

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 00.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	161,0	62,0	37,2	27,3	19,5	14,9	10,93	7,7	5,21	2,48	325,0	206,0	12	00.20.
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	-	22,8	9,46	4,3	2,58	1,72	-	-	-	-	723,0	144,6	12	00.15
11														
12	266,0	68,2	38,3	21,6	11,64	5,82	1,66	-	-	-	835,0	278,0	12	00.10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	236,0	45,3	19,7	-	-	-	-	-	-	-	1750	437	13	0,015
23														
24	121	33,9	18,2	10,75	6,6	4,15	2,48	-	-	-	428	138	13	00.10
25														
26	128	49,5	27	17,3	12,6	9,44	6,3	3,9	1,57	-	437	131	12	00.05
27														
28														
29	163	43,5	19,5	10,5	6,0	3	-	-	-	-	1050	250	12	00.10
30														
31														
M	162	45,3	19,7	13,92	9,12	4,98	4,39	5,8	3,39	2,48	335			
макс.	266	68,2	38,3	27,3	19,5	14,9	10,93	7,7	5,21	2,48	1750			
мин.	121	22,8	9,46	4,3	2,58	1,72	1,66	3,9	1,57	2,48	428			
учтено	6	7	7	6	6	6	4	2	2	1	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Цюкь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
декретное время 03.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	202.0	57.25	31.8	20.4	15.4	11.45	7.63	5.6	3.82	1.91	1074	215	12	03.15
2														
3	—	71.2	47	31.3	22.6	18.2	14.8	11.3	8.25	5.2	476	143	13	03.25
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	—	13.1	5.95	2.38	—	—	—	—	—	—	1000	200	12	03.15
11														
12	193	59.1	38.2	25.2	15.5	6.95	—	—	—	—	777.0	292	13	03.10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	98	26.4	19.9	5.78	3.3	1.65	—	—	—	—	444	137.5	13	03.25
25														
26	—	37.5	19.7	11.75	7.3	3.8	2.22	1.27	—	—	356	107	12	03.10
27														
28														
29	—	42.7	21.8	12.7	7.3	3.64	1.82	—	—	—	540	153	12	03.10
30														
31														
M	193	42.7	21.8	12.7	11.3	5.37	4.92	5.6	6.03	3.55	540			
макс.	202	71.2	47	31.3	22.6	18.2	14.8	11.3	8.25	5.2	1074			
мин.	98	13.1	5.95	2.38	3.3	1.65	1.82	1.27	3.82	1.91	356			
учтено	3	7	7	7	6	6	4	3	2	2	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва

секретное время 06.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	144.4	29.3	18.4	13.1	9.63	7.0	6.13	4.38	3.06	2.28	456.5	197.0	12	06.15
2														
3														
4														
5	—	26.5	17.1	11.97	9.00	7.7	6.42	4.93	3.64	2.14	429	71.5	13	06.10
6														
7														
8														
9														
10	—	7.19	3.48	1.96	0.872	—	—	—	—	—	365	73.0	12	06.15
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	82.2	18.83	4.35	0.725	—	—	—	—	—	—	579	121	12	06.15
23														
24														
25														
26	—	16.3	7.65	4.86	2.68	1.56	0.7	—	—	—	290	58	12	06.05
27														
28														
29	46.6	9.7	2.27	—	—	—	—	—	—	—	480	109	12	06.10
30														
31														
M	82.2	17.6	6	4.86	5.84	7.0	6.13	4.65	3.35	2.21	443			
макс.	144.4	29.3	18.4	13.1	9.63	7.7	6.42	4.93	3.64	2.28	579			
мин.	46.6	7.19	2.27	0.725	0.872	1.56	0.7	4.38	3.06	2.14	290			
учтено	3	6	6	5	4	3	3	2	2	2	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица D(V)

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	57	30	20.6	14.2	9.75	6.4	5.25	4.5	3	1.87	392	126	12	09.15
2														
3	71.4	28.8	16.2	10.5	8.1	6.47	5.24	4.05	2.86	0.953	320	80	13	09.15
4														
5	-	23.8	13.1	9.94	7.45	6.05	4.25	3.2	0.88	-	275	59.2	13	09.20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	137	29.8	12.33	5.13	2.05	-	-	-	-	-	822	171.4	13	09.05
13														
14														
15	177	32.4	13.26	2.95	-	-	-	-	-	-	1074.0	246	12	09.10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	-	30.6	13.9	8.56	5.9	3.74	2.68	1.61	-	-	437	89.5	12	09.15
27														
28														
29	86.5	22.6	5.15	2.58	-	-	-	-	-	-	576	173	12.5	09.20
30														
31														
M	86.5	29.8	13.26	8.56	7.45	6.22	4.74	3.62	2.86	1.41	437			
макс.	177	32.4	20.6	14.2	9.75	6.47	5.25	4.5	3	1.87	1074			
мин.	57	22.6	5.15	2.58	2.05	3.74	2.68	1.61	0.88	0.953	275			
учтено	5	7	7	7	5	4	4	4	3	2	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 12.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	—	77.0	38.0	25.3	18.4	13.2	10.0	7.37	5.26	1.05	816.0	177	13	12.05
4														
5	—	42.6	22	15.1	11	7.55	5.5	4.12	3.44	—	1150	230	12	12.15
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	182.0	82.0	41.0	23.4	11.7	—	—	—	—	3400	985	12	12.10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	—	9.7	6.27	5.01	4.23	3.45	2.5	1.57	0.63	—	130	26.4	12	12.05
25														
26	227	54.5	21.5	12.9	7.9	4.3	1.43	—	—	—	1050	241	12	12.15
27														
28														
29	—	127	44.5	17.8	6.7	—	—	—	—	—	2220	740	12.5	12.10
30														
31		65.7												
M	227	228	30	16.45	9.45	7.55	4	4.12	3.44	1.05	1100			
макс.	227	182	82	41.0	23.4	13.2	10.0	7.37	5.26	1.05	3400			
мин.	227	9.7	6.27	5.01	6.7	3.45	1.43	1.57	0.63	1.05	130			
учтено	1	7	6	6	6	5	4	3	3	1	6			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{0,п}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	93	62.2	43.5	30	22.5	16.5	15	12	5.26	772	248	13	15.10
2														
3	—	128.5	69.6	40.15	30.8	24.1	16.06	9.37	5.36	—	1790	450	12	15.05
4														
5	—	134	28	71.7	62	45.6	35.8	24.4	14.7	5.05	1830	548	12	15.15
6														
7														
8	—	50.5	23.8	10.8	4.32	1.44	—	—	—	—	1210	242	12	15.15
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	240.0	114.5	64.0	33.6	21.3	10.66	5.33	—	—	3580	896	12	15.05
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	438	99.0	43.8	22.8	15.2	9.52	1.9	—	—	—	2170	640	13	15.10
23														
24	101	26	13.3	7.3	4.65	2.66	1.33	—	—	—	860	112	12	15.25
25														
26	—	145	63	39.9	20.1	18.4	12.3	6.1	—	—	1400	257	12	15.15
27														
28														
29	—	186	74	42.5	26.5	15.9	5.3	—	—	—	4220	890	12.5	15.15
30														
31														
M	269	128.5	62.2	40.15	26.5	18.4	11.48	9.37	12	5.15	1790			
макс.	438	240	114.5	71.7	62	45.6	35.8	24.4	14.7	5.26	4220			
мин.	101	26	13.3	7.3	4.32	2.66	1.33	5.33	5.36	5.05	772			
учтено	2	9	9	9	9	9	8	5	3	2	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица $D(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 18.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{выч}}$	V_{0n}	частота кгц	Время час. мин.
1	—	72.5	46.2	33.2	24.1	19.6	15.8	12.1	9.05	6.35	850	255	13	18.10
2														
3														
4														
5	—	160	73.5	53.2	36.9	28.7	24.6	16.4	12.3	6.15	3200	685	12	18.20
6														
7														
8	—	73	36.4	19	11.4	6.07	3.04	—	—	—	1140	255	12	18.10
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	156.6	70.5	44.4	28.8	18.3	14.34	10.43	5.215	—	1550	439	12	18.10
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	407	90	37	19.5	7.82	—	—	—	—	—	1970	657	13	18.10
23														
24														
25														
26	—	117	61.5	40.5	26	17.8	13	7.3	3.24	—	1356	272	12	18.15
27														
28														
29	1000	136	34	11.3	—	—	—	—	—	—	3820	1265	12	18.15
30														
31														
M	703	117	46.2	33.2	25.0	18.3	14.34	11.4	7.13	6.25	1550			
макс.	1000	160	73.5	53.2	36.9	28.7	24.6	16.4	12.3	6.35	3820			
мин.	407	72.5	34	11.3	7.82	6.07	3.04	7.3	3.24	6.15	850			
учтено	2	7	7	7	6	5	5	4	4	2	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва

декретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	60.2	35.3	24.9	18.0	13.83	10.4	7.98	5.55	3.46	495	117	13	21.05
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	90.5	57.8	48.5	39.0	32.7	26.4	18.85	11.93	4.4	992	211	12	21.15
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	96	61	45.5	33.1	26	19.5	14.9	9.1	3.9	602	217	13	21.10
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	63	30.8	16.1	7.35	2.94	-	-	-	-	742	246	12	21.25
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	195	58.5	26.2	12.67	7.92	4.75	2.37	-	-	-	1160	266	12	21.15
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	158.2	44.2	19.6	10.5	5.61	2.8	0.7	-	-	-	984	234	12	21.05
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	19.3	7.1	4.26	3.14	2.48	1.9	1.42	0.95	0.47	-	66.5	19.8	12	21.15
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	222	61.2	36.4	24.8	19.1	12.4	6.7	2.87	-	-	965	322	13	21.15
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	396	102	34.1	13.6	-	-	-	-	-	-	3500v	1140	12.5	21.10
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
M	195	61.2	34.1	16.1	12.96	8.8	6.7	7.98	7.32	3.9	965	-	-	-
мокс.	396	102	61	48.5	39.0	32.7	26.4	18.85	11.93	4.4	3500	-	-	-
мин.	19.3	7.1	4.26	3.14	2.48	1.9	0.7	0.95	0.47	3.46	66.5	-	-	-
учтено	5	9	9	9	8	8	7	5	4	3	9	-	-	-

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 00.00

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	—	30.4	19.0	13.17	8.79	6.59	4.76	3.3	2.19	1.098	292	61.9	25	00.05
3														
4	—	36.5	23.4	16.65	12.4	9.4	7.05	5.13	3.2	1.5	360	72.2	25	00.15
5														
6														
7														
8														
9	64.6	12.9	3.29	—	—	—	—	—	—	—	394	132	25	00.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	73.7	16.43	7.23	3.94	1.97	1.31	0.658	—	—	—	602.0	110.4	25	00.15
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	49.5	15.17	7.18	3.99	1.99	1.2	0.4	—	—	—	306.0	66.9	25	00.10
24														
25	118	32.7	17.5	9.9	6.1	3.8	2.66	1.9	1.14	—	640	128	25	00.15
26														
27	87.5	35	19.7	12.5	8.05	5.37	2.69	1.34	—	—	462	150	25	00.25
28														
29														
30	98.7	31	11.3	—	—	—	—	—	—	—	1460	474	25	00.25
31														
M	80.6	30.7	14.4	11.2	7.07	4.58	2.67	2.6	2.19	1.29	428	—		
макс.	118	36.5	23.4	16.65	12.4	9.4	7.05	5.13	3.2	1.5	1460	—		
мин.	49.5	12.9	3.29	3.94	1.97	1.2	0.4	1.34	1.14	1.098	292	—		
учтено	6	8	8	6	6	6	6	4	3	2	8	—		

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва
секретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	—	16.1	8.52	5.98	4.14	2.99	2.3	1.72	1.15	0.69	193.3	38.7	25	03.05
3														
4	40.7	11.2	6.1	4.07	3.22	2.54	2.03	1.52	0.847	0.332	228.0	57.0	25	03.15
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	40.4	11.48	5.05	1.84	0.688	—	—	—	—	—	256	76.7	25	03.15
20														
21														
22														
23	19.3	5.23	2.61	1.53	0.766	0.383	—	—	—	—	122.0	33.6	25	03.10
24														
25	24.4	6	2.56	1.07	—	—	—	—	—	—	246	72	25	03.25
26														
27	83	25.7	14	9.35	4.67	3.5	—	—	—	—	596	195	25	03.05
28														
29														
30	70	17	4.24	—	—	—	—	—	—	—	1170	367	25	03.10
31														
M	40.55	11.48	5.05	2.95	3.22	2.76	2.165	1.62	0.898	0.511	246			
макс.	83	25.7	14	9.35	4.67	3.5	2.3	1.72	1.15	0.69	1170			
мин.	19.3	5.23	2.56	1.07	0.688	0.383	2.03	1.52	0.847	0.332	122			
учтено	6	7	7	6	5	4	2	2	2	2	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва
секретное время 06.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{шк}}$	$V_{0,10}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	—	5.09	3.17	2.38	1.75	1.36	1.13	0.905	0.68	0.45	72.0	18.9	25	06.10
3														
4	20.6	6.86	4.29	3.26	2.75	2.23	1.72	1.37	0.858	0.343	172.8	57.7	25	06.15
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	33.2	10.05	6.05	4.11	3.14	2.42	1.93	1.45	0.965	0.482	203.0	40.6	25	06.15
14														
15														
16														
17														
18														
19	17.5	6.29	4.69	3.7	2.84	1.97	1.36	0.74	0.37	—	68.7	20.6	25	06.15
20														
21														
22														
23	16.74	4.27	1.98	1.37	0.914	0.457	0.152	—	—	—	128.0	25.6	25	06.10
24														
25	23.8	6.22	3.92	2.42	1.61	1.15	0.69	0.23	—	—	130	39	25	06.15
26														
27	35	7.4	2.68	1.77	—	—	—	—	—	—	310	99.5	25	06.25
28														
29														
30	28.1	8.02	3.01	—	—	—	—	—	—	—	267	82	25	06.10
31														
M	23.8	6.57	3.54	2.42	2.25	1.66	1.24	0.905	0.769	0.45	151.4			
макс.	35	10.05	6.05	4.11	3.14	2.42	1.93	1.45	0.965	0.482	310			
мин.	16.74	4.27	1.98	1.37	0.914	0.457	0.152	0.23	0.37	0.343	68.7			
учтено	7	8	8	7	6	6	6	5	4	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 2.5 кгц

Станция Москва
секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	38.0	7.66	4.82	3.26	2.7	2.27	1.84	1.33	0.85	0.568	143.0	47.7	2.5	09.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	39.2	11.32	6.21	4.38	3.1	2.19	1.28	0.365	—	—	787.	61.4	2.5	09.15
20														
21														
22														
23	29	6.37	1.96	—	—	—	—	—	—	—	296	82	2.5	09.15
24														
25	49	7.9	3.75	1.87	0.7	—	—	—	—	—	245	78.2	2.5	09.10
26														
27														
28														
29														
30	36	10.71	5.57	2.93	1.03	0.29	—	—	—	—	196	49	2.5	09.10
31														
M	38.0	7.9	4.82	3.09	1.86	2.19	1.56	0.847	0.85	0.568	196			
макс.	49.0	11.32	6.21	4.38	3.1	2.27	1.84	1.33	0.85	0.568	296			
мин.	29.0	6.37	1.96	1.87	0.7	0.29	1.28	0.365	0.85	0.568	143			
учтено	5	5	5	4	4	3	2	2	1	1	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 =$ 25 кгц

Станция Москва
секретное время 12,00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	74.2	27.3	16.3	11.0	8.85	7.19	5.75	4.31	2.87	1.438	322	80.5	25	12.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	245	44.7	15.26	6.1	—	—	—	—	—	—	908.0	302.0	25	12.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	84	25.4	12.4	7.34	5.07	3.94	2.82	1.13	—	—	282	94	25	12.15
20														
21														
22														
23														
24														
25	95.7	2.9	15.5	8.17	4.5	2.5	—	—	—	—	510	166.5	25	12.10
26														
27														
28														
29														
30	—	24.4	15.2	10.1	6.45	4.15	1.84	0.69	—	—	310	77.5	25	12.15
31														
M	89.8	27.3	15.26	8.17	5.76	4.04	2.82	1.13	2.87	1.438	322			
макс.	245	44.7	16.3	11.0	8.85	7.19	5.75	4.31	2.87	1.438	908			
мин.	74.2	24.4	12.4	6.1	4.5	2.5	1.84	0.69	2.87	1.438	282			
учтено	4	5	5	5	4	4	3	3	1	1	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Характеристика V_p мкВ/м
Июнь 1959 год
 $f_0 =$ 25 кгц

Станция Масва
 секретное время 15.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	V_{max}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	—	60.7	38.0	27.3	21.2	15.64	12.13	9.1	6.07	3.04	1178	255	25	15.10
3														
4	—	57.5	31.0	21	14.5	11	7.75	6.0	3.75	2	251	83.5	25	15.10
5														
6														
7														
8														
9	—	55.1	20	9.73	3.24	—	—	—	—	—	1080	271	25	15.05
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	200	59.2	33.3	19.5	14.8	9.25	5.55	—	—	—	937	311	25	15.25
20														
21														
22														
23	—	58.2	27.3	16.2	9.6	5.9	3.7	2.21	0.74	—	620	124	25	15.15
24														
25	126	42.6	19	6.7	—	—	—	—	—	—	1105	368	25	15.15
26														
27														
28														
29														
30	159	47.2	24.2	15.3	10.6	7.1	3.54	1.18	—	—	696	197.5	25	15.10
31														
М	159	57.5	27.3	16.2	12.5	9.25	5.55	4.1	3.75	2.52	937			
макс.	200	60.7	38.0	27.3	21.2	15.64	12.13	9.1	6.07	3.04	1178			
мин.	126	42.6	19.0	6.7	3.24	5.9	3.54	1.18	0.74	2.0	251			
учтено	3	7	7	7	6	5	5	4	3	2	7			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 =$ 25 кгц

Станция Москва
секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	79.1	16.7	10.63	8.36	6.85	5.32	4.56	3.04	1.9	0.913	393.0	127	25	18.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	45.6	27	17.7	12.1	7.45	3.72	2.33	-	-	470	156.5	25	18.05
10														
11	354	78.6	33.2	14.74	6.15	3.69	-	-	-	-	2065	413	25	18.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	98	29	13.6	7.15	4.25	2.98	1.7	1.28	-	-	426	142.5	25	18.10
20														
21														
22														
23	80.4	22.8	12.5	6.62	4.05	2.21	1.84	1.1	-	-	620	124	25	18.15
24														
25	132	26.3	10.75	6	2.4	-	-	-	-	-	1355	400	25	18.10
26														
27														
28														
29														
30	-	58	33.6	20.1	12.3	7.26	3.92	2.24	1.12	-	670	186	25	18.05
31														
M	98	29	13.6	8.36	6.15	4.5	3.72	2.24	1.51	0.913	620			
макс.	354	78.6	33.6	20.1	12.3	7.45	4.56	3.04	1.9	0.913	2065			
мин.	79.1	16.7	10.63	6	2.4	2.21	1.7	1.1	1.12	0.913	393			
учтено	5	7	7	7	7	6	5	5	2	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 21.00

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	-	36.1	22.7	16.8	12.45	9.95	7.45	5.6	4.35	2.8	300	104	25	21.10
3														
4	-	42.35	28.06	20.3	16.5	13.2	10.45	7.71	5.5	3.3	553	82	25	21.15
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	103.2	19.2	9.1	4.05	2.03	1.02	-	-	-	-	530	170	25	21.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	81.0	24.8	14.24	9.0	5.25	3.0	1.125	-	-	-	485	126	25	21.10
20														
21														
22														
23	35.4	10.5	4.44	2.02	1.01	0.4	-	-	-	-	224	68	25	21.10
24														
25	58.2	16	8.62	5.17	3.45	2.16	1.29	0.43	-	-	331	72.5	25	21.10
26														
27														
28														
29														
30	74.5	20.7	9.9	5.8	4.14	2.48	1.24	-	-	-	695	139	25	21.15
31														
M	74.5	20.7	9.9	5.8	4.14	2.48	1.29	5.6	4.92	3.05	485			
макс.	103.2	42.35	28.06	20.3	16.5	13.2	10.45	7.71	5.5	3.3	695			
мин.	35.4	10.5	4.44	2.02	1.01	0.4	1.125	0.43	4.35	2.8	224			
учтено	5	7	7	7	7	7	5	3	2	2	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Цюкль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 00.00 долгота 37°19' E станция Москва
широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	17.0	11.4	8.0	6.14	4.85	3.64	2.79	1.94	1.09	175.0	40.75	35	00.45
2														
3	—	31.6	21.3	16.3	14.5	11.2	8.93	6.57	5	3.15	108.5	44.2	35	00.25
4														
5	—	17.0	11.04	8.22	6.65	5.28	4.115	2.74	1.37	—	163.3	32.7	35	00.45
6														
7														
8														
9														
10	—	11.78	5.53	3.14	2.01	1.4	1.0	0.703	0.251	—	181.0	42.2	35	00.05
11														
12	57.0	13.43	5.7	1.63	—	—	—	—	—	—	410.0	136.8	35	00.25
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	22.6	13.5	7.85	5.34	4.08	2.83	1.88	0.785	—	202	52.3	35	00.05
21														
22														
23														
24														
25	2.5	10.45	7.56	5.52	4.07	2.62	1.45	0.726	—	—	146	48.6	35	00.20
26														
27	—	17.7	11.2	7.95	6.03	4.56	3.53	2.8	1.77	0.74	123	24.7	35	00.15
28														
29	30.8	9.96	6.85	5	3.53	2.7	1.66	0.83	0.21	—	175	35	35	00.40
30														
31														
M	30.8	17.0	11.04	7.85	5.68	4.32	3.18	2.31	1.37	1.09	175			
макс.	57.0	31.6	21.3	16.3	14.5	11.2	8.93	6.57	5.0	3.15	410.0			
мин.	2.5	9.96	5.53	1.63	2.01	1.4	1.0	0.703	0.21	0.74	108.5			
учтено	3	9	9	9	8	8	8	8	7	3	9			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 03.00

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	13.73	8.97	6.415	4.64	3.54	2.62	2.02	1.41	0.807	146.0	34.1	35	03.45
2														
3	—	24	14.6	11.5	9.2	6.82	4.95	3.53	2.59	1.65	128	39.3	35	03.45
4														
5	—	18.8	10.82	7.6	5.8	4.38	3.22	2.32	1.546	1.03	310.0	43.1	35	03.05
6														
7														
8														
9														
10	—	3.81	1.5	0.693	—	—	—	—	—	—	166.0	38.8	35	03.25
11														
12	35.0	13.1	3.5	1.05	—	—	—	—	—	—	449.0	146.5	35	03.25
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	61	27.7	15.2	9.25	6	4.35	2.18	—	—	606	182	35	03.10
21														
22														
23														
24	23.4	6.95	3.76	2.32	1.3	0.725	0.435	0.145	—	—	78.5	24.2	35	03.45
25														
26	—	80	42.8	27.4	19.8	13.7	9.9	4.95	1.65	—	572	18.5	35	03.20
27														
28														
29	—	9.1	5.86	3.16	2.06	1.34	0.73	0.243	0.12	—	90	21	35	03.40
30														
31														
M	29.2	13.7	8.97	6.41	5.8	4.38	3.22	2.18	1.55	1.03	166.0			
макс.	35	80	42.8	27.4	19.8	13.7	9.9	4.95	2.59	1.65	606.0			
мин.	23.4	3.81	1.5	0.693	1.3	0.725	0.435	0.145	0.12	0.807	78.5			
учтено	2	9	9	9	7	7	7	7	5	3	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кГц

Станция Москва
секретное время 06.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1	15.22	1.76	1.12	0.88	0.683	0.566	0.39	0.342	0.292	0.195	51.25	16.4	35	06.45
2														
3														
4														
5	9.45	2.48	1.6	1.14	0.913	0.762	0.61	0.495	0.381	0.153	49.2	12.8	35	06.20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	51.1	11.35	6.02	4.25	3.19	1.77	1.06	0.35	-	-	211	59	35	06.10
21														
22														
23														
24	5.8	0.91	0.5	-	-	-	-	-	-	-	90.5	28	35	06.25
25														
26	59.7	15	8.02	5	3.76	2	1	-	-	-	440	84	35	06.15
27														
28														
29	57.7	18.5	8	4.3	2.46	1.85	1.54	0.62	-	-	465	103	35	06.40
30														
31														
M	33.2	6.91	3.81	4.25	2.46	1.77	1.0	0.422	0.336	0.174	150.7			
макс.	59.7	18.5	8.02	5.0	3.76	2	1.54	0.62	0.381	0.195	465			
мин.	5.8	0.91	0.5	0.88	0.683	0.566	0.39	0.342	0.292	0.153	49.2			
учтено	6	6	6	5	5	5	5	4	2	2	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Шюль 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 35 кгц

Станция Москва
секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{шум}}$	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	6.34	2.0	1.47	1.2	1.065	0.9	0.73	0.6	0.5	0.333	37.3	11.1	35	09.45
2														
3	8.76	2.24	1.46	1.17	0.913	0.677	0.521	0.417	0.338	0.208	43.8	8.76	35	09.25
4														
5	6.9	2.92	2	1.46	1.07	0.92	0.73	0.61	0.42	0.19	53.5	12.9	35	09.30
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	37.4	5.27	1.69	0.633	-	-	-	-	-	-	246.0	70.5	35	09.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	2.1	5.35	1.78	0.445	-	-	-	-	-	-	225	74.5	35	09.25
23														
24	-	7.8	4.84	3.58	2.5	1.56	0.935	0.47	0.31	-	98.5	26.2	35	09.45
25														
26	12.8	3.56	2.16	1.51	1.18	0.86	0.54	0.32	-	-	83.5	18.1	35	09.25
27														
28														
29	28.8	7.95	3.34	1.8	1.28	0.51	-	-	-	-	174	43.6	35	09.50
30														
31														
M	12.8	4.41	1.89	1.31	1.12	0.88	0.73	0.47	0.378	0.208	91.0			
макс.	37.4	7.95	4.84	3.58	2.5	1.56	0.935	0.61	0.5	0.33	246			
мин.	6.34	2.0	1.46	0.663	0.913	0.51	0.521	0.32	0.31	0.19	37.3			
учтено	7	8	8	8	6	6	5	5	4	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

Станция Москва
декретное время 12.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	18.2	10.6	7.6	5.7	4.23	3.17	2.54	2.11	1.06	222	71	35	12.45
2														
3														
4														
5	36.6	8.7	4.62	2.94	2.52	2.1	1.68	1.26	0.84	0.42	209	70	35	12.25
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	151.2	41.7	17.86	10.11	5.95	4.17	1.79	-	-	-	780.0	200.0	35	12.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	82	23.6	9	5.6	2.8	1.12	-	-	-	-	562	187.5	35	12.25
23														
24	-	25.4	16.2	11.4	7.35	4.41	2.87	1.84	1.1	0.37	238	61.5	35	12.15
25														
26	-	5.07	2.32	1.45	1.01	0.58	0.29	-	-	-	196	24.2	35	12.25
27														
28														
29	262	55	19	10.5	-	-	-	-	-	-	1100	353	35	12.30
30														
31														
M	110.6	23.6	10.6	7.6	4.25	3.13	1.79	1.84	1.1	0.42	238			
макс.	262	55	19	11.4	7.35	4.41	3.17	2.54	2.11	1.06	1100			
мин.	36.6	5.07	2.32	1.45	1.01	0.58	0.29	1.26	0.84	0.37	196			
учтено	4	7	7	7	6	6	5	3	3	3	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

Станция Москва
секретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин.
1	—	13.3	7.86	5.9	4.66	3.44	2.58	1.97	1.72	1.23	129	41.4	35	15.45
2														
3	—	31.0	17.8	12.0	7.74	5.42	3.87	2.71	1.78	0.773	780.0	130	35	15.15
4														
5	12.2	37.8	19.6	12.6	11.2	8.4	7	5.6	4.2	2.8	725	234	35	15.25
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	108.2	61.0	37.4	26.2	18.7	15.6	11.38	6.23	1.25	780.0	208	35	15.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	86.7	28	11.6	5.25	3.06	1.31	0.87	—	—	—	487	146	35	15.45
23														
24	—	20.2	10.3	5.4	3.14	2.25	1.35	1.12	0.675	—	250	75	35	15.15
25														
26	131	30.5	13.3	8.6	4.76	3.8	2.86	1.91	—	—	595	161	35	15.25
27														
28														
29		106	43.4	21.7	13.5	8.1	2.71	—	—	—	2040	467	35	15.40
30														
31														
M	12.2	30.7	15.5	10.3	6.25	4.61	2.78	2.34	1.78	1.24	660			
макс.	131	108.2	61.0	37.4	26.2	18.7	15.6	11.38	6.23	2.8	2040			
мин.	86.7	13.3	7.86	5.25	3.06	1.31	0.87	1.12	0.675	0.773	129			
учтено	3	8	8	8	8	8	8	6	5	4	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июнь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 35 кГц

Станция Москва
секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1	31.4	10	5.15	3.74	3.28	2.8	2.34	1.87	1.4	0.935	12.3	39.3	35	18.30
2														
3	-	10.21	5.6	4.28	3.3	2.96	2.31	1.65	0.99	0.33	277.0	55.4	35	18.15
4														
5	-	28.6	15	9.3	6.42	4.3	2.86	2.14	1.43	-	552	120	35	18.30
6														
7														
8	-	16.2	7.9	4.3	2.88	1.8	1.08	0.36	-	-	188	60.5	35	18.45
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	187	55.7	26.5	14.6	8.63	3.98	1.33	-	-	-	780	223	35	18.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	20.6	13	9.05	6.87	5.41	4.34	2.9	1.62	0.36	196	60.7	35	18.30
23														
24	47.6	9.9	7.15	5.16	3.58	2.38	1.19	0.6	-	-	199	66.5	35	18.25
25														
26	100	23	11	6.8	4.25	2.13	0.85	-	-	-	620	143	35	18.25
27														
28														
29	415	91	35.8	21.2	10.6	-	-	-	-	-	1920	460	35	18.40
30														
31														
M	100	20.6	11	6.8	4.25	2.88	1.82	1.76	1.41	0.36	277			
макс.	415	91	35.8	21.2	10.6	5.41	4.34	2.9	1.62	0.435	1920			
мин.	31.4	9.9	5.15	3.74	2.88	1.8	0.85	0.36	0.99	0.33	12.3			
учтено	5	9	9	9	9	8	8	6	4	3	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

Станция Москва
 секретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время мес. мин.
1	—	15.1	9.59	6.93	5.315	3.99	3.1	2.21	1.77	0.945	152.0	24.8	35	21.25
2														
3	—	19.2	12.7	9.17	7.01	5.13	3.91	2.7	2.16	1.08	175.0	45.3	35	21.25
4														
5	—	29.6	17.3	12.2	9	6.8	5.78	4.08	3.06	1.19	170	57	35	21.25
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	17.9	10.3	6.48	4.66	2.99	1.66	0.998	—	—	210.0	55	35	21.45
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	—	15.6	7.8	5.0	3.54	2.8	2.06	1.47	1.03	0.3	123	24.6	35	21.25
23														
24	—	16	8.7	5.9	4.2	2.8	1.68	0.7	—	—	174.5	47	35	21.25
25														
26	—	17.6	9.35	5.25	3.18	2.24	1.5	0.75	0.37	—	195	63	35	21.40
27														
28														
29	185	33	9.65	—	—	—	—	—	—	—	1560	477	35	21.30
30														
31														
M	185	17.75	9.67	6.48	4.66	2.99	2.06	1.47	1.77	1.01	174.8			
макс.	185	33	17.3	12.2	9	6.8	5.78	4.08	3.06	1.19	1560			
мин.	185	15.1	7.8	5.0	3.18	2.24	1.5	0.7	0.37	0.3	123			
число	1	8	8	7	7	7	7	7	5	4	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

Станция Москва
секретное время 00.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	11.76	7.61	5.26	3.74	2.84	2.01	1.38	0.83	0.388	101.5	23.4	60	00.25
3														
4	-	11.04	7.86	5.68	4.07	3.06	2.48	1.75	1.02	0.437	105.3	24.6	60	00.25
5														
6	-	19.6	10.2	9.76	5.48	4.15	2.84	2.08	1.32	0.85	94.5	31.5	60	00.25
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	26.6	4.21	1.99	1.217	0.775	0.443	0.221	-	-	-	148.5	37.2	60	00.45
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	12.6	3.3	1.6	1.1	0.72	0.505	0.254	0.169	-	-	47.2	14.5	60	00.40
24														
25	28	10.2	5.8	3.54	2.36	1.96	1.18	0.58	-	-	136.8	33.0	60	00.25
26														
27	24	7.44	4.29	2.86	1.99	1.49	0.72	-	-	-	147.1	48	60	00.25
28														
29														
30	33.8	12.84	4.8	1.6	0.54	-	-	-	-	-	289	89.2	60	00.45
31														
М	26.6	10.62	5.3	3.2	2.17	1.96	1.18	1.38	1.02	0.437	126.05			
макс.	33.8	19.6	10.2	9.76	5.48	4.15	2.84	2.08	1.32	0.85	205.0			
мин.	12.6	3.3	1.6	1.1	0.54	0.443	0.221	0.169	0.83	0.388	47.2			
учтено	5	8	8	8	8	7	7	5	3	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	5.63	3.34	2.28	1.79	1.385	1.1	0.816	0.571	0.326	79.25	13.7	60	03.40
3														
4	9.83	4.0	2.16	1.42	1.17	0.958	0.853	0.541	0.333	0.166	42.1	14.0	60	03.25
5														
6	12.15	3.39	2.1	1.63	1.285	1.05	0.725	0.585	0.47	0.352	61.5	19.5	60	03.25
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	8.1	3.0	1.55	0.61	0.22	-	-	-	-	-	55.0	18.5	60	03.15
20														
21														
22														
23	1.86	0.56	0.37	0.28	0.186	0.109	0.046	-	-	-	22.8	5.16	60	03.40
24														
25	8.64	2.6	1.36	0.91	0.456	0.228	-	-	-	-	58.8	18.8	60	03.25
26														
27	23.2	6.9	2.96	1.475	0.74	0.496	-	-	-	-	123.5	41.4	60	03.15
28														
29														
30														
31														
M	9.23	3.39	2.1	1.42	0.74	0.727	0.779	0.585	0.47	0.326	58.8			
макс.	23.2	6.9	3.34	2.28	1.79	1.385	1.1	0.816	0.571	0.352	123.5			
мин.	1.86	0.56	0.37	0.28	0.186	0.109	0.046	0.541	0.333	0.166	22.8			
учтено	6	7	7	7	7	6	4	3	3	3	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Цюнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	1.3	0.697	0.574	0.492	0.441	0.384	0.328	0.266	0.205	0.123	5.78	1.733	60	06.45
3														
4	2.95	0.828	0.649	0.558	0.468	0.378	0.288	0.234	0.162	0.072	16.5	6.05	60	06.25
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	2.03	1.117	0.812	0.608	0.473	0.338	0.237	0.135	-	48.7	11.38	60	06.25
14														
15														
16														
17														
18														
19	3.6	1.13	0.58	0.36	0.226	0.18	0.135	0.09	-	-	35	7.6	60	06.30
20														
21														
22														
23	1.431	0.549	0.372	0.286	0.235	0.176	0.157	0.098	0.039	-	15.85	3.31	60	06.40
24														
25	1.625	0.615	0.335	0.28	0.225	0.112	-	-	-	-	28	0.35	60	06.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.625	0.762	0.577	0.416	0.338	0.279	0.288	0.234	0.148	0.097	22.25			
макс.	3.6	2.03	1.117	0.812	0.608	0.473	0.383	0.206	0.205	0.123	48.7			
мин.	1.3	0.549	0.335	0.28	0.225	0.112	0.135	0.09	0.039	0.072	5.78			
учтено	5	6	6	6	6	6	5	5	4	2	6			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $D(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

Станция Москва
секретное время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{ан}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	4.74	1.01	0.59	0.424	0.377	0.33	0.282	0.235	0.165	0.094	29.0	7.92	60	09.45
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.445	0.48	0.318	0.239	0.179	0.119	0.06	0.02	-	-	13.5	3.37	60	09.10
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	9.3	0.904	0.426	0.24	0.16	0.106	-	-	-	-	41.8	8.98	60	09.45
24														
25	4.04	0.9	0.448	0.28	0.224	0.112	-	-	-	-	59	18.86	60	09.25
26														
27														
28														
29														
30	8.08	2.85	1.58	1.182	0.872	0.631	0.396	0.232	-	-	47.2	13.2	60	09.25
31														
M	4.04	0.904	0.448	0.28	0.224	0.119	0.282	0.232	0.165	0.094	41.8			
макс.	8.08	2.85	1.58	1.182	0.872	0.631	0.396	0.235	0.165	0.094	59			
мин.	1.445	0.48	0.318	0.239	0.16	0.106	0.06	0.02	0.165	0.094	13.5			
учтено	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кГц

секретное время 12.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	20.8	5.48	3.43	2.28	1.83	1.37	1.027	0.8	0.457	0.228	154.0	38.4	60	12.30
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	2.4	0.25	-	-	-	-	-	-	-	118.5	23.6	60	12.05
10														
11	-	21.4	9.97	6.41	3.8	2.37	1.42	-	-	-	334.0	79.8	60	12.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	17.9	5.76	3.04	1.67	1.21	0.76	0.61	0.304	-	-	77	25.2	60	12.25
20														
21														
22														
23	22.2	6.65	2.83	1.216	0.494	-	-	-	-	-	134.9	33.6	60	12.40
24														
25	33.2	7.12	1.775	0.589	-	-	-	-	-	-	296	98.6	60	12.25
26														
27														
28														
29														
30	-	5.38	1.682	0.834	0.616	0.306	-	-	-	-	119.6	25.9	60	12.45
31														
M	21.5	5.76	2.83	1.443	1.21	1.06	1.027	0.552	0.457	0.228	134.9			
макс.	33.2	21.4	9.97	6.41	3.8	2.37	1.42	0.8	0.457	0.228	334.0			
мин.	17.9	2.4	0.25	0.583	0.494	0.306	0.61	0.304	0.457	0.228	77			
учтено	4	7	7	6	5	4	3	2	1	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Июнь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва
секретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'01

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	-	13.25	7.32	4.57	2.74	1.83	1.6	1.37	1.14	0.595	265.0	77.3	60	15.30
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	27.3	12.6	6.7	4.2	2.5	1.68	1.26	0.69	-	216	72	60	15.25
20														
21														
22														
23	10.35	4.67	2.21	1.189	0.68	0.512	0.336	-	-	-	113.5	28.4	60	15.40
24														
25	40.2	11.8	4.96	2.48	0.932	-	-	-	-	-	327.4	104	60	15.25
26														
27														
28														
29														
30	-	27.2	14.33	6.94	3.72	1.97	0.985	-	-	-	350.2	83.5	60	15.40
31														
M	25.27	13.25	7.32	4.57	2.74	1.9	1.29	1.315	0.91	0.595	265.0			
макс.	40.2	27.3	14.33	6.94	4.2	2.5	1.68	1.37	1.14	0.595	350			
мин.	10.35	4.67	2.21	1.185	0.68	0.512	0.336	1.26	0.69	0.595	113.5			
учтено	2	5	5	5	5	4	4	2	2	1	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июнь 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 60 кгц

Станция Москва

секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пнк}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	19.1	13.33	10.81	9.31	8.31	7.3	6.55	5.54	3.78	181.0	42.3	60	18.25
10														
11	-	87.7	43.8	26.2	16.36	9.82	5.9	3.28	1.31	-	471.0	110	60	18.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	12.65	7.13	5.02	-	-	-	-	-	-	82	26.8	60	18.25
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	-	33.8	16.9	12.0	10.14	8.24	7.52	6.76	5.24	3.0	374	127	60	18.25
31														
M	-	26.45	14.91	11.4	10.14	8.31	7.3	6.55	5.24	3.39	277.5			
макс.	-	87.7	43.8	26.2	16.36	9.82	7.52	6.76	5.54	3.78	471			
мин.	-	12.65	7.13	5.02	9.31	8.24	5.9	3.28	1.31	3.0	82			
учтено	-	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Шюнк 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 21.00

долгота 37°19' E

Станция Шюнк

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	15.15	10.1	7.22	5.62	4.7	3.94	3.38	2.44	1.5	94	31.4	60	21.45
3														
4	-	14.06	8.1	5.92	4.9	3.93	3.03	2.29	1.55	0.817	109	27.3	60	21.20
5														
6														
7														
8														
9	-	3.28	1.31	0.875	-	-	-	-	-	-	265	73.0	60	21.45
10														
11	51.8	9.19	3.24	1.35	0.541	-	-	-	-	-	278	90.3	60	21.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	22.3	6.6	2.9	1.36	0.58	0.48	0.194	-	-	-	148.5	32.2	60	21.20
20														
21														
22														
23	6.69	2.38	0.862	0.539	0.216	0.0323	-	-	-	-	59.6	18.15	60	21.45
24														
25	15.51	5.04	2.89	1.86	1.341	0.722	0.361	0.206	-	-	99	17.32	60	21.20
26														
27														
28														
29														
30	31.4	7.16	2.24	0.896	0.448	-	-	-	-	-	224	74.6	60	21.40
31														
M	22.3	6.88	2.895	1.355	0.58	0.722	1.695	2.29	1.99	1.58	128.7			
макс.	51.8	15.15	10.1	7.22	5.62	4.7	3.94	3.38	2.44	1.5	278			
мин.	6.69	2.38	0.862	0.539	0.216	0.0323	0.194	0.206	1.55	0.817	59.6			
учтено	5	8	8	8	7	5	4	3	2	2	8			

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь — 1959г.

Характеристики: Е_р мкВ/м

f_o 1000 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 _{0и}	ч	длг	время
														кгц	час. мин.
1															
2	-	0,22	0,15	0,12	0,10	0,085	0,064	0,048	0,032	0,016	2,42	0,77		1026	03.50
3															
4															
5															
6	0,25	0,15	0,12	0,09	0,079	0,063	0,053	0,042	0,032	0,016	0,95	0,28		1006	03.55
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25	-	0,11	0,09	0,069	0,058	0,048	0,042	0,026	0,016	-	0,31	0,16		1000	04.00
26															
27															
28															
29															
30	0,40	0,23	0,16	0,12	0,09	0,07	0,05	0,03	0,026	0,016	1,61	0,48		1010	04.10
31															
M	-	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,050	0,03	0,03	0,016	1,28				
МАКС	-	0,23	0,16	0,12	0,10	0,08	0,064	0,05	0,03	0,016	2,42				
МИН.	-	0,11	0,09	0,07	0,06	0,05	0,042	0,03	0,03	0,016	0,31				
УЧТЕНО	-	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Июнь 1959г

Характеристики Ер мкВ/м

f_0 1000 кгц

декретная ч. мин 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_{06}	E_{07}	E_{08}	E_{09}	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оч}}$	ч. га кгц	время час. мин.
1														
2	0,20	0,13	0,09	0,069	0,058	0,048	0,042	0,032	0,026	0,016	0,41	0,20	1008	07.05
3														
4	0,20	0,12	0,095	0,074	0,064	0,053	0,048	0,037	0,026	0,016	0,78	0,24	1000	06.45
5														
6														
7														
8														
9	0,21	0,10	0,074	0,058	0,048	0,032	0,021	0,016	0,005	-	0,91	0,29	981	07.15
10														
11														
12														
13														
14														
15	0,21	0,12	0,09	0,074	0,064	0,053	0,042	0,037	0,032	0,021	0,71	0,25	1010	06.45
16														
17														
18														
19	0,20	0,13	0,11	0,085	0,069	0,048	0,042	-	-	-	0,69	0,32	1000	06.45
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,22	0,13	0,095	0,074	0,058	0,048	0,037	0,026	0,016	-	0,58	0,31	1000	06.50
26														
27	0,15	0,08	0,06	0,053	0,042	0,032	0,021	0,016	0,010	-	0,84	0,24	1000	06.55
28														
29														
30	0,16	0,08	0,05	0,04	0,03	0,021	0,016	0,010	-	-	0,96	0,32	1010	06.45
31														
М	0,20	0,12	0,09	0,71	0,58	0,48	0,39	0,26	0,21	0,16	0,74			
МАКС	0,22	0,13	0,11	0,08	0,07	0,053	0,048	0,037	0,032	0,021	0,96			
МИН.	0,15	0,08	0,05	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	0,005	0,02	0,41			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	7	6	3	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь — 1959г.

Характеристика $E_{\text{рмкв/м}}$

f_0 1000 кГц

декретное в мн 12.00

СТАЦИИ Москва
долгота 37°19'E широт. 55°28'N

Дни	$E_{0.2}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.4}$	Ч	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4	—	0,17	0,14	0,12	0,10	0,085	0,07	0,05	0,04	0,02	1,84	0,58	1000	12.55
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,21	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	—	1,10	0,37	1000	12.45
26														
27														
28														
29														
30	0,36	0,17	0,13	0,11	0,09	0,074	0,058	0,042	0,032	0,011	0,62	0,41	1008	13.20
31														
M	—	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04	0,03	—	1,10			
МАКС.	—	0,17	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,05	0,04	—	1,84			
МИН.	—	0,12	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	—	0,62			
УЧТЕНО	—	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь 1959г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 2500 кГц

декретное в. мн 06.00

станция _____ долгота _____ широта _____

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{0и}	Частота кГц	Время час. мин.
1	0,24	0,16	0,14	0,11	0,097	0,080	0,068	0,057	0,040	0,028	0,65	0,32	2500	07.20
2														
3														
4														
5	0,22	0,17	0,14	0,12	0,10	0,085	0,074	0,057	0,040	0,023	1,00	0,27	2440	06.45
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0,57	0,39	0,31	0,25	0,21	0,18	0,14	0,11	0,065	0,051	1,27	0,63	2500	06.50
23														
24														
25														
26	-	0,13	0,10	0,085	0,074	0,063	0,050	0,039	0,033	0,017	0,37	0,19	2500	06.25
27														
28														
29	-	0,16	0,13	0,11	0,091	0,08	0,068	0,057	0,040	0,023	0,43	0,22	2500	06.55
30														
31														
М	0,24	0,16	0,14	0,11	0,097	0,080	0,068	0,057	0,040	0,023	0,65			
макс	0,57	0,39	0,31	0,25	0,21	0,18	0,14	0,11	0,065	0,051	1,27			
мин.	0,22	0,13	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,37			
учтено	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь — 1959 г.

Характеристика E_р мкВ/м

f₀ — 2500 кГц

декретное в. мая 09.00

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 _{ср}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0,29	0,19	0,15	0,12	0,10	0,091	0,074	0,063	0,046	0,023	0,94	0,49	2500	10.20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0,36	0,19	0,15	0,12	0,10	0,085	0,063	0,045	0,028	-	1,83	0,61	2500	10.10
23														
24														
25														
26	0,34	0,21	0,18	0,15	0,13	0,10	0,085	0,063	0,034	-	1,03	0,52	2500	09.50
27														
28														
29														
30														
31														
M	0,34	0,19	0,15	0,12	0,10	0,091	0,074	0,063	0,034	-	1,03			
макс	0,36	0,21	0,18	0,15	0,13	0,10	0,08	0,063	0,046	-	1,83			
мин.	0,29	0,19	0,15	0,12	0,10	0,085	0,063	0,045	0,028	-	0,94			
у.тено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь 1959г.

Характеристика Е_р мкв/м

f_o 2500 кГц

декретное в. мн 12.00

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 ₀₄	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.10	0.45	0.26	0.18	0.14	0.11	0.091	0.08	0.04	-	3.32	1.86	2516	13.20
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.18	0.13	0.10	0.085	0.068	0.057	0.046	0.034	0.017	-	1.22	0.39	2500	13.25
23														
24	-	0.16	0.14	0.11	0.091	0.080	0.062	0.051	0.034	0.023	0.72	0.25	2480	12.25
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	-	0.16	0.14	0.11	0.091	0.08	0.062	0.051	0.034	-	1.22			
МАКС	-	0.45	0.26	0.18	0.14	0.11	0.091	0.08	0.04	-	3.32			
МИН.	-	0.13	0.10	0.08	0.068	0.06	0.046	0.034	0.017	-	0.72			
У.ТЕНО	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июнь 1959г.

Характеристики Е_р мкв/м

f₀ 2500 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 _{0и}	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0,37	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05	0,02	1,33	0,66	2500	15.55
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0,40	0,25	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,05	0,03	0,01	1,99	0,68	2500	16.15
23														
24														
25														
26	0,44	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,08	0,06	0,03	1,32	0,66	2500	15.55
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,40	0,25	0,18	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07	0,05	0,02	1,33			
МАКС	0,44	0,28	0,22	0,18	0,15	0,13	0,11	0,08	0,06	0,03	1,99			
МИН.	0,37	0,22	0,18	0,14	0,11	0,09	0,07	0,05	0,05	0,01	1,32			
У.ТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

