь 1963 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 12 кГц

декретное время — 21⁰⁰

ТАБЛИЦА Москва
ГЛАГОЛА 37°19'E 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	время час. мин.
1													
2	380	156	112	81,5	63,4	50,7	40,0	32,6	21,7	14,4	2270	605	28
3													
4	343	153	105	74,4	63,0	49,5	38,2	32,0	20,6	9,50	1030	343	40
5													
6													
7													
8	322	132	84,0	64,0	52,0	41,3	32,3	25,0	18,1	9,80	1715	428	30
9													
10	460	200	136	100	66,0	47,6	31,7	25,4	12,7	6,35	4020	1050	45
11	520	198	136	104	84,0	49,2	55,5	42,0	29,6	14,8	4100	820	22
12													
13													
14													
15	115	482	31,5	22,3	17,3	14,0	11,0	8,04	5,60	2,70	1640	512	35
16	470	230	167	125	100	83,2	68,6	55,5	41,7	22,5	2300	576	15
17	314	138	91,5	68,0	54,5	43,4	34,7	26,0	17,3	9,90	1370	410	30
18	570	230	140	95,0	70,0	50,0	35,0	28,0	18,0	—	8280	1660	30
19													
20													
21													
22	775	295	190	140	111	87,5	68,5	49,2	33,0	14,2	3000	780	26
23	—	200	133	97,0	76,0	61,0	48,5	35,2	23,6	11,2	2060	412	30
24	—	197	134	93,0	67,0	51,2	38,9	27,9	19,4	8,87	2120	460	25
25													
26													
27													
28													
29	557	174	123	94,0	73,2	57,5	43,6	33,1	22,0	11,0	1960	577	22
30	423	210	154	114	90,0	70,0	55,2	42,3	29,4	18,4	2250	607	28
31	—	190	133	95,0	78,0	64,5	53,0	42,3	31,7	21,1	1740	348	22
М	423	197	133	95,0	70,0	57,2	40,0	32,6	21,7	11,1	2120	576	
МАКС	775	295	190	140	111	87,5	68,6	55,5	41,7	22,5	8250	1660	
МИН.	115	48,2	31,5	22,3	17,3	14,0	11,0	8,40	5,60	2,70	1030	343	
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	15	15	15	15	14	15	15	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Июль 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 00⁰⁰

долгота

СТАНЦИЯ Москва

37°19'E

широта

55°28'

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1													
2													
3	164	72.0	48.5	36.0	27.4	21.1	15.7	11.0	7.84	4.00	940	262	41
4	—	110	65.2	45.0	33.5	23.5	16.8	11.0	5.86	2.20	1180	245	28
5													
6													
7													
8	206	95.0	62.5	45.7	35.2	27.2	19.3	14.1	2.80	4.40	1475	290	33
9	143	57.0	34.1	23.5	17.6	13.5	9.56	7.05	4.70	2.35	630	195	30
10	—	96.0	57.7	40.0	31.6	24.2	18.6	14.0	8.40	4.65	1000	307	37
11	196	84.3	56.8	43.5	33.3	25.4	19.0	13.7	9.80	4.90	1130	323	36
12													
13													
14													
15													
16	48.7	18.8	11.7	8.44	6.17	5.20	4.54	2.92	1.95	—	598	136	35
17	355	16.5	11.5	8.70	6.8.2	5.4.0	4.3.5	3.4.2	2.3.0	11.7	1570	389	30
18													
19	280	118	75.0	51.2	39.4	28.4	23.6	15.7	11.8	—	2780	655	36
20													
21													
22	166	62.2	40.0	28.8	22.7	18.3	13.9	11.1	7.22	4.00	803	184	30
23	330	13.9	8.0.2	5.4.5	4.1.0	3.2.0	2.4.7	1.7.5	1.2.3	6.17	1325	341	35
24	—	73.5	47.4	35.0	28.0	22.5	18.4	14.2	10.7	5.93	860	196	37
25	146	49.7	30.0	20.7	15.8	12.5	9.70	7.47	5.27	3.10	482	146	30
26	—	118	73.5	49.0	34.4	26.5	20.0	14.6	10.6	5.97	814	220	29
27													
28													
29	593	252	144	95.5	67.5	49.5	36.0	27.0	19.8	10.0	4270	1490	39
30	250	94.2	62.0	46.2	35.3	27.0	19.0	14.7	9.10	4.13	905	274	22
31	280	87.5	53.0	36.4	26.0	18.2	13.8	10.4	7.80	5.20	1190	286	28
M	206	94.2	57.7	43.5	33.3	24.2	19.0	14.0	8.80	4.65	1000	274	
МАКС	593	252	144	95.5	68.2	54.0	43.5	34.2	23.0	11.7	4270	1490	
МИН.	48.7	18.8	11.7	8.44	6.17	5.20	4.54	2.92	1.95	2.20	482	136	
УЧТЕНО	13	17	17	17	17	17	17	17	17	15	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер квб/м

f_o 25 кГц

декретное время 03⁰⁰

страна Москва

долгота широта

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	время час. мин.
1													
2													
3	78.5	26.9	15.6	10.7	7.00	4.30	2.30	1.60	1.03	—	715	178	44
4													
5	149	54.7	33.5	23.0	16.1	11.5	7.70	3.72	1.85	—	596	203	40
6													
7													
8													
9	51.5	25.1	16.5	10.9	7.50	5.00	3.30	2.64	1.32	0.66	316	109	30
10	150	50.0	27.2	19.0	13.2	9.00	5.75	—	—	—	885	274	30
11	200	82.8	54.0	33.1	22.0	15.2	9.70	4.13	2.76	1.37	1770	459	35
12	238	74.6	50.0	36.3	27.4	21.0	16.5	12.4	9.50	5.20	1410	344	22
13													
14													
15	83.0	32.0	22.3	16.7	13.1	8.00	4.90	3.20	2.39	1.59	414	132	35
16	127	55.0	35.0	24.5	17.5	12.2	8.76	7.00	4.38	2.62	1400	290	34
17	92.0	31.0	18.3	11.7	8.45	6.57	4.70	2.85	1.95	0.94	757	156	22
18													
19	65.0	25.1	14.6	9.42	6.28	4.20	2.30	—	—	—	1350	191	35
20													
21													
22	60.0	24.2	15.3	10.5	7.76	5.58	3.72	1.86	0.62	—	480	103	22
23	110	47.0	27.0	17.5	13.1	9.83	7.65	5.47	3.82	2.20	653	181	35
24	—	85.2	45.8	28.7	20.2	15.5	11.6	8.50	6.20	4.65	900	258	43
25	96.0	32.4	20.6	14.0	11.0	8.45	6.60	4.80	2.94	1.47	474	122	22
26	—	44.0	26.0	16.5	11.0	8.20	6.00	4.00	3.00	—	664	165	25
27													
28													
29	256	75.0	36.0	23.1	16.7	12.8	10.2	7.70	—	—	2340	428	40
30													
31	131	38.1	21.5	13.5	8.60	6.10	4.30	3.69	2.70	—	1300	203	27
M	121	45.5	26.5	17.1	13.1	8.72	6.30	4.07	2.76	1.90	821	197	
МАКВ	256	85.2	54.0	36.3	27.4	23.6	16.5	12.4	9.50	5.20	2340	459	
МИН	51.5	24.2	14.6	9.42	6.28	4.20	2.30	1.60	0.62	0.66	316	103	
УПРЕНО	16	18	18	18	18	18	18	16	15	10	18	18	

11 июля — 1963 г.

Характеристика Ер мкб/м

f_0 — 25 — кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

декретное время — 06⁰⁰

долгота — 37°19'E

Москва

широта — 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 _{плк}	E	время час. мин.
1	71.3	28.0	18.4	13.3	9.50	7.13	4.75	3.56	2.30	1.20	71.2	200	35
2													
3													
4													
5	32.6	11.7	7.93	5.13	3.37	2.30	1.02	0.47	—	—	250	77.0	25
6													
7													
8													
9	48.3	22.4	15.9	11.2	8.25	5.90	4.25	2.94	1.77	1.18	314	97.5	22
10													
11	29.3	10.2	6.28	4.00	2.84	1.76	1.25	—	—	—	505	69.5	28
12	99.3	38.0	24.3	16.5	12.5	9.93	7.17	5.00	3.30	2.20	637	182	30
13													
14													
15	41.0	17.4	11.2	7.82	5.22	3.80	2.80	1.86	1.30	0.75	200	61.8	25
16	44.0	15.0	9.70	6.35	4.68	3.00	2.10	1.34	0.70	—	837	111	36
17													
18													
19													
20													
21													
22	60.0	15.3	9.15	5.70	3.72	—	—	—	—	—	360	82.2	22
23	90.0	33.0	19.3	11.2	8.00	5.80	3.80	2.80	1.50	—	600	155	23
24	66.0	9.00	5.00	3.74	—	—	—	—	—	—	660	137	29
25	36.8	15.3	9.10	6.20	4.46	3.30	2.32	1.55	0.97	0.40	356	64.3	22
26	104	266	15.1	9.35	6.83	5.17	3.90	2.50	1.80	0.72	463	119	25
27													
28	57.6	16.0	9.67	6.70	4.80	3.34	2.53	1.86	1.30	0.74	238	61.5	15
29	157	41.0	24.4	17.5	13.1	10.5	8.72	7.00	4.40	2.10	1120	289	27
30													
31	45.7	20.3	12.3	8.10	5.40	3.90	2.70	1.96	1.18	0.50	500	81.0	22
М	57.6	17.4	11.2	7.82	5.31	3.90	2.78	1.91	1.50	0.75	500	97.5	
МАКС	157	41.0	24.4	17.5	13.1	10.5	8.72	7.00	4.40	2.20	1120	289	
МИН.	29.3	9.00	5.00	3.74	2.84	1.76	1.02	0.47	0.70	0.40	200	61.5	
УЧТЕНО	15	15	15	15	14	13	13	12	11	9	15	15	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 09⁰⁰

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

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1	130	53.0	33.2	22.7	16.6	12.1	9.07	6.35	5.30	3.02	850	254	35
2	92.8	31.7	20.7	15.8	12.8	10.4	8.18	6.10	4.10	2.00	675	92.8	37
3	335	137	87.4	62.4	47.0	35.0	26.0	17.5	13.0	6.24	1420	418	35
4	—	47.0	39.2	21.0	15.6	11.7	8.80	5.87	2.45	1.40	600	162	40
5	100	37.0	22.5	16.0	11.5	7.98	5.80	3.60	2.65	1.32	707	146	30
6													
7													
8	79.5	31.1	19.7	13.7	9.80	7.00	5.10	3.80	2.22	1.27	339	105	25
9													
10	103	63.6	30.2	23.3	17.7	13.3	10.0	7.36	4.80	1.47	474	122	30
11	73.0	33.8	23.4	16.6	12.0	6.20	5.20	4.20	2.60	1.56	250	86.0	35
12	104	40.6	25.0	17.2	12.3	9.45	6.00	4.00	1.90	—	1190	313	30
13													
14													
15	49.4	17.4	10.1	6.26	4.18	2.78	2.10	1.50	1.00	—	672	115	22
16	62.0	23.3	14.0	9.55	7.00	5.20	4.20	3.10	2.24	1.13	314	92.5	20
17													
18													
19													
20													
21													
22	72.3	29.7	18.2	12.2	9.14	6.85	4.60	3.04	1.52	0.76	450	126	23
23	—	38.5	33.5	23.0	17.0	13.0	10.0	7.50	5.20	3.00	395	165	22
24	84.0	23.3	11.1	6.12	4.20	2.68	—	—	—	—	490	126	45
25	—	21.4	12.0	7.80	5.65	4.30	3.12	2.44	1.36	0.75	712	64.3	37
26	—	23.4	13.4	8.50	5.84	4.27	3.04	2.04	1.29	—	470	96.7	22
27													
28													
29	130	39.3	20.8	12.2	8.60	6.13	4.30	3.10	—	—	1630	203	10 ⁰⁰
30	73.0	29.2	18.3	13.0	10.0	7.50	5.90	4.90	3.72	2.48	650	103	25
31	65.0	24.2	14.3	7.00	6.20	4.50	3.40	2.50	1.55	—	500	105	22
M	84.0	31.7	20.7	13.7	10.0	7.00	5.80	3.90	2.45	1.47	672	122	
МАКС	335	137	87.4	62.4	47.0	35.0	25.0	17.5	13.0	6.24	1630	418	
МИН.	49.4	17.4	10.1	6.12	4.18	2.68	2.10	1.50	1.00	0.75	250	64.3	
УЧТЕНО	15	19	19	19	19	19	18	18	17	13	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Имя 1963г

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кгц

декретное время 18⁰⁰

долгота

станции 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	время час. мин.
1	370	202	133	100	76,0	61,7	42,6	37,9	23,6	12,0	2670	800	19"
2													
3	460	218	150	120	97,0	74,0	57,7	44,5	29,7	14,8	1580	544	45
4													
5	250	100	62,1	43,5	32,0	22,6	17,0	13,2	7,54	3,77	1500	310	30
6													
7													
8	547	222	149	108	83,0	63,0	53,0	—	—	—	1600	547	45
9	—	615	355	226	153	108	75,2	54,3	37,6	20,9	4000	1380	34
10	—	950	447	380	268	201	134	100	56,0	32,0	11200	3680	37
11	—	228	152	109	84,0	66,4	50,7	36,0	25,4	12,5	2090	647	25
12	430	158	100	76,5	61,5	50,0	40,0	29,4	18,2	8,82	1700	486	34
13													
14													
15	270	99,0	62,0	42,0	30,8	24,7	17,8	14,8	10,0	4,95	1480	410	30
16	300	118	83,5	61,5	46,2	33,0	23,0	14,3	8,80	4,80	1050	363	25
17													
18	682	192	121	83,5	62,5	49,0	37,4	28,6	19,8	11,0	2830	730	37
19	1000	376	235	160	125	100	78,0	56,5	39,2	17,2	3730	1310	30
20													
21													
22	325	148	96,0	70,0	55,4	42,0	32,0	23,4	14,7	6,50	1680	538	30
23	—	140	85,0	59,2	44,5	34,6	26,7	19,7	12,8	5,92	1195	328	30
24	—	116	67,6	46,3	34,3	27,0	20,8	15,1	9,36	4,16	1000	172	30
25	—	98,0	62,0	46,5	37,8	31,0	25,4	20,0	14,7	8,85	900	196	32
26	227	113	75,7	55,0	43,0	35,0	29,2	22,2	16,6	11,1	1195	245	30
27													
28													
29	—	200	119	90,0	70,0	56,1	42,1	31,6	21,0	10,5	2320	388	35
30	525	155	103	77,0	59,0	47,5	37,7	31,0	23,0	13,1	2620	542	33
31	—	100	66,2	49,5	39,0	32,7	26,5	20,9	15,6	9,75	895	230	30
М	400	156	103	76,7	58,0	48,0	37,5	28,6	18,2	10,5	1640	512	
МАКС	1000	950	447	380	268	201	134	100	56,0	32,0	11200	3680	
МИН.	227	98,0	62,0	43,5	30,8	22,6	17,0	13,2	7,54	3,77	895	172	
УЧТЕНО	12	20	20	20	20	20	20	19	19	19	20	20	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОНЕЖИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июль 1963

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 25 кГц

декретное время — 21⁰⁰

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 _{пнк}	E	время час. мин
1													
2	223	89,4	62,5	47,3	35,7	25,0	17,0	11,0	7,15	5,35	1000	298	34
3													
4	131	50,5	34,0	23,5	17,6	12,3	9,40	5,30	2,94	2,00	632	195	45
5													
6													
7													
8	250	100	69,3	50,0	37,4	29,1	22,2	16,6	10,0	5,55	1770	468	37
9													
10	330	136	92,0	65,0	46,6	33,2	21,6	15,0	10,0	3,30	2540	553	55
11	290	110	73,0	53,0	41,0	33,2	24,3	17,7	12,1	6,64	1590	365	30
12													
13													
14													
15	160	66,3	43,0	30,0	21,3	15,5	12,3	11,3	7,00	5,24	950	289	43
16	120	64,0	46,2	34,3	26,2	20,6	15,6	11,0	8,73	5,60	1000	206	22
17	160	76,0	47,2	31,8	23,6	16,4	11,3	6,55	—	—	1000	342	35
18	—	126	81,2	54,2	38,0	29,3	23,4	19,2	14,0	9,00	1570	375	37
19													
20													
21													
22	380	142	89,5	61,5	45,0	35,5	27,2	18,9	13,0	6,15	1425	391	35
23	—	104	61,0	42,2	31,6	23,2	18,7	13,3	9,10	3,44	1465	259	37
24	216	79,4	49,5	31,4	22,3	16,7	12,5	8,62	5,60	3,06	895	231	32
25													
26													
27													
28													
29	195	80,0	47,2	34,3	25,8	20,0	15,0	11,5	8,20	5,17	900	245	30
30	200	71,8	46,4	34,4	25,4	19,5	15,0	11,2	7,50	4,50	990	247	37
31	—	72,0	46,7	35,0	28,2	23,0	18,2	14,5	10,7	6,65	857	177	30
М	211	80,0	49,5	35,0	28,2	23,0	17,0	11,5	8,91	5,30	1000	289	
МАКС	380	142	92,0	65,0	46,6	35,5	27,2	18,9	14,0	9,00	2540	553	
МИН.	120	50,5	34,0	23,5	17,6	12,3	9,40	5,30	2,94	2,00	632	177	
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	15	15	15	14	14	15	15	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

ЩОЛБ — 1963г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ — 35 — кГц

декретное время — 00⁰⁰

долгота — 37°19'E

Широта

55°28'

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1													
2													
3	223	58,5	40,3	32,0	25,0	19,5	14,6	11,0	7,15	4,18	762	223	48
4	337	137	100	80,5	66,0	58,5	43,0	—	—	—	2300	488	42
5													
6													
7													
8	164	60,0	38,0	26,0	19,0	13,0	9,00	5,00	—	—	1552	330	40
9	248	96,0	63,0	49,0	38,2	29,4	23,0	17,8	10,5	6,30	1356	346	37
10	262	65,5	39,2	28,0	19,5	15,0	10,9	5,24	3,50	—	820	290	45
11	165	62,2	43,7	33,1	25,8	19,8	14,5	9,90	6,62	2,65	778	220	42
12	290	122	82,5	65,5	53,2	46,0	37,0	28,4	21,5	15,0	1210	310	36
13													
14													
15													
16	174	68,3	47,3	35,0	26,5	20,2	14,6	10,5	7,00	—	1085	231	45
17	119	53,3	37,8	29,6	23,0	17,6	14,2	11,3	8,37	4,60	545	145	37
18													
19	140	66,6	45,0	34,0	27,2	20,8	16,5	12,2	7,87	3,58	920	238	43
20													
21													
22	717	30,2	19,9	13,9	10,7	8,30	6,37	4,78	3,18	1,59	618	132	37
23	216	70,0	40,0	26,0	17,8	13,7	10,2	8,22	5,50	3,42	810	226	44
24	—	70,7	38,0	27,6	21,6	17,4	13,6	10,0	7,10	3,72	764	123	43
25	670	21,0	12,5	8,70	6,70	5,14	4,00	2,80	1,87	1,00	259	73,8	37
26	—	85,0	53,4	37,2	28,6	22,6	17,9	13,2	9,00	5,12	512	142	45
27													
28													
29	522	186	107	67,0	48,0	37,3	28,0	22,4	—	—	3230	881	45
30	—	36,6	24,8	19,2	14,9	11,8	9,00	6,50	4,47	2,45	291	103	37
31	—	45,2	28,8	20,6	14,9	10,5	7,70	5,14	3,30	1,54	692	170	35
М	200	166	40,1	30,8	24,0	18,6	14,3	10,5	7,00	3,58	844	22,5	
МАКС	522	186	107	80,5	66,0	58,5	43,0	28,4	21,5	15,0	3230	881	
МИН.	67,0	21,0	12,5	8,70	6,70	5,14	4,00	2,80	1,87	1,00	259	73,8	
УЧТЕНО	14	18	18	18	18	18	18	17	15	13	18	18	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЦЕ

Имя _____ 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кГц

декретное время 03⁰⁰

долгота

станица 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	время час. мин.
1													
2	232	83,0	52,8	34,0	23,2	16,1	11,0	6,15	4,60	2,30	967	258	45
3	46,0	20,8	14,7	11,5	8,70	6,70	5,20	3,70	2,40	1,30	260	71,8	52
4													
5	137	64,2	44,5	32,7	24,7	17,3	12,0	7,65	3,70	1,25	578	205	45
6													
7													
8													
9	70,3	27,3	15,7	9,30	6,30	4,20	3,60	3,00	2,10	—	652	173	37
10	115	42,5	28,8	19,6	14,4	11,0	7,85	—	—	—	682	217	45
11	366	165	104	73,2	54,0	38,5	25,0	15,4	7,72	3,86	2460	640	42
12	117	40,0	27,7	20,7	16,6	12,4	9,00	6,90	4,83	2,76	1070	228	36
13													
14													
15	33,3	12,5	7,00	4,30	2,84	1,77	1,20	0,70	—	—	228	58,0	45
16	80,0	33,4	24,0	18,0	14,0	10,4	7,60	5,20	3,20	1,60	620	132	36
17	42,2	16,0	10,0	7,00	5,17	4,07	3,22	2,21	1,50	—	544	122	30
18													
19	57,5	23,0	14,6	10,1	7,70	6,00	4,70	3,40	2,35	1,31	490	86,8	43
20													
21													
22	38,0	12,4	7,00	4,07	2,52	1,36	—	—	—	—	328	64,5	30
23	—	45,6	29,2	19,5	15,2	11,6	8,70	6,50	4,70	2,20	380	119	40
24	—	50,2	30,8	20,4	14,5	11,1	8,62	6,46	4,30	2,30	386	119	50
25	—	23,0	14,3	9,60	7,10	5,53	4,05	3,00	2,02	0,92	287	61,0	37
26	—	42,2	26,2	16,5	11,4	8,71	6,37	4,70	3,00	2,00	403	111	33
27													
28													
29	183	47,0	23,5	15,9	13,0	10,7	—	—	—	—	920	217	48
30													
31	85,0	19,8	12,4	8,50	5,66	4,00	2,83	1,98	1,13	—	493	93,5	34
М	82,5	36,7	23,7	16,2	12,2	9,55	7,00	4,70	3,10	2,00	538	120	
МАКС	366	165	104	73,2	54,0	38,5	25,0	15,4	7,72	3,86	2460	640	
МИН.	33,3	12,4	7,00	4,07	2,52	1,36	1,20	0,70	1,13	0,92	228	58,0	
УЧТЕНУ	14	18	18	18	18	18	16	15	14	11	18	18	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 06⁰⁰

долгота 37°19'E

Шосвеа 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	время час. мин.
1													
2	40,0	12,1	7,13	4,40	3,00	1,92	1,20	0,82	0,55	—	333	92,2	45
3	7,45	3,17	2,05	1,67	1,30	0,75	—	—	—	—	321	61,7	42
4													
5	12,9	4,23	2,45	1,56	1,00	0,57	0,40	—	—	—	104	36,7	45
6													
7													
8													
9	29,0	13,3	9,12	6,66	4,93	3,70	2,84	1,97	1,48	0,74	153	40,6	30
10	26,0	7,47	4,10	2,80	1,50	—	—	—	—	—	180	62,0	45
11	24,3	10,0	5,67	3,96	3,17	2,24	1,58	1,05	0,53	0,26	272	43,5	35
12	100	32,6	18,3	13,0	9,80	7,18	5,22	3,90	—	—	867	216	37
13													
14													
15	23,0	9,85	5,70	3,54	2,40	1,85	1,14	0,87	0,57	0,23	137	38,0	30
16	15,0	5,70	3,60	2,55	2,02	1,40	1,00	0,75	0,37	—	218	24,8	44
17													
18													
19													
20													
21													
22	34,0	11,3	6,70	4,22	3,00	2,11	1,40	0,95	0,35	—	274	58,4	30
23	62,0	18,0	10,2	6,70	5,10	4,00	2,90	2,10	1,11	—	277	73,6	32
24	19,5	3,77	2,18	1,42	1,00	0,77	0,53	—	—	—	153	19,5	35
25	22,0	8,18	5,45	4,00	3,14	2,52	2,00	1,50	1,05	0,52	147	34,6	30
26	45,0	13,0	7,45	4,80	3,33	2,55	1,76	1,20	0,90	—	256	65,0	35
27													
28													
29	—	32,0	19,8	13,6	10,2	7,85	6,13	4,78	3,41	2,04	437	117	35
30	—	4,25	2,68	1,92	1,43	1,02	0,76	0,54	0,35	0,18	59,7	14,7	30
31	19,2	7,14	4,65	3,42	2,32	1,55	0,77	0,31	—	—	321	51,2	28
М	24,3	9,85	5,67	3,96	3,00	2,01	1,40	1,05	0,57	0,39	256	51,2	
МАКС	100	32,6	19,8	13,6	10,2	7,85	6,13	4,78	3,41	2,04	867	216	
МИН.	7,45	3,17	2,05	1,42	1,00	0,57	0,40	0,31	0,35	0,18	59,7	14,7	
УЧТЕНУ	15	17	17	17	17	16	15	13	11	6	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

месяц _____ 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 09⁰⁰

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

Дни	E _{o1}	E _{o1}	E _{o2}	E _{o3}	E _{o4}	E _{o5}	E _{o6}	E _{o7}	E _{o8}	E _{o9}	E _{пик}	E	время час. мин.
1	700	22.0	12.2	7.30	4.88	3.66	2.44	1.83	-	-	870	206	40
2	103	35.0	22.1	14.0	9.80	8.15	5.82	3.72	2.91	1.75	1060	206	44
3	143	54.2	31.8	22.0	14.1	11.0	4.70	3.51	2.35	-	1220	390	45
4	50.0	16.9	11.0	6.00	4.23	2.82	2.11	1.40	0.70	-	490	117	46
5	26.8	10.8	7.70	5.55	4.15	3.08	2.00	1.54	0.96	0.61	193	51.2	37
6													
7													
8	15.5	4.77	2.50	1.25	0.88	0.50	0.25	-	-	-	131	41.7	40
9													
10	28.8	11.2	7.00	4.93	3.30	2.20	1.65	0.88	0.41	-	256	45.5	37
11	23.3	9.35	6.23	4.36	3.20	2.18	1.40	-	-	-	145	51.7	40
12	54.5	16.1	11.3	6.80	4.87	2.92	1.95	-	-	-	618	161	36
13													
14													
15	15.2	4.95	2.70	1.80	0.95	0.57	0.29	0.19	-	-	190	31.6	30
16	28.0	8.50	5.00	3.16	2.22	1.63	1.05	0.58	0.46	-	109	38.7	35
17													
18													
19													
20													
21													
22	16.3	6.00	3.80	2.70	1.95	1.35	0.87	0.54	0.27	-	346	45.0	33
23	-	7.76	4.42	3.17	2.50	1.95	1.50	1.08	0.75	0.35	130	27.6	30
24	-	7.50	4.07	2.66	2.00	1.50	1.16	0.83	0.58	0.33	191	27.6	10
25	16.2	4.64	2.54	1.55	0.88	0.43	-	-	-	-	412	36.5	45
26	23.5	6.85	3.72	2.15	1.47	0.98	0.67	0.59	-	-	244	32.5	30
27													
28													
29													
30	15.5	6.03	3.53	2.36	1.62	1.18	0.81	0.59	0.44	0.22	200	24.4	32
31	23.4	6.92	3.74	2.34	1.68	1.21	0.98	0.70	0.56	-	203	30.9	30
M	25.7	8.13	4.24	3.76	2.36	1.79	1.40	0.85	0.58	0.35	223	43.3	
МАКС	143	54.2	31.8	22.0	14.1	11.0	5.82	3.72	2.91	1.75	1220	390	
МИН.	15.2	4.64	2.50	1.25	0.88	0.43	0.25	0.19	0.27	0.22	109	24.4	
УЧТЕНУ	16	18	18	18	18	18	17	14	11	5	18	18	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

Июль — 1963 г.

Характеристика Ер мкВ/м

f_0 — 35 — кГц

декретное время — 12⁰⁰

долгота — 37°19' E

широта — 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 _{пнк}	E	время час. мин.
1	160	68,0	41,5	29,8	20,7	13,2	8,33	6,60	5,00	2,50	1140	278	42
2	440	163	106	76,0	49,0	35,3	27,2	18,0	10,9	5,50	4320	920	23
3	340	130	98,5	64,0	49,5	36,4	26,0	19,5	11,3	5,30	1030	430	45
4	244	70,0	34,2	21,2	19,5	16,3	13,0	8,15	—	—	1920	540	47
5	126	34,8	23,0	15,0	10,0	7,54	5,86	4,60	3,35	1,67	490	139	37
6													
7													
8	75,3	25,9	15,1	10,5	7,53	5,02	3,50	2,51	1,25	—	433	138	30
9	42,7	19,3	13,1	9,13	6,28	4,56	3,42	3,42	2,85	1,14	474	944	33
10	62,0	24,1	15,9	10,3	7,08	4,72	3,24	2,36	1,77	0,90	615	97,5	37
11	181	65,0	41,0	28,4	21,3	15,0	11,0	5,50	3,6	1,50	750	262	35
12	307	120	86,0	64,2	48,2	39,0	27,4	18,7	10,0	4,00	1630	442	38
13													
14													
15	150	54,2	36,3	26,4	21,1	16,5	12,5	10,0	6,60	3,00	755	219	37
16	165	57,0	39,0	28,0	20,0	15,0	10,0	7,00	4,00	2,00	458	165	35
17													
18	—	90,0	57,5	41,7	32,6	26,8	20,0	15,0	10,0	5,00	960	276	37
19													
20													
21													
22													
23	—	40,0	22,9	15,2	11,1	8,87	6,50	4,80	2,95	1,62	575	122	37
24	—	24,4	12,2	6,90	4,27	2,70	1,87	1,33	0,64	—	475	88,4	50
25	—	19,7	9,62	5,92	4,44	3,06	2,12	1,48	1,00	0,50	613	81,5	38
26	—	15,2	7,46	4,67	3,15	2,33	1,68	1,17	0,82	0,47	238	38,6	30
27													
28													
29	—	121	65,0	42,8	30,7	23,2	17,2	13,0	7,80	4,65	1250	307	45
30	84,7	28,6	16,3	12,0	8,76	6,55	5,00	3,50	2,34	0,95	389	96,5	37
31	42,5	16,7	10,8	7,55	5,84	4,70	3,65	2,74	1,96	1,17	291	43,3	30
M	155	47,1	28,6	18,2	15,3	8,20	7,41	5,15	3,16	1,67	614	102	
МАКС	440	163	106	76,0	49,5	39,0	27,4	19,5	11,3	5,50	4320	920	
МИН.	42,5	15,2	7,46	4,67	3,15	2,33	1,68	1,17	0,64	0,47	238	38,6	
УЧТЕНО	14	20	20	20	20	20	20	20	19	17	20	20	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛОНЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

11.02.16 — 1963г.

Характеристики Ер мкв/м

f₀ - 35 кГц

декретное время — 18⁰⁰

долгота

37°19'E

Шосенва

широта

55°28'N

Дни	E ₀₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1	153	75.0	52.4	40.0	31.8	22.8	18.0	13.1	10.2	6.55	1800	314	25
2													
3	240	96.0	59.2	44.4	33.3	26.0	20.4	12.9	9.59	3.90	865	307	50
4	114	41.7	25.0	16.7	11.4	7.50	5.00	3.34	2.50	—	923	276	38
5	116	51.0	32.6	22.0	16.1	11.5	8.33	5.40	3.64	2.04	485	172	45
6													
7													
8													
9													
10	—	32.4	21.2	16.5	12.9	10.3	8.2.5	6.0.0	4.0.0	2.0.0	3440	1100	45
11	—	16.4	10.6	7.7.5	5.8.5	4.5.3	3.5.2	2.6.0	1.5.0	0.5.0	1520	487	40
12	260	110	72.5	52.0	35.6	24.6	16.4	11.0	6.8.5	4.1.0	1530	455	40
13													
14													
15	117	42.3	27.0	19.6	15.7	11.7	9.40	7.83	5.50	—	1030	259	37
16	170	54.5	29.4	19.5	14.6	11.7	6.82	4.30	2.00	—	910	323	35
17													
18	—	15.9	10.3	7.3.4	5.9.4	4.6.0	3.6.7	2.8.0	2.0.0	1.2.2	1815	578	45
19	—	36.0	23.5	17.5	13.8	11.1	8.3.0	6.1.0	3.8.8	1.6.6	2540	920	40
20													
21													
22	177	76.0	48.0	31.8	24.8	18.5	14.2	10.6	7.10	2.64	1000	293	45
23	—	68.0	32.2	21.6	16.0	12.0	9.30	6.97	4.25	2.32	605	128	37
24	—	46.2	25.5	17.5	13.3	10.1	7.70	5.60	3.50	1.55	437	116	45
25	—	29.4	17.6	12.7	10.0	7.85	6.00	4.42	2.94	1.57	407	81.4	39
26	126	45.2	26.8	18.7	14.5	11.4	8.80	6.70	4.72	3.15	457	130	37
27													
28													
29	—	16.2	7.8.6	5.7.8	4.4.6	3.5.0	2.8.0	2.0.5	1.4.3	8.0.0	1045	198	55
30	163	67.5	42.5	31.6	24.2	18.7	14.3	10.3	6.90	3.45	865	163	39
31	—	77.0	45.5	33.0	26.0	20.5	17.0	13.0	9.50	6.00	510	165	37
М	158	75.0	45.5	33.0	24.8	18.7	14.3	10.6	6.90	3.90	910	276	
МАКС	260	36.0	23.5	17.5	13.8	11.1	8.3.0	6.1.0	4.0.0	2.0.0	3440	1100	
МИН.	114	29.4	17.6	12.7	10.0	7.50	5.00	3.34	2.00	1.55	407	81.4	
УЧТЕНУ	10	19	19	19	19	19	19	19	19	16	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

шаль 1963г

Характеристика Ермкб/м

f₀ 35 кгц

декретное время 21⁰⁰

долгота 37°19'E Шосенва 56°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	время час. мин.
1													
2	186	100	53,0	36,0	25,4	19,5	13,7	9,80	5,86	2,92	1110	324	40
3	327	180	130	100	75,0	54,0	33,7	23,3	10,5	6,00	4460	862	51
4	104	29,3	18,2	10,6	7,02	4,70	2,93	1,75	1,15	—	546	193	50
5													
6													
7													
8	217	85,0	55,5	40,0	29,4	22,5	17,3	12,1	8,67	5,20	814	288	45
9													
10	296	131	95,4	72,0	56,2	43,0	31,4	22,3	13,1	6,50	2160	434	22 ⁰⁰
11	263	110	74,5	53,8	38,3	28,5	21,9	15,3	11,2	6,60	1360	362	37
12													
13													
14													
15	146	70,5	45,5	31,0	20,0	16,3	11,1	7,72	4,30	3,40	876	284	51
16	160	64,0	43,5	31,5	26,0	21,2	16,5	13,0	10,0	5,50	696	165	30
17	110	50,0	30,0	20,4	14,8	11,1	7,42	4,00	—	—	874	310	45
18	414	81,0	47,4	35,0	27,4	21,2	16,2	12,5	7,50	—	1300	414	44
19													
20													
21													
22	226	100	66,0	49,0	39,5	31,3	24,5	18,4	12,2	5,45	812	226	40
23	—	83,0	47,8	33,3	25,5	20,3	15,6	11,6	7,80	4,16	870	173	43
24	—	53,0	30,3	20,5	14,4	11,1	8,37	6,50	4,60	2,80	535	155	40
25													
26													
27													
28													
29	131	57,5	34,2	25,2	19,4	14,7	11,5	8,93	6,30	4,20	490	174	37
30	214	65,0	44,2	32,4	24,8	18,2	13,8	10,5	6,90	3,45	766	228	44
31	—	63,0	40,0	30,4	24,4	19,7	15,6	12,0	8,45	4,92	464	116	36
M	200	72,5	46,5	32,8	25,4	20,0	15,6	11,8	7,80	4,92	842	256	
МАКС	414	180	130	100	75,0	54,0	33,7	23,3	13,1	6,60	4460	862	
МИН.	104	29,3	18,2	10,6	7,02	4,70	2,93	1,75	1,15	2,80	464	116	
УЧТЕНУ	13	16	16	16	16	16	16	16	15	13	16	16	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

ИЮ.16 — 1953г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 60 кГц

декретное время - 00⁰⁰

долгота -

37°19'E

Москва

широта -

55°28'N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час мин.	
1													
2													
3	130	39,0	25,0	18,0	12,5	8,50	5,75	4,20	2,10	1,60	656	175	55
4													
5													
6													
7													
8	70,5	23,5	14,1	9,64	7,30	5,30	3,51	2,90	2,34	1,75	940	194	46
9													
10	184	56,0	35,7	25,7	20,6	14,5	10,0	5,60	4,00	—	500	184	55
11	77,0	29,1	18,8	13,1	9,40	6,00	4,23	3,00	1,88	0,96	597	155	50
12	200	71,0	50,0	40,0	32,5	26,6	21,2	16,0	10,5	6,00	747	220	45
13													
14													
15													
16	39,3	8,74	5,24	3,40	2,80	2,00	—	—	—	—	612	145	53
17	—	23,7	15,6	10,3	7,12	5,00	3,42	2,63	1,85	1,50	396	87,5	45
18													
19	142	42,5	26,5	20,2	15,0	11,6	7,42	5,30	—	—	1590	352	50
20													
21													
22	44,0	21,5	15,0	11,2	9,06	7,26	5,50	4,20	2,73	1,32	234	73,1	45
23	81,5	36,2	19,5	12,7	9,05	6,80	5,00	3,62	2,26	—	513	150	53
24	—	27,6	15,8	10,6	8,15	6,40	4,95	3,45	1,58	1,00	736	81,5	50
25	—	11,0	6,92	5,00	4,00	3,21	—	—	—	—	300	33,2	45
26	—	24,4	13,3	8,34	5,27	3,90	2,80	2,20	1,66	—	418	92,4	50
27													
28													
29	—	145	87,2	56,2	40,0	30,0	23,4	17,0	11,0	6,38	1470	352	55
30	120	35,0	21,8	15,6	10,9	8,20	5,85	4,30	2,73	1,56	437	129	45
31													
М	107	29,1	18,8	12,7	9,06	6,80	5,50	4,20	2,80	1,56	597	150	
МАКС	200	145	87,2	56,2	40,0	30,0	23,4	17,0	11,0	6,38	1590	352	
МИН.	39,3	8,74	5,24	3,40	2,80	2,00	2,80	2,20	1,85	0,96	234	33,2	
УЧТЕНО	10	15	15	15	13	13	13	12	9	15	15	15	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

11 июля 1963 г.
Характеристика Ермкб/м
f_o 60 кГц

декретное время 03⁰⁰

долгота 39°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 _{шк}	E	время свч.
1	17,8	7,30	4,310	3,00	1,86	1,38	0,90	—	—	—	181	52,2	55
2													
3	5,63	1,60	1,00	0,68	0,43	0,34	—	—	—	—	154	28,4	58
4													
5	60,0	23,4	14,7	10,2	7,21	4,97	2,98	1,74	1,00	—	250	88,2	55
6													
7													
8													
9	19,0	6,00	3,60	2,63	2,21	1,87	1,52	1,25	0,81	0,31	83,0	22,9	45
10	49,0	17,1	9,80	6,22	4,67	3,20	2,70	—	—	—	388	12,9	45
11	7,20	2,40	1,68	1,32	0,97	—	—	—	—	—	180	39,7	50
12	38,3	16,7	11,0	7,85	5,40	3,93	2,70	1,47	1,08	0,73	368	81,4	37
13													
14													
15	4,03	1,60	0,93	0,62	0,37	0,22	0,14	0,10	0,05	—	29,4	8,12	55
16	75,0	21,0	13,1	9,00	5,92	3,90	2,76	1,74	1,15	0,80	713	131	42
17	40,0	8,85	4,45	3,10	2,22	1,33	0,50	—	—	—	417	73,8	37
18													
19	26,1	10,0	5,58	3,25	1,84	1,16	—	—	—	—	655	77,3	52
20													
21													
22	11,7	4,24	2,82	2,06	1,59	1,17	0,94	0,65	0,41	0,23	54,0	19,5	37
23	63,0	16,6	7,50	5,10	3,76	2,74	2,00	1,55	1,00	—	295	73,4	50
24	—	30,0	13,5	7,34	4,90	—	—	—	—	—	1310	203	57
25	—	10,3	6,50	4,52	3,50	2,80	2,20	1,62	1,16	0,66	59,7	22,0	45
26	44,0	16,7	12,2	9,90	8,00	7,05	5,95	4,85	3,97	2,42	236	73,5	44
27													
28													
29	153	36,3	19,1	11,4	7,64	5,00	—	—	—	—	1900	815	55
30													
31	40,0	9,00	5,00	2,60	1,27	0,97	—	—	—	—	295	52,5	41
М	39,1	10,1	6,04	38,8	28,6	2,30	2,10	1,55	1,00	0,69	272	73,6	
МАКС	153	36,3	19,1	11,4	8,00	7,05	5,95	4,85	3,97	2,42	1900	315	
МИН.	4,03	1,60	0,93	0,62	0,37	0,22	0,14	0,10	0,05	0,23	29,4	8,12	
УЧТЕНУ	16	18	18	18	18	16	12	9	9	6	18	18	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОПЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

11.02.66 — 1963

Характеристика Ер кв/м

f_0 60 кГц

декретное время — 06⁰⁰

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 _{пик}	E	время час. мин.
1													
2	10,4	2,45	1,49	0,88	0,35	0,26	0,17	—	—	—	100	29,4	55
3	3,20	1,14	0,68	0,34	—	—	—	—	—	—	147	18,9	50
4													
5	4,64	1,98	1,45	1,07	0,80	0,61	0,49	0,34	0,18	—	28,0	10,3	55
6													
7													
8													
9													
10	10,5	2,95	1,79	1,47	1,05	—	—	—	—	—	100	34,8	07 ⁰⁰
11	4,45	1,04	0,39	0,24	0,10	—	—	—	—	—	106	16,3	42
12	27,0	8,22	4,70	3,13	2,34	1,95	—	—	—	—	156	43,2	45
13													
14													
15	8,05	3,38	1,95	1,26	0,82	0,52	0,39	0,26	0,17	0,09	50,0	14,3	45
16	3,55	1,30	0,89	0,68	0,53	0,38	0,24	0,12	—	—	148	9,86	53
17													
18													
19													
20													
21													
22	38,0	1,20	0,90	0,40	—	—	—	—	—	—	117	23,0	45
23	12,0	4,56	2,78	1,78	1,29	0,98	0,63	0,40	—	—	119	32,8	50
24	6,00	1,00	0,57	0,47	—	—	—	—	—	—	86,7	17,1	43
25	6,33	2,45	1,58	1,18	0,96	0,76	0,58	0,45	0,31	0,14	59,0	11,4	37
26	18,4	4,20	2,45	1,40	1,00	0,80	0,61	—	—	—	132	33,0	42
27													
28													
29	97,0	22,0	11,9	8,10	5,40	—	—	—	—	—	810	179	40
30	10,6	2,86	1,73	1,21	0,86	0,63	0,46	0,33	0,23	0,13	99,2	11,0	37
31													
М	8,05	2,45	1,58	1,18	0,91	0,63	0,47	0,33	0,20	0,13	106	18,9	
МАКС	97,0	22,0	11,9	8,10	5,40	1,95	0,63	0,45	0,31	0,14	810	179	
МИН.	3,20	1,00	0,39	0,24	0,10	0,26	0,17	0,12	0,17	0,09	28,0	9,86	
УЧТЕНО	15	15	15	15	12	9	8	6	4	3	15	15	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОМЕРИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Июль 1963 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 09⁰⁰

долгота 37°19'E

Москва 55°28'

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	время мин
1	18,2	6,80	4,33	2,94	2,00	1,39	0,93	0,62	0,46	0,31	324	52,0	48
2													
3	13,6	3,70	1,23	0,74	0,45	—	—	—	—	—	124	41,2	55
4	12,9	3,54	2,56	1,65	1,05	0,75	0,52	0,30	0,15	—	190	24,5	52
5	10,2	4,20	2,54	1,89	1,40	1,05	0,68	0,42	0,15	—	78,6	17,4	45
6													
7													
8													
9													
10	8,74	4,10	2,94	2,18	1,66	1,22	1,00	0,65	0,39	—	65,5	14,5	45
11	7,64	2,84	1,52	0,87	0,54	—	—	—	—	—	116	36,0	50
12	18,7	3,74	1,68	1,12	0,75	0,56	0,35	—	—	—	264	61,8	42
13													
14													
15	46,7	1,54	1,13	0,90	0,66	0,50	—	—	—	—	66,0	9,14	37
16	10,0	2,40	1,15	0,73	0,57	0,52	0,36	0,22	0,16	—	48,8	17,3	45
17													
18													
19													
20													
21													
22	6,70	2,34	1,50	—	—	—	—	—	—	—	188	18,4	40
23	—	2,16	1,42	1,03	0,82	0,66	0,51	0,37	0,27	0,13	49,3	6,81	37
24	—	3,10	1,52	1,00	0,70	0,37	0,17	—	—	—	105	19,4	30
25	—	1,78	1,46	0,81	0,63	0,48	0,37	0,25	0,12	—	100	6,82	53
26	8,55	1,90	1,25	0,76	0,69	0,52	0,39	0,31	0,23	0,10	53,2	10,9	37
27													
28													
29													
30	5,40	2,40	1,48	1,00	0,69	0,47	0,31	0,23	0,12	0,08	132	12,8	40
31	9,00	3,60	2,19	1,49	1,14	0,88	0,66	0,53	0,35	0,22	47,3	14,5	37
M V	9,00	29,7	1,51	1,00	0,70	0,56	0,45	0,34	0,19	0,13	102	17,3	
МАКС	18,7	6,80	4,33	2,94	2,00	1,39	1,00	0,65	0,46	0,31	324	61,8	
МИН.	4,67	1,54	1,13	0,73	0,45	0,37	0,17	0,22	0,12	0,08	47,3	6,81	
УЧТЕНО	13	16	16	15	15	13	12	10	10	5	16	16	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОЧИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Июль 1963г.

Характеристика Ер мкВ/м

f_o — 60 кГц

декретное время 1200

долгота

станции Москва 37°19'E 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	ВРЕМЯ РАС. МНУТ
1	52,2	22,8	14,9	11,0	8,00	5,90	3,90	2,36	1,55	0,80	715	135	50
2	42,0	16,6	11,1	7,75	5,17	3,62	2,50	1,55	1,03	0,77	393	87,0	37
3	88,2	46,3	28,6	21,0	14,8	10,8	7,00	3,85	2,00	—	515	182	55
4	69,0	22,8	14,3	9,10	6,90	5,04	3,71	2,66	1,32	0,53	357	87,6	54
5	42,0	17,1	10,5	7,16	5,05	3,58	2,50	1,47	0,95	0,63	238	70,0	52
6													
7													
8													
9	15,3	6,02	3,56	2,02	1,00	0,65	0,46	0,31	—	—	428	51,0	40
10	41,8	12,7	8,20	5,56	2,84	2,84	2,16	1,50	0,95	0,62	279	51,4	45
11	62,0	24,8	15,8	11,4	6,20	6,20	3,83	1,85	1,23	—	328	102	45
12	170	52,0	37,5	25,0	12,1	12,1	8,50	4,84	2,42	1,21	1155	402	46
13													
14													
15	48,7	20,0	12,9	9,10	7,06	5,58	4,40	3,50	2,35	1,46	395	97,0	45
16	60,0	23,6	15,4	10,5	7,47	5,00	3,50	2,00	1,00	0,50	260	82,3	45
17													
18	230	61,7	35,2	22,0	15,4	11,0	7,70	5,50	—	—	1240	366	45
19													
20													
21													
22													
23	—	38,0	21,4	14,5	10,4	8,03	5,93	4,16	2,38	0,90	210	285	45
24	—	9,55	5,10	3,25	2,28	1,67	1,20	0,82	0,43	—	140	36,0	55
25													
26	—	7,70	4,60	3,04	2,18	1,67	1,24	0,92	0,59	0,33	88,5	27,7	37
27													
28													
29	—	98,0	49,0	29,0	18,8	12,5	7,52	5,00	—	—	2170	414	55
30	40,0	12,0	4,93	2,64	1,47	0,75	0,32	—	—	—	420	58,2	49
31	—	5,76	3,76	2,74	2,07	1,72	1,35	1,05	0,79	0,47	56,3	19,4	45
М	52,2	21,4	13,6	9,10	6,98	5,02	3,60	2,00	1,13	0,63	375	87,3	
МАКС	230	98,0	49,0	29,0	18,8	12,5	8,50	5,50	2,42	1,46	2170	414	
МИН.	15,3	5,76	3,56	2,02	1,00	0,65	0,32	0,31	0,43	0,33	56,3	19,4	
УЧТЕНО	13	18	18	18	18	18	18	17	14	11	18	18	

111516 1963г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ермкв/м

f₀ - 60 кГц

декретное время - 1500

станция Москва
долгота - 37°19'E широт. 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	время час. мин.
1	415	108	69,5	53,0	41,8	30,6	23,6	18,1	11,2	7,00	1125	468	16 ⁰⁵
2													
3	129	52,0	36,4	28,1	21,5	16,4	11,7	8,00	5,70	2,00	422	129	16 ⁰⁰
4	120	38,3	25,0	18,0	13,3	10,0	7,20	5,04	2,88	1,44	500	120	51
5	450	19,5	12,5	8,80	5,50	4,03	2,70	1,50	1,10	0,74	332	122	50
6													
7													
8													
9	56,0	20,3	13,3	10,0	7,68	6,01	4,15	2,90	1,86	0,90	175	68,8	04
10	-	88,0	54,2	37,5	26,4	20,1	15,2	11,0	7,62	4,20	1565	460	47
11	-	126	85,5	62,7	48,0	36,3	27,5	20,8	14,2	9,60	880	315	50
12	334	128	83,5	59,4	44,5	35,0	24,2	16,7	11,7	7,40	2590	614	57
13													
14													
15	-	64,0	41,0	27,6	20,8	15,6	12,3	8,50	6,00	3,25	733	216	45
16	150	73,4	48,0	36,2	27,5	19,7	13,8	10,1	6,60	3,67	415	153	40
17													
18	-	176	107	71,0	52,0	40,0	30,3	23,0	17,3	10,0	1570	480	45
19													
20													
21													
22	91,7	36,0	22,4	15,1	11,5	8,34	6,25	4,17	2,08	-	626	173	50
23	-	24,6	13,7	9,15	6,68	4,93	3,70	2,64	1,76	0,74	242	58,0	45
24	-	13,5	7,30	4,62	3,16	2,40	1,75	1,11	0,67	0,25	213	34,4	57
25													
26													
27													
28													
29													
30	183	44,0	20,6	12,0	5,33	3,33	-	-	-	-	1000	220	50
31	68,8	18,3	9,80	6,23	4,57	3,32	2,60	1,87	1,24	0,83	250	68,8	45
M	120	44,0	25,0	18,0	13,3	10,0	9,45	6,52	4,29	2,00	500	153	
МАКС	415	176	107	71,0	52,0	40,0	30,3	23,0	17,3	10,0	2590	614	
МИН.	450	13,5	7,30	4,62	3,16	2,40	1,75	1,11	0,67	0,25	175	34,4	
УЧТЕНО	11	17	17	17	17	17	16	16	16	15	17	17	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОННЫЕ ЛУЧИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Имя 1963г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 1800

долгота

широта 37°19'E

широта 55°28'N

Анн	E ₀₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час. мин.
1	90,0	40,0	27,2	19,5	14,0	10,0	7,00	4,87	3,50	2,10	948	235	33
2													
3	100	35,0	23,3	16,8	12,4	9,40	7,00	5,25	3,50	1,75	363	116	1900
4	23,0	7,53	4,20	2,52	1,75	1,20	0,87	0,52	0,35	—	315	58,0	58
5	28,8	11,5	6,22	4,15	2,84	2,10	1,26	0,79	0,59	0,40	176	65,2	55
6													
7													
8													
9													
10	656	206	133	103	83,3	65,8	52,7	36,0	26,3	13,1	1865	728	50
11	264	82,2	50,5	35,0	24,1	17,5	12,0	8,80	5,50	4,40	985	364	50
12	216	55,0	30,0	20,0	14,4	10,0	7,50	6,65	4,30	3,30	1240	274	47
13													
14													
15	80,0	15,0	8,20	4,85	3,80	2,78	2,10	1,52	1,00	—	460	115	45
16	85,0	16,5	9,50	6,40	5,00	3,86	2,80	—	—	—	328	103	45
17	—	63,7	40,0	28,4	22,4	18,0	14,8	11,8	9,60	—	2220	246	58
18	—	28,7	20,0	13,9	9,3,0	66,0	50,5	34,8	23,6	11,6	1750	645	43
19													
20													
21													
22	47,0	19,5	10,4	6,30	4,40	3,02	2,40	—	—	—	530	90,6	41
23	—	16,5	9,80	7,23	5,77	4,65	3,51	2,50	1,55	0,62	177	34,3	45
24	—	14,4	7,80	5,38	4,80	3,16	2,44	1,85	1,20	0,59	126	30,8	55
25	—	9,34	5,32	3,45	2,50	1,85	1,31	0,92	0,50	—	187	30,9	45
26	—	16,2	10,5	7,80	6,25	4,90	3,80	1,95	1,95	0,92	208	46,0	45
27													
28													
29	—	85,0	41,0	27,0	19,0	12,6	9,00	6,40	4,43	2,53	1140	210	19 ⁰⁵
30	—	36,1	21,2	14,9	10,2	7,07	5,10	3,54	2,30	1,10	469	129	44
31	—	40,0	20,9	12,7	8,50	6,22	4,58	3,00	1,95	0,65	780	108	45
M	87,5	35,0	20,9	12,7	8,50	6,22	4,58	3,54	2,30	1,75	469	115	
МАКС	656	287	200	139	93,0	66,0	52,7	36,0	26,3	13,1	2220	728	
МИН.	23,0	7,53	4,20	2,52	1,75	1,20	0,87	0,52	0,35	0,40	126	30,8	
У.П.С.Р.О	10	19	19	19	19	19	19	17	17	13	19	19	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ XII

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Шаль 1963г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кГц

декретное время 2100

ГОЛГОТА

СТАНЦИЯ Москва
37°19'E широт, 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	время час. мин.
1													
2	92,0	32,0	22,0	15,0	11,0	7,46	4,82	3,90	2,20	1,32	570	145	47
3	29,6	10,4	6,57	4,90	3,70	2,70	1,85	1,30	0,74	0,50	203	56,3	58
4													
5													
6													
7													
8	67,3	25,7	17,2	12,7	9,00	6,12	3,90	2,62	1,50	0,75	560	124	52
9													
10	157	42,5	44,0	31,4	22,6	17,6	11,7	8,83	2,92	—	1085	326	2207
11	227	78,4	54,0	40,7	31,4	23,5	17,2	12,0	8,12	5,30	882	260	45
12													
13													
14													
15	80,0	21,8	10,0	6,40	4,47	3,18	2,38	1,59	—	—	1200	132	59
16	56,0	18,7	11,2	7,50	5,60	3,74	—	—	—	—	1050	155	45
17	64,0	22,8	13,9	9,00	6,90	5,20	3,56	—	—	—	367	116	50
18	180	46,8	26,0	19,0	13,8	10,4	—	—	—	—	1580	575	50
19													
20													
21													
22	93,0	38,1	24,0	17,3	12,9	10,2	7,55	5,32	3,10	0,90	562	147	55
23	—	26,4	16,1	11,2	8,54	6,73	5,00	4,00	2,60	1,24	416	82,7	50
24	52,5	12,0	8,77	5,92	4,40	3,07	2,20	1,53	0,88	—	264	73,0	50
25													
26													
27													
28													
29	63,0	21,0	13,5	10,0	7,46	5,65	4,43	3,36	2,42	1,63	350	74,2	45
30	—	26,0	17,1	12,7	9,50	7,00	5,00	3,66	2,36	1,18	440	97,5	52
31	—	25,0	14,4	9,40	6,25	4,40	3,25	2,20	1,36	—	527	103	42
NI	73,6	25,7	16,1	11,2	8,54	6,12	4,43	3,51	2,36	1,21	560	124	
МАКС	227	78,4	54,0	40,7	31,4	23,5	17,2	12,0	8,12	5,30	1580	575	
МИН.	29,6	10,4	6,57	4,90	3,70	2,70	1,85	1,30	0,74	0,50	203	56,5	
УЧТЕНО	12	15	15	15	15	15	13	12	11	8	15	15	