

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1967 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> — 12 — кгц

декретное в. мая 00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3	102	48,0	30,5	23,0	17,4	13,5	10,5	8,00	5,80	3,63	368	122	12	00-15
4	85,1	35,6	20,1	14,6	10,5	8,20	5,85	4,68	3,51	2,34	355	99,2	12	00-10
5														
6	75,6	30,0	17,6	12,6	9,50	7,20	5,20	3,84	2,25	0,90	242	75,6	12	00-15
7														
8	128	40,0	23,4	16,7	12,1	9,10	7,60	6,06	4,90	3,00	354	128	12	00-10
9	—	39,8	24,3	18,0	14,0	10,8	8,20	5,80	4,00	1,80	251	75,0	12	00-10
10	76,1	40,2	27,1	19,7	14,7	11,5	8,20	6,65	4,10	2,46	378	138	12	00-10
11	94,0	33,6	21,6	14,8	11,2	8,40	6,46	4,20	3,08	1,40	310	94,0	12	00-10
12	94,0	42,3	25,8	19,5	15,0	11,7	8,60	6,70	4,20	1,95	283	94,0	12	00-10
13	85,0	34,9	29,2	14,6	10,5	8,10	6,50	5,68	4,06	3,24	376	138	12	00-10
14														
15	134	47,6	29,3	21,4	15,9	11,9	8,74	7,15	5,50	3,20	404	134	12	00-10
16	83,0	40,7	25,8	18,3	13,3	10,0	7,48	5,82	4,15	2,49	424	141	12	00-10
17	90,0	31,8	19,3	15,0	11,6	8,75	6,88	4,37	3,12	1,25	382	106	12	00-15
18														
19	59,6	17,1	10,1	6,60	4,85	3,52	2,64	1,76	1,32	0,88	284	75,5	12	00-10
20	86,0	22,5	13,7	9,35	6,87	4,37	3,12	2,50	1,87	—	354	106	12	00-15
21														
22	132	68,6	50,5	43,0	39,0	33,1	28,4	24,8	21,5	14,9	443	141	12	00-10
23	66,5	30,4	18,0	13,7	10,5	8,70	6,20	4,97	3,10	1,24	352	105	12	00-10
24	113	47,0	27,0	19,5	14,7	11,0	8,35	6,00	4,35	2,00	354	113	12	00-10
25	—	61,2	35,0	26,1	21,1	16,7	12,8	10,0	6,68	4,45	328	94,5	12	00-10
26														
27	73,5	25,0	13,5	8,00	4,70	2,20	—	—	—	—	353	106	12	00-10
28														
29	134	50,6	32,0	21,8	16,0	11,7	8,00	4,62	—	—	423	141	12	00-10
30	46,7	18,1	9,10	4,80	2,50	1,51	—	—	—	—	294	85,0	12	00-10
31	—	35,9	23,2	17,7	14,2	11,1	8,60	7,59	5,04	3,29	284	85,3	12	00-10
М	86	37,8	23,3	17,2	11,6	9,55	7,80	5,81	4,10	2,40	353	106		
МАКС	137	68,6	50,5	43,0	38,0	33,1	28,4	24,8	21,5	14,9	443	141		
МИН.	39,6	17,1	9,10	4,80	2,50	1,51	2,64	1,76	1,32	0,88	284	75,0		
учтено	19	22	22	22	22	22	20	20	19	18	22	22		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май — 1967 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 12 кГц

декретное в мя 03

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	127	51,0	31,6	23,3	18,0	13,9	10,5	7,80	6,00	3,76	372	127	12	03-10
4	27,0	11,0	6,81	5,00	3,81	3,00	2,40	1,90	1,30	0,81	56,5	33,9	12	03-10
5														
6	51,0	24,0	13,5	9,25	6,30	4,90	3,16	2,00	1,45	—	250	83,0	12	03-15
7														
8	128	33,4	19,0	13,0	9,00	6,10	4,20	3,02	2,60	—	354	128	12	03-02
9														
10	61,8	24,2	12,1	11,5	6,05	4,24	3,02	2,42	1,93	—	327	101	12	03-10
11	44,0	11,0	5,50	3,46	2,30	1,61	0,92	—	—	—	268	77,5	12	03-15
12	79,5	29,0	17,2	12,2	9,20	6,80	5,00	3,76	2,35	—	257	79,5	12	03-15
13	29,5	12,7	7,39	5,03	3,35	2,34	1,67	1,34	1,00	0,67	201	56,7	12	03-10
14														
15	75,0	35,6	22,2	17,0	13,0	10,0	8,00	6,00	4,45	2,90	240	75,0	12	03-10
16	76,0	34,6	21,1	14,4	11,0	8,45	6,34	5,06	4,23	2,53	438	142	12	03-10
17	95,0	36,0	19,3	14,7	11,3	9,50	8,00	6,65	5,30	4,00	353	113	12	03-10
18	47,0	18,1	11,6	8,15	6,10	4,50	3,26	2,45	1,63	0,80	220	69,0	12	03-10
19	63,8	29,4	15,9	11,3	8,40	5,87	4,20	3,36	2,52	1,68	425	141	12	03-10
20	44,7	17,3	10,0	8,00	6,35	5,33	4,00	3,34	2,67	—	318	153	12	03-15
21														
22	—	69,0	39,7	39,3	34,7	27,4	22,1	2,18	—	—	353	106	12	03-15
23	71,0	25,4	14,6	10,7	8,80	6,60	4,90	3,40	1,95	—	316	83,0	12	03-10
24	141	47,0	29,0	21,7	16,3	12,5	10,0	7,50	5,00	2,50	424	141	12	03-10
25	—	29,7	18,8	13,3	10,8	7,55	5,55	4,30	3,02	2,01	270	85,0	12	03-10
26														
27	—	49,0	27,0	16,5	11,0	7,40	5,20	2,60	—	—	326	109	12	03-10
28														
29	46,8	16,9	10,0	7,47	6,21	4,36	3,12	2,18	—	—	353	106	12	03-15
30	—	43,0	26,0	16,8	10,6	6,70	4,26	2,20	—	—	317	103	12	03-10
31	34,0	14,6	7,55	5,56	4,43	3,10	2,66	1,68	1,26	0,84	391	117	12	03-10
М	62,8	29,2	11,5	11,8	8,90	6,35	4,13	3,02	2,52	2,01	322	104		
МАКС	141	69,0	39,7	39,3	34,7	27,4	22,1	7,80	6,00	4,00	438	153		
МИН.	27,0	11,0	5,50	3,46	2,30	1,61	0,92	1,34	1,00	0,67	56,5	33,9		
УЧТЕНО	18	22	22	22	22	22	22	21	17	11	22	22		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1967 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> — 12 кгц

декретное в. мая 09

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ЧАСОТА Гц	Время час. мин.
1														
2														
3	5													
4														
5	35,2	13,2	6,20	3,31	2,07	1,24	0,82	—	—	—	300	70,0	12	09-10
6														
7														
8														
9	25,6	13,9	7,14	4,90	3,76	3,00	2,26	1,13	—	—	190	63,5	12	09-20
10	9,00	3,13	1,61	0,95	0,50	—	—	—	—	—	55,0	16,0	12	09-10
11	16,1	5,45	3,34	2,45	1,78	1,33	1,00	0,72	0,44	0,22	66,4	18,9	12	09-10
12	34,6	17,6	11,6	9,95	8,80	7,62	6,15	5,00	4,10	2,94	356	99,0	12	09-15
13														
14														
15	51,8	19,6	10,3	7,00	5,16	3,98	2,80	1,87	1,17	—	316	79,0	12	09-10
16	33,6	11,4	5,45	4,00	3,00	1,70	—	—	—	—	226	83,4	12	09-15
17	20,0	7,80	4,44	2,95	2,11	1,48	1,06	0,74	0,63	—	177	35,4	12	09-10
18														
19	—	32,0	22,0	16,0	12,1	9,60	7,20	5,50	3,60	2,10	250	87,0	12	09-15
20														
21														
22	56,0	20,2	11,3	7,40	5,50	4,20	3,20	2,60	1,60	—	362	109	12	09-15
23	32,1	14,9	8,55	5,87	4,07	3,16	2,71	2,26	1,81	—	252	75,6	12	09-10
24	46,7	15,0	7,50	5,36	4,30	3,76	2,94	2,42	—	—	362	91,5	12	09-25
25	50,5	18,5	10,3	6,70	5,04	3,78	2,94	2,10	1,26	—	212	71,0	12	09-10
26														
27														
28														
29	—	13,2	5,70	2,28	—	—	—	—	—	—	213	63,8	12	09-10
30	23,2	9,45	5,17	3,60	2,32	2,48	1,78	1,30	0,90	—	130	38,0	12	09-15
31														
M	33,6	13,9	7,14	4,90	3,91	3,16	2,75	2,10	1,17	2,10	2286	71,0		
МАКС	56,0	32,0	22,0	16,0	12,1	9,60	7,20	5,50	4,10	29,4	362	109		
МИН.	9,00	3,13	1,61	0,95	0,50	1,24	0,82	0,72	0,44	0,22	55,0	16,0		
УЧТЕНО	13	15	15	15	14	13	12	11	9	3	15	15		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 196 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>o</sub> 12 кгц

декретное в мн 12.00

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	часота г.м.с.	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	7,88	4,22	2,58	1,75	1,29	0,94	0,71	0,52	0,35	0,23	60,0	19,9	12	12.10
6														
7														
8	42,2	16,3	7,26	5,05	3,09	2,25	1,68	1,41	1,12	—	379	94,6	12	12.10
9	59,0	16,7	7,75	5,30	4,10	3,26	2,45	1,22	—	—	275	69,0	12	12.15
10	65,0	24,0	13,5	9,50	7,00	5,00	3,80	2,50	1,57	—	354	106	12	12.10
11	59,0	24,9	14,3	9,94	8,06	6,21	5,60	4,98	4,35	—	367	105	12	12.10
12	51,0	21,0	12,7	9,70	7,70	6,36	4,87	3,75	2,25	1,53	325	85,0	12	12.05
13														
14														
15	37,2	21,4	11,9	9,00	6,76	5,30	4,20	3,08	2,20	1,13	214	35,0	12	12.10
16	72,5	21,7	14,1	11,0	8,90	6,60	5,26	3,95	2,60	1,31	332	111	12	12.15
17	55,2	14,0	8,71	6,36	4,86	3,68	3,01	2,34	1,67	1,15	212	56,7	12	12.10
18														
19	54,0	21,7	13,4	8,94	6,40	4,50	3,20	1,94	1,30	—	334	108	12	12.10
20														
21														
22	83,0	34,4	18,5	12,9	10,0	7,73	6,00	4,77	3,44	1,71	435	145	12	12.10
23	55,0	19,5	7,10	3,10	1,33	0,88	—	—	—	—	750	150	12	12.20
24	100	36,6	21,0	15,0	12,0	9,70	7,50	6,00	3,74	2,24	425	127	12	12.10
25	71,0	22,2	12,9	9,20	6,90	5,20	4,15	3,24	2,30	1,15	226	78,0	12	12.10
26	39,0	11,4	5,94	3,19	2,05	—	—	—	—	—	251	75,3	12	12.10
27														
28														
29	3,76	2,77	1,62	1,15	0,92	0,46	—	—	—	—	89,0	19,5	12	12.10
30	45,7	12,5	7,60	6,10	5,01	4,33	3,56	2,55	2,29	1,53	325	85,0	12	12.05
31														
М	54,0	21,0	11,9	8,94	6,40	4,75	3,95	2,81	2,25	1,31	325	94,6		
МАКС	100	36,6	21,0	15,0	12,0	9,70	7,50	6,00	4,35	2,24	750	150		
МИН.	3,76	2,77	1,62	1,15	0,92	0,46	0,71	0,52	0,35	0,23	60,0	19,5		
УЧТЕНО	17	17	17	17	17	10	14	14	13	9	17	17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное в мя 15

долгота \_\_\_\_\_ широта \_\_\_\_\_

СТАНЦИЯ \_\_\_\_\_

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	157	65.0	40	29,4	23,0	17,8	14,0	11,3	8	4,8	480	157	12	15 <sup>15</sup>
5														
6	222	84.0	45.0	29,4	22.0	18.0	13.6	10.0	6.8	-	1270	382	12	15 <sup>10</sup>
7														
8	117	59,7	37,4	27	19,9	15,2	11,7	9,36	5,85	3,51	595	198	12	15 <sup>15</sup>
9														
10	114	44.0	27.6	20,2	15,2	12,2	9,5	6,8	4,72	2,4	363	114	12	15 <sup>10</sup>
11	-	32,4	24,3	18,7	15,0	11,8	9,36	7,50	5,65	3,76	352	105	12	15
12														
13														
14														
15	-	457	25,8	19,2	14,8	11	8,5	6,26	4,42	2,22	425	120		15 <sup>10</sup>
16	161	50,0	28,6	20,0	14,3	10,5	8,6	6,7	4,8	2,86	490	161	12	15 <sup>10</sup>
17	-	31,3	19,2	64,8	11,6	9,40	7,15	5,37	3,58	2,01	263	75,0	12	5 <sup>10</sup>
18														
19	-	72.0	46	34.6	27	21,6	16,8	12,5	8,64	4,8	490	162	12	15 <sup>10</sup>
20														
21														
22	22,0	4,45	5,0	3,5	2,5	1,64	1,0	-	-	-	317	79,2	12	15 <sup>20</sup>
23	-	83,5	54,9	42,2	33,8	27,2	21,0	16,4	12,1	7,49	425	157	12	15 <sup>10</sup>
24	63	41,5	31,4	25	20,7	15,7	12,4	11,6	8,3	5	423	141	12	15 <sup>10</sup>
25	119	38,0	23	16,2	12,7	10,6	8,45	6,35	5,3	3,5	383	119	12	15 <sup>15</sup>
26														
27														
28														
29	-	303	48,6	37,4	29,9	22,4	16,8	11,2	5,6	-	475	158	12	15 <sup>10</sup>
30	-	167	100	74,5	58,5	45,2	35,8	29,3	24	17	1500	450	12	15 <sup>10</sup>
31	127	37,4	22,1	17,6	13,2	11,00	8,75	7,7	6,6	4,0	340	368	12	15 <sup>14</sup>
M	119	47,8	30,0	22,6	17,5	13,7	10,6	9,36	5,85	3,76	450	157		
МАКС	222	167	100	74,5	58,5	45,2	35,8	29,3	24,0	17,0	1500	450		
МИН.	22,0	4,45	5,00	3,50	2,50	1,64	1,00	5,37	3,58	2,01	263	75,0		
УЧТЕНО	9	16	16	16	16	16	16	15	15	13	16	16		

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

декретное в мн 18.00

станции Москва  
долгота 37°19'E широт: 55°28'N

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. га кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	161	70,6	48,5	35,4	27,2	21,4	17,2	13,4	9,55	5,70	513	161	12	18.10
5	—	59,0	39,3	27,8	21,1	16,8	12,9	9,60	6,24	2,84	222	80,0	12	18.10
6														
7														
8	112	53,5	38,9	32,0	26,1	21,6	17,9	14,0	11,2	7,45	278	126	12	18.10
9														
10	124	59,0	39,6	30,5	23,8	18,4	14,2	10,5	6,70	3,34	424	141	12	18.10
11	—	44,9	28,6	21,3	16,8	12,9	10,1	7,30	5,04	2,80	327	94,5	12	18.10
12	78,0	49,0	36,5	29,8	24,0	19,2	15,4	11,5	7,80	—	493	162	12	18.10
13														
14														
15	163	67,0	40,7	29,4	20,4	14,5	10,5	7,30	4,37	1,45	984	246	12	18.10
16	—	54,0	33,0	24,3	19,0	14,7	11,1	8,73	6,00	3,54	417	134	12	18.10
17														
18														
19	135	55,0	31,0	26,0	18,4	14,2	11,7	9,20	6,26	4,19	423	141	12	18.10
20														
21														
22	—	67,0	40,0	29,4	23,0	18,0	13,5	10,3	7,15	4,00	410	134	12	18.10
23	165	71,0	42,0	29,0	21,4	17,0	12,5	10,7	8,30	5,30	1050	305	12	18.10
24	—	78,7	39,8	36,5	28,2	22,4	18,2	14,1	10,8	6,62	493	141	12	18.10
25	127	57,0	31,0	24,5	19,0	15,0	12,0	10,2	7,10	4,90	210	127	12	18.10
26	—	66,4	38,3	28,0	22,1	16,2	11,8	6,64	2,95	—	376	125	12	18.10
27														
28														
29	105	48,5	26,2	15,2	10,5	7,40	4,70	2,62	—	—	708	177	12	18.10
30	300	132	84,5	62,2	48,5	37,3	29,8	25,0	19,8	13,7	1340	423	12	18.10
31														
М	131	59,0	39,1	29,2	22,2	16,9	12,7	10,2	7,10	4,19	423	141		
МАКС	300	132	84,5	62,2	48,5	37,40	29,8	25,0	19,8	13,7	1340	423		
МИН.	78	43,5	26,2	15,2	10,5	37,3	4,70	2,62	2,95	1,45	222	80,0		
УЧТЕНО	10	16	16	16	16	16	16	16	15	13	16	16		



Май 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА ЦЕ

Характеристика Ермак/М

$f_0$  - 25 кГц

декретное время - 00:00

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

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	кГц	время час. мин.
1														
2														
3	—	22,6	12,8	8,45	6,30	4,85	3,80	3,04	2,30	1,52	95,6	31,8	25	00:25
4	—	22,6	13,4	9,88	7,75	6,35	5,30	4,58	3,52	2,82	179	59,5	25	00:20
5														
6														
7														
8														
9	—	14,0	8,40	6,10	4,63	3,55	2,70	2,50	1,40	0,77	81,0	26,0	25	00:25
10	—	14,8	9,05	6,44	4,53	3,33	2,38	1,67	0,95	—	150	40,1	25	00:25
11	29,8	12,7	8,42	6,35	5,10	4,37	3,85	3,12	2,50	1,66	84,5	35,2	25	00:20
12	—	12,5	11,5	7,80	6,00	4,83	3,60	2,60	1,70	0,90	82,5	27,5	25	00:20
13														
14														
15	65,0	23,0	13,5	9,50	6,90	5,00	3,84	2,70	1,90	1,00	195	65,0	25	00:25
16	37,2	15,6	9,21	6,39	4,61	3,65	2,84	2,13	1,59	0,71	200	60,0	25	00:25
17	36,2	14,7	8,25	5,58	4,67	3,20	2,90	2,23	1,56	0,78	110	37,7	25	00:20
18														
19	17,5	7,81	5,25	3,82	2,91	2,18	1,63	1,27	0,91	0,54	84,6	31,0	25	00:20
20	18,9	7,86	4,15	3,10	2,48	2,07	1,76	1,35	1,03	—	95,0	35,0	25	00:25
21														
22														
23														
24	62,0	25,3	15,0	10,3	7,60	5,50	3,90	2,76	1,40	—	250	77,5	25	00:20
25														
26														
27	77,0	28,8	15,5	10,0	6,85	4,60	3,00	1,50	—	—	246	77,0	25	00:25
28														
29	75,0	25,4	11,3	6,70	5,35	4,00	3,00	—	—	—	337	112	25	00:20
30	85,0	32,0	19,0	12,6	9,30	6,56	4,10	2,00	—	—	298	92,5	25	00:25
31	33,9	15,4	9,95	7,34	5,75	4,45	3,40	2,62	1,83	1,04	125	43,9	25	00:20
М	37,2	17,0	16,2	7,02	4,55	4,41	3,30	2,50	1,59	0,95	137			
МАКС	85,0	32,0	19,0	12,6	9,30	6,56	5,30	4,58	3,52	2,82	337			
МИН.	18,9	7,81	4,15	3,10	2,48	2,07	1,63	1,27	0,91	0,54	81,0			
УЧТЕНУ	11	16	16	16	16	16	16	16	13	10	16			

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время 03:00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пнк</sub>	E <sub>оп</sub>	ЧАС	ВРЕМЯ ЧАС МИН.
1														
2														
3	—	17,0	9,90	6,90	5,30	4,15	3,20	2,45	1,76	0,7	77,6	26,0	25	03:25
4	38,4	16,7	9,10	6,06	4,04	3,03	2,27	2,02	1,51	0,1	298	85,0	25	03:20
5														
6	—	10,2	6,00	4,45	3,40	2,8	2,13	1,70	1,14	0,71	77,0	24,0	25	03:25
7														
8														
9	20,6	7,56	4,40	3,18	2,44	1,83	1,34	1,05	0,61	—	69,0	20,6	25	03:25
10	17,1	5,52	2,63	1,58	0,92	0,66	0,39	—	—	—	76,0	22,3	25	03:20
11	9,25	2,62	1,68	1,22	0,92	0,67	0,50	0,30	0,17	—	47,5	14,1	25	03:25
12	—	12,0	7,35	5,50	4,30	3,30	2,55	1,88	1,20	0,60	80,4	25,4	25	03:25
13	11,2	5,34	3,34	2,48	1,98	1,49	1,18	0,99	0,74	0,56	70,1	21,0	25	03:20
14														
15	58,0	21,2	11,5	9,60	8,20	6,00	4,45	3,10	2,40	1,70	178	58,0	25	03:20
16	10,3	4,04	2,35	1,50	1,03	0,75	0,47	0,22	0,18	—	66,4	18,8	25	03:20
17														
18	13,7	5,70	3,40	2,48	1,84	1,38	1,10	—	—	—	76,0	22,3	25	03:20
19	15,8	5,24	2,92	2,19	1,58	1,34	0,97	0,85	0,67	0,49	69,4	20,5	25	03:25
20	12,7	3,26	2,53	1,93	1,57	1,21	0,96	0,72	0,42	—	63,0	20,5	25	03:20
21														
22	59,2	25,8	19,4	12,3	9,47	7,57	6,15	4,74	3,31	—	214	80,4	25	03:20
23														
24	92,0	33,0	19,5	13,6	10,3	7,60	5,45	3,80	2,45	1,10	276	92,0	25	03:20
25	—	16,1	9,35	6,80	5,53	4,25	3,40	2,76	1,91	1,70	107	35,6	25	03:20
26	14,3	5,72	3,17	2,33	1,80	1,48	1,16	0,95	0,74	0,53	83,5	17,9	25	03:25
27	—	19,4	11,0	7,00	5,00	3,70	2,80	1,90	1,10	—	109	36,4	25	03:25
28														
29														
30	78,5	25,2	13,5	8,40	5,60	3,70	2,10	—	—	—	247	78,5	25	03:25
31	24,4	10,8	7,80	6,10	5,08	4,06	3,32	2,72	2,04	1,70	169	56,5	25	03:20
M	17,1	10,5	6,67	4,97	3,72	2,91	2,11	1,88	1,74	1,01	77,3			
МАКС	92,0	33,0	19,5	13,6	10,3	7,60	6,15	4,74	3,31	1,70	298			
МИН.	9,25	2,62	1,68	1,22	0,92	0,66	0,39	0,22	0,17	0,49	47,5			
УЧТЕНУ	15	20	30	20	20	20	20	17	17	11	20			

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИДИО  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время 06.00

долгота 37°19'E

Москва

широта 55°28'N

Дни	E <sub>007</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>он</sub>	ч. м. г.	время час. мин.
1														
2														
3	9,50	3,80	2,07	1,53	1,10	0,90	0,63	0,45	0,31	—	45,6	15,2	25	06.20
4	18,7	7,88	3,90	2,81	2,19	1,72	1,41	1,09	0,93	0,78	120	26,4	25	06.20
5														
6														
7														
8														
9	10,9	4,03	2,54	1,84	1,45	1,14	0,82	0,70	0,50	0,26	44,3	14,2	25	06.25
10	—	5,41	3,60	2,23	1,76	1,41	1,12	0,82	0,59	0,35	29,9	10,0	25	06.25
11														
12	7,40	2,70	1,60	1,23	1,04	0,80	0,66	0,48	0,33	—	49,4	16,0	25	06.25
13	10,4	5,08	3,20	2,27	1,74	1,21	0,94	0,81	0,60	0,41	76,1	22,6	25	06.25
14														
15	11,7	4,80	2,80	1,90	1,40	—	—	—	—	—	58,0	12,8	25	06.20
16	15,1	6,95	4,98	3,93	3,28	2,62	2,23	1,83	1,44	1,18	79,0	22,2	25	06.20
17														
18	14,8	6,70	4,25	3,20	2,63	2,16	1,78	1,32	0,95	0,62	80,0	26,1	25	06.20
19	6,80	3,24	1,46	1,41	1,08	0,75	0,58	0,49	0,41	0,25	56,6	14,1	25	06.25
20														
21														
22														
23														
24	11,5	4,73	2,60	1,78	1,34	1,11	0,84	0,70	0,45	0,35	58,0	18,5	25	06.20
25	14,3	6,45	4,20	3,04	2,38	1,82	1,40	1,12	0,84	0,56	79,0	23,4	25	06.25
26														
27														
28														
29														
30	9,00	2,45	1,31	0,90	0,65	0,44	0,26	0,10	—	—	53,5	14,8	25	06.20
31														
М	11,2	4,80	2,80	1,90	1,40	1,17	0,91	0,75	0,59	0,41	58,0			
МАКС	18,7	7,88	4,98	3,93	3,28	2,62	2,23	1,83	1,44	1,18	120			
МИН.	6,80	2,45	1,16	0,90	0,65	0,44	0,26	0,10	0,31	0,25	44,3			
УЧЕТНЫ	12	13	13	13	13	12	12	12	11	9	13			

Словен 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЧЕ)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  25 кГц

декретное время 09.00

станция Москва  
долгота 37°19'E

широта 55°28'N

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	11,0	5,10	3,40	2,40	1,82	1,22	1,00	0,60	0,40	—	63,0	20,5	25	09.25
11	—	4,37	2,99	2,20	1,75	1,37	1,08	0,83	0,52	—	24,9	6,99	25	09.30
12	11,5	5,10	3,10	2,13	2,21	1,77	1,33	1,0	0,79	0,66	88,5	37,2	25	09.25
13														
14														
15														
16	18,0	6,56	3,90	2,60	1,83	1,22	0,91	0,61	0,30	—	80,0	24,8	25	09.50
17														
18														
19	12,4	5,50	3,20	2,10	1,45	1,10	0,95	0,72	0,43	—	48,0	24,5	25	09.50
20														
21														
22	17,5	7,27	3,90	2,42	1,82	1,33	1,10	0,73	0,49	—	139	41,0	25	09.25
23														
24	17,9	5,84	3,84	3,00	2,50	2,00	1,67	1,34	1,00	0,67	95,0	28,4	25	09.35
25	12,5	4,77	2,80	1,97	1,50	1,12	0,94	0,66	0,50	0,30	50,6	15,8	25	09.25
26														
27														
28														
29	4,20	2,64	1,83	1,43	1,08	0,81	0,61	0,41	0,13	—	50,0	11,5	25	09.20
30	5,80	2,43	2,37	0,85	0,53	—	—	—	—	—	38,7	17,7	25	09.25
31														
M	12,4	5,10	3,15	2,15	1,78	1,22	1,00	0,72	0,49	0,66	79,0			
МАКС	18,0	7,27	3,90	3,00	2,50	2,00	1,67	1,34	1,00	0,67	139			
МИН.	4,20	2,43	1,83	0,85	0,53	0,81	0,61	0,41	0,13	0,30	24,9			
УЧЕНО	9	10	10	10	10	9	9	9	9	13	10			

Май — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОШУМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер кв/м

$f_0$  25 кГц

декретное время 12.00

долгота 37°19'E

Москва  
широта 55°28'N

Дни	E <sub>007</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	16,8	6,90	3,88	2,70	2,02	1,52	1,12	0,85	0,67	0,50	84,7	28,3	25	12.20
9														
10														
11														
12	25,0	8,63	5,40	4,32	3,66	2,31	2,26	1,72	1,07	0,43	117	36,6	25	12.20
13														
14														
15	25,0	9,72	6,18	4,50	3,55	2,8	2,25	1,87	1,50	0,94	95,0	31,6	25	12.20
16	—	11,9	7,00	5,00	3,70	2,80	2,10	1,50	1,10	0,56	103	31,8	25	12.25
17	—	6,63	3,88	2,88	2,13	1,63	1,25	1,00	0,60	0,38	71,0	21,3	25	12.20
18														
19	26,4	10,0	5,80	4,20	3,10	2,36	1,82	1,45	1,10	0,73	102	32,7	25	12.20
20														
21														
22	40,0	17,2	10,2	6,53	4,50	2,30	2,04	1,43	0,82	—	230	69,0	25	12.25
23	69,2	29,2	15,6	10,2	8,00	—	—	—	—	—	447	123	25	12.20
24	—	17,9	10,4	7,50	5,83	4,58	3,75	2,91	2,08	1,41	103	36,3	25	12.20
25														
26														
27														
28														
29														
30	14,9	4,67	2,79	2,13	1,84	1,56	1,33	0,99	0,85	0,57	95,0	23,7	25	12.20
31	89,0	35,2	20,8	14,3	9,75	7,15	5,85	5,20	4,55	3,90	690	220	25	12.20
М	25,0	9,86	5,99	4,41	3,60	2,31	2,04	1,47	1,08	0,57	102			
МАКС	89,0	35,2	20,8	14,3	9,75	7,15	5,85	5,20	4,55	3,90	690			
МИН.	14,9	4,67	2,79	2,06	1,81	0,75	0,49	0,85	0,60	0,38	71,0			
УЧТЕНУ	9	12	12	12	12	11	11	10	10	9	12			

Май — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛНОТЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>o</sub> — 25 кГц

декретное время — 15:00

долгота — 37° 19' E

широта — 55° 28' N

Дни	E <sub>00</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	л	время час мин.
1														
2														
3														
4	71,0	32,4	21,0	15,3	11,7	9,20	7,30	5,60	3,90	2,50	290	94,4	25	15:20
5														
6														
7	—	54,5	32,7	24,7	19,6	16,0	12,7	10,0	8,72	6,53	421	124	25	15:30
8	—	16,1	9,49	7,11	5,27	3,95	2,90	2,11	1,06	0,53	178	47,5	25	15:20
9														
10														
11	—	14,2	8,95	6,55	5,02	4,14	3,27	2,62	1,96	1,31	95,0	36,8	25	15:15
12														
13														
14	34,5	15,7	9,37	7,12	5,63	4,50	3,74	3,00	2,06	1,11	155	63,5	25	15:30
15	60,5	21,3	12,0	8,25	6,22	4,90	3,55	2,66	2,00	1,33	300	75,0	25	15:25
16	—	27,0	15,4	10,6	7,55	5,67	4,00	2,84	1,40	1,00	245	80,0	25	15:30
17														
18														
19	89,5	22,3	16,7	12,0	8,70	6,60	4,75	3,70	2,64	1,32	276	89,5	25	15:25
20														
21														
22	102	27,8	16,0	11,0	7,50	5,44	4,00	2,70	1,80	—	310	102	25	15:30
23	—	26,6	16,4	12,6	10,0	8,02	6,30	4,88	3,15	1,72	160	47,8	25	15:20
24														
25	15,0	6,00	3,66	2,56	2,10	1,57	1,30	1,05	0,72	0,46	79,0	22,1	25	15:35
26														
27														
28														
29	8,30	1,88	1,22	0,82	0,63	0,47	0,31	0,24	0,11	—	56,1	11,2	25	15:20
30														
31	97,5	41,5	23,2	15,2	13,4	9,15	7,91	6,10	4,85	3,66	613	205	25	15:25
М	65,7	26,6	15,4	10,6	7,50	5,44	4,00	2,84	2,00	1,31	245			
МАКС	102	54,5	32,7	24,7	19,6	16,0	12,7	10,0	8,72	6,53	613			
МИН.	8,30	1,88	1,22	0,82	0,63	0,47	0,31	0,24	0,11	0,46	56,1			
УЧЕТЫ	8	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13			

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМБИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА №(Е)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

декретное время 18.00

долгота 37°19'E

Москва  
широта 55°28'N

Дни	E <sub>001</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>0и</sub>	ч	время час мин.
1														
2														
3														
4	37,4	18,4	11,6	8,70	6,50	5,20	4,20	3,30	2,66	1,77	112	37,4	25	18.20
5														
6														
7														
8	5,58	2,64	1,70	1,29	0,94	0,71	0,53	—	—	—	35,4	9,94	25	18.20
9														
10	—	16,0	10,2	7,80	6,30	5,14	4,15	3,30	2,54	1,66	86,0	28,0	25	18.20
11	—	13,7	8,27	6,13	4,96	3,81	3,14	2,31	1,65	1,11	84,3	22,1	25	18.20
12	—	32,0	19,5	14,8	11,9	9,50	7,45	5,85	4,15	2,38	376	100	25	18.20
13														
14														
15														
16	—	17,6	10,8	8,00	6,25	5,00	3,90	3,25	2,10	1,28	79,0	24,0	25	18.30
17														
18														
19	50,0	22,2	14,0	10,2	7,55	5,80	4,50	3,10	1,80	0,90	250	75,0	25	18.25
20														
21														
22	95,0	32,6	18,0	12,4	9,00	5,73	5,06	3,70	2,80	1,70	292	95,0	25	18.20
23	64,2	27,2	16,3	11,9	9,40	6,90	5,43	4,45	3,46	2,47	280	84,0	25	18.20
24	65,0	29,1	18,5	14,3	11,1	9,00	6,90	5,22	4,78	3,71	250	90,0	25	18.30
25	51,0	21,7	13,7	10,2	8,20	6,70	5,30	4,43	3,32	2,20	230	75,0	25	18.20
26	—	21,7	12,1	7,65	5,23	4,03	3,22	1,61	0,80	—	226	67,8	25	18.20
27														
28														
29	—	18,9	10,0	7,50	6,05	4,70	5,52	2,50	1,47	—	88,9	24,8	25	18.20
30														
31	—	37,0	24,1	18,0	14,4	11,4	9,40	7,36	5,84	3,68	338	113	25	18.25
М	51,0	21,7	12,9	9,45	7,02	5,46	4,78	3,30	2,66	1,77	238			
МАКС	95,0	37,0	24,1	18,0	14,4	11,4	9,40	7,36	4,78	3,71	376			
МИН.	5,58	0,64	1,70	1,29	0,94	0,71	0,53	1,61	0,80	0,90	35,4			
УЧТЕНО	7	14	14	14	14	14	14	13	13	11	14			

Май — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМехИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

характеристика Ер мкв/м

f<sub>o</sub> — 25 кГц

декретное время — 21:00

долгота 37° 19' E

Москва

широта 55° 28' N

Этап	E <sub>0.0</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	—	11,5	6,90	5,15	3,90	3,10	2,46	1,81	1,30	0,70	70,4	21,8	25	21.20
6														
7														
8	—	12,5	7,20	5,25	4,05	3,15	2,40	1,80	1,20	0,67	81,6	25,4	25	21.25
9														
10	25,8	17,3	11,5	8,50	6,95	5,15	4,40	3,42	2,45	1,29	120	43,2	25	21.30
11	—	14,3	8,90	6,70	5,20	4,10	3,20	2,40	1,75	1,00	82,0	26,8	25	21.20
12														
13														
14														
15	58,4	24,4	14,8	10,3	7,44	5,31	3,90	2,83	2,12	1,06	208	59,8	25	21.25
16	42,3	15,3	8,85	6,15	5,30	4,13	3,24	2,35	1,47	0,59	115	50,0	25	21.25
17														
18	—	18,4	11,6	8,81	6,76	5,33	4,10	3,07	2,25	1,33	94,5	34,6	25	21.25
19														
20														
21														
22	66,8	21,8	12,5	9,30	6,95	5,57	4,40	3,24	1,85	—	263	79,0	25	21.20
23	29,7	10,4	6,50	4,75	3,60	2,80	2,10	1,58	1,05	0,53	89,0	29,7	25	21.30
24	38,0	20,4	14,4	11,2	9,20	7,20	6,00	4,800	3,60	2,40	225	67,5	25	21.30
25	—	22,4	12,7	10,5	8,75	7,00	5,50	4,25	3,25	2,00	124	42,3	25	21.25
26	36,0	11,0	5,30	2,50	1,20	—	—	—	—	—	180	56,0	25	21.20
27														
28														
29														
30	68,0	34,4	21,8	15,5	11,5	8,50	6,66	5,55	4,45	0,96	374	125	25	21.20
31	—	11,8	8,60	6,87	5,36	4,40	3,43	2,79	2,04	—	112	36,2	25	21.10
М	40,15	16,3	10,2	7,68	6,06	5,15	3,90	2,83	2,07	1,00	117			
МАКС	68,0	34,4	21,8	15,5	11,5	8,50	6,66	5,55	4,45	2,40	374			
МИН.	25,8	10,4	5,30	2,50	1,20	2,80	2,10	1,58	1,05	0,53	70,4			
УЧЕТНЫ	8	14	14	14	14	13	13	13	13	11	14			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июль 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное в мн 00:00

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. пуга кГц	время час. мин.
1														
2														
3	26.0	12.6	8.20	6.00	4.60	3.70	2.86	2.46	1.54	0.23	79.0	26.0	35	00.35
4														
5														
6														
7														
8														
9	—	11.0	7.30	5.60	4.45	3.60	2.80	2.14	1.52	0.95	63.0	19.0	35	00.40
10														
11	—	8.70	5.95	4.36	3.76	3.09	2.45	1.83	1.37	0.85	44.5	19.3	35	00.30
12	25.0	12.1	7.43	5.33	4.00	3.10	2.40	1.70	1.10	0.52	75.0	25.0	35	00.30
13														
14														
15	31.0	14.5	9.10	6.60	4.90	3.70	2.64	1.85	1.32	0.66	149	44.7	35	00.35
16	16.5	8.30	5.36	3.98	3.12	2.25	1.72	1.21	0.85	0.55	112	29.1	35	00.35
17	—	7.50	4.10	2.92	2.28	1.82	1.46	1.09	0.73	0.56	42.9	15.5	35	00.30
18														
19	6.05	2.95	1.67	1.06	0.76	0.53	0.38	0.31	0.23	0.15	47.5	12.7	35	00.35
20	—	5.30	3.04	2.12	1.56	1.20	0.88	0.67	0.46	0.28	42.5	12.0	35	00.35
21														
22	23.7	11.5	7.26	5.70	4.27	3.32	2.69	2.06	1.58	1.11	93.5	26.8	35	00.30
23	—	7.76	4.65	3.56	2.57	2.33	1.86	1.47	1.01	0.62	40.8	13.2	35	00.20
24	40.0	17.0	10.0	7.55	5.70	4.40	3.40	2.50	1.76	0.80	133	42.5	35	00.30
25	—	17.1	11.8	8.91	7.11	5.80	4.43	3.34	2.45	1.33	130	37.5	35	00.35
26														
27	23.4	9.50	5.80	3.70	2.07	1.20	0.70	0.40	—	—	75.0	25.0	35	00.30
28														
29	45.0	14.3	7.35	5.56	4.50	3.44	2.65	1.72	1.06	—	135	45.0	35	00.35
30	42.0	15.4	9.50	6.85	5.35	4.20	3.20	2.24	1.37	0.50	126	42.0	35	00.35
31														
M	25.5	11.8	7.28	5.44	4.13	3.21	2.54	1.77	1.19	0.57	75.0	1.55		
МАКС	45.0	17.1	11.8	8.91	7.11	5.80	4.46	3.34	2.45	1.33	149	44.7		
МИН.	6.05	2.95	1.67	1.06	0.76	0.53	0.38	0.31	0.23	0.15	40.8	12.0		
УЧТЕНО	10	16	16	16	16	16	16	16	15	14	16	16		

Июль — 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>o</sub> — 35 — кгц

декретное в мн 03:00

станции

Москва

долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. дуга кгц	время час. мин.
1														
2														
3	—	14,2	8,25	6,00	4,02	3,73	2,58	2,10	1,56	0,94	52,0	21,0	35	03:40
4	5,05	2,15	1,32	0,92	0,61	0,44	0,28	0,17	—	—	27,3	7,39	35	03:35
5														
6														
7														
8	21,2	7,60	4,10	2,60	1,67	1,25	0,83	0,63	—	—	100	35,0	35	03:14
9	5,80	2,50	1,45	1,07	0,75	0,60	0,40	0,27	0,16	—	28,6	9,05	35	03:35
10	5,52	2,41	1,51	1,07	0,75	0,57	0,38	0,25	0,19	—	84,8	10,6	35	03:35
11	2,10	0,78	0,52	0,44	0,34	0,27	0,22	0,16	0,11	0,07	10,8	3,60	35	03:25
12	—	9,00	5,20	3,55	3,00	2,34	1,84	1,34	0,85	0,50	42,5	14,1	35	03:35
13	3,01	1,46	0,88	0,63	0,50	0,38	0,29	0,25	0,21	0,11	29,7	7,06	35	03:35
14														
15	—	13,3	7,90	5,35	4,60	3,55	2,92	2,25	1,58	0,95	57,0	19,0	35	03:30
16	1,95	0,82	0,50	0,36	0,27	0,19	0,14	0,10	—	—	10,0	3,01	35	03:30
17														
18	10,5	4,20	2,63	1,80	1,26	0,95	0,74	0,53	0,31	—	56,0	17,8	35	03:40
19	2,03	1,00	0,65	0,49	0,37	0,28	0,23	0,18	0,16	—	23,8	3,86	35	03:35
20	7,90	3,26	1,35	1,47	1,19	0,32	0,68	0,48	0,32	0,16	35,4	9,20	35	03:20
21														
22	5,60	2,35	1,45	1,00	0,78	0,61	0,45	0,34	0,22	0,16	31,6	9,50	35	03:20
23	14,0	6,80	4,20	3,22	2,68	2,23	1,29	1,34	1,00	0,63	43,0	15,2	35	03:30
24	—	17,5	10,0	7,30	5,60	4,30	3,30	2,50	1,60	0,90	112	33,7	35	03:30
25	13,7	6,84	4,52	3,45	2,78	2,20	1,74	1,39	1,04	0,70	78,3	19,6	35	03:20
26														
27	—	9,40	5,85	4,20	3,20	2,45	1,90	1,40	0,84	0,40	41,3	13,8	35	03:30
28														
29	8,00	1,04	0,38	0,22	—	—	—	—	—	—	29,7	9,17	35	03:25
30	33,8	14,3	8,90	6,40	4,90	3,80	2,70	1,80	1,00	—	103	33,8	35	03:35
31	25,1	11,6	6,70	4,90	3,70	3,00	2,60	2,20	1,60	1,50	119	63,4	35	03:30
M	5,70	4,20	2,63	1,80	1,46	1,10	0,78	0,58	0,84	0,56	42,5	13,8		
МАКС	33,8	0,78	10,0	7,30	5,60	4,30	3,30	2,50	1,60	1,50	119	63,4		
МИН.	1,95	17,5	0,58	0,22	0,27	0,19	0,14	0,10	0,11	0,04	10,0	3,01		
учтено	16	21	21	21	20	20	20	20	17	21	21	21		

Май 1956 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное в. мн 06.00

СТАНЦИЯ ШОСКВО  
долгота 37°19'E широт, 55°28' N

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. ПУГА кГц	время час. мин.
1														
2														
3	3,65	1,36	0,83	0,60	0,42	0,31	0,25	0,19	0,15	0,10	15,5	5,2	35	06:30
4	6,15	2,79	1,68	1,17	0,89	0,67	0,56	0,44	0,33	0,22	31,4	9,45	35	00:30
5														
6	6,90	1,81	1,07	0,74	0,49	0,37	0,24	0,20	0,16	—	22,0	6,90	35	06:40
7														
8	50,0	20,0	12,8	8,80	6,30	4,20	3,10	2,10	—	—	252	8,8	35	06:18
9	3,33	1,58	1,15	0,90	0,68	0,58	0,47	0,35	0,25	0,15	12,7	4,24	35	00:30
10	4,78	2,26	1,31	0,91	0,60	0,40	0,32	0,20	0,11	—	28,3	8,50	35	06:35
11														
12	2,1	1,04	0,70	0,53	0,42	0,34	0,28	0,21	0,15	0,08	10,8	3,58	35	06:35
13	3,50	1,60	0,90	0,65	0,50	0,40	0,30	0,27	0,25	0,12	31,1	8,42	35	06:40
14														
15														
16														
17	1,69	1,06	0,81	0,66	0,54	0,44	0,34	0,24	0,15	0,07	5,63	2,82	35	06:35
18	2,72	1,43	1,07	0,90	0,74	0,62	0,50	0,40	0,30	0,17	7,64	2,38	35	06:40
19														
20														
21														
22														
23														
24	4,25	1,80	1,00	0,70	0,52	0,41	0,30	0,18	0,12	—	30,2	9,80	35	06:40
25	—	4,19	2,52	1,76	1,40	1,12	0,88	0,68	0,44	0,20	22,6	6,80	35	06:40
26														
27	5,60	1,80	0,90	0,54	0,31	0,16	—	—	—	—	25,6	7,55	35	06:35
28														
29	13,8	5,58	3,02	2,17	1,64	1,26	1,01	0,76	0,63	0,51	70,5	21,2	35	06:30
30														
31														
М	4,25	1,80	1,07	0,82	0,57	0,42	0,34	0,27	0,15	0,15	24,1	7,22		
МАКС	50,0	20,0	12,8	8,80	6,30	4,20	3,10	2,10	0,63	0,51	252	8,8		
МИН.	1,69	1,04	0,70	0,53	0,31	0,16	0,24	0,18	0,11	0,07	5,63	2,38		
УЧТЕНО	13	14	14	14	14	14	13	13	12	9	14	14		

Май — 1966 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное в. мая 09.00

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. дуга кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1,15	0,65	0,42	0,33	0,27	0,20	0,15	0,10	—	—	14,1	4,24	35	9.30
10														
11														
12	6,70	2,46	1,17	0,94	0,70	0,47	0,35	—	—	—	46,0	2,00	35	09.45
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,92	1,55	0,79	0,79	0,48	0,33	0,25	—	—	—	30,0	12,1		
МАКС.	6,70	2,46	1,17	0,94	0,70	0,47	0,35	—	—	—	46,0	2,00		
МИН.	1,15	0,65	0,42	0,33	0,27	0,20	0,15	—	—	—	14,1	4,24		
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	2	—	—	—	2	2		

Май — 196 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное в. мая 12.00

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

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. ПОГА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	9,50	4,40	2,76	2,10	1,56	1,12	0,92	0,75	0,56	0,37	48,6	15,5	35	12.25
5														
6														
7														
8														
9	7,07	2,47	1,31	0,86	0,65	0,45	0,35	0,25	0,15	—	42,4	8,50	35	12.25
10														
11														
12														
13														
14														
15	4,42	2,30	1,47	1,20	0,92	0,73	0,65	0,55	0,37	0,28	49,5	15,6	35	12.30
16														
17														
18														
19	11,0	5,00	3,20	2,30	1,70	1,20	0,93	0,71	0,46	0,23	66,6	19,5	35	12.35
20														
21														
22														
23														
24	—	7,45	4,40	3,35	2,68	2,20	1,72	1,26	0,86	0,58	56,6	16,3	35	12.25
25	6,90	1,52	0,82	0,62	0,50	0,40	0,30	0,23	0,14	—	20,6	6,90	35	12.20
26	6,30	1,98	0,91	0,48	0,18	—	—	—	—	—	32,0	10,0	35	12.20
27														
28														
29														
30	3 —	3,54	1,73	1,13	0,90	0,78	0,60	0,52	0,42	0,30	46,0	12,7	35	12.25
31	—	13,6	8,50	6,32	5,05	4,05	3,24	2,43	1,72	—	108	34,3	35	12.40
M	6,90	3,54	1,73	1,20	0,92	0,95	0,78	0,63	0,44	0,30	48,6	15,5		
МАКС	11,0	13,6	8,50	6,32	5,05	4,05	3,24	2,43	1,72	0,58	108	34,3		
МИН.	3,00	1,52	0,82	0,48	0,18	0,40	0,30	0,23	0,14	0,23	20,6	6,90		
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	5	6	6	6	5	9	9		

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время 15.00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	длина волны	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	14,6	7,44	4,90	4,00	2,92	2,40	1,60	1,00	—	168	44,6	35	15.30
16														
17														
18														
19	29,0	13,2	8,90	6,40	4,80	3,56	2,66	1,80	1,20	—	158	50,0	35	15.35
20														
21														
22														
23	46,0	16,0	11,4	7,35	5,55	4,25	3,24	2,46	1,80	0,98	150	55,2	35	15.30
24	37,0	16,5	12,0	9,35	7,58	6,23	4,90	3,56	2,23	0,90	134	44,6	35	15.30
25	23,7	8,55	4,70	3,10	2,40	2,00	1,82	1,61	1,31	0,90	108	34,0	35	15.35
26														
27														
28														
29	—	11,9	7,29	5,35	4,03	3,07	2,11	1,34	—	—	89,0	32,0	35	15.30
30														
31	—											174	35	15.55
М	33,0	14,6	8,90	6,40	4,80	3,07	2,66	1,8	1,55	0,99	150	44,6		
МАКС	46,0	57,0	24,2	24,8	19,7	15,5	11,6	8,80	6,20	3,05	563	174		
МИН.	23,7	8,55	4,70	3,10	2,40	2,00	1,82	1,34	1,00	0,90	89,0	32,0		
УЧТЕНУ	31	7	7	7	7	7	7	7	6	4	7	7		

Май 196 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>o</sub> 35 кгц

декретное в мая 18

станция Москва  
долгота 37°19'E широт, 55°28'N

Дни	E <sub>0J2</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. волн кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	13,3	3,52	2,11	1,51	1,21	1,00	0,80	0,60	0,40	0,30	50,0	17,0	35	18.35
5														
6														
7														
8														
9														
10	4,13	2,02	1,29	0,92	0,67	0,46	0,34	0,23	0,18	0,14	29,7	7,76	35	18.35
11														
12														
13														
14														
15														
16	6,50	2,60	1,62	1,14	0,84	0,65	0,48	0,42	0,30	0,24	30,6	10,1	35	18.40
17														
18														
19	40,0	13,5	7,80	5,70	4,15	3,10	2,37	1,66	1,19	0,50	127	40,0	35	18.35
20														
21														
22														
23														
24	24,2	8,15	4,76	3,40	2,55	2,05	1,53	1,20	0,85	—	89,3	29,0	35	18.35
25	18,0	7,34	4,25	2,90	2,16	1,83	1,58	1,25	1,0	0,50	99,0	28,2	35	18.30
26	—	4,56	2,16	1,08	0,36	—	—	—	—	—	45,0	20,1	35	18.30
27														
28														
29														
30	—	40,0	28,0	17,5	13,5	10,5	8,50	6,50	5,00	3,00	296	84,6	35	18.30
31	159	47,5	20,7	16,0	11,3	8,50	6,60	5,04	4,24	3,30	475	159	35	18.30
M	18,0	7,34	4,25	2,90	2,16	1,94	1,55	1,22	0,92	0,50	89,3	28,2		
МАКС	159	47,5	28,0	17,5	13,5	10,5	8,50	6,50	3,00	3,30	475	159		
МИН.	4,13	2,02	1,29	0,92	0,36	0,46	0,34	0,23	0,18	0,14	29,7	7,76		
УЧТЕНО	7	9	9	9	9	8	8	8	8	7	9	9		

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (1Е)

Характеристика Ермакв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

декретное время 21.00

долгота 37° 19' E

Москва широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч	время час. мин.
1														
2														
3	7,75	3,39	1,98	1,41	1,06	0,78	0,64	0,49	0,39	0,21	39,5	11,9	35	21.35
4														
5														
6														
7														
8	—	7,40	4,50	3,46	2,76	2,21	1,76	1,34	0,91	0,53	39,0	11,9	35	21.35
9														
10	—	19,5	11,6	8,65	6,97	5,73	4,57	3,48	2,68	1,78	86,6	26	35	21.35
11	—	12,0	7,70	5,94	4,60	3,64	2,85	2,20	1,64	1,03	47,5	15,8	35	21.35
12														
13														
14														
15	50,4	17,3	10,4	7,56	5,36	4,10	3,15	2,52	2,04	1,57	177	53,2	35	21.40
16														
17														
18	27,0	11,5	7,65	5,40	4,05	2,82	2,26	1,58	1,13	0,67	132	37,9	35	21.35
19	30,2	12,3	7,07	4,97	3,92	3,14	2,62	2,10	1,57	1,31	145	44,0	35	21.35
20														
21														
22	47,2	32,0	19,8	15,6	11,8	10,0	7,55	5,65	3,76	1,88	126	47,2	35	21.35
23	7,20	2,93	1,75	1,23	0,95	0,70	0,52	0,36	0,20	—	28,6	8,70	35	21.30
24	31,0	15,6	10,6	7,80	6,13	4,74	3,62	2,79	1,67	0,83	158	47,4	35	21.45
25	—	9,50	5,77	4,25	3,40	2,70	2,12	1,65	1,18	0,82	55,7	20,0	35	21.30
26	—	7,40	4,67	3,40	2,62	2,15	1,70	1,31	0,94	0,51	47,5	15,8	35	21.30
27														
28														
29	39,0	16,9	10,3	7,40	5,80	4,40	3,21	2,30	1,27	—	122	39	35	21.35
30	—	22,6	14,3	10,9	8,65	6,96	5,65	4,65	3,65	2,49	224	55,9	35	21.30
31														
М	30,6	12,2	7,67	5,67	4,32	3,39	2,73	2,15	1,45	0,93	71,1	31,9		
МАКС	50,4	32,0	19,8	15,6	11,8	10,0	7,55	5,65	3,76	2,49	224	55,9		
МИН.	7,20	2,93	1,75	1,23	0,95	0,70	0,52	0,36	0,20	0,21	28,6	8,70		
УЧТЕНУ	8	14	14	14	14	14	14	14	14	12	14	14		

Май 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f<sub>0</sub> 60 кгц

декретное время 00:00

долгота 37°19'E

Москва  
широта 55°28'N

Анн	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	—	5,70	3,30	2,42	1,93	1,53	1,21	0,92	0,69	0,37	27,0	8,90	60	00:35
13														
14														
15	19,7	8,00	4,80	3,40	2,40	1,90	1,44	1,10	0,70	0,40	69,3	23,1	60	00:45
16														
17														
18														
19														
20	6,93	3,56	2,40	1,35	1,60	1,33	1,16	0,89	0,71	0,44	50,3	15,1	60	00:45
21														
22	51,6	24,4	14,8	11,3	8,94	6,88	5,50	4,13	2,74	1,37	19,5	57,7	60	00:45
23														
24	32,0	10,6	6,63	4,74	3,60	2,80	2,10	1,52	1,04	0,60	92,0	32,0	60	00:40
25														
26														
27	—	5,50	3,00	2,10	1,64	1,30	0,96	0,62	0,28	—	29,3	9,60	60	00:45
28														
29	32,4	10,1	5,24	3,55	2,72	2,30	1,62	1,07	0,73	—	107	35,5	60	00:45
30														
31														
М	32,0	8,00	4,80	3,40	2,40	1,90	1,44	1,07	0,71	0,44	69,3	23,1		
МАКС	51,6	24,4	14,8	11,3	8,94	6,88	5,50	4,13	2,74	1,37	19,5	57,7		
МИН.	6,93	3,56	2,40	1,36	1,60	1,30	0,96	0,62	0,28	0,37	27,0	8,90		
УЧТЕНО	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5	7	7		





АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Май 1961 г.  
Характеристика Ермкв/м.  
f<sub>01</sub> 60 кгц

декретное время 09.00

станция Москва  
долгота 37° 29' E широта 55° 28' N

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. ПОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	2,60	1,54	1,12	0,95	0,80	0,65	0,53	0,41	0,30	—	31,4	10,0	60	09.50
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил \_\_\_\_\_

Май 1967 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (E)

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время 12.00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Ч. ГИТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	10,0	2,68	1,34	0,67	0,33	0,27	—	—	—	—	42,3	11,2	60	12.55
27														
28														
29														
30														
31	34,1	7,15	3,16	2,64	2,15	1,42	1,32	1,22	0,92	0,72	91,0	34,1	60	12.50
M	22,1	49,1	2,25	1,65	1,24	0,89	—	—	—	—	66,7	22,6		
МАКС	34,1	7,15	3,16	2,64	2,15	1,42	—	—	—	—	91,0	34,1		
МИН.	10,0	2,68	1,34	0,67	0,33	0,27	—	—	—	—	42,3	11,2		
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	—	—	—	—	2	2		

Составил

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Характеристика Ер квб/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время 15:00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч. рота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	30,6	10,2	6,00	4,16	3,10	2,26	1,63	1,10	0,54	—	94,0	30,6	60	15:45
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	110	42,0	36,2	24,2	16,8	13,0	7,48	5,60	3,57	1,87	474	157	60	15:55
M	20,8	26,1	21,1	14,2	9,95	7,63	4,55	3,85	2,05	—	284	93,8		
МАКС	110	42,0	56,2	24,2	16,8	13,0	7,48	5,60	3,57	—	474	157		
МИН.	30,6	10,2	6,00	4,16	3,10	2,26	1,63	1,10	0,54	—	94,0	30,6		
УЧЕТУ	2	2	2	2	2	2	2	2	2	—	2	2		

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Май 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  60 кГц

декретное время 18:00

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

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч. ПОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	17,8	7,43	4,25	3,18	2,55	1,91	1,49	1,07	0,85	-	120	35,8	60	18:40
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	30,0	9,60	5,50	3,30	2,30	1,78	1,42	1,24	0,9	0,71	96,5	30,0	60	18:45
М	43,8	8,51	4,87	3,24	2,43	1,84	1,45	1,15	0,87	-	108,2	32,9		
МАКС	30,0	9,60	5,50	3,30	2,55	1,91	1,49	1,24	0,90	-	120	35,8		
МИН.	17,6	7,43	4,25	3,18	2,30	1,78	1,42	1,07	0,85	-	96,5	30,0		
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-	2	2		

Составил

Май 1961 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время 21.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч. ДУГА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	6,35	3,27	2,00	1,50	1,20	1,00	0,79	0,64	0,49	0,30	19,1	6,35	60	21.45
12														
13														
14														
15														
16	24,5	11,8	7,45	5,67	4,62	3,58	2,92	2,24	1,64	1,04	63,0	25,2	60	21.30
17														
18	—	4,83	3,02	2,16	1,64	1,29	0,95	0,69	0,52	0,26	52,0	14,6	60	21.40
19														
20														
21														
22	—	6,00	3,55	2,37	1,77	1,35	1,05	0,82	0,63	0,40	32,6	10,7	60	21.45
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	—	17,6	12,3	9,70	7,60	6,20	4,80	3,68	2,66	1,69	158	47,5	60	21.40
31	16,2	6,70	3,85	2,85	2,13	1,71	1,40	1,14	0,93	0,71	76,0	24,2	60	21.30
М	16,2	6,35	3,70	2,61	1,95	1,53	1,22	0,98	0,78	0,55	57,5	19,4		
МАКС	24,5	11,8	7,45	5,67	4,62	3,58	2,92	2,24	1,64	1,04	63,0	25,2		
МИН.	6,35	3,27	2,00	1,50	1,20	1,00	0,79	0,64	0,49	0,26	19,1	6,35		
УЧТЕНУ	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил