

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЧЕМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Январь 1967г
Характеристики на Ермкв/м
f_o 12 кгц

декретное время - 00.00

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	частота кГц	время час мин.
1														
2	111	60,8	37,3	24,5	17,0	13,8	10,6	8,54	5,33	3,20	559	178	12	00.20
3	186	62,0	37,0	25,0	19,8	15,8	11,9	9,25	6,60	3,96	860	232	12	00.10
4	181	51,5	31,6	22,5	17,5	14,1	11,2	8,75	6,25	4,17	452	140	12	00.10
5	77,6	27,5	17,6	12,2	8,65	6,35	4,57	3,56	2,54	1,27	288	86,4	12	00.10
6	58,5	26,4	16,6	11,6	8,90	7,05	5,52	3,98	3,07	1,84	361	103	12	00.10
7	77,0	30,0	17,3	11,0	8,06	6,34	4,60	3,46	2,02	1,10	302	97	12	00.10
8														
9	46,5	18,8	10,9	7,25	4,25	3,63	2,42	1,82	1,21	—	342	103	12	00.10
10	76,0	34,0	22,0	16,5	13,4	10,8	8,90	7,00	5,40	3,50	344	107	12	00.10
11														
12	107	36,0	22,2	15,3	11,5	9,16	6,12	5,35	3,82	3,08	430	129	12	00.10
13	125	50,0	29,0	20,5	15,5	11,6	8,90	6,25	4,50	2,70	452	150	12	00.10
14	—	33,2	21,1	17,9	11,5	8,64	6,70	5,11	4,15	3,01	323	108	12	00.10
15														
16	177	69,5	41,5	30,5	22,6	17,0	13,1	10,5	7,40	4,20	543	177	12	00.10
17	—	55,3	34,6	25,3	20,0	15,3	12,3	9,21	6,90	4,00	430	129	12	00.15
18	—	119	65,6	43,0	31,6	24,9	19,2	14,7	11,3	7,91	705	190	12	00.10
19														
20	—	136	90,5	68,1	53,5	42,4	33,2	24,0	16,1	9,21	1185	310	12	00.10
21	—	15,5	9,10	7,10	5,80	4,76	3,85	3,04	2,23	1,82	514	171	12	00.10
22														
23	152	71,4	46,0	34,3	28,0	22,6	18,0	—	—	—	457	152	12	00.10
24	83,5	45,8	28,5	21,4	15,2	12,2	9,15	7,12	5,09	3,05	497	172	12	00.10
25	101	47,4	25,0	17,0	12,7	10,2	8,20	6,50	4,93	3,30	406	138	12	00.10
26	144	67,1	38,4	25,6	17,6	12,8	9,58	7,99	—	—	892	270	12	00.15
27	210	84,0	44,7	30,8	23,8	18,2	12,6	11,2	8,40	5,60	645	236	12	00.10
28	130	41,4	25,2	17,0	13,1	10,4	8,50	6,60	5,00	3,90	382	130	12	00.10
29														
30	—	67,2	38,8	29,2	22,7	17,8	13,8	10,5	8,10	4,05	407	136	12	00.10
31	114	40,0	25,2	18,4	13,6	10,9	8,15	6,12	4,10	2,72	344	114	12	00.10
2M	122	42,9	28,7	21,5	15,3	11,9	9,02	7,00	5,21	3,30	441			
МАКС	210	136	90,5	68,1	53,5	42,4	33,2	24,0	16,1	9,21	1185			
МИН.	40,5	26,4	9,10	7,10	4,25	3,63	2,42	1,82	1,21	1,10	288			
учтено	18	24	24	24	24	24	24	23	22	21	24			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f_0 12 кГц

декретное время 03.00

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2	45,4	16,6	7,74	5,40	3,88	2,76	2,20	1,65	—	—	339	96,7	12	03.15
3														
4	123	42,2	25,9	17,8	13,4	10,5	7,67	5,75	3,84	1,90	495	161	12	03.10
5	52,3	19,2	10,9	7,45	5,10	3,84	2,56	2,13	—	—	270	72	12	03.15
6	81,5	40,0	26,0	17,4	11,3	8,70	6,95	5,20	3,90	2,60	319	146	12	03.10
7	37,0	15,2	9,70	7,00	5,50	4,55	3,80	3,02	2,28	1,52	150	51,0	12	03.10
8														
9	117	43,6	25,5	12,8	11,7	9,60	7,45	6,39	5,32	4,25	655	181	12	03.10
10	116	49,0	31,4	23,0	18,4	15,0	11,9	9,35	6,90	4,60	988	129	12	03.10
11	—	36,4	19,7	13,2	9,30	6,56	4,93	3,28	2,19	—	328	92,1	12	03.30
12	103	35,0	21,5	15,1	11,1	7,95	7,36	6,78	3,98	2,38	480	134	12	03.10
13	100	40,7	24,2	17,0	12,3	8,80	6,50	4,60	3,10	1,15	410	129	12	03.10
14	86,6	35,8	20,9	14,9	11,0	8,25	6,60	5,50	4,40	2,76	280	93,5	12	03.10
15														
16	122	45,2	24,0	14,6	9,80	7,30	5,50	4,30	3,05	2,00	627	209	12	03.10
17	171	72,4	44,2	32,2	24,6	19,1	15,1	11,6	8,85	6,03	513	171	12	03.20
18	—	112	62,4	43,2	32,0	24,0	19,2	16,0	12,8	9,60	810	270	12	03.10
19	92,0	38,8	23,8	17,0	12,5	9,3	6,5	5,20	3,20	1,62	418	136	12	03.10
20	223	120	76,0	56,0	43,4	34,6	26,9	21,1	15,4	9,61	975	325	12	03.15
21	—	71,0	43,5	30,4	29,4	18,2	14,2	11,1	8,10	5,06	630	170	12	03.10
22														
23	117	47,6	24,4	17,2	12,2	9,31	7,18	5,74	3,59	2,15	394	122	12	03.15
24	91,0	34,4	17,2	11,1	7,58	5,05	3,03	2,02	1,06	—	515	171	12	03.20
25	—	60,0	32,5	22,0	16,2	13,0	10,4	7,90	5,20	3,30	422	141	12	03.15
26	92,4	40,4	23,4	15,9	11,7	9,55	8,50	—	—	—	512	179	12	03.20
27	112	49,5	29,2	21,6	15,2	11,4	8,86	6,34	5,06	3,80	620	214	12	03.10
28	111	43,4	29,6	23,0	18,7	15,1	12,5	9,50	6,57	3,94	324	111	12	03.10
29														
30	104	34,6	19,5	13,7	10,4	7,95	5,77	4,70	3,61	2,82	380	121	12	03.10
31	64,6	29,4	20,1	14,7	10,8	8,30	6,50	5,05	3,90	2,70	427	130	12	03.10
M	103	40,4	24,2	17,0	11,7	9,3	7,18	5,62	3,94	2,84	427			
МАКС.	223	120	76,0	56,0	43,4	34,6	26,9	21,1	15,4	9,61	988			
МИН.	37,0	15,2	7,74	5,40	3,88	2,76	2,20	1,65	1,06	1,15	150			
УЧТЕНО	21	25	25	25	25	25	25	24	22	20	25			

Январь 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (IE)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ — 12 кГц

декретное время — 06.00

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆₁	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2														
3	43,9	204	12,5	7,82	5,86	4,70	3,52	2,74	2,34	1,96	565	131	12	06.10
4	119	43,5	25,6	16,2	12,0	9,40	7,30	5,75	4,20	3,14	530	177	12	06.10
5	85,0	30,1	16,7	11,5	8,30	6,09	4,48	3,84	3,14	—	409	107	12	06.15
6	107	39,6	26,6	17,5	12,2	9,15	7,60	6,10	4,56	1,97	445	128	12	06.10
7	107	23,3	15,5	10,7	8,75	7,80	6,50	4,85	3,88	2,91	605	162	12	06.10
8														
9														
10	96,5	42,6	39,6	22,6	18,4	15,1	12,3	9,40	7,23	4,70	354	121	12	06.10
11	101	34,6	17,9	12,3	8,65	6,19	4,83	3,71	2,47	—	409	105	12	06.15
12	90,0	37,0	27,7	15,4	10,4	8,15	6,37	4,51	3,62	3,16	540	152	12	06.10
13	95,0	38,0	21,5	14,5	10,0	7,00	4,55	3,30	2,07	1,24	450	140	12	06.10
14	93,0	34,2	20,5	13,7	10,3	7,50	5,46	4,10	3,42	2,05	348	116	12	06.15
15														
16	166	47,0	21,2	12,6	8,50	5,74	4,60	3,44	2,30	1,15	580	193	12	06.20
17	169	77,1	46,0	32,8	23,0	18,1	13,1	9,85	6,56	3,28	915	278	12	06.15
18	—	52,5	27,3	18,2	13,2	10,0	8,10	7,10	6,08	4,55	605	169	12	06.10
19	108	41,0	22,8	15,7	11,0	7,90	5,90	7,34	3,00	1,60	380	130	12	06.10
20	163	83,5	53,6	39,8	29,8	21,8	17,9	13,8	9,95	5,96	1160	336	12	06.15
21	—	77,5	58,4	36,0	28,2	22,5	16,9	13,5	9,00	5,63	680	190	12	06.10
22														
23	103	42,7	28,2	21,0	15,1	12,1	9,05	7,05	5,04	3,02	496	171	12	06.15
24	142	44,5	22,2	15,1	12,6	8,00	6,22	4,45	3,56	2,66	537	150	12	06.10
25	145	50,6	31,0	22,3	17,2	13,3	10,3	7,70	5,20	3,00	426	145	12	06.10
26	65,4	28,0	15,8	10,8	7,90	5,75	4,30	3,59	2,87	1,79	412	122	12	06.15
27	92,5	45,0	26,8	20,3	15,0	11,8	9,64	7,50	5,35	4,29	534	182	12	06.10
28	33,6	12,1	8,00	6,23	5,00	3,90	3,20	2,20	1,73	0,86	225	72,4	12	06.10
29														
30	62,5	26,2	14,8	10,3	8,00	5,71	4,30	3,42	2,56	1,71	316	97,0	12	06.10
31	78,5	26,0	14,5	10,0	7,25	4,85	3,36	2,42	1,80	0,95	342	102	12	06.10
M	92,7	40,3	21,6	15,2	11,2	7,95	6,28	4,68	3,59	2,96	473			
МАКС.	169	83,5	58,4	39,8	29,8	22,5	17,9	13,8	9,95	5,96	1160			
МИН.	33,6	12,1	8,00	6,23	5,00	3,90	3,20	2,20	1,73	0,86	225			
УЧТЕНО	22	24	24	24	24	24	24	24	24	22	24			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 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	ЧАСОТА кГц	ВРЕМЯ час мин.
1														
2														
3														
4	43,4	20,9	10,8	6,48	4,32	2,88	2,16	1,80	1,44	-	426	120	12	09.10
5	82,0	28,4	16,0	10,1	7,00	5,10	3,90	2,70	1,60	-	366	131	12	09.10
6	60,5	25,3	14,0	9,30	5,99	3,99	3,32	1,99	1,65	1,33	397	112	12	09.15
7														
8														
9	59,5	14,5	10,5	7,25	5,25	4,03	2,82	2,01	-	-	472	137	12	09.15
10														
11	43,7	12,4	6,80	4,70	3,70	2,95	2,50	2,20	1,77	1,18	180	49,5	12	09.45
12	53,6	17,3	10,4	6,53	4,60	3,46	2,70	2,31	1,92	-	210	64,8	12	09.20
13	28,4	14,2	9,45	7,25	5,54	4,41	3,46	2,84	2,05	1,26	190	53,2	12	09.10
14														
15														
16	-	16,4	9,10	6,72	5,10	4,00	3,10	2,36	1,82	1,27	91,6	30,5	12	09.10
17	98,0	44,0	28,6	21,0	15,3	11,1	8,50	6,40	4,46	2,82	358	107	12	09.20
18														
19	72,9	32,4	19,2	12,1	9,10	6,05	4,05	2,52	1,90	-	580	170	12	09.10
20	120	53,3	33,6	25,0	19,7	15,1	11,5	9,00	6,15	3,68	407	138	12	09.20
21														
22														
23	60,6	20,4	12,5	8,20	5,92	3,95	2,63	1,98	1,32	1,00	341	111	12	09.10
24														
25	75,5	32,2	17,1	11,6	9,05	6,55	5,04	3,54	2,82	2,01	630	170	12	09.10
26														
27														
28														
29														
30	45,4	19,5	10,4	6,50	3,90	2,27	1,62	1,30	-	-	397	110	12	09.15
31	32,4	12,6	7,51	5,68	4,26	3,25	2,64	1,83	1,42	0,81	106	33,8	12	09.10
M	60,0	20,4	14,0	9,30	5,51	4,00	2,82	2,31	1,82	1,27	341	9 = 1,3		
МАКС	120	93,3	33,6	25,0	19,7	15,1	11,5	9,00	6,15	3,63	630	E = 178		
МИН.	28,4	12,4	6,80	4,70	3,70	2,27	1,62	1,30	1,32	0,81	91,6			
УЧТЕНУ	14	15	15	15	15	15	15	15	13	9	15			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E_r мкВ/м

f_o 12 кГц

декретное время 12.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	40.7	13.1	7.73	5.44	4.55	3.51	3.16	2.81	2.11	1.40	1.92	5.94	12	12.30
4														
5														
6	18.3	7.88	4.73	3.35	2.56	2.16	1.67	1.53	1.18	0.78	1.27	3.33	12	12.15
7														
8														
9														
10	20.4	8.42	5.15	3.70	2.68	2.03	1.45	1.23	1.03	0.82	1.92	6.15	12	12.10
11														
12														
13	25.5	9.20	5.60	4.09	3.16	2.55	2.04	1.74	1.43	1.22	1.03	34.8	12	12.10
14														
15														
16	71.3	20.9	11.7	7.90	5.60	4.60	3.58	3.06	2.80	2.55	2.58	86.0	12	12.10
17	77.0	22.2	15.0	10.5	7.65	5.60	4.20	2.80	2.10	1.04	3.60	117	12	12.10
18														
19	13.0	5.80	3.39	2.26	1.61	1.12	0.81	0.64	0.48	0.32	8.13	27.1	12	12.20
20	63.5	19.0	11.3	8.00	6.50	5.34	4.15	3.26	2.37	1.78	3.05	99	12	12.10
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	—	19.9	12.2	8.80	6.54	4.96	3.98	2.73	2.27	1.42	1.60	48	12	12.15
31	—	11.8	7.41	5.32	3.80	2.85	2.28	1.90	0.95	0.33	1.12	32.2	12	12.10
M	33.1	13.4	7.57	5.38	4.17	3.18	2.72	2.31	1.76	1.13	1.76	—		
МАКС.	77.0	22.2	15.0	10.5	7.65	5.60	4.20	3.26	2.80	2.55	3.60	—		
МИН.	18.3	5.80	3.39	2.26	1.61	1.12	0.81	0.64	0.48	0.32	8.13	—		
УЧТЕНО	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЛХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Сентябрь 1961 г.
Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 12 кГц

декретное время 15.00

долгота

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота кГц	Время час мин.
1														
2														
3	8,60	371	271	15,1	11,2	8,40	6,90	4,90	4,20	2,80	409	118	12	15.15
4	—	171	10,4	6,90	5,10	4,00	3,63	2,91	2,55	2,18	183	610	12	15.10
5														
6	—	460	24,8	17,0	12,5	10,4	7,65	6,27	4,86	3,48	408	118	12	15.10
7														
8														
9														
10	—	41,2	28,0	21,9	17,8	14,2	11,2	9,15	6,10	4,06	258	86,0	12	15.10
11	48,6	21,7	13,9	10,4	8,40	6,80	5,35	4,05	2,90	1,77	162	48,6	12	15.25
12	—	251	14,9	11,5	7,94	5,96	4,78	3,88	2,69	1,79	161	50,5	12	15.20
13	40,4	15,8	8,95	6,60	5,00	3,95	3,42	2,90	2,62	2,24	157	44,4	12	15.10
14														
15														
16	—	29,0	15,9	11,0	8,70	6,80	5,48	4,20	3,54	2,58	163	54,0	12	15.10
17														
18														
19	—	52,5	31,8	22,6	16,8	13,1	10,0	7,25	5,45	3,63	382	153	12	15.15
20	—	66,0	39,6	30,0	23,3	18,5	14,0	11,1	7,80	4,80	382	125	12	15.10
21														
22														
23	75,0	31,0	19,1	13,5	10,0	7,30	5,30	3,65	2,50	1,12	307	94,0	12	15.10
24	—	33,1	18,7	12,8	9,64	6,95	5,35	4,27	3,20	2,14	291	90,7	12	15.15
25	—	98,0	62,5	48,4	37,0	29,2	22,8	18,5	14,2	8,54	630	242	12	15.10
26	100	30,8	17,2	11,0	7,84	5,65	4,40	2,82	1,90	1,00	326	106	12	15.10
27														
28														
29														
30	132	46	27,3	20,3	14,8	10,9	8,47	6,24	4,67	2,34	420	133	12	15.15
31	78,3	32,0	18,4	12,9	9,55	7,50	5,45	4,44	3,40	2,72	399	115	12	15.10
M	75,0	32,6	18,9	13,2	9,59	7,22	5,46	4,35	3,47	2,46	316			
макс	132	98,0	62,5	48,4	37,0	29,2	22,8	18,5	14,2	8,54	630			
мин.	8,60	15,8	8,95	6,60	5,00	3,55	3,42	2,82	1,90	1,00	157			
учтено	7	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1967

Характеристика Е_р мкв/м

f_o — 12 — кГц

декретное 18 мая

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 ст.	Время час. мин.
1														
2	870	34,6	21,0	15,5	12,0	9,10	7,00	5,15	3,30	1,80	250	102	12	18.10
3	111	47,0	28,9	20,2	15,7	12,2	9,40	6,96	4,90	2,79	430	118	12	18.15
4	20,4	10,1	6,06	5,80	3,79	2,78	1,51	1,26	1,10	0,76	146	42,6	12	18.10
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	50,0	31,7	24,4	20,1	15,2	12,2	9,75	6,70	4,26	342	103	12	18.10
11	102	41,0	26,5	18,5	14,5	11,5	9,25	7,05	5,43	3,50	322	107	12	18.10
12	—	41,2	24,9	18,0	14,2	11,4	9,00	6,8,5	5,1,5	3,00	1820	730	12,5	18.10
13														
14														
15														
16	—	52,9	29,2	19,7	15,0	11,8	8,70	7,10	5,52	3,94	436	134	12	18.10
17	—	50,6	30,8	23,0	17,8	14,0	11,3	8,90	6,50	4,10	346	115	12	18.10
18														
19														
20	—	97,6	62,7	48,0	38,2	30,7	24,6	19,1	14,0	8,85	454	156	12	18.10
21														
22														
23	102	47,0	29,6	22,4	17,5	13,5	10,5	7,60	5,27	3,30	340	111	12	18.10
24	—	72,5	48,4	34,6	26,6	21,0	16,1	12,5	10,0	—	376	137	12	18.15
25	—	24,8	15,4	11,9	9,88	7,80	6,20	4,82	3,44	2,07	107	28,6	12	18.10
26	77,0	29,0	18,3	12,7	9,70	7,63	5,86	4,34	3,05	1,78	260	81,4	12	18.10
27	—	46,5	37,5	28,5	22,1	17,5	13,6	10,0	7,15	4,28	360	120	12	18.15
28														
29														
30	138	57,0	32,6	23,0	17,1	13,0	8,46	8,15	5,70	4,07	430	138	12	18.15
31	90,0	37,2	21,2	16,6	12,8	10,2	7,65	5,76	4,80	3,20	378	108	12	18.10
M	96,0	47,0	23,8	21,3	16,4	12,6	9,32	7,35	5,47	3,50	353			
МАКС	138	41,2	24,9	18,0	14,2	11,4	9,00	6,8,5	5,1,5	3,00	1820			
МИН.	77,0	10,1	6,06	5,80	3,79	2,78	1,57	1,26	1,10	0,76	107			
УЧТЕНО	8	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12 кГц

декретное в мн 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	Число веч	время час. мин.
1														
2	—	7,11	4,62	3,37	2,50	1,87	1,43	1,06	0,75	0,38	6,06	21,2	12	21.10
3	115	45,0	29,8	22,0	18,0	14,5	12,2	9,12	6,90	4,20	394	128	12	21.10
4	—	22,9	14,0	9,89	7,15	5,62	4,43	3,42	2,73	2,05	156	57,7	12	21.20
5	51,0	25,5	16,0	10,2	7,34	5,75	4,79	4,15	3,23	3,51	362	108	12	21.10
6	48,0	22,0	12,5	8,65	6,50	5,25	4,15	3,10	2,30	1,55	152	51,5	12	21.10
7														
8														
9	105	42,4	27,0	19,1	15,0	11,6	9,10	7,50	5,00	3,74	480	139	12	21.10
10														
11	—	56,2	32,5	24,4	18,5	14,8	11,8	8,85	5,90	4,06	402	124	12	21.10
12	100	28	17,0	11,3	8,10	5,30	4,05	2,80	2,00	0,80	454	136	12	21.10
13	103	41,4	26,7	19,1	14,6	10,8	8,26	6,35	4,45	2,54	386	107	12	21.10
14														
15														
16	127	51,6	31,5	22,6	17,2	13,6	10,8	8,15	6,33	4,97	432	153	12	21.15
17	—	94,1	59,6	44,5	35,5	28,4	22,3	17,2	12,2	8,10	605	170	12	21.10
18														
19	—	160	102	77,6	59,7	47,8	37,8	29,9	21,9	—	1110	335	12	21.15
20	—	146	92,5	71,0	58,0	47,4	37,9	28,4	20,2	11,8	596	199	12	21.10
21														
22														
23	85,2	44,0	31,2	24,8	19,5	14,6	11,9	9,16	6,40	4,58	395	154	12	21.10
24	—	83,0	47,8	35,0	28,2	22,7	17,3	13,6	9,10	5,46	443	153	12	21.10
25	—	79,5	50,3	36,6	28,3	22,0	16,8	12,6	9,44	6,29	483	178	12	21.10
26	166	69,1	49,9	30,2	23,1	17,3	13,0	11,5	8,65	5,76	725	242	12	21.15
27	120	43,0	26,3	18,5	14,5	11,5	9,40	7,80	6,50	3,30	361	120	12	21.10
28														
29														
30	106	40,0	23,0	16,0	12,3	9,20	6,90	5,35	4,20	2,70	396	129	12	21.10
31	—	56,6	35,1	25,5	19,8	15,6	12,4	9,21	7,10	4,95	342	120	12	21.10
M	105	44,5	30,5	22,3	18,2	13,1	11,3	8,50	6,36	4,20	399			
МАКС	166	160	102	77,6	59,7	47,8	37,9	29,9	21,9	11,8	1110			
МИН.	48,0	7,71	4,62	3,37	2,50	1,87	1,43	1,06	0,75	0,38	60,6			
УЧТЕНО	11	20	20	20	20	20	20	20	20	19	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Январь 1961 г.

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	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	19,6	11,2	7,25	5,64	4,56	3,76	3,1	2,42	1,88	1,34	173	45	25	00 ²⁰
4	30,6	10,6	6,5	4,55	3,57	2,82	2,16	1,62	1,17	0,7	114	36,4	25	00 ²⁰
5	17,7	7,05	4,05	2,92	2,1	1,65	1,2	1,01	0,65	0,45	91,6	25,5	25	00 ²⁰
6	14,3	7,15	4,29	3,14	2,32	1,72	1,42	1,07	0,71	0,45	114	30,0	25	00 ²⁰
7	12,1	3,5	2,6	2,1	1,6	1,26	0,98	0,7	0,63	0,35	76	23,6	25	00 ²⁰
8														
9	17,6	7,5	4,64	3,3	2,42	1,88	1,55	1,32	1,1	0,88	126	37,3	25	00 ²⁰
10	14,75	5,4	3,61	2,9	2,5	2,06	1,77	1,45	1,03	0,66	84,5	24,9	25	00 ²⁰
11														
12														
13	46,0	16,5	8,85	6,1	4,35	3,13	2,32	1,64	1,22	0,68	132	46	25	00 ²⁰
14	27,7	8,85	5,3	3,54	2,54	1,97	1,54	1,28	0,98	0,77	111	33,2	25	00 ²⁰
15														
16	36,6	13,4	7,8	5,62	4,27	3,42	2,68	2,2	1,71	1,22	121	41,3	25	00 ²⁰
17														
18	45,5	15,9	9,1	6,41	4,74	3,71	2,7	2,36	2,03	1,69	171	57	25	00 ²⁰
19														
20	127	52,9	33,5	24,4	19,0	14,4	11,4	8,4	6,1	3,8	395	129	25	00 ²⁰
21														
22														
23														
24														
25	-	20,7	11,7	8,0	6,06	4,8	3,86	3,2	2,2	1,51	140	46,6	25	00 ²⁵
26	40,1	15,3	8,6	5,98	4,3	3,35	2,52	2,12	1,43	1,08	121	40,5	25	00 ²⁵
27	39,0	15,1	9,15	6,74	5,11	4,04	3,23	2,42	1,61	1,08	132	45,5	25	00 ²⁰
28	36,4	11,9	6,94	4,66	3,6	2,8	2,16	1,74	1,3	0,87	118	36,4	25	00 ²⁰
29														
30	-	18,2	11,3	7,51	6,01	4,7	3,76	3,01	2,16	1,5	86	31,6	25	00 ²⁵
31	22,2	9,73	5,95	4,6	3,6	3,15	2,9	2,34	2,0	1,47	100	30,3	25	00 ²⁵
М	33,6	11,2	7,08	5,14	3,95	3,14	2,42	1,93	1,36	0,98	117			
МАКС.	196,0	52,9	33,5	24,4	19,0	14,4	11,4	8,4	6,1	3,8	395			
МИН.	12,1	3,5	2,6	2,1	1,6	1,26	0,98	0,7	0,63	0,35	76,0			
УЧТЕНО	16	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 25 кГц

декретное время 03⁰⁰

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

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	частота f, кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	37,4	12,2	7,8	5,56	4,45	3,56	2,9	2,22	1,56	1,0	120	37,4	25	03 ²⁰
5	—	9,9	5,32	3,45	2,44	1,79	1,29	0,86	0,57	0,36	87,5	24,3	25	03 ³⁰
6	24,6	11,3	7,13	4,66	3,44	2,7	1,97	1,72	1,23	0,98	122	41,4	25	03 ²⁰
7														
8														
9	39,0	12,1	7,04	4,86	3,78	2,97	2,43	2,16	1,62	1,35	136	45,5	25	03 ²⁰
10	38,8	15,7	9,8	7,1	5,84	4,76	3,94	3,12	2,45	1,76	137	46,0	25	03 ²⁰
11														
12	—	21,2	12,2	8,94	6,62	5,35	4,06	3,06	2,04	1,27	149	43	25	03 ²⁰
13	39,0	15,3	8,65	6,1	4,6	3,4	2,54	1,9	1,27	0,89	134,0	43,0	25	03 ²⁰
14	28,8	11,4	6,8	4,85	3,39	2,89	2,18	1,7	1,45	1,2	123	41,0	25	03 ²⁵
15														
16														
17														
18	—	13,4	7,9	4,26	3,3	2,97	2,66	2,14	1,71	1,28	143	35,8	25	03 ²⁰
19	—	22,0	13,4	10,0	7,84	6,2	4,8	3,54	2,53	1,52	121	42,5	25	03 ²⁰
20	102	49,5	31,1	23,2	17,5	13,6	10,4	8,10	6,00	3,60	405	135	25	03 ²⁰
21	—	25,6	16,1	12,4	10,1	8,05	6,61	5,18	3,74	2,59	145	48,4	25	03 ²⁰
22														
23														
24	30,3	9,85	4,74	4,35	3,16	2,36	1,97	1,57	0,98	0,79	117	33,2	25	03 ³⁰
25	—	19,4	11,7	8,15	6,35	5,15	4,10	3,10	2,16	1,32	117	40,4	25	03 ⁴⁵
26														
27														
28	13,0	5,90	3,60	2,50	1,88	1,45	1,15	0,87	0,72	0,43	73,0	24,2	25	03 ⁴⁰
29														
30	—	12,6	5,97	3,92	3,07	2,37	2,05	1,54	1,36	1,03	83,4	28,8	25	03 ²⁰
31	24,6	9,00	5,20	3,70	2,70	2,06	1,62	1,26	0,90	0,63	102	32,0	25	03 ²⁰
М.	33,8	12,6	7,8	4,86	3,78	2,97	2,54	2,14	1,56	1,03	122			
МАКС.	102	49,5	31,1	23,2	17,5	13,6	10,4	8,10	6,00	3,60	405			
МИН.	13,0	5,90	3,60	2,50	1,88	1,45	1,15	0,86	0,57	0,36	73,0			
УЧТЕНО	10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Инварь 1961 г.

Характеристика E_р мкВ/м

f_o 25 кГц

декретное время 06

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	ЧАСТОТА f _{кГц}	Время час. мин.
1														
2	22,8	8,95	5,44	3,54	2,72	2,18	1,63	1,36	1,03	-	141	46,0	25	06,20
3	13,1	8,90	5,36	3,64	2,69	2,14	1,61	1,47	1,21	1,07	131	45,4	25	06,20
4	43,2	15,0	9,10	6,50	5,00	4,00	3,20	2,50	1,93	1,37	134	43,2	25	06,20
5														
6	-	14,2	9,00	6,64	6,10	4,06	3,20	2,56	1,92	1,28	129	36,2	25	06,20
7														
8														
9	27,8	10,7	6,45	3,24	2,96	2,42	2,05	1,88	1,61	1,34	136	45,5	25	06,20
10	43,3	17,7	11,5	8,74	7,20	5,90	4,75	3,60	2,70	1,67	127	43,3	25	06,20
11	19,6	8,75	4,92	3,46	2,55	2,00	1,46	1,09	0,64	-	108	31,0	25	06,30
12														
13	32,8	12,1	7,05	4,90	3,60	2,74	2,03	1,48	1,02	0,57	117	38,2	25	06,20
14														
15														
16	74,0	25,4	13,3	9,20	6,50	5,25	4,40	3,06	2,20	1,31	210	74,0	25	06,30
17														
18	9,96	2,12	1,71	1,44	1,26	1,09	0,99	0,92	0,85	0,79	171	57,0	25	06,20
19														
20	96,0	42,2	25,5	18,2	13,8	10,5	8,00	6,55	4,36	3,28	422	12,3	25	06,35
21														
22														
23	67,1	28,2	17,5	12,1	8,70	7,05	5,36	4,03	3,21	2,02	375	113	25	06,25
24	20,7	10,2	6,85	4,88	3,66	2,93	2,20	1,71	1,10	0,73	142	40,6	25	06,20
25	66,0	22,0	12,1	7,64	5,40	4,04	3,25	2,25	1,80	1,12	241	75,4	25	06,35
26	35,2	15,8	10,1	6,62	5,15	4,05	3,31	2,94	2,20	1,40	171	62,5	25	06,30
27	38,0	15,9	8,74	6,07	4,17	3,40	2,47	2,09	1,52	1,33	185	64,0	25	06,20
28	11,2	5,30	3,20	2,14	1,64	1,26	1,00	0,76	0,50	0,31	68	21,3	25	06,20
29														
30	24,4	8,75	5,4	3,87	2,86	2,18	1,68	1,35	1,10	0,84	80,1	28,6	25	06,20
31	21,6	6,00	3,60	2,60	2,14	1,75	1,36	1,07	0,70	0,39	104	32,7	25	06,20
М	30,3	12,1	7,05	4,90	3,66	2,93	2,20	1,88	1,52	1,28	136			
МАКС.	96,0	42,2	25,5	18,2	13,8	10,5	8,00	6,55	4,36	3,28	422			
МИН.	9,96	2,12	1,71	1,44	1,26	1,09	0,99	0,76	0,50	0,31	68,0			
УЧТЕНО	18	19	19	19	19	19	19	19	19	17	19			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 25 кгц

декретное время 09

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	ЧАСТОТА f _{кГц}	время час. мин.
1														
2														
3														
4	22,0	7,84	4,45	2,75	2,12	1,59	1,27	1,16	0,85	0,42	120	36,0	25	09,20
5	13,7	6,15	3,90	2,75	2,17	1,74	1,40	1,15	0,87	0,58	77,7	24,3	25	09,20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	25,6	11,8	6,75	5,75	3,62	3,02	2,42	2,12	1,82	1,21	166	59,6	25	09,20
20	37,0	13,7	8,75	6,55	5,00	4,00	3,17	2,40	1,75	1,20	107	37,0	25	09,30
21														
22														
23	12,5	5,30	3,24	2,40	1,80	1,44	1,20	0,84	0,60	0,42	64,8	20,2	25	09,20
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22,0	7,84	4,45	2,75	2,17	1,74	1,40	1,16	0,87	0,58	107			
МАКС	37,0	13,7	8,75	6,55	5,00	4,00	3,17	2,40	1,82	1,21	166			
МИН.	12,5	5,30	3,24	2,40	1,80	1,44	1,20	0,84	0,60	0,42	64,8			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика $E_{r\text{мкв/м}}$

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}	$E_{\text{пик}}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	10,1	3,65	2,30	1,76	1,42	1,15	1,01	0,88	0,75	0,61	40,3	11,3	25	12,20
14														
15														
16														
17														
18														
19	14,5	6,71	4,15	2,94	2,20	1,65	1,28	1,10	0,74	0,54	92,0	30,7	25	12,20
20	14,3	5,47	3,62	2,73	2,10	1,70	1,37	1,13	0,85	0,72	79,4	27,0	25	12,20
21														
22														
23														
24														
25	15,4	6,48	2,88	2,59	1,94	1,62	1,05	0,97	0,81	0,65	95,5	27,2	25	12,20
26	16,3	5,26	3,30	2,34	1,85	1,46	1,25	0,87	0,65	0,38	62,0	18,2	25	12,58
27														
28														
29														
30														
31	-	4,65	2,77	2,20	1,65	1,35	1,23	1,12	0,75	0,52	34,2	12,6	25	12,20
2М	14,5	5,36	3,09	2,46	1,89	1,54	1,24	1,03	0,75	0,57	70,7			
МАКС	16,3	6,71	4,15	2,94	2,20	1,70	1,37	1,13	0,85	0,72	95,5			
МИН.	10,1	3,65	2,30	1,76	1,42	1,15	1,01	0,87	0,65	0,38	34,2			
УЧТЕНО	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кГц

декретное время 15,00

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2	19,5	6,82	4,45	3,2	2,52	2,04	1,65	1,35	1,00	0,55	71,4	22,9	25	15,20
3														
4	25,0	8,62	5,75	4,03	3,36	2,98	2,88	2,68	2,58	-	115	32,2	25	15,20
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	27,3	10,2	6,20	4,40	3,43	2,67	2,20	1,71	1,34	0,95	125	32,0	25	15,35
12	-	11,6	6,55	4,71	3,70	2,86	2,19	1,68	1,18	-	91,0	28,4	25	15,30
13	15,4	6,62	4,32	3,26	2,59	2,12	1,68	1,34	1,05	0,77	48,5	16,2	25	15,20
14														
15														
16	-	9,95	6,21	4,71	3,86	3,11	2,46	1,93	1,50	1,07	54,0	18,0	25	15,20
17														
18														
19														
20	-	24,4	14,7	10,6	8,16	6,37	4,93	3,70	2,70	1,68	121	40,4	25	15,20
21														
22														
23	24,3	11,4	6,30	5,00	3,90	3,05	2,40	1,88	1,41	0,94	81,0	26,3	25	15,20
24	-	12,7	7,35	5,37	4,12	3,22	2,33	1,98	1,43	0,89	102	30,3	25	15,35
25														
26	-	13,0	8,00	5,62	4,33	3,46	2,70	1,95	1,41	0,87	95,0	32,4	25	15,25
27														
28														
29														
30														
31														
М	24,3	10,8	6,38	4,71	3,78	3,01	2,37	1,90	1,41	0,91	93,0			
МАКС	27,3	24,4	14,7	10,6	8,16	6,37	4,93	3,70	2,70	1,68	125			
МИН.	15,4	6,62	4,32	3,2	2,52	2,04	1,65	1,34	1,00	0,55	48,5			
учтено	5	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кГц

декретное в. мя 18

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2	12.5	5.40	3.58	2.76	2.23	1.86	1.53	1.26	1.00	0.67	36.7	12.5	25	18.20
3														
4														
5	8.10	3.82	2.68	2.10	1.75	1.45	1.17	0.94	0.71	0.46	27.2	8.56	25	18.20
6														
7														
8														
9														
10														
11	10.5	4.80	3.14	2.40	2.00	1.63	1.37	1.15	0.90	0.64	32.3	10.7	25	18.25
12														
13														
14														
15														
16														
17	21.2	9.80	6.20	4.70	3.70	3.05	2.50	2.00	1.40	0.80	64.4	23.9	25	18.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	15.5	7.15	4.60	3.45	2.70	2.16	1.70	1.35	1.00	0.68	81.7	22.7	25	18.25
24														
25	5.04	2.85	2.082	1.82	1.61	1.41	1.28	1.12	0.97	0.74	16.1	5.64	25	18.20
26	19.1	8.15	5.20	3.72	2.85	2.30	1.87	1.38	1.00	0.65	86.5	27.3	25	18.20
27	18.6	7.35	4.28	3.31	2.57	2.08	1.71	1.40	1.20	0.74	81.0	20.2	25	18.25
28														
29														
30														
31	13.2	5.30	3.36	2.44	1.88	1.53	1.12	0.92	0.71	0.51	60.0	17.1	25	18.20
M	13.2	5.40	3.58	2.76	2.23	1.86	1.53	1.15	0.97	0.67	60.0			
МАКС	21.2	9.80	6.20	4.70	3.70	3.05	2.50	2.00	1.40	0.80	81.7			
МИН.	5.04	2.85	2.08	1.82	1.61	1.41	1.17	0.94	0.71	0.46	16.1			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1967г

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 21.00

СТАНЦИЯ Арена
долгота 37°49' 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	частота кГц	время час. мин.
1														
2	—	15,4	8,70	5,95	4,45	3,60	2,96	2,12	1,59	1,06	1,23	35,8	25	21,20
3	35,0	13,6	7,13	5,12	3,76	2,93	2,30	1,77	1,45	0,94	1,12	35,0	25	21,20
4														
5	14,9	6,50	4,05	2,75	2,17	1,66	1,31	1,01	0,87	0,58	89,7	24,4	25	21,20
6	15,2	6,00	3,70	2,60	2,04	1,67	1,35	1,08	0,81	0,59	44,8	15,2	25	21,20
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	—	38,0	25,3	19,0	14,6	11,7	9,25	7,30	5,85	3,90	230	82,2	25	21,30
20														
21														
22														
23														
24	—	23,0	11,7	7,70	5,50	4,37	3,45	2,53	1,84	1,15	108	38,6	25	21,20
25														
26	48,0	18,3	10,5	7,78	6,00	4,80	3,87	3,00	2,10	1,50	148	51,0	25	21,20
27	—	17,5	10,4	7,50	5,90	4,80	3,76	2,84	2,03	1,22	105	34,4	25	21,20
28														
29														
30	32,4	14,6	8,20	5,84	4,32	3,46	2,80	2,16	1,73	1,30	110	36,5	25	21,20
31	31,8	16,9	10,1	7,34	5,65	4,33	3,38	2,44	1,88	1,12	114	31,8	25	21,25
М	32,1	16,1	9,4	6,64	4,97	3,96	3,17	2,30	1,78	1,13	111			
МАКС.	48,0	38,0	25,3	19,0	14,6	11,7	9,25	7,30	5,85	3,90	230			
МИН.	14,9	6,00	3,70	2,60	2,04	1,66	1,31	1,01	0,81	0,58	44,8			
УЧТЕНО	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1967 г.
Характеристика Е_р мкВ/м

f_o — 35 кГц

декретное f_ч — 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 _{пчк}	E	ч. волн длина	время час. мин.
1														
2	18,3	9,08	5,50	3,89	2,92	2,27	1,78	1,37	0,97	0,49	0,66	24,8	35	00,30
3	21,3	7,70	5,22	3,85	3,16	2,48	1,92	1,37	0,96	0,55	8,67	23,2	35	00,30
4	26,4	10,6	6,14	4,25	3,30	2,60	2,04	1,57	1,10	0,70	78,0	26,4	35	00,30
5	—	6,10	3,50	2,40	1,75	1,30	1,00	0,70	0,50	0,35	47,5	17,0	35	00,35
6	22,4	7,20	4,33	2,88	2,16	1,73	1,30	1,05	0,82	0,72	91,0	24,5	35	00,30
7	23,5	7,70	4,55	3,22	2,50	1,95	1,54	1,20	0,90	0,56	69,0	23,5	35	00,30
8														
9														
10	19,3	7,30	4,50	3,20	2,50	2,00	1,61	1,30	1,05	0,85	61,0	20,8	35	00,30
11	—	28,4	17,1	12,6	9,55	7,75	5,94	4,65	3,35	2,66	131	43,7	35	00,30
12														
13														
14	—	6,64	3,71	2,38	1,88	1,48	1,19	0,99	0,69	0,49	54,5	16,7	35	00,35
15														
16														
17	12,9	6,13	3,79	2,64	1,92	1,44	1,08	0,90	0,60	0,38	129	20,3	35	00,25
18	17,0	7,36	4,51	3,30	2,53	1,98	1,54	1,21	0,88	0,60	59,0	18,6	35	00,30
19														
20														
21														
22														
23	—	11,5	7,35	5,08	4,02	3,15	2,36	1,75	1,40	0,87	88,7	29,6	35	00,35
24	—	5,55	3,86	2,98	2,42	1,93	1,45	1,13	0,81	0,48	49,0	13,7	35	00,35
25														
26	30,0	12,3	6,55	4,36	3,28	2,18	1,64	1,35	0,82	—	165	46,2	35	00,35
27	—	13,8	7,60	6,31	5,05	4,00	3,16	2,32	1,47	0,74	52,9	17,6	35	00,30
28	—	11,5	7,10	4,90	3,76	2,94	2,28	1,74	1,30	0,76	55,0	18,4	35	00,30
29														
30	—	—	95,2	18,3	14,2	11,2	8,55	6,91	5,30	3,66	108	34,4	35	00,30
31	—	11,0	6,64	5,10	4,04	3,16	2,50	1,87	1,24	0,73	51,6	17,5	35	00,40
M	21,3	7,70	5,36	3,87	3,04	2,22	1,71	1,36	0,96	0,70	78,0			
МАКС	30,0	28,4	25,2	18,3	14,2	11,2	8,55	6,91	5,30	3,66	165			
МИН.	12,9	5,55	3,50	2,38	1,75	1,30	1,00	0,70	0,50	0,35	51,6			
УЧЕТНО	9	17	18	18	18	18	18	18	18	17	18			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

СТАНЦИЯ Москва

f_o - 35 кгц

декретное t мн 03

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. д. р. д.	время час. мин.
1														
2														
3														
4	22,4	8,65	5,33	3,72	2,94	2,33	1,80	1,40	1,00	0,60	66,0	21,4	35	03.30
5	—	9,17	5,62	4,15	2,96	2,22	1,63	1,18	0,89	0,52	80,0	25,2	35	03.45
6	—	9,89	6,35	4,95	3,86	3,08	2,48	2,01	1,54	1,08	94,0	26,1	35	03.30
7														
8														
9	18,3	7,60	4,37	3,22	2,45	1,93	1,55	1,29	1,03	0,90	81,0	21,8	35	03.30
10	26,2	13,1	9,40	7,55	6,40	5,30	4,30	3,43	2,50	1,56	78,5	26,2	35	03.30
11														
12	29,2	9,3	5,46	4,10	3,64	2,28	1,82	1,46	0,82	0,65	92,5	30,8	35	03.30
13	19,4	7,10	4,47	3,32	2,60	2,00	1,55	1,15	0,80	0,46	61,0	19,4	35	03.30
14	—	7,95	4,85	3,59	2,72	2,18	1,75	1,36	1,07	0,68	50,5	16,4	35	03.35
15														
16	21,0	8,40	4,54	3,14	2,18	1,70	1,22	0,87	0,52	0,35	101	29,7	35	03.30
17														
18	13,5	5,95	3,68	2,62	1,97	1,57	1,22	1,05	0,78	0,61	46,3	14,7	35	03.30
19														
20														
21	—	13,8	7,84	5,92	4,77	3,92	3,35	2,68	2,20	1,72	57,0	16,1	35	03.30
22														
23	—	11,1	4,76	5,00	3,82	2,94	2,35	1,76	1,40	0,88	76,5	25,0	35	03.30
24	7,55	3,54	2,21	1,57	1,18	0,87	0,63	0,55	0,39	0,31	50,0	13,4	35	03.10
25														
26														
27	40,3	13,5	7,40	5,18	3,86	2,90	2,26	1,61	1,45	1,29	148	54,2	35	03.20
28	14,7	4,95	3,00	2,10	1,65	1,30	1,00	0,78	0,57	0,35	43,0	14,7	35	03.25
29														
30	11,7	8,90	5,86	3,98	2,91	2,30	1,84	1,38	1,17	0,77	87,0	26,1	35	03.10
31	—	6,53	3,96	2,90	2,24	1,72	1,30	1,01	0,70	0,38	49,0	15,7	35	03.30
М	21,0	8,40	4,76	3,72	2,94	2,22	1,75	1,36	1,00	0,61	76,5			
МАКС	40,3	13,8	9,40	7,55	6,40	5,30	4,30	3,43	2,50	1,72	148			
МИН.	7,55	3,54	2,21	1,57	1,18	0,87	0,63	0,55	0,39	0,31	43,0			
УЧТЕНУ	11	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 35 кГц

декретное в. мн 06

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	13,3	6,30	3,98	2,49	1,83	1,49	1,30	1,16	0,99	—	101	28,0	35	06.30
4	27,8	9,40	5,95	4,30	3,40	2,70	2,06	1,60	1,16	0,58	91,5	27,8	35	06.30
5														
6														
7														
8														
9	14,3	6,00	3,96	2,86	2,25	1,75	1,43	1,13	0,87	0,75	69,0	21,0	35	06.30
10	13,4	6,20	4,35	3,42	2,83	2,30	1,91	1,50	1,12	0,79	65,0	22,2	35	06.30
11														
12	—	10,8	6,40	4,51	3,68	2,63	2,00	1,57	1,13	0,75	69,6	20,9	35	06.30
13	11,8	4,44	2,60	1,85	1,40	1,05	0,74	0,58	0,41	0,25	41,7	13,9	35	06.30
14	15,6	7,01	4,34	3,06	2,30	1,79	1,40	1,15	0,89	0,64	62,2	21,4	35	06.30
15														
16	28,7	9,34	5,10	3,50	2,46	1,76	1,23	0,88	0,53	0,17	87,0	28,6	35	06.40
17	19,0	6,95	4,46	3,41	2,62	2,10	1,70	1,44	1,05	0,65	70,0	22,0	35	06.35
18	14,4	6,20	3,85	2,75	2,06	1,65	1,37	1,24	0,96	0,82	87,0	23,4	35	06.30
19														
20														
21	—	11,1	6,86	4,98	3,98	3,21	2,55	1,99	1,55	0,99	61,6	18,7	35	06.25
22														
23	—	7,64	4,66	3,44	2,70	2,22	1,60	1,23	0,86	0,49	69,1	20,8	35	06.45
24														
25														
26	12,4	5,81	3,62	2,58	1,94	1,42	1,16	0,95	0,46	0,28	65,9	22,0	35	06.45
27	13,9	6,55	4,06	2,79	1,95	1,53	1,11	0,84	0,70	0,56	60,5	23,5	35	06.30
28	12,1	4,00	2,42	1,66	1,26	1,00	0,73	0,57	0,40	0,29	43,0	12,1	35	06.30
29														
30	21,4	8,85	5,40	3,88	2,90	2,22	1,66	1,11	0,90	0,48	78,0	23,5	35	06.30
31														
M	14,3	6,42	4,34	3,23	2,38	1,77	1,42	1,16	0,90	0,58	69,1			
МАКС	28,7	11,1	6,86	4,98	3,98	3,21	2,55	1,99	1,55	0,99	101			
МИН.	11,8	4,00	2,42	1,66	1,26	1,00	0,73	0,57	0,40	0,17	41,7			
УЧТЕНО	13	16	16	16	16	16	16	16	16	15	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

декретное в. мн 09

станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°05' 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	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	12,6	5,10	2,82	1,94	1,34	1,07	0,87	0,67	0,54	0,41	80,0	22,6	35	09.30
5														
6	22,4	12,7	9,10	7,01	5,73	4,95	4,45	3,90	3,64	3,38	131	43,8	35	09.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2,62	1,34	0,94	0,71	0,55	0,45	0,34	0,29	0,24	0,18	14,7	4,41	35	09.20
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	2,42	1,24	0,77	0,61	0,49	0,37	0,31	—	—	—	19,3	5,26	35	09.30
31														
M	7,61	3,22	1,93	1,32	0,94	0,76	0,60	0,67	0,54	0,41	48,6			
МАКС.	22,4	12,7	9,10	7,01	5,73	4,95	4,45	3,90	3,64	3,38	131			
МИН.	2,42	1,24	0,77	0,61	0,49	0,37	0,31	0,29	0,24	0,18	14,7			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4			

Январь 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ — 35 — кГц

декретное в. мая 18

СТАНЦИЯ Москва
долгота 34°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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	6,24	3,06	2,02	1,57	1,31	1,07	0,88	0,69	0,49	0,30	23,3	6,24	35	18.30
3	11,2	5,39	3,92	2,61	2,04	1,55	1,22	0,98	0,59	0,41	47,0	13,8	35	18.30
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	11,7	5,92	3,74	2,84	2,22	1,78	1,38	1,07	0,79	0,51	44,0	13,2	35	18.30
21														
22														
23														
24														
25														
26	7,74	3,40	2,03	1,55	1,25	1,03	0,81	0,66	0,48	0,22	35,6	12,6	35	18.35
27	—	7,94	5,45	3,97	2,95	2,21	1,71	1,29	0,92	0,55	51,0	15,7	35	18.35
28														
29														
30	11,0	4,75	2,65	2,02	1,49	1,07	0,85	0,53	0,32	—	55,5	18,0	35	18.30
31	19,7	8,50	5,27	3,96	3,70	2,49	2,05	1,61	1,17	0,73	87,6	24,6	35	18.30
M	11,1	5,39	3,74	2,61	2,04	1,55	1,22	0,98	0,59	0,46	47,0			
МАКС.	19,7	8,50	5,45	3,97	3,70	2,49	2,05	1,61	1,17	0,73	87,6			
МИН.	6,24	3,06	2,02	1,55	1,25	1,03	0,81	0,53	0,32	0,22	23,3			
УЧТЕНО	6	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Универс 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ — 35 кГц

декретное в. мая 21

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

Дни	E _{0J2}	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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2	—	10,6	6,95	5,10	4,01	3,09	2,47	2,62	1,24	0,62	90,6	26,1	35	21.30
3	26,4	12,1	7,30	5,40	4,40	3,52	2,82	2,12	1,57	0,86	80,7	26,4	35	21.30
4														
5	17,1	5,94	3,78	2,64	1,94	1,60	1,37	1,14	0,92	0,80	69,1	19,4	35	21.30
6														
7														
8														
9														
10	—													
11	—	15,6	10,5	7,64	6,19	4,95	3,92	3,09	2,27	1,44	104	34,8	35	21.30
12														
13	—	6,07	3,44	2,48	1,84	1,44	1,20	0,96	0,72	—	39,4	13,5	35	21.20
14														
15														
16	15,0	7,06	4,55	3,12	2,40	1,80	1,44	1,08	0,84	0,60	60,0	18,0	35	21.30
17	—	27,6	15,5	11,0	8,56	5,39	4,16	3,18	2,21	—	146	41,6	35	21.20
18														
19	—	38,0	28,0	22,2	18,3	14,9	11,9	9,40	6,88	4,58	234	78,0	35	21.45
20														
21														
22														
23	15,6	7,08	4,75	3,60	2,90	2,32	1,74	1,39	0,93	0,58	51,0	19,7	35	21.30
24														
25	—	16,6	9,60	7,60	6,02	4,86	3,86	3,01	2,15	1,29	66,0	24,2	35	21.35
26	—	14,6	8,76	6,44	5,13	3,36	3,22	2,49	1,90	1,31	69,1	24,6	35	21.30
27	51,2	20,0	13,1	9,80	7,90	6,30	4,94	3,80	2,74	1,52	175	51,2	35	21.35
28														
29														
30	—	12,6	8,00	6,10	4,85	3,95	3,20	2,50	1,80	1,18	70,4	23,4	35	21.30
31	—	12,5	8,05	5,75	4,32	3,41	2,73	2,04	1,47	0,99	52,4	19,2	35	21.35
М	17,1	12,6	8,02	5,92	4,62	3,46	3,03	2,49	1,68	1,08	69,7			
МАКС	51,2	38,0	28,0	22,4	18,3	14,9	11,9	9,40	6,88	4,58	234			
МИН.	15,0	5,94	3,44	2,48	1,94	1,44	1,20	0,96	0,72	0,60	39,4			
УЧТЕНО	5	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 60 кГц

декретное время 06⁰⁰

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пчк}$	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	3,74	1,98	1,39	1,05	0,86	0,75	0,64	0,56	0,45	-	21,0	6,3	60	0640
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
учтено														