

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

ЛЮНЬ 1961г.

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 12 кгц

декретное время 00

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	"	время час. мин.
1	—	14,5	8,15	5,78	4,37	3,38	2,69	2,20	1,69	1,19	120	33,8	12	00:15
2	120	52,1	29,5	19,4	15,2	11,7	9,55	7,45	6,40	4,96	368	120	12	00:10
3	62,8	23,6	13,6	9,05	6,52	5,03	4,03	3,52	3,02	2,51	282	84,9	12	00:10
4														
5	108	42,0	25,5	18,0	14,3	11,2	9,00	6,74	4,90	3,00	377	126	12	00:10
6	—	76,0	44,0	29,6	22,4	16,8	13,6	11,2	9,59	7,20	450	135	12	00:10
7														
8														
9	—	46,8	28,4	20,0	16,4	12,5	9,45	7,48	5,49	3,98	272	84,6	12	00:10
10														
11														
12	108	46,8	26,7	18,9	13,4	10,0	7,24	5,57	4,46	3,34	630	190	12	00:10
13	90,0	3,32	16,6	10,7	7,12	4,15	2,37	—	—	—	675	202	12	00:15
14	450	173	104	72,0	53,3	40,0	30,6	21,3	13,3	5,30	1350	450	12	00:10
15	—	200	114	85,0	66,5	53,2	30,8	29,2	18,5	7,98	1340	448	12	00:10
16	37,0	15,7	8,40	5,60	4,25	3,36	2,46	1,79	1,23	0,67	112	38,0	12	00:10
17	250	82,0	44,0	26,6	18,5	13,3	8,20	6,10	3,10	—	1150	346	12	00:10
18														
19	—	73,7	42,0	38,0	24,0	18,8	14,4	10,8	6,80	3,20	405	134	12	00:10
20	—	27,4	15,8	11,0	8,15	6,00	4,10	2,70	1,63	—	297	92,0	12	00:10
21	—	49,5	26,6	18,6	14,2	10,5	8,05	6,20	4,34	3,10	352	105	12	00:10
22	—	95,0	59,4	43,5	36,2	33,0	25,0	20,4	15,8	10,9	338	112	12	00:15
23	107	33,6	17,7	11,4	8,20	6,30	3,80	3,18	1,60	—	350	107	12	00:10
24	—	44,7	26,4	18,7	14,1	11,1	8,20	5,86	4,70	2,94	338	98,6	12	00:10
25														
26	175	69,0	44,0	33,0	26,0	20,5	16,4	11,7	8,20	4,10	594	198	12	00:10
27	195	73,6	42,5	27,8	19,6	13,1	8,19	4,91	—	—	631	263	12	00:10
28	36,0	7,94	4,33	2,60	1,45	0,87	0,57	—	—	—	140	48,8	12	00:10
29	—	58,0	33,0	22,4	16,8	13,1	10,0	6,80	4,20	1,40	476	158	12	00:10
30	146	36,4	17,7	10,4	7,29	4,17	—	—	—	—	748	175	12	00:10
31														
М	107	46,8	26,7	18,9	13,4	10,0	8,20	6,47	4,70	2,77	377			
МАКС.	450	200	114	85,0	66,0	53,2	39,8	29,2	18,5	10,9	1350			
МИН.	36,0	3,32	4,33	2,60	1,45	0,87	0,57	1,79	1,23	0,67	112			
УЧТЕНО	13	23	23	23	23	23	22	20	19	16	23			

Лионь 1961г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f_o 12 кгц

декретное время 03.00

СТАНЦИЯ 37°19' E

ИСОКБА

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	Ч. Ц. Г. Ц.	время час. мин.
1	—	47.6	30.0	22.0	16.5	13.0	10.5	8.05	5.95	4.20	396	119	12	03.15
2	36.6	15.1	9.20	6.40	4.70	4.00	3.35	2.68	2.34	2.00	184	56.5	12	03.10
3	67.0	27.4	17.9	14.0	10.6	8.39	6.71	5.04	3.92	2.80	314	94.0	12	03.10
4	—	123	67.6	57.4	46.0	35.3	28.2	23.0	18.2	5.30	1115	294	12	03.10
5	61.0	23.0	13.3	8.60	6.67	5.00	3.90	2.80	2.20	1.10	283	94.0	12	03.10
6	—	73.3	46.1	35.4	28.8	22.2	17.3	13.1	9.88	5.76	630	139	12	03.10
7														
8														
9														
10														
11														
12	115	39.6	22.0	14.3	11.0	8.88	6.60	5.50	4.40	2.75	621	186	12	03.10
13	30.2	11.5	7.17	5.93	4.67	4.05	3.25	2.50	1.87	1.25	177	53.0	12	03.15
14														
15	119	47.0	24.9	15.2	9.71	6.93	4.15	2.77	1.38	—	795	239	12	03.10
16	121	40.0	23.4	15.4	11.9	8.36	6.16	4.41	2.20	1.45	590	148	12	03.10
17	113	39.0	22.4	17.4	13.4	10.7	8.00	5.70	3.70	1.50	368	113	12	03.10
18														
19	137	33.0	17.6	11.3	7.80	4.90	2.82	1.02	—	—	505	164	12	03.10
20	77.0	24.6	14.2	9.61	7.10	5.43	4.20	3.14	2.10	1.05	254	70.7	12	03.15
21	85.1	34.1	18.9	12.3	8.51	5.68	3.79	2.54	—	—	534	160	12	03.10
22	167	65.0	40.1	28.6	22.0	17.5	12.9	9.06	7.78	3.38	675	219	12	03.10
23	74.5	25.0	14.6	9.20	7.00	5.00	4.00	3.00	2.00	1.00	270	84.0	12	03.10
24	—	30.6	17.8	12.4	9.35	6.69	5.35	4.00	2.67	1.78	252	75.6	12	03.10
25														
26	120	46.2	29.1	21.3	17.0	13.5	10.7	8.50	6.00	3.55	368	120	12	03.15
27	—	44.6	25.6	17.8	13.4	10.0	7.39	5.58	3.90	1.67	315	94.9	12	03.10
28	144	22.2	13.6	8.95	6.10	5.65	4.70	3.76	3.30	2.36	476	159	12	03.10
29	40.0	22.4	15.0	10.8	8.50	6.10	4.40	2.70	—	—	355	114	12	03.10
30	146	45.0	26.0	18.8	14.1	10.6	8.45	6.10	3.76	1.87	475	158	12	03.10
31														
M	113	36.5	20.5	14.1	10.1	7.52	5.75	4.20	3.30	1.93	322			
МАКС	167	12.3	67.6	57.4	46.0	35.3	28.2	23.0	18.2	5.76	1115			
МИН.	30.2	11.5	7.17	5.93	4.67	4.00	2.82	1.02	1.38	1.00	177			
УЧТЕНУ	17	22	22	22	22	22	22	22	19	18	22			

Цикл 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o — 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица II(E)

декретное время 06.00

долгота 37°19'E широта 55°28'N

Москва

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	Ч	время час. мин.
1														
2	16.7	6.80	4.50	3.00	3.00	2.57	2.06	1.90	1.66	1.30	130	43.3	12	06.10
3	23.9	10.9	6.31	4.33	3.32	2.32	2.15	1.99	1.66	1.33	176	56.4	12	06.10
4														
5	54.0	23.0	13.9	10.0	7.80	5.84	4.70	3.30	2.20	1.11	282	94.0	12	06.10
6	—	29.6	16.7	11.8	8.37	6.70	4.75	3.35	2.23	1.12	315	94.5	12	06.10
7														
8														
9														
10														
11														
12	85.1	33.2	17.6	11.4	7.26	5.19	3.12	3.10	2.06	—	662	177	12	06.10
13	50.0	22.0	12.5	8.50	6.00	4.50	3.00	2.25	1.50	—	310	85.0	12	06.15
14	82.3	33.6	21.15	15.8	12.0	9.50	7.60	5.70	4.10	2.20	375	107	12	06.15
15	127	48.6	21.3	13.7	7.60	4.55	—	—	—	—	376	258	12	06.10
16	66.0	21.4	16.0	9.25	6.75	4.96	3.56	2.14	1.07	—	354	120	12	06.10
17	45.0	15.4	10.1	7.70	6.00	4.50	3.50	2.64	1.76	—	224	74.5	12	06.10
18														
19	135	46.4	28.0	15.7	10.8	8.45	6.42	4.82	4.01	—	396	135	12	06.10
20	—	24.2	13.7	9.00	6.70	5.00	3.70	2.70	1.80	1.00	248	82.6	12	06.10
21														
22	—	25.2	16.5	12.4	9.55	9.00	5.10	3.92	2.54	1.27	316	107	12	06.10
23	74.0	20.6	11.4	7.00	5.26	4.00	2.64	2.00	1.32	—	242	74.0	12	06.15
24	47.9	18.6	9.11	6.08	4.03	3.02	1.76	1.10	—	—	283	85.0	12	06.15
25														
26														
27	—	50.8	26.5	18.1	13.2	9.80	6.97	3.57	3.48	2.09	395	117	12	06.10
28	130	29.2	16.0	11.8	9.42	7.55	6.12	4.70	3.30	1.88	475	159	12	06.10
29	127	29.4	16.6	11.3	8.00	6.00	4.50	3.00	1.90	1.10	424	127	12	06.10
30	—	29.4	15.3	10.2	6.73	5.11	3.41	2.50	1.99	—	318	95.2	12	06.10
31														
М	70.0	25.2	16.0	10.2	7.60	5.11	3.63	2.90	1.99	1.28	316			
МАКС	135	50.8	28.0	18.1	13.2	9.80	7.60	5.70	4.10	2.20	376			
МИН.	16.7	6.80	4.50	3.00	3.00	2.32	1.76	1.10	1.07	1.00	130			
УЧТЕНО	14	19	19	19	19	19	18	18	17	10	19			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Июнь 1961 г

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 09.⁰⁰

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	Число кГц	время час. мин.
1	19,9	8,24	5,59	4,42	3,68	2,94	2,65	2,21	1,91	1,17	88,4	24,8	12	09-10
2	11,4	4,27	2,60	1,98	1,68	1,45	1,22	0,99	0,76	0,61	91,5	25,9	12	09-15
3														
4														
5														
6	80,0	33,4	19,0	13,5	10,3	8,00	6,55	5,10	4,00	2,40	424	134	12	9-10
7														
8														
9	70,0	27,8	16,1	9,75	7,15	5,25	4,13	3,00	1,86	1,23	425	127	612	09-15
10														
11														
12	49,0	17,0	10,0	7,10	5,50	4,62	3,80	2,70	2,20	1,10	282	92,0	12	09-10
13	—	14,4	8,39	6,15	4,47	3,55	2,22	1,40	0,83	—	156	46,8	12	09-10
14	—	21,0	11,5	8,25	5,85	3,68	2,28	—	—	—	629	155	12	09-30
15														
16	—	33,5	15,0	8,81	6,17	4,41	3,55	3,08	—	—	446	149	12	09-10
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	93,0	21,4	11,4	8,34	6,10	4,48	3,82	2,68	1,53	—	394	128	12	09-10
24														
25														
26	68,3	21,6	13,0	8,50	5,82	4,05	3,14	2,70	1,80	—	475	151	12	09-10
27	77,0	25,5	13,9	9,00	6,40	4,70	3,50	2,32	1,16	—	302	98,0	12	09-10
28	—	44,9	22,8	15,6	11,7	8,45	6,51	4,90	3,92	1,96	394	110	1,2	09-10
29														
30	—	22,5	12,2	8,20	6,10	4,60	3,25	2,13	—	—	317	103	12	09-15
31														
M	69,1	21,6	12,2	8,34	6,10	4,48	3,50	2,70	1,85	1,20	394			
МАКС	93,0	44,9	22,8	15,6	11,7	8,45	6,51	5,10	4,00	2,40	629			
МИН.	11,4	4,27	2,60	1,98	1,68	1,45	1,22	0,99	0,76	0,61	88,4			
УЧТЕНО	8	13	13	13	13	13	13	12	10	6	13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СВЯЗИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Центр 1961 г.
Характеристика Ермкв/м
f₀ 12 кгц

декретное время 12⁰⁰

станция Шосенва
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	Ч. ДИТА кгц	время час. мин.
1	45,3	19,0	10,4	7,25	5,44	4,52	3,62	3,16	2,71	2,26	252	25,6	12	12,10
2	—	—	31,8	23,2	18,8	15,2	13,0	10,2	7,95	5,80	982	245	12	12,15
3														
4														
5														
6	300	61,3	35,4	23,0	14,2	9,76	6,20	4,44	2,70	—	915	300	12	12,10
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	160	97,0	65,3	50,2	38,0	29,0	20,0	13,8	6,00	1335	424	12	12,10
13	—	100	58,5	41,5	32,1	24,6	18,8	13,2	9,45	3,78	992	318	12	12,10
14														
15	—	207	12,3	86,0	68,0	52,5	40,0	29,6	19,2	7,40	1490	500	12	12,10
16	—	42,3	20,2	11,9	8,27	5,51	3,68	2,30	—	—	557	156	12	12,10
17	—	125	69,3	46,1	34,6	25,4	20,4	16,2	11,7	9,25	1200	382	12	12,15
18														
19	255	97,8	53,3	35,6	26,6	17,8	12,2	8,90	6,68	—	1300	376	12	12,10
20	—	54,0	31,6	21,5	16,7	13,4	10,5	8,15	5,25	3,35	670	161	12	12,10
21														
22	—	65,1	43,8	31,4	24,4	18,0	13,5	8,99	5,67	2,24	631	190	12	12,10
23	—	62,5	33,4	23,2	17,9	14,5	11,4	8,35	6,09	3,80	392	129	12	12,15
24														
25														
26	—	138	81,0	55,5	41,5	32,8	25,0	18,8	11,3	6,30	1260	427	12	12,10
27	—	30,2	14,8	8,55	5,80	3,94	2,60	1,80	1,00	—	365	111	12	12,10
28	—	42,4	23,1	16,2	11,8	8,71	6,85	4,98	3,73	2,49	351	105	12	12,10
29	500	94,5	53,3	32,6	20,7	13,3	8,90	3,10	2,00	—	1500	500	12	12,10
30	—	72,0	40,0	24,0	15,4	10,0	6,30	3,84	—	—	10,00	325	12	12,10
31														
М	277	68,5	40,0	24,0	18,8	14,5	11,4	8,35	6,09	3,80	982			
МАКС	500	207	123	86,0	68,0	52,5	40,0	29,6	19,2	9,25	1500			
МИН.	45,3	19,0	10,4	7,25	5,44	3,94	2,60	1,80	1,00	2,24	252			
УЧТЕНО	4	16	17	17	17	17	17	17	15	11	17			

Цюнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 12 кгц

декретное время 15.00

СТАНЦИЯ ШОСНВО
долгота 37°19' E 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 _{пик}	E	Ч	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1	229	61.1	29.0	18.3	13.8	10.8	9.16	8.40	7.65	6.90	875	258	12	15.10
2	—	102	61.0	45.0	34.8	27.6	21.8	17.4	13.0	8.40	910	247	12	15.15
3														
4														
5														
6	222	84.0	45.0	29.4	22.0	18.0	13.6	10.0	6.80	—	1270	382	12	15.10
7														
8														
9	—	280	147	100	78.4	61.2	49.0	37.0	24.5	14.7	1770	407	12	15.10
10														
11														
12	—	30.8	17.5	161	85.0	65.0	49.2	35.8	22.	11.0	3160	457	12	15.05
13														
14	96.0	25.3	24.0	7.32	4.50	2.26	1.12	—	—	—	794	190	12	15.20
15														
16	—	331	1171	130	100	83.4	60.6	45.5	29.7	14.8	1890	629	12	15.10
17														
18														
19	—	152	87.5	66.1	51.8	39.3	34.0	23.8	16.2	8.83	006	301	12	15.10
20	286	86.5	50.0	33.8	24.5	18.6	13.5	9.30	5.07	—	845	285	12	15.10
21														
22	102	48.3	27.6	18.4	12.6	9.18	5.74	4.60	3.44	—	642	193	12	15.10
23	—	88.0	49.0	35.0	27.6	22.4	17.5	17.5	7.50	—	1250	425	12	15.10
24														
25														
26	304	118	65.5	42.7	28.4	19.9	14.2	9.95	5.20	—	1410	480	12	15.10
27	336	71.5	40.0	26.0	18.0	14.0	10.0	6.00	3.00	—	1010	336	12	15.10
28	—	151	75.4	50.7	36.4	26.0	19.3	17.2	10.3	7.70	1990	437	12	15.10
29	—	20.2	11.8	6.20	3.26	2.28	1.30	—	—	—	348	111	12	15.10
30	—	52.5	26.2	16.0	10.9	7.65	5.10	3.00	—	—	800	246	12	15.10
31														
М	229	86.0	49.5	34.4	26.0	19.2	13.9	11.2	7.65	8.93	1008			
МАКС	336	331	175	161	100.0	83.4	60.6	45.5	29.7	14.8	3160			
МИН.	96.0	20.2	24.0	6.20	3.26	2.26	1.12	3.00	3.00	6.90	348			
УЧТЕНУ	7	16	16	16	16	16	16	14	13	7	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Июнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 18⁰⁰

станция Юмба
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	Ч. ДОГА гц	время час. мин.
1	120	50.6	28.1	19.7	14.1	9.75	8.44	7.04	5.64	4.93	835	239	12	18.10
2	268	112	67.5	50.0	41.3	33.7	27.5	22.5	17.5	12.5	1340	435	12	18.15
3														
4														
5														
6	246	80.0	44.0	32.0	24.5	19.2	15.0	10.7	8.50	4.27	1150	360	12	18.10
7														
8														
9	—	21.1	12.5	8.25	6.40	5.00	3.67	2.75	1.84	1.15	246	47.6	12	18.10
10														
11														
12	—	367	206	140	106	81.0	59.0	44.0	26.0	—	3730	1240	12	18.10
13														
14	—	152	93.0	68.5	53.5	41.5	32.6	22.8	13.9	5.90	1060	336	12	18.10
15														
16														
17														
18														
19	—	89.2	49.0	35.1	26.4	20.1	15.1	10.0	6.28	2.51	705	212	12	18.10
20	—	73.0	44.0	28.6	22.0	16.1	11.8	8.45	5.06	—	905	286	12	18.10
21														
22	218	70.3	42.2	29.6	20.3	15.6	10.9	7.80	4.60	3.12	890	263	12	18.10
23	—	115	61.0	42.3	33.2	27.0	21.6	16.6	11.7	7.20	452	151	12	18.10
24														
25														
26	—	47.0	25.2	20.3	14.8	10.8	8.00	5.60	3.20	1.60	398	135	12	18.10
27	—	110	61.3	40.0	29.6	22.0	16.7	12.7	8.40	4.00	1070	357	12	18.10
28	—	70.6	34.4	22.7	16.0	11.8	8.40	5.88	3.36	—	534	142	12	18.10
29	—	185	91.6	57.5	42.5	32.5	25.0	17.5	12.5	8.70	1350	425	12	18.10
30	—	69.0	41.3	29.6	23.0	17.9	14.1	10.3	6.90	2.35	476	159	12	18.10
31														
M	232	80.0	44.0	32.0	24.5	19.2	15.0	10.3	6.90	8.13	890			
МАКС	268	367	206	140	106	81.0	59.0	44.0	26.0	12.5	3730			
МИН.	12.0	21.1	12.5	8.25	6.40	5.00	3.67	2.75	1.84	1.15	246			
УЧТЕНО	4	15	15	15	15	15	15	15	15	12	15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Цюньб 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12 кГц

декретное время 21.00

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

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ч	дл ца	время час мин.
1	163	60.0	38.4	42.2	20.8	17.3	15.3	12.5	10.4	8.35	753	236	12		21.10
2	—	81.5	34.9	25.6	19.8	15.7	12.8	9.90	7.57	4.65	352	98.5	12		21.10
3	—														
4	—														
5	—	111	73.0	55.3	46.1	36.9	30.4	23.1	16.6	11.1	636	155	12		21.10
6	—														
7	—														
8	—	82.6	49.6	38.2	28.9	23.8	18.6	14.4	9.30	5.16	539	176	12		21.10
9	—														
10	—														
11	—														
12	188	84.2	45.7	34.0	25.1	19.2	13.3	10.4	7.40	—	453	251	12		21.15
13	—	145	92.5	65.0	53.0	39.7	30.4	21.2	14.6	7.95	1340	447	12		21.10
14	—	100	60.3	46.0	36.2	29.4	22.8	17.4	13.4	8.20	670	224	12		21.10
15	—	83.0	44.0	30.0	22.4	17.6	13.6	9.50	6.20	2.92	476	124	12		21.10
16	214	74.0	42.5	28.3	19.7	15.5	11.0	7.10	4.70	—	886	266	12		21.10
17	—														
18	—														
19	—														
20	103	31.8	18.5	11.9	7.94	5.55	3.94	2.38	2.00	—	447	134	12		21.10
21	236	46.2	27.4	20.9	16.1	13.7	11.2	8.06	4.02	3.50	850	272	12		21.15
22	—	81.0	50.0	37.0	30.0	23.5	18.8	14.1	10.3	5.65	476	158	12		21.10
23	—														
24	—														
25	—														
26	168	69.1	37.2	24.8	17.7	12.4	8.85	3.54	—	—	996	298	12		21.10
27	56.3	18.3	10.0	6.35	4.40	3.34	2.50	1.83	1.17	0.67	169	56.3	12		21.10
28	290	64.0	32.7	18.9	12.9	8.00	6.90	5.16	3.40	—	893	200	12		21.10
29	—	97.0	48.5	31.0	21.3	14.6	9.70	6.79	2.02	—	1018	326	12		21.10
30	—	57.6	33.2	23.0	17.8	14.2	11.4	8.70	6.70	4.75	396	97.4	12		21.10
31	—														
М	178	81.0	42.5	30.0	20.8	15.7	12.8	9.50	6.80	5.16	670				
МАКС	290	145	92.5	65.0	53.0	39.7	30.4	23.1	16.6	11.1	1340				
МИН.	56.3	18.3	10.3	6.35	4.40	3.34	2.50	1.83	1.17	0.67	169				
УЧТЕНО	8	17	17	17	17	17	17	17	11	11	17				

Июнь 1961г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ
Сводная таблица П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 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 _{ом}	Ч	длгта шгт	время час. мин.
1	46,2	17,1	9,80	6,95	4,95	3,96	3,20	2,64	2,31	1,98	224	51,2	25		00.20
2	—	20,4	11,3	7,85	6,25	5,05	4,10	3,22	2,44	1,57	89,5	29,2	25		00.20
3	19,0	8,95	5,60	3,92	2,98	2,24	1,86	1,49	1,21	0,93	95,0	31,6	25		00.20
4															
5	67,0	22,2	12,2	7,20	5,01	3,70	2,82	1,74	1,09	0,65	228	72,6	25		00.20
6	—	49,6	31,4	23,3	17,7	13,7	11,1	8,10	6,08	4,06	284	85,0	25		00.20
7															
8															
9	89,5	32,5	18,5	12,9	9,51	7,30	4,49	4,21	3,36	2,24	3,14	94,0	25		00.20
10															
11															
12															
13	81,2	34,7	21,8	16,3	12,4	9,40	7,42	5,45	3,46	1,48	303	84,2	25		00.25
14	—	60,0	35,0	25,6	20,0	15,3	12,0	8,30	5,80	2,50	422	140	25		00.20
15	—	109	56,1	38,6	26,3	19,3	15,4	8,77	5,26	—	1005	298	25		00.20
16	—	41,3	23,6	15,3	12,0	9,00	7,10	4,86	3,00	1,50	566	126	25		00.20
17	96,6	34,5	19,2	12,6	8,60	6,60	4,63	3,30	2,20	1,30	335	112	25		00.20
18															
19	49,5	17,2	9,66	6,30	4,62	3,56	2,52	1,68	1,26	0,85	218	71,0	25		00.20
20	49,0	18,0	10,5	6,60	4,67	3,30	1,96	1,36	—	—	227	65,7	25		00.20
21	—	24,0	13,3	9,35	6,68	4,45	2,66	1,33	—	—	251	75,4	25		00.20
22	—	53,5	32,2	26,4	18,7	15,2	11,7	8,80	5,82	2,84	308	99,5	25		00.25
23	34,0	11,1	6,24	4,10	3,02	2,20	1,71	1,20	0,80	0,40	111	34,0	25		00.25
24	—	23,8	13,4	9,40	6,70	5,03	3,69	2,68	1,68	0,67	213	56,8	25		00.25
25															
26	—	33,0	20,8	14,7	11,3	8,75	6,75	5,00	3,20	1,50	254	84,5	25		00.20
27	—	25,6	14,4	10,2	7,44	5,67	3,72	2,02	2,32	1,34	264	74,9	25		00.25
28	—	62,5	32,0	22,2	15,1	11,1	8,05	6,55	4,03	2,03	710	170	25		00.25
29	100	27,8	14,8	10,0	7,10	5,33	3,55	2,37	1,20	—	300	100	25		00.25
30	100	23,6	9,37	4,60	2,14	—	—	—	—	—	625	120	25		00.25
31															
М	67,0	26,7	14,6	10,1	7,29	5,67	4,10	3,22	2,44	1,50	274				
МАКС	100	109	56,1	38,6	26,3	19,3	15,4	8,10	6,08	4,06	1005				
МИН.	19,0	8,95	5,60	3,92	2,98	2,20	1,71	1,20	0,80	0,40	89,5				
УЧТЕНО	11	22	22	22	22	21	21	21	19	17	22				

Цюнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 03.00

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 _{ов}	ч: м: с	время час. мин.
1	32.0	10.2	6.73	5.10	3.95	3.02	2.54	2.02	1.63	1.39	1.03	39.5	25	03.25
2														
3	17.1	7.44	4.65	3.34	2.60	1.86	1.48	1.30	0.92	0.52	157	31.4	25	03.20
4														
5	72.7	20.2	11.2	7.52	5.60	4.30	3.24	2.37	1.72	0.90	228	72.7	25	03.25
6	—	45.2	26.2	20.0	15.5	11.7	8.94	6.70	5.02	3.34	3.13	94.0	25	03.25
7														
8														
9														
10														
11														
12	21.5	9.56	5.50	3.82	2.63	1.91	1.43	0.95	0.48	—	134	40.2	25	03.25
13														
14														
15	105	41.5	19.2	11.3	4.80	—	—	—	—	—	893	268	25	03.25
16	—	22.8	13.6	9.70	7.35	5.70	4.35	2.84	1.67	0.50	166	56.5	25	03.25
17	34.0	13.0	7.00	4.40	3.15	2.16	1.33	0.84	0.34	—	184	56.0	25	03.25
18														
19	74.5	27.0	17.1	12.1	9.55	7.55	5.53	4.03	2.78	1.51	272	84.5	25	03.25
20	—	14.3	8.80	6.00	4.30	3.25	2.32	1.39	0.60	—	139	39.2	25	03.25
21	62.0	16.4	7.60	4.80	3.20	2.00	1.20	0.80	—	—	225	57.6	25	03.25
22	—	31.6	18.7	16.2	9.76	7.25	5.30	3.90	2.50	1.39	296	94.0	25	03.25
23	32.0	10.0	4.50	3.00	2.50	1.80	1.32	0.95	0.60	0.30	103	32.0	25	03.25
24	—	19.2	10.0	6.50	4.34	2.84	1.89	1.42	0.95	0.63	184	51.0	25	03.25
25														
26	71.0	27.0	16.7	11.8	9.10	7.24	5.55	4.10	2.80	—	250	81.5	25	03.25
27	74.5	27.6	14.8	9.86	6.92	4.93	3.46	2.46	1.73	0.99	296	84.5	25	03.25
28														
29	36.4	11.6	6.70	4.30	3.24	2.26	1.51	1.00	0.43	—	109	36.4	25	03.25
30	62.6	18.5	7.80	4.17	1.79	—	—	—	—	—	595	99.8	25	03.25
31														
M	62.0	18.8	9.40	6.25	4.32	3.13	2.43	1.72	1.63	0.94	204			
макс	105	45.2	26.2	20.0	15.5	11.7	8.94	6.70	5.02	3.34	893			
мин.	17.1	7.44	4.65	3.34	1.79	1.80	1.20	0.80	0.34	0.30	103			
учтено	13	18	18	18	18	16	16	16	15	10	18			

Составил

Цюмб 1961г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное время 06:00

СТАНЦИЯ Цюмба
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 _{ом}	Число кГц	время час. мин.
1														
2	4,52	1,60	0,96	0,77	0,66	0,55	0,50	0,41	0,35	0,33	19,7	6,0	25	06.20
3	10,4	4,91	3,12	2,23	1,67	1,34	1,10	0,89	0,67	0,56	72,7	19	25	06.20
4														
5	16,8	6,50	3,70	2,80	2,20	1,74	1,25	1,11	0,80	0,50	84,5	26,8	25	06.20
6	22,9	6,06	3,85	2,82	2,22	1,78	1,56	1,48	1,33	0,59	72,2	25,2	25	06.20
7														
8														
9														
10														
11														
12	12,5	6,40	4,46	3,77	2,95	2,46	2,13	1,81	1,55	1,45	140	27,9	25	06.20
13														
14														
15	41,9	16,2	8,44	5,24	3,14	2,09	1,05	—	—	—	314	88,0	25	06.20
16	27,8	7,15	4,87	3,88	2,96	2,38	1,69	1,19	0,60	—	101	33,6	25	06.20
17	18,5	5,60	3,30	2,20	1,64	1,31	0,93	0,66	0,44	0,16	61,6	18,5	25	06.20
18														
19	28,6	11,1	6,33	4,45	4,28	2,74	2,45	1,45	0,85	0,34	84,5	28,6	25	06.20
20	—	6,94	2,73	2,00	1,60	1,20	0,93	0,60	0,33	0,07	60,7	18,5	25	06.20
21														
22	21,8	8,80	5,10	3,56	2,62	2,02	1,05	1,19	0,71	—	117	40,0	25	06.20
23	28,0	7,55	4,60	3,10	2,30	1,77	1,33	1,10	0,70	0,40	83,0	26,0	25	06.25
24	15,7	6,17	3,14	2,19	1,57	1,11	0,83	0,57	0,31	0,21	59,5	17,8	25	06.25
25														
26														
27	68,6	23,4	11,4	7,40	5,14	3,14	1,71	—	—	—	270	96,0	25	06.25
28	35,6	6,10	3,26	2,10	1,36	1,05	0,84	0,63	0,52	—	106	35,6	25	06.25
29	100	15,5	7,25	4,85	3,30	2,40	1,80	—	—	—	310	102	25	06.25
30														
31														
М	22,9	6,95	4,22	2,96	2,26	1,77	1,21	1,10	0,67	0,37	84,5	27,9	25	
МАКС	100	23,4	11,4	7,40	5,14	3,14	2,45	1,81	1,33	1,45	314	96,0	25	
МИН.	10,4	1,60	0,96	0,77	0,66	0,55	0,50	0,41	0,31	0,07	19,7	6,0	25	
УЧТЕНО	15	16	16	16	16	16	16	13	13	10	16	16	25	

Июнь 1961г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 2.5 кГц

декретное время 09.00

долгота 37°19'E

Москва

широта 55°28'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	ЧИСЛО СТАНЦИЙ	Время ЧАС. МИН.
1	—	3,11	2,17	1,77	1,45	1,19	0,98	0,76	0,58	0,40	21,6	6,07	25	09.20
2	17,4	5,84	3,48	2,66	2,25	1,84	1,53	1,23	0,92	0,66	69,6	17,4	25	09.40
3														
4														
5														
6	12,2	4,25	2,40	1,92	1,46	1,20	0,90	0,80	0,50	0,32	90,0	27,0	25	09.25
7														
8														
9	—	5,89	3,54	2,62	2,07	1,60	1,31	0,93	0,67	0,34	42,6	14,2	25	09.25
10														
11														
12	25,5	10,4	6,04	4,26	3,25	2,54	2,00	1,34	0,90	0,45	120	37,8	25	09.30
13	56,4	24,0	14,1	9,17	6,35	4,23	2,82	2,21	—	—	377	110	25	09.25
14	12,2	3,50	2,00	1,39	0,98	0,89	0,53	0,37	0,32	—	62,9	12,7	25	09.25
15	54,4	19,0	10,0	6,50	5,06	3,80	2,53	1,90	1,00	—	326	107	25	09.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	27,0	8,75	5,51	3,62	2,82	2,22	1,71	1,41	1,20	0,95	99,7	33,2	25	09.25
24														
25														
26	19,1	8,00	5,16	3,82	3,00	2,25	1,59	1,00	0,58	0,33	89,0	28,4	25	09.55
27	—	9,20	6,40	3,82	3,04	2,44	1,91	1,56	1,13	0,52	90,0	29,4	25	09.30
28	—	155	77,6	48,0	33,2	23,9	17,7	12,9	9,18	—	1080	625	25	09.30
29	—	43,5	15,7	8,20	5,20	3,71	2,66	1,49	0,78	—	378	126	25	09.30
30	—	8,90	5,40	3,70	2,77	2,12	1,63	1,22	0,81	0,50	85,0	27,6	25	09.25
31														
М	22,3	8,82	5,40	3,76	2,91	2,23	1,67	1,28	0,81	0,45	90,0			
МАКС	56,4	155	77,6	48,0	33,2	23,9	17,7	12,9	9,18	0,95	1080			
МИН.	12,2	3,11	2,00	1,39	0,98	0,89	0,53	0,37	0,32	0,32	21,6			
УЧТЕНА	8	14	14	14	14	14	14	14	13	9	14			

Июнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 12.00

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	Ч _р кгц	время час. мин.
1														
2	151	30,0	16,3	13,7	10,6	9,40	7,50	6,90	6,20	3,70	850	213	25	12.30
3														
4														
5														
6	34,3	16,0	9,16	6,80	5,40	4,40	3,20	2,40	1,60	0,60	280	67,4	25	12.30
7														
8														
9	—	41,0	22,8	15,6	11,0	8,55	6,40	4,61	2,84	1,65	352	117	25	12.20
10														
11														
12	—	53,5	33,0	24,0	19,0	15,5	12,0	8,80	6,00	3,20	562	135	25	12.20
13														
14														
15	—	84,0	52,0	36,7	28,4	21,3	16,6	11,8	7,70	3,55	600	200	25	12.20
16	146	46,7	19,0	10,2	4,38	—	—	—	—	—	735	245	25	12.20
17														
18														
19	—	52,3	30,6	21,6	16,4	12,7	9,62	7,45	5,25	3,73	1639	126	25	12.20
20	—	47,2	28,8	20,0	15,2	12,1	8,95	7,20	5,00	3,20	1425	134	25	12.20
21														
22	—	31,2	19,1	14,0	11,2	8,85	6,99	5,12	3,73	2,33	239	79,5	25	12.20
23	—													
24														
25														
26	70,0	22,0	12,7	7,35	5,10	3,38	2,26	1,41	—	—	280	95,5	25	12.35
27	—	29,0	16,8	11,4	8,40	6,00	4,50	3,00	1,80	0,60	315	101	25	12.30
28	60,5	20,2	10,1	6,54	4,54	3,02	2,02	1,51	—	—	282	84,6	25	12.20
29	—	60,8	22,8	8,30	—	—	—	—	—	—	1250	425	25	12.30
30	—	30,0	16,7	10,8	7,80	5,40	3,90	2,40	1,50	—	303	101	25	12.20
31														
M	70,0	36,1	19,0	12,5	10,6	8,70	6,90	4,86	4,49	3,20	388			
МАКС	151	84,0	33,0	36,7	28,4	21,3	16,6	11,8	7,70	3,73	1250			
МИН.	34,3	16,0	9,16	6,54	4,38	3,02	2,02	1,51	1,50	0,60	239			
УЧТЕНО	5	14	14	14	13	12	12	12	10	9	14			

ЦУНБ — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 25 кГц

декретное в: мая 15.00

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

Дни	E _{0J2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	ч. ГА кГц	время час. мин.
1														
2	156	50,0	28,0	21,0	16,0	14,0	11,0	10,0	8,00	7,00	1060	336	25	15.30
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	—	47,4	87,0	56,0	40,5	29,8	21,4	115,5	8,30	3,50	1410	400	25	15.30
10														
11														
12	—	120	67,0	47,5	36,0	29,0	22,2	16,5	11,0	5,10	890	214	25	15.40
13														
14	112	112	62,0	28,8	26,8	19,2	13,9	8,50	5,30	—	1070	356	25	15.30
15	120	38,4	23,1	16,4	12,8	10,0	7,80	5,70	4,00	2,10	378	120	25	15.30
16	—	89,9	48,9	33,2	23,6	17,6	11,1	7,90	3,50	—	890	265	25	15.20
17														
18														
19	—	690	96,0	26,8	20,9	17,0	13,1	10,5	7,20	4,60	357	110	25	15.20
20	—	163	98,5	70,6	53,8	43,8	34,8	27,0	23,0	11,2	995	378	25	15.20
21														
22	71,1	24,9	16,1	11,2	8,90	6,70	5,30	4,00	2,70	1,30	314	75,3	25	15.20
23	—	59,5	36,4	25,4	19,1	15,6	12,0	9,40	7,03	4,67	398	132	25	15.20
24														
25														
26	86,5	41,3	25,1	18,0	13,3	10,3	7,85	5,32	3,88	1,61	338	112	25	15.20
27	—	38,2	21,4	14,0	10,5	7,50	6,00	4,50	3,00	1,50	376	126	25	15.30
28	—	73,2	33,6	21,4	12,1	7,60	4,55	3,40	—	—	876	257	25	15.30
29	—	164	77,5	37,0	22,0	24,0	18,7	14,3	9,80	6,20	890	301	25	15.30
30	—	42,0	26,4	19,5	15,5	12,6	10,0	7,80	5,70	3,40	290	27,2	25	15.30
31														
М	112	69,0	36,0	25,4	19,1	15,6	11,1	8,50	6,36	4,05	876			
МАКС	156	174	98,5	70,6	53,8	43,8	34,8	27,0	23,0	11,2	1410			
МИН.	71,1	24,9	16,1	11,2	8,90	6,70	4,55	3,40	2,70	1,30	290			
УЧТЕНО	5	15	15	15	15	15	15	15	14	12	15			

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Цюньб — 196 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 25 кгц

декретное в мая 18.00

станция Москва
долгота 37°49' E широта 55°02' N

Дни	E _{0J2}	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{он}	ч. ГА кгц	время час. мин.
1	85,0	39,2	23,8	17,0	12,8	10,2	8,50	6,80	5,10	4,25	432	144	25	18.20
2														
3														
4														
5														
6	115	38,8	25,9	19,7	15,6	12,6	10,0	7,50	4,80	2,40	346	115	25	18.20
7														
8														
9	—	10,7	6,32	4,30	3,06	2,30	1,91	1,34	1,05	0,57	155	32,4	25	18.20
10														
11														
12	177	63,5	38,6	27,3	20,5	15,7	12,1	8,50	5,44	2,40	612	204	25	18.20
13	—	42,8	25,1	17,0	12,5	9,20	6,64	5,16	3,68	2,21	564	124	25	18.20
14	—	66,5	36,0	25,2	19,5	15,2	11,6	8,10	4,90	1,62	398	91,5	25	18.20
15														
16														
17														
18														
19	—	51,5	27,5	19,5	14,2	10,6	7,99	5,33	2,66	—	503	151	25	18.20
20	—	30,6	18,6	13,0	10,0	7,95	6,08	4,40	2,57	1,25	212	70,0	25	18.20
21														
22	+ 87,4	32,4	19,3	14,3	11,0	8,29	6,63	4,97	3,31	2,21	314	94,1	25	18.20
23	—	35,0	20,6	15,0	11,3	8,60	6,50	5,05	3,56	2,38	296	102	25	18.20
24														
25														
26	99,5	36,0	21,5	15,3	11,3	9,00	7,35	5,07	4,68	2,34	358	113	25	18.30
27	—	56,0	31,3	21,6	16,0	12,3	9,70	6,70	4,80	2,24	276	126	25	18.30
28														
29	—	151	76,6	49,4	31,1	23,6	16,8	14,3	8,30	4,80	1250	402	25	18.30
30	—	27,3	15,6	10,4	7,80	5,70	4,40	3,10	2,10	1,04	270	85,0	25	18.30
31														
М	99,5	39,0	24,8	17,0	12,6	9,90	7,67	5,24	4,18	2,24	342			
МАКС.	177	151	76,6	49,4	31,1	23,6	16,8	14,3	8,30	4,80	1250			
МИН.	85,0	10,7	6,32	4,30	3,06	2,30	1,91	1,34	1,05	0,57	155			
УЧТЕНО	5	14	14	14	14	14	14	14	14	13	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

ЦЮНЬ — 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кГц

декретное в: мая 21

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	ч. ста табл.	время час. мин.
1	70.5	18.8	10.9	7.75	6.05	5.00	3.90	3.56	2.72	2.08	224	70.5	25	21.20
2														
3														
4														
5	62.1	29.9	18.7	14.2	10.5	7.49	5.99	4.49	3.00	2.24	376	126	25	21.20
6														
7														
8	51.1	25.2	15.8	11.5	8.65	6.49	5.04	4.22	3.60	2.88	554	121	25	21.20
9														
10														
11														
12	47.3	22.3	14.0	10.7	8.84	6.07	5.58	4.20	2.80	1.40	221	70.0	25	21.20
13	168	50.0	38.0	27.5	21.5	17.0	13.0	9.50	6.00	3.00	504	168	25	21.20
14	70.2	31.9	21.8	16.2	12.3	8.99	6.18	3.91	0.42	—	318	94.5	25	21.20
15	—	10.9	5.67	3.30	2.24	1.53	1.18	0.82	0.47	0.36	166	39.8	25	21.20
16	—	32.6	19.3	13.3	9.70	7.25	5.43	3.90	2.50	—	306	102	25	21.20
17														
18														
19	—	16.0	9.44	6.30	4.56	3.30	2.36	1.57	0.79	—	277	53.2	25	21.20
20	53.0	18.1	9.91	7.44	5.67	4.25	3.18	2.40	1.41	0.71	199	59.7	25	21.20
21	70.5	26.4	16.4	9.65	8.80	7.15	5.66	4.00	3.15	1.89	234	70.5	25	21.20
22	77.2	54.0	35.5	26.0	20.8	16.2	12.4	8.90	5.40	1.94	258	77.5	25	21.20
23	71.1	24.4	13.3	9.82	6.70	5.13	3.56	2.78	1.87	1.47	252	75.6	25	21.20
24														
25														
26	49.5	23.5	14.1	10.4	7.84	5.75	4.70	3.60	13.93	2.51	13.14	88.0	25	21.20
27	125	40.7	20.0	13.3	9.60	6.65	4.80	2.58	1.55	0.73	1376	125	25	21.20
28	—	28.0	15.7	10.0	7.00	5.13	3.62	2.47	1.05	—	310	102	25	21.20
29	—	59.8	26.2	15.7	11.0	8.38	5.25	4.20	3.14	2.10	750	175	25	21.20
30	—	19.4	10.8	7.80	6.10	4.96	3.90	2.90	2.10	1.08	107	95.6	25	21.25
31														
М	70.3	25.8	15.7	11.1	8.70	6.28	4.92	3.75	2.61	1.91	308			
МАКС.	168	59.8	38.0	27.5	21.5	17.0	13.0	9.50	6.00	3.00	750			
МИН.	47.3	10.9	9.44	3.30	2.24	1.53	1.18	0.82	0.47	0.36	166			
УЧТЕНО	12	18	18	18	18	18	18	18	18	14	18			

Цюнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СВЯЗИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Моньба
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	Ч	ДОГА ЛГЦ	время час. мин.
1	—	13,5	8,10	5,70	4,67	3,64	2,90	2,28	1,76	1,14	530	176		35	00.30
2	17,7	8,40	4,60	3,82	2,92	2,36	1,86	1,46	1,12	0,80	62,8	19,0		35	00.30
3	5,80	2,32	1,28	0,92	0,67	0,55	0,43	0,37	0,32	0,18	36,4	10,3		35	00.35
4															
5	—	13,1	7,98	5,65	4,26	3,30	2,56	1,92	1,28	0,53	116	35,8		35	00.30
6	—	22,9	15,0	11,9	9,55	7,71	6,25	4,80	3,54	2,29	106	35,4		35	00.35
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16	—	40,8	23,8	15,4	11,4	9,05	7,23	5,12	3,48	1,96	212	51,0		35	00.25
17															
18															
19	—	15,8	9,40	6,16	4,96	3,78	3,00	2,22	1,62	0,94	84,6	22,8		35	00.30
20	—	10,8	6,76	4,90	3,82	2,94	2,20	1,47	0,88	—	81,5	24,8		35	00.30
21	—	15,7	9,22	6,69	5,08	3,92	3,00	2,34	1,38	0,81	177	39,0		35	00.30
22	—	24,6	15,8	11,5	8,45	6,93	5,50	4,26	3,28	1,95	125	35,4		35	00.35
23	29,0	10,0	6,00	4,19	3,12	2,40	1,90	1,46	1,03	0,60	87,0	29,0		35	00.30
24	—	10,3	5,54	4,02	3,05	2,21	1,66	1,24	0,90	0,55	79,5	23,8		35	00.35
25															
26	26,4	11,2	7,10	5,15	4,10	3,30	2,50	1,95	1,33	0,70	91,5	30,0		35	00.35
27	35,6	15,1	8,60	6,22	4,59	3,55	2,67	2,08	1,78	1,19	150	50,0		35	00.35
28	—	41,5	21,0	13,6	9,15	6,00	4,00	3,20	2,00	—	401	135		35	00.35
29	37,0	11,3	6,30	4,10	3,10	2,50	1,70	1,21	0,85	0,50	113	43,2		35	00.30
30	—	17,4	9,75	6,80	5,03	3,54	2,66	2,07	1,48	0,89	150	50,0		35	00.35
31															
М	27,2	13,5	8,10	5,70	4,67	3,54	2,66	2,07	1,38	0,81	113	35,4			
МАКС	37,0	41,5	23,8	15,4	11,4	9,05	7,23	5,12	3,54	2,29	530	176			
МИН.	5,80	2,32	1,28	0,92	0,67	0,55	0,43	0,37	0,32	0,18	36,4	10,3			
УЧТЕНО	6	17	17	17	17	17	17	17	17	15	17	17			

Цюнк 1961г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

декретное время 03.00

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	ч. пути кгц	время час. мин.
1	—	11.2	6.87	5.20	4.06	3.23	2.60	2.08	2.00	1.15	53.1	17.6	35	03.35
2	13.8	6.10	3.90	2.73	2.10	1.73	1.40	1.15	0.87	0.70	48.7	16.2	35	03.30
3	6.31	2.82	1.78	1.11	0.89	0.63	0.52	0.41	0.37	0.30	37.8	12.6	35	03.35
4														
5	26.6	9.82	6.25	4.60	3.56	2.90	2.20	1.70	1.10	0.60	91.0	28.6	35	03.30
6	—	26.6	16.0	12.0	9.70	7.80	6.33	4.85	3.58	2.32	106	35.4	35	03.35
7														
8														
9														
10														
11														
12	14.1	5.50	2.51	1.88	1.41	1.26	—	—	—	—	88.3	26.5	35	03.30
13	3.10	1.30	0.79	0.59	0.44	0.32	0.26	0.23	0.18	—	20.0	5.00	35	03.25
14	19.5	5.80	3.12	1.96	1.27	0.93	0.60	0.35	0.70	—	60.0	19.5	35	03.30
15														
16	5.59	1.89	0.94	0.79	0.58	0.48	0.27	0.21	0.13	0.050	31.6	4.25	35	03.30
17	13.4	5.05	3.05	2.10	1.68	1.16	0.84	0.53	0.31	—	53.4	17.8	35	03.30
18														
19	—	19.3	11.4	7.80	5.96	4.75	3.14	2.88	2.02	1.08	74.0	24.2	35	03.30
20	24.8	4.55	2.50	1.60	1.10	0.73	0.43	—	—	—	78.0	24.8	35	03.40
21														
22														
23	6.45	2.70	1.30	0.50	0.17	—	—	—	—	—	58.0	18.2	35	03.30
24	—	10.2	6.14	4.53	3.36	2.48	1.90	1.31	0.88	0.36	81.6	24.8	35	03.35
25														
26														
27	—	14.8	7.89	5.73	4.43	3.26	2.56	1.97	1.40	0.89	111	33.5	35	03.35
28														
29														
30	8.43	2.35	1.18	0.79	0.56	0.36	0.25	0.16	0.11	—	31.6	0.44	35	03.35
31														
М	13.4	5.82	3.08	2.02	1.54	1.26	1.12	1.15	0.87	0.70	59.0	21.0		
МАКС	26.6	26.6	16.0	12.0	9.70	7.80	6.33	4.85	3.58	2.32	111	35.6		
МИН.	3.10	1.30	0.79	0.50	0.17	0.32	0.25	0.16	0.11	0.30	20.0	5.00		
УЧТЕНО	11	16	16	16	16	15	14	13	13	9	16	16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА U(E)

ЦЮНЬ 1961 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 35 кГц

декретное время 06:00

долгота 37°19'E

станции Москва широта 55°28'N

Дни	E ₀₁₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч. ДУГА ДЛЦ	Время час. мин.
1	13.5	2.56	1.52	1.42	0.80	0.64	0.48	0.32	0.24	0.16	40.5	13.5	35	06-35
2														
3														
4														
5	7.12	2.60	1.54	1.10	0.80	0.62	0.50	0.40	0.28	0.15	32.2	10.4	35	06-30
6	—	4.21	2.56	1.96	1.45	1.05	0.79	0.59	0.39	0.19	31.5	11.0	35	06-35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	6.80	1.78	1.08	0.68	0.66	0.52	0.40	0.33	0.28	0.16	25.0	7.94	35	06-30
17	4.00	1.52	0.85	0.60	0.47	0.37	0.28	0.20	0.14	0.08	12.0	4.00	35	06-35
18														
19	12.5	3.28	1.94	1.19	0.85	0.59	0.52	0.33	0.22	0.19	39.6	12.5	35	06-30
20	—	3.90	2.28	1.65	1.20	0.95	0.70	0.50	0.35	—	32.6	10.7	35	05-35
21														
22	9.52	2.34	1.18	1.08	0.76	0.56	0.43	0.25	0.17	—	28.6	9.52	35	06-30
23														
24	3.97	1.78	1.13	0.75	0.55	0.38	0.29	0.21	0.12	0.08	22.8	7.10	35	06-35
25														
26	4.50	2.23	1.30	0.85	0.57	0.40	0.20	—	—	—	18.8	5.65	35	06-35
27	—	4.55	2.74	2.03	0.54	0.26	0.19	0.17	0.14	0.12	39.6	11.0	35	06-35
28														
29														
30														
31														
М	6.96	2.56	1.52	1.10	0.76	0.56	0.43	0.32	0.23	0.15	31.5	10.4		
МАКС	13.5	4.55	2.74	2.03	1.45	1.05	0.79	0.59	0.39	0.19	40.5	13.5		
МИН.	3.97	1.32	0.85	0.60	0.47	0.26	0.19	0.17	0.12	0.08	12.9	4.00		
УЧТЕНО	1	11	11	11	11	11	11	10	10	8	11	11		

Июнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_o 35 кГц

декретное время 12.00

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	Ч. ПОГА 1 кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	9,70	3,80	2,04	1,57	1,26	1,10	0,80	0,63	0,31	—	83,5	26,6	35	12.35
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	50,8	28,0	19,0	15,2	11,2	8,00	5,60	3,60		563	185	35	12.30
13														
14														
15	—	64,0	39,0	29,5	23,4	18,4	14,2	10,0	5,70	—	360	120	35	12.35
16	—	79,2	16,2	11,4	8,37	6,28	4,17	2,68	1,04		314	88,0	35	12.35
17														
18														
19														
20	—	15,4	8,30	5,70	4,17	3,12	2,58	2,04	1,25	0,71	95,6	32,0	35	12.35
21														
22	—	29,6	18,2	13,7	10,6	8,36	6,46	4,84	3,05	1,52	238	64,6	35	12.35
23	29,6	6,70	4,45	3,60	2,78	1,97	1,62	1,16	—	0,60	112	38,0	35	12.35
24														
25														
26	21,4	3,72	1,16	0,51	—	—	—	—	—	—	128	42,6	35	12.35
27	—	8,20	4,70	3,17	2,22	1,74	1,27	0,80	0,50	—	89,4	26,8	35	12.45
28	—	12,2	5,55	3,54	2,44	1,77	1,33	0,89	0,66	—	125	37,5	35	12.35
29	—	23,4	10,9	5,65	3,01	1,51	1,33	—	—	—	755	181	35	12.30
30	—	14,2	8,30	5,70	4,25	3,30	2,60	1,90	1,30	0,71	119	40	35	12.30
31														
M	21,4	14,2	8,30	5,67	4,17	3,12	2,58	1,97	1,25	0,71	126	41,3		
МАКС	29,6	64,0	39,0	29,5	23,4	18,4	14,2	10,0	5,70	1,60	755	181		
МИН.	9,70	3,72	1,16	0,51	1,26	1,10	0,80	0,63	0,31	0,61	83,5	26,6		
УЧТЕНО	3	12	12	12	11	11	11	10	9	5	12	12		

Цюнь 1961г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

декретное время 18.00

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	ч. ПУТА КГЦ	время час. мин.
1														
2	53,5	17,4	9,15	6,30	5,35	4,25	3,47	2,85	2,22	1,27	167	53,5	35	18.30
3														
4														
5														
6	36,2	12,0	6,85	4,50	3,40	2,57	2,03	1,50	1,07	0,64	109	36,2	35	18.30
7														
8														
9	17,8	6,95	4,22	2,95	2,26	1,74	1,31	0,95	0,60	0,30	53,3	17,8	35	18.30
10														
11														
12														
13														
14	—	9,49	4,78	3,03	2,20	1,56	1,26	0,81	0,42	—	56,2	12,9	35	18.30
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	15,4	8,53	5,80	4,45	3,48	2,62	1,93	1,16	0,58	141	32,6	35	18.30
21														
22														
23	—	7,80	4,40	3,02	2,88	1,52	1,08	0,76	0,23	—	75,5	25,6	35	18.30
24														
25														
26	—	15,1	8,80	6,15	4,57	3,50	2,54	1,91	1,27	0,42	127	42,5	35	18.30
27	—	25,0	14,0	10,3	8,30	6,85	5,15	3,90	2,50	1,25	127	42,4	35	18.40
28														
29	—	119	61,8	40,7	29,6	22,8	17,9	13,4	8,50	4,49	455	151	35	18.35
30	33,5	9,30	5,25	3,36	2,28	1,68	1,29	1,00	0,60	—	100	33,5	35	18.30
31														
M	34,8	13,5	7,69	5,15	3,92	3,02	2,26	1,70	1,11	0,64	125	34,8		
МАКС	53,5	119	61,8	40,7	29,6	22,8	17,9	13,4	8,50	449	455	151		
МИН.	17,8	6,95	4,22	2,95	2,20	1,52	1,08	0,76	0,23	0,30	53,3	12,9		
УЧТЕНУ	4	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Июнь 1961г.

Характеристика Е_ркв/м

f_o 35 кГц

декретное время 21.00

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	Число кГц	Время час мин.
1	—	10,2	5,91	4,10	3,38	2,86	2,34	1,96	1,53	1,02	105	34,4	35	21.30
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	12,8	7,75	5,27	4,18	3,25	2,64	2,05	1,71	1,25	0,94	88,2	26,5	35	21.30
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	12,8	7,50	5,10	4,00	3,15	2,40	1,75	1,23	0,70	93,5	29,7	35	21.45
20	—	27,8	17,0	12,3	9,74	7,66	5,90	4,43	3,24	1,76	213	49,2	35	21.30
21														
22	34,3	15,0	9,50	5,90	5,55	4,27	3,80	2,50	1,73	0,81	103	34,3	35	21.30
23	—	9,51	5,10	3,65	2,77	2,04	1,46	1,16	0,87	0,51	85,0	24,8	35	21.35
24														
25	21,8	9,44	5,24	3,78	2,76	2,18	1,50	1,16	0,86	0,58	85,4	24,8	35	21.30
26	—	14,4	8,03	5,98	4,54	3,50	2,68	2,04	1,44	0,82	134	34,6	35	21.35
27														
28	—	24,5	14,4	10,3	8,00	6,40	5,00	3,90	2,66	1,41	199	40,0	35	21.30
29														
30														
31														
M	21,8	12,8	7,50	5,10	4,00	3,15	2,40	1,96	1,44	0,80	103	34,3		
МАКС	34,3	27,8	17,0	12,3	9,74	7,66	5,90	4,43	3,24	1,76	213	60,0		
МИН.	12,8	7,75	5,10	3,65	2,76	2,04	1,46	1,16	0,86	0,51	85	24,8		
УЧРЕНО	3	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

Цюнь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 60 кгц

декретное в мн 15.00

СТАНЦИЯ МОСКВА
долгота 37°19'E широта 55°48'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	ч. ДЛГА кгц	время час. мин.
1														
2	132	43,3	25,0	17,3	19,5	9,00	7,70	6,72	5,30	3,36	602	163	60	15.55
3														
4														
5														
6	50,0	19,0	11,8	8,60	6,72	5,23	4,10	3,00	2,24	1,00	192	83,0	60	15.45
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	17,7	9,94	7,28	5,50	4,26	3,37	2,60	1,95	1,06	87,6	30,0	60	15.15
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	—	7,10	4,25	2,83	2,12	1,63	1,13	0,80	0,42		76,6	24,9	60	15.50
28														
29														
30	—	10,2	5,50	3,84	2,95	2,34	1,84	1,39	0,95	0,56	56,5	18,8	60	15.40
31														
М	91	17,7	9,94	7,28	5,50	4,26	3,37	2,66	1,95	1,03	87,6			
МАКС.	132	43,3	25,0	17,3	19,5	9,60	7,70	6,72	5,30	3,36	602			
МИН.	50	7,10	4,25	2,83	2,12	1,63	1,13	0,80	0,42	0,56	56,5			
учтено	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

Цюньб 1961 г.

Характеристика Е_р кв/м

f_o 60 кгц

декретное в_т мая 18.00

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	ч. пуга кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	49,3	19,5	11,1	7,40	5,20	3,80	2,84	2,16	1,40	0,70	258	80,0	60	18.40
7														
8														
9	—	3,84	2,17	1,39	1,00	0,71	0,57	0,40	0,30	0,14	40,0	12,0	60	18.40
10														
11														
12	—	42,0	25,5	19,2	15,0	12,8	10,3	7,80	5,60	3,14	234	75,5	60	18.30
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	49,3	19,5	11,1	7,40	5,20	3,80	2,84	2,16	1,40	70	234	E = 1,25		
МАКС.	49,3	42,0	25,5	19,2	15,0	12,8	10,3	7,80	5,60	3,14	258	E = 2	113	
МИН.		3,84	2,17	1,39	1,00	0,71	0,57	0,40	0,30	0,14	40,0			
УЧТЕНО	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

