

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,п}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	101	56.8	38.7	27.1	18.7	12.25	6.44	—	—	1040	215	12.5	00.10
2														
3	302	86.0	49.7	33.5	22.9	13.4	9.53	4.77	—	—	916	319	12	00.05
4														
5	—	70.0	38.3	26.4	19.8	13.9	10.2	6.6	3.63	—	481	109.5	12	00.15
6														
7	—	89.5	50.9	36.6	27.7	20.8	14.8	9.9	4.45	—	761	165	12.5	00.05
8														
9	—	67.1	38.5	25.8	17.8	12.4	8.3	5.91	2.96	—	642	192	12	00.10
10														
11	—	68.6	47.2	37.3	29.8	23.2	17.8	13.2	7.93	—	370	111	12	00.15
12														
13														
14														
15	—	76.9	45.7	34.3	26.0	20.3	14.5	11.4	7.8	3.12	578	173	12	00.10
16														
17														
18														
19	—	58.7	31.4	22.6	17.8	14.35	11.6	9.6	—	—	596	114	12.5	00.10
20														
21														
22														
23														
24														
25	—	62.3	37.0	26.2	18.7	14.05	9.30	6.55	3.74	—	524	157	12	00.10
26														
27														
28														
29	235	85.7	47.9	33.6	22.8	15.7	10.7	7.12	2.85	—	760	240	12	00.15
30														
31														
M	268.5	73.45	46.45	33.55	22.85	15.0	11.15	6.86	3.74	3.12	619			
макс.	302	101	56.8	38.7	29.8	23.2	17.8	13.2	7.93	3.12	1040			
мин.	235	58.7	31.4	22.6	17.8	14.4	8.3	4.77	2.85	3.12	370			
учтена	2	10	10	10	10	10	10	10	7	7	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Сентябрь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{пик}$	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	88.5	45.0	30.0	20.3	14.25	8.98	4.49	-	-	1430	250	12.5	03.10
2														
3	-	91.0	46.2	30.8	21.0	14.0	8.4	4.9	-	-	820	234	12	03.10
4														
5	-	91.4	51.6	32.2	22.6	15.9	11.1	7.15	3.98	-	649	135	12	03.15
6														
7	-	59.1	31.1	19.7	12.95	8.3	5.18	2.59	-	-	867	173	12.5	03.15
8														
9	194	75.0	39.9	26.2	17.9	11.9	8.35	5.36	2.98	-	656	199	12	03.10
10														
11	-	114	75.0	52.7	47.0	38.1	24.3	21.6	12.7	-	637	212	12	03.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	56.4	32.0	22.2	10.4	11.55	8.88	5.77	3.11	-	540	149.5	12	03.10
19	116.5	40.2	25.7	13.4	15.4	12.7	11.3	-	-	-	596	142	12.5	03.10
20														
21	-	30.6	13.4	7.8	4.83	2.68	1.34	-	-	-	429	89.5	12	03.10
22														
23														
24														
25	-	65.6	39.6	28.1	21.4	15.8	11.9	7.91	4.35	-	409	133	12	03.10
26														
27														
28														
29	132	43.5	20.4	9.0	5.44	2.04	-	-	-	-	830	226	12	03.15
30														
31														
M	132	65.6	39.6	26.2	17.9	12.7	8.93	5.56	3.98	-	649			
макс.	194	114	75.0	52.7	47.0	38.1	24.3	21.6	12.7	-	1430			
мин.	116.5	30.6	13.4	9.0	4.83	2.04	1.34	2.59	2.98	-	409			
учтено	3	11	11	11	11	11	10	8	5	-	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19'8

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	53.4	24.8	14.7	8.85	5.9	3.52	1.48	-	-	680	125	12.5	06.10
2														
3	-	50.9	32.1	22.8	10.5	11.9	8.01	5.01	1.67	-	493	109.5	12	06.10
4														
5	-	82.4	42.1	25.8	16.3	9.57	5.75	-	-	-	1035	318	12	06.15
6														
7	73.1	24.1	14.5	9.51	6.08	3.8	2.28	-	-	-	640	129	12	06.15
8														
9	111	37.4	19.45	12.8	7.86	4.5	3.0	1.5	-	-	415	125	12.5	06.10
10														
11	47.0	15.2	7.08	4.04	2.02	-	-	-	-	-	574	168.5	12	06.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	61.0	32.3	20.4	19.4	9.93	6.45	4.46	2.1	-	558	167	12	06.10
19	-	31.0	19.5	14.8	12.7	10.2	8.07	-	-	-	711	142	12.5	06.10
20														
21														
22														
23														
24														
25	-	51.8	28.8	19.9	14.7	10.8	7.82	5.12	3.01	-	384	96.0	12	06.15
26														
27														
28														
29	124	35.3	17.3	8.64	4.32	1.73	-	-	-	-	764	241	12	06.15
30														
31														
M	92.05	44.6	22.15	14.75	10.77	9.57	6.10	4.46	2.1	-	607			
макс.	124.0	82.4	42.1	25.8	19.4	11.9	8.07	5.12	3.01	-	1035			
мин.	47.0	24.1	7.08	4.04	2.02	1.73	3.0	1.48	1.67	-	384			
всего	4	10	10	10	10	9	8	5	3	-	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	130	30.7	14.0	7.28	4.16	—	—	—	—	—	548	173	12	09.15
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	107.5	28.4	16.2	10.8	7.1	4.74	3.38	1.69	—	—	366	113	12	09.15
10														
11	—	33.5	23.4	18.9	14.5	11.3	8.46	5.64	—	—	360	69.7	12.5	09.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	28.8	15.2	9.77	5.94	3.96	2.31	1.32	—	—	442	110	12	09.15
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	—	22.0	11.2	7.76	5.39	4.74	3.43	2.57	1.5	—	358	71.5	12.5	09.10
30														
31														
M	118.7	28.8	15.2	9.77	5.94	4.74	3.405	2.13	1.5	—	366			
макс.	130	33.5	23.4	18.9	14.5	11.3	8.46	5.64	1.5	—	548			
мин.	107.5	22.0	11.2	7.28	4.16	3.96	2.31	1.32	1.5	—	358			
учтено	2	5	5	5	5		4	4	1	—	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	49.6	21.7	13.3	8.75	5.6	3.5	2.45	-	-	439	115	12	12.05
2														
3	-	72.0	49.4	39.5	32.8	26.9	22.1	17.0	11.8	5.14	550	132	12	12.15
4														
5														
6														
7	64.0	19.2	10.55	6.5	3.8	2.17	-	-	-	-	406	90.4	12	12.05
8														
9	87.0	22.3	10.2	5.65	2.83	1.41	-	-	-	-	314	94.3	12	12.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	34.4	19.1	13.2	9.92	7.3	5.31	3.98	2.33	1.06	561	112	12	12.15
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	74.1	27.0	15.1	10.45	7.2	5.04	3.24	1.8	-	-	486	120	12	12.10
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	74.1	30.7	17.1	11.82	7.97	5.32	4.4	3.21	7.06	3.10	462			
макс.	87.0	72.0	21.7	39.5	32.8	26.9	22.1	17.0	11.8	5.14	561			
мин.	64.0	19.2	10.2	5.65	2.83	1.41	3.24	1.8	2.33	1.06	314			
учтено	3	6	6	6	6	6	4	4	2	2	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица D(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 15.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

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}	$V_{\text{пчн}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	65.0	36.0	18.8	13.5	9.13	5.7	2.87	—	—	628	188	12	15.10
2														
3	—	27.0	14.7	9.67	6.45	4.44	2.83	1.62	0.81	—	304	68	12	15.10
4														
5														
6														
7	—	36.7	18.3	12.4	8.9	6.75	4.59	3.24	—	—	382	89.7	12	15.05
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	63.4	33.1	23.0	16.9	12.6	9.0	6.47	3.95	1.44	558	121	12	15.15
19														
20														
21														
22														
23	—	35.7	20.6	14.65	10.8	7.7	5.14	3.34	1.28	—	285	85.4	12	15.15
24	—	52.7	33.2	25.0	19.2	14.45	10.55	7.42	3.91	—	650	130	12	15.15
25	—	73.5	27.5	19.6	14.3	10.7	7.15	5.0	2.14	—	481	120	12	15.10
26														
27														
28														
29	—	66.6	33.6	23.5	17.2	12.6	9.12	5.97	2.81	—	526	117	12.5	15.15
30														
31														
M	—	58.05	30.3	19.2	13.9	9.91	6.42	4.12	2.47	1.44	503.5			
макс.	—	73.5	36	25	19.2	14.45	10.55	7.42	3.91	1.44	650			
мин.	—	27.0	14.7	9.67	6.45	4.44	2.83	1.62	0.81	1.44	285			
учтено	—	8	8	8	8	8	8	8	6	1	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$

Сентябрь 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	88.6	51.6	36.4	26.8	20.1	14.6	9.7	4.0	—	680	203	12	18.05
2														
3	—	57.4	29.6	18.8	12.1	7.61	4.48	2.24	—	—	617	149	12	18.15
4														
5														
6														
7	—	51.3	28.4	19.4	15.1	11.6	9.31	7.05	4.27	—	293	83.9	12	18.10
8														
9	—	58.8	35.5	24.6	16.8	14.2	10.35	7.1	3.82	0.82	304	91.1	12	18.15
10														
11	—	53.8	35.3	27.3	22.2	16.8	12.8	9.75	5.38	—	681	113	12.5	18.05
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	83.2	47.4	34.0	25.8	19.8	15.2	10.6	7.08	3.11	547	119	12	18.15
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	146	56.3	31.1	18.5	10.9	5.89	2.53	—	—	—	1210	282	12	18.05
26														
27														
28														
29	—	60.9	33.7	24.0	17.5	12.95	9.49	6.48	3.89	1.2	447	108	12.5	18.10
30														
31														
M	146	58.1	34.5	24.3	17.15	13.6	9.92	7.1	4.13	1.2	582			
макс.	146	88.6	51.6	36.4	26.8	20.1	15.2	10.6	7.08	3.11	1210			
мин.	146	51.3	28.4	18.5	10.9	5.89	2.53	2.24	3.82	0.82	293			
учтено	1	8	8	8	8	8	8	7	6	3	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 21,00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	119.3	71.7	48.4	33.6	24.2	17.7	10.2	4.64	—	978	312	12	21.15
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	94.6	40.2	25.4	18.6	14.4	10.7	5.03	—	—	481	120	12	21.15
8														
9	87.3	28.8	14.8	9.95	6.45	4.29	2.68	1.34	—	—	439	89.6	12.5	21.10
10														
11	—	69.0	38.8	28.7	22.4	17.2	13.0	9.35	5.24	—	389	124	12	21.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	57.4	34.2	24.9	19.0	14.3	11.0	8.45	5.07	2.11	707	141	12.5	21.15
19														
20														
21														
22														
23	146	58.6	34.8	25.2	18.3	13.7	10.1	6.87	3.67	—	450	153	12	21.10
24														
25	—	70.5	39.1	26.2	20.1	15.4	11.45	8.37	5.03	—	558	93.5	12	21.15
26														
27														
28														
29	—	87.5	49.2	34.5	25.1	18.0	13.1	8.75	4.38	—	561	184	12	21.10
30														
31														
M	116.6	69.75	38.95	25.8	19.55	14.9	11.22	8.41	4.83	2.11	519.5			
макс.	146	119.3	71.7	48.4	33.6	24.2	17.7	10.2	5.24	2.11	707			
мин.	87.3	28.8	14.8	9.95	6.45	4.29	2.68	1.34	3.67	2.11	389			
учтено	2	8	8	8	8	8	8	8	6	1	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкв/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	135	37.5	15.0	7.48	-	-	-	-	-	-	947	314	25	00.15
3														
4	-	19.5	10.05	6.46	4.24	2.82	1.81	1.0	-	-	203	67.3	25	00.10
5														
6														
7														
8	-	17.15	9.05	6.03	4.52	3.34	2.37	1.5	0.97	-	128	35.6	25	00.15
9														
10	-	22.4	14.47	9.6	5.95	3.96	2.55	1.27	-	-	263	47.8	25	00.05
11														
12	-	28.1	13.75	8.86	5.83	3.72	2.56	1.63	-	-	261	78.2	25	00.10
13														
14	221	63.4	37.8	25.5	18.8	14.15	10.4	7.56	4.73	-	1138	313	25	00.15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	-	22.5	12.2	8.26	5.93	4.31	2.87	1.97	1.07	-	177	60	25	00.15
25														
26	53.4	15.7	7.86	4.54	3.02	1.81	-	-	-	-	328	101	25	00.15
27														
28														
29														
30	-	17.55	7.94	5.01	3.14	1.82	1.05	-	-	-	417	69.7	25	00.10
31														
M	135	22.4	12.2	7.48	5.17	3.53	2.56	1.56	1.07	-	263			
макс.	221	63.4	37.8	25.5	18.8	14.15	10.4	7.56	4.73	-	1138			
мин.	53.4	15.7	7.86	4.54	3.02	1.81	1.05	1.0	0.97	-	128			
учтено	3	9	9	9	8	8	7	6	3	-	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	147.5	33.0	12.6	4.72	-	-	-	-	-	-	870	265	25	03.15
3														
4	-	28.5	15.4	10.6	7.7	5.59	4.24	2.88	-	-	193.5	645	25	03.10
5														
6														
7														
8														
9														
10	-	16.75	9.74	6.55	4.59	3.2	2.22	1.25	0.69	-	279	46.5	25	03.15
11														
12	-	15.5	6.87	4.44	2.73	1.72	1.15	0.83	-	-	203	48.3	25	03.10
13														
14	-	49.9	40.0	30.2	23.7	18.6	14.55	10.9	6.55	2.91	571	122	25	03.20
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	39.7	9.05	4.46	2.55	1.68	0.76	-	-	-	-	213	42.7	25	03.20
23														
24	39.1	12.55	6.75	4.41	3.11	2.07	1.43	0.78	0.39	-	137	43.6	25	03.15
25														
26														
27														
28														
29														
30	-	18.9	9.55	6.07	4.1	2.79	1.97	1.15	-	-	184	55.4	25	03.10
31														
M	39.7	17.87	9.54	5.39	4.1	2.79	2.09	1.20	0.69	2.91	208			
макс.	147.5	49.9	40.0	30.2	23.7	18.6	14.55	10.9	6.55	2.91	870			
мин.	39.1	9.05	4.46	2.55	1.68	0.76	1.15	0.78	0.39	2.91	137			
всего	3	8	8	8	7	7	6	6	3	1	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчч}}$	$V_{\text{ан}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	69.0	19.8	9.06	4.9	2.45	1.23	-	-	-	-	266	81.7	25	06.15
3														
4	-	11.85	6.27	4.1	2.73	1.82	1.14	0.57	-	-	128	38.8	25	06.10
5														
6														
7														
8	-	13.9	7.3	4.86	3.56	2.62	2.06	1.31	0.65	-	128	31.2	25	06.10
9														
10	37.2	9.98	4.84	2.71	1.42	1.14	0.57	-	-	-	226	47.7	25	06.10
11														
12	-	5.81	3.75	2.62	1.91	1.35	0.85	0.57	0.29	-	98.0	23.6	25	06.10
13														
14	-	26.1	13.53	8.8	6.1	4.74	3.73	2.03	1.35	-	454	113.5	25	06.15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	6.82	3.86	2.74	2.07	1.46	1.01	0.67	0.22	-	78	18.8	25	06.15
23														
24	-	4.45	2.36	1.66	1.13	0.83	0.52	0.35	0.17	-	64	14.6	25	06.10
25														
26	-	14.45	8.16	5.68	3.9	2.72	1.77	0.95	-	-	239	39.9	25	06.15
27														
28														
29														
30	-	30.0	15.05	9.0	5.26	3.0	1.5	-	-	-	423	126.5	25	06.10
31														
M	53.1	12.87	6.78	4.48	2.59	1.64	1.14	0.67	0.29	-	177			
макс.	69.0	30.0	15.05	9.0	6.1	4.74	3.73	2.03	1.35	-	454			
мин.	37.2	4.45	2.36	1.66	1.13	0.83	0.52	0.35	0.17	-	64			
учтено	2	10	10	10	10	10	9	7	5	-	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва

конкретное время 09.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	—	13.65	6.15	3.62	2.2	1.32	0.95	0.55	—	—	228	36.6	25	09.10
3														
4														
5														
6														
7														
8	27.2	7.31	3.47	1.8	0.9	—	—	—	—	—	204	42.6	25	09.10
9														
10	—	8.79	4.4	2.46	1.58	1.06	0.44	—	—	—	110	29.4	25	09.10
11														
12														
13														
14	—	18.3	9.86	7.0	5.57	4.77	3.82	3.18	1.01	0.95	290	53.4	25	09.10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	14.85	5.01	2.67	1.75	1.15	0.78	0.47	0.28	—	—	98	17.5	25	09.10
23														
24	22.2	7.91	4.23	2.89	1.8	1.35	0.9	0.45	—	—	105	30	25	09.15
25														
26	19.1	4.97	2.83	1.8	1.2	0.77	0.51	0.25	—	—	114	28.4	25	09.10
27														
28														
29														
30	32.6	4.29	1.86	0.75	—	—	—	—	—	—	198	41.4	25	09.15
31														
M	22.2	7.61	3.85	2.13	1.58	1.19	0.705	0.45	1.01	0.95	156			
макс.	32.6	18.3	9.86	7.0	5.57	4.77	3.82	3.18	1.01	0.95	290			
мин.	14.85	4.29	1.86	0.75	0.9	0.78	0.44	0.25	1.01	0.95	98			
учтено	5	8	8	8	7	6	6	5	1	1	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1959 год
Характеристика V_f 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 _{пнк}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	19.4	10.45	7.05	4.86	3.4	2.19	1.21	-	-	227	40.6	25	12.05
3														
4	-	12.7	6.09	3.71	2.35	1.4	0.66	-	-	-	198	44.1	25	12.05
5														
6														
7														
8	-	13.0	6.74	4.49	3.4	2.02	1.18	0.59	-	-	217	39.4	25	12.10
9														
10	48.3	9.4	5.12	3.7	2.21	1.53	1.02	-	-	-	203	57.4	25	12.10
11														
12														
13														
14	-	12.99	7.46	5.28	3.84	3.2	2.72	2.24	1.76	0.8	280	53.4	25	12.10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	12.5	4.37	2.6	1.82	1.37	1.14	0.91	0.68	0.41	-	51	15	25	12.10
23														
24	-	12.5	7.36	5.13	3.68	2.71	1.94	1.26	0.68	-	129	32.3	25	12.15
25														
26														
27														
28	-	13.7	7.65	5.2	3.71	2.63	1.79	1.2	0.72	-	177	40.5	25	12.15
29														
30	-	13.25	5.1	2.55	1.28	-	-	-	-	-	284	85.3	25	12.15
31														
M	30.4	12.99	6.74	4.49	3.4	2.32	1.48	1.205	0.70	0.8	203			
макс.	48.3	19.4	10.45	7.05	4.86	3.4	2.72	1.26	1.76	0.8	284			
мин.	12.5	4.37	2.6	1.82	1.28	1.14	0.66	0.59	0.41	0.8	51			
учтено	2	9	9	9	9	8	8	6	4	1	9			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГЛЛ

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	42.2	11.6	4.91	2.46	1.0	-	-	-	-	-	584	81.1	25	15.10
3														
4	-	19.8	10.1	6.62	4.68	3.31	2.34	1.37	0.58	-	201	36.6	25	15.10
5														
6														
7														
8	-	24.6	14.35	9.23	6.45	4.39	2.93	1.62	0.59	-	276	49.2	25	15.10
9														
10	-	22.9	13.4	9.7	6.46	4.46	3.07	2.0	0.92	-	218	52.0	25	15.10
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	37.3	13.7	7.71	5.23	3.61	2.36	1.49	0.87	-	-	174	41.5	25	15.10
23														
24														
25														
26														
27														
28	-	20.6	11.3	7.73	5.5	3.78	2.4	1.71	0.85	-	203	56.4	25	15.10
29														
30	93.0	24.6	12.15	6.75	4.05	2.03	-	-	-	-	379	114	25	15.15
31														
M	42.2	20.6	11.3	6.75	4.68	3.54	2.4	1.62	0.72	-	218			
макс.	93.0	24.6	14.35	9.7	6.46	4.46	3.07	2.0	0.92	-	584			
мин.	37.3	11.6	4.91	2.46	1.0	2.03	1.49	0.87	0.58	-	174			
учтено	3	7	7	7	7	6	5	5	4	-	7			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 25^\circ$ кгц

секретное время 18.00

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 _{оп}	частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	-	32.6	20.4	12.97	10.2	7.6	5.37	3.94	1.67	-	348	62.0	25	18.10
3														
4	-	21.8	14.05	9.52	6.76	4.51	3.65	1.75	0.75	-	194	42.2	25	18.10
5														
6														
7														
8	-	24.6	13.6	9.0	6.25	4.02	2.68	1.56	0.67	-	448	74.5	25	18.10
9														
10	-	23.5	15.05	9.85	6.87	4.92	3.37	2.07	1.17	-	156	41.7	25	18.10
11														
12														
13														
14	-	22.8	12.3	9.37	7.61	6.0	4.85	3.95	3.22	-	227	42.3	25	18.10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	-	17.8	11.0	7.94	6.09	4.59	3.44	2.47	1.41	0.44	107.5	29.8	25	18.15
25														
26														
27														
28	-	24.5	15.16	11.5	8.82	6.92	5.29	3.91	2.52	-	143	42.9	25	18.10
29														
30														
31														
M	-	23.5	14.05	9.52	6.87	4.92	3.65	2.47	1.41	0.44	194			
макс.	-	32.6	20.4	12.97	10.2	7.6	5.37	3.95	3.22	0.44	448			
мин.	-	17.8	11.0	7.94	6.09	4.02	2.68	1.56	0.67	0.44	107.5			
учтено	-	7	7	7	7	7	7	7	7	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

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

Дни	V ₀₂	V ₀₁	V ₀₂	V ₀₃	V ₀₄	V ₀₅	V ₀₆	V ₀₇	V ₀₈	V ₀₉	V _{пч}	V ₀₁	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	-	17.6	15.1	10.2	7.12	4.88	2.84	1.22	-	-	266	68.9	25	21.05
3														
4	-	24.8	15.7	10.15	7.42	5.71	4.24	2.97	1.69	-	131	35.6	25	21.15
5														
6														
7														
8	-	28.9	16.95	11.3	8.47	6.3	4.75	3.34	2.05	-	161	43	25	21.10
9														
10														
11														
12														
13														
14	55.0	20.3	11.05	7.75	6.9	4.42	3.68	2.94	2.39	1.1	352	62.3	25	21.10
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	47.0	15.1	9.75	7.0	5.18	3.66	2.59	1.52	0.61	-	150	51	25	21.10
25														
26														
27														
28	67.9	26.8	17.4	11.83	8.35	5.23	3.48	1.74	-	-	377	116	25	21.15
29														
30	-	23.8	15.55	10.35	8.3	6.64	5.19	4.15	2.9	1.66	305	69.4	25	21.10
31														
M	55.0	24.8	15.55	10.2	7.42	5.23	3.68	2.84	2.05	1.38	266			
макс.	67.9	28.9	17.4	11.83	8.47	6.64	5.19	4.15	2.9	1.66	377			
мин.	47.0	15.1	9.75	7.0	5.18	3.66	2.59	1.22	0.61	1.1	131			
учтено	3	7	7	7	7	7	7	7	5	2	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица D(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	20.3	9.12	4.98	2.69	1.2	-	-	-	-	578	68.7	35	00.30
2														
3	-	21.9	11.8	8.0	5.56	4.0	2.78	1.74	0.87	-	168	58.1	35	00.15
4														
5	-	11.9	6.67	4.78	3.67	2.72	1.98	1.32	0.73	-	102	24.5	35	00.25
6														
7	-	32.8	17.5	11.6	8.31	5.69	3.72	2.19	-	-	367	73.4	35	00.20
8														
9	-	15.3	9.25	6.77	4.91	3.7	2.74	1.85	1.13	-	96	27.2	35	00.20
10														
11	-	63.6	37.8	28.0	21.9	17.3	13.0	9.8	5.76	1.73	302	96.5	35	00.25
12														
13														
14														
15	-	14.55	9.31	6.99	5.42	4.25	3.25	2.33	1.42	0.67	93	27.9	35	00.25
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	9.32	5.15	3.65	2.6	1.82	1.26	0.91	0.35	-	94	23.5	35	00.25
22														
23														
24														
25	-	12.0	6.92	5.02	3.82	2.97	2.12	1.48	0.92	-	83	23.7	35	00.20
26														
27														
28														
29	-	13.8	8.77	6.3	4.65	3.3	2.37	1.55	0.72	-	104	34.7	35	00.40
30														
31														
M	-	14.92	9.21	6.53	4.78	3.5	2.74	1.74	0.895	1.2	103			
макс.	-	63.6	37.8	28.0	21.9	17.3	13.0	9.8	5.76	1.73	578			
мин.	-	9.32	5.15	3.65	2.6	1.2	1.26	0.91	0.35	0.67	83			
учтено	-	10	10	10	10	10	9	9	8	2	10			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 35$ кгц

секретное время 03.00

Станция Москва

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}	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	38.9	20.1	13.6	9.4	6.47	3.89	2.27	-	-	598	104	35	03.25
2														
3	-	20.5	11.85	8.5	6.46	4.72	3.23	2.15	0.81	-	155	45.3	35	03.25
4														
5	-	20.9	10.9	7.2	4.68	-	-	-	-	-	196	65.2	35	03.25
6														
7	-	22.1	11.6	7.68	6.42	4.9	3.55	2.3	0.96	-	162	32.4	35	03.30
8														
9	-	14.85	8.6	5.91	4.26	3.3	2.37	1.74	1.14	-	98	29.0	35	03.20
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	14.2	7.35	4.8	3.3	2.25	1.5	0.9	0.6	-	310	49.4	35	03.20
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	-	12.8	7.86	5.9	4.47	3.48	2.68	1.87	1.07	-	92	30.1	35	03.20
26														
27														
28														
29	-	12.45	6.92	4.85	3.52	2.58	1.76	1.25	0.52	-	110	34.8	35	03.45
30														
31														
M	-	17.65	9.75	6.55	4.57	3.48	2.68	1.87	0.885	-	158.5			
макс.	-	38.9	20.1	13.6	9.4	6.47	3.89	2.3	1.14	-	598			
мин.	-	12.45	6.92	4.8	3.3	2.25	1.5	0.9	0.52	-	92			
учтено	-	8	8	8	8	7	7	7	6	-	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиолонехи
свободная таблица $P(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кгц

Станция Москва

декретное 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	—	13,9	6,79	2,53	1,61	0,57	—	—	—	—	180	38,7	35	06.20
2														
3	—	11,6	6,26	4,16	3,07	2,27	1,71	1,14	0,68	—	64	19,1	35	06.25
4														
5	—	25,9	14,1	9,1	6,51	4,24	2,74	1,54	—	—	178	57	35	06.25
6														
7	—	4,41	2,64	1,97	1,55	1,24	0,87	0,62	—	—	44	9,42	35	06.30
8														
9	—	7,33	3,28	2,44	1,72	1,28	0,89	0,28	—	—	62	18,5	35	06.20
10														
11	—	19,4	10,7	7,95	5,91	4,8	3,7	—	—	—	186	62	35	06.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	9,71	4,74	3,1	2,21	1,64	1,14	0,5	0,2	—	78	21,2	35	06.20
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	12,4	3,95	1,9	1,45	1,1	0,84	0,64	0,38	—	—	40	12,75	35	06.25
26														
27														
28														
29	15,5	5,2	2,72	1,36	0,56	—	—	—	—	—	139	37,9	35	06.45
30														
31														
M	13,95	9,71	4,74	2,53	1,72	1,46	1,14	0,56	0,44	—	78			
макс.	15,5	25,9	14,1	9,1	6,51	4,8	3,7	1,54	0,68	—	186			
мин.	12,4	3,95	1,9	1,36	0,56	0,57	0,64	0,28	0,2	—	40			
учтено	2	9	9	9	9	8	7	6	2	—	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

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

Станция Москва

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	26.1	5.41	2.8	1.61	1.0	-	-	-	-	-	103	33.5	35	09.40
2														
3	-	9.9	6.3	4.61	3.2	2.37	1.62	0.99	0.15	-	83	20.4	35	09.25
4														
5														
6														
7	29.2	12.4	7.94	6.0	4.75	3.68	2.9	2.13	1.16	-	155	32.4	35	09.40
8														
9	7.0	2.08	1.23	0.85	0.54	0.37	0.21	-	-	-	49	17.2	35	09.25
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	12.7	3.34	2.07	1.41	1.0	0.7	0.47	0.38	0.19	-	49	15.7	35	09.25
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	3.04	1.14	0.74	0.55	0.42	0.33	0.27	0.18	-	-	26	6.2	35	09.50
26														
27														
28														
29	4.38	1.44	1.03	0.78	0.61	0.47	0.36	0.27	0.17	-	23.8	6.35	35	09.30
30														
31														
М	9.85	3.34	2.07	1.41	1.0	0.585	0.41	0.38	0.18	-	49			
макс.	29.2	12.4	7.94	6.0	4.75	3.68	2.9	2.13	1.16	-	155			
мин.	3.04	1.14	0.74	0.55	0.42	0.33	0.21	0.18	0.15	-	23.8			
учтено	6	7	7	7	7	6	6	5	4	-	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 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_{lim}	V_{ap}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	-	22.0	12.7	9.0	6.75	5.06	3.94	3.1	1.97	-	182	47	35	12.25
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	6.73	3.93	2.73	1.96	1.47	1.02	0.49	-	-	110	23.5	35	12.25
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	6.84	2.78	1.92	1.48	1.17	0.88	0.67	0.46	-	-	35	8.73	35	12.50
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	6.84	6.73	3.93	2.73	1.96	1.47	1.02	0.49	1.97	-	110			
макс.	6.84	22.0	12.7	9.0	6.75	5.06	3.94	3.1	1.97	-	182			
мин.	6.84	2.78	1.92	1.48	1.17	0.88	0.67	0.46	1.97	-	35			
учтено	1	3	3	3	3	3	3	3	1	-	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

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 кГц	Время час. мин.
1	-	12.6	6.52	4.12	2.75	1.83	1.03	0.57	-	-	127	38.2	35	15.30
2														
3	-	7.04	4.13	2.76	2.13	1.69	1.44	1.12	0.75	-	87	21	35	15.20
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	6.95	4.1	3.02	2.28	1.71	1.25	0.91	0.57	-	128	13.3	35	15.25
19														
20														
21														
22														
23	7.55	3.42	2.28	1.78	1.42	1.37	1.33	0.86	0.63	0.41	22	7.97	35	15.25
24														
25	-	4.8	2.66	1.92	1.4	1.03	0.74	0.48	0.33	-	49	12.3	35	15.50
26														
27														
28														
29	-	4.92	2.82	1.93	1.39	1.0	0.7	0.46	0.26	-	77	11.8	35	15.35
30														
31														
M	7.55	5.93	3.46	2.34	1.77	1.53	1.14	0.715	0.57	0.41	82			
макс.	7.55	12.6	6.52	4.12	2.75	1.83	1.44	1.12	0.75	0.41	128			
мин.	7.55	3.42	2.28	1.78	1.39	1.0	0.7	0.46	0.26	0.41	22			
учтено	1	6	6	6	6	6	6	6	5	1	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$ Сентябрь 1959 годХарактеристика V_p мкВ/м $f_o =$ 35 кгцсекретное время 18.00долгота 37°19'EСтанция Москваширота 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	-	10.58	6.2	4.27	3.05	2.23	1.42	0.42	-	-	113.5	34	35	18.25
2														
3	25.1	6.36	2.97	1.7	0.85	0.42	-	-	-	-	94	28.3	35	18.25
4														
5														
6														
7	-	4.76	2.38	1.55	1.06	0.73	0.53	0.33	0.2	-	42	10.95	35	18.40
8														
9	-	4.74	3.24	2.3	1.9	1.49	1.13	0.77	0.51	-	54	17.1	35	18.25
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	16.1	8.47	5.51	4.1	3.11	2.33	1.7	1.13	0.56	91	23.6	35	18.25
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	13.5	5.08	2.8	1.77	1.1	0.66	0.22	-	-	-	74	24.6	35	18.50
26														
27														
28														
29	-	5.9	3.17	2.22	1.61	1.16	0.81	-	-	-	77	16.8	35	18.20
30														
31														
M	19.3	5.9	3.17	2.22	1.61	1.16	0.97	0.595	0.51	0.56	77			
макс.	25.1	16.1	8.47	5.51	4.1	3.11	2.33	1.7	1.13	0.56	113.5			
мин.	13.5	4.74	2.38	1.55	0.85	0.42	0.22	0.33	0.2	0.56	42			
учтено	2	7	7	7	7	7	6	4	3	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Сентябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 21.00 долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ан}$	частота кГц	Время ч. мин.
1	-	29.7	14.35	10.0	7.28	5.2	3.33	2.04	1.04	-	233	70	35	21.40
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	-	8.45	4.77	3.08	2.3	1.73	1.3	0.87	0.48	-	57	14.5	35	21.20
10														
11	-	17.2	10.85	7.91	6.1	4.63	3.5	2.36	1.36	-	114	37.8	35	21.30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	14.3	9.05	7.2	5.8	4.7	3.74	2.77	1.8	0.9	139	29.1	35	21.15
19														
20														
21														
22														
23	-	12.8	8.25	6.1	4.76	3.75	2.8	2.07	1.22	0.49	78	20.3	35	21.20
24														
25	-	13.25	8.1	5.21	3.72	2.65	1.9	1.16	0.66	-	128	27.6	35	21.25
26														
27														
28														
29	-	18.4	10.0	7.36	5.63	4.3	3.18	2.25	1.33	-	114	34.5	35	21.25
30														
31														
M	-	14.3	9.05	7.2	5.63	4.3	3.18	2.07	1.22	0.695	114			
макс.	-	23.7	14.35	10.0	7.28	5.2	3.74	2.77	1.8	0.9	233			
мин.	-	8.45	4.77	3.08	2.3	1.73	1.3	0.87	0.48	0.49	57			
учтено	-	7	7	7	7	7	7	7	7	2	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь 1959г

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час мин
1														
2	-	27.0	13.3	8.72	6.15	4.36	2.97	1.78	-	-	207	66	60	00.25
3														
4	4.02	1.27	0.74	0.57	0.43	0.3	0.21	0.15	-	-	23	5.09	60	00.20
5														
6														
7														
8	-	9.7	4.54	2.8	1.75	1.13	0.52	-	-	-	87	29.2	60	00.35
9														
10	-	6.04	3.42	2.32	1.63	1.18	0.8	0.5	0.17	-	36.5	14	60	00.15
11														
12	-	20.5	10.7	7.15	4.77	3.18	1.99	1.19	-	-	249	66.7	60	00.20
13														
14	72	20.7	11.45	8.06	5.86	4.4	3.18	2.45	1.71	-	263	81.5	60	00.40
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	-	0.98	0.68	0.52	0.43	0.35	0.28	0.22	0.138	-	8.0	2.33	60	00.25
25														
26	-	0.87	0.65	0.5	0.42	0.34	0.285	0.23	0.15	0.056	7.31	2.33	60	00.25
27														
28														
29														
30	-	11.5	6.31	4.34	3.28	2.55	1.98	1.43	0.74	-	60.5	20.4	60	00.20
31														
Мед-н	38.01	9.7	4.54	2.8	1.75	1.18	0.8	0.71	0.17	0.056	60.5			
макс	72	27.0	13.3	8.72	6.15	4.4	3.18	2.45	1.71	0.056	263			
мин	4.02	0.87	0.65	0.5	0.42	0.3	0.21	0.15	0.138	0.056	7.31			
.....	2	9	9	9	9	9	9	8	5	1	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{ник}}$	$V_{\text{оп}}$	частота Гц	Время час мин
1														
2	68.6	22.4	10.6	7.15	4.61	3.0	1.61	-	-	-	230	77	60	03.25
3														
4	5.95	1.84	1.26	0.9	0.67	0.54	0.4	0.29	0.22	-	18.7	7.45	60	03.20
5														
6														
7														
8														
9														
10	-	7.59	3.05	2.24	1.64	1.28	0.89	0.5	0.3	-	72	12.5	60	03.25
11														
12	7.18	2.35	1.41	0.95	0.66	0.46	0.29	0.17	-	-	35.8	9.47	60	03.20
13														
14	-	15.3	8.0	5.37	4.0	3.0	2.26	1.75	1.25	-	187	42	60	03.45
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	3.64	1.84	1.17	0.73	0.41	0.23	-	-	-	49.5	9.9	60	03.40
23														
24	-	5.73	3.2	2.19	1.52	1.09	0.76	0.46	0.29	-	56.7	14.2	60	03.25
25														
26														
27														
28														
29														
30	-	22.7	11.4	7.1	5.1	3.55	2.56	1.7	1.14	-	145	47.5	60	03.20
31														
Мед.	7.18	6.66	3.12	2.21	1.58	1.18	0.82	0.53	0.3	-	64.35			
макс.	68.6	22.4	11.4	7.15	5.1	3.55	2.56	1.75	1.25	-	230			
мин.	5.95	1.84	1.26	0.9	0.66	0.41	0.23	1.17	0.22	-	18.7			
число	3	8	8	8	8	8	8	6	5	-	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Сентябрь

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час мин
1														
2	-	4.17	2.42	1.69	1.24	0.96	-	-	-	-	59	18.9	60	06.25
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.49	0.975	0.76	0.63	0.55	0.47	0.39	0.29	0.2	-	8.2	2.24	60	06.20
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.59	0.82	0.6	0.49	0.41	0.34	0.28	0.22	0.14	-	7.46	1.87	60	06.20
25														
26	-	4.39	2.62	1.79	1.29	0.89	0.57	0.35	-	-	61.6	14.8	60	06.25
27														
28														
29														
30	-	2.52	1.3	0.88	0.63	0.43	0.27	0.196	0.098	-	32.3	6.64	60	06.25
31														
Средн	1.54	2.52	1.3	0.88	0.63	0.47	0.335	0.25	0.14	-	32.3			
макс	1.59	4.39	2.62	1.79	1.29	0.96	0.57	0.35	0.2	-	61.6			
мин	1.49	0.82	0.6	0.49	0.41	0.34	0.27	0.196	0.098	-	7.46			
	2	5	5	5	5	5	4	4	3	-	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час мин
1														
2	-	2.2	1.1	0.76	0.59	0.39	0.28	0.2	0.13	-	19.5	4.7	60	09.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	1.57	1.0	0.8	0.65	0.54	0.47	0.39	0.3	-	25.6	3.9	60	09.25
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	-	1.88	1.33	0.93	0.74	0.62	0.5	0.3	0.155	-	33	10.3	60	09.25
31														
Медн	-	1.88	1.1	0.8	0.65	0.54	0.47	0.3	0.155	-	25.6			
макс	-	2.2	1.33	0.93	0.74	0.62	0.5	0.39	0.3	-	33			
мин	-	1.57	1.0	0.76	0.59	0.39	0.28	0.2	0.13	-	19.5			
3	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота ггц	Время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	2.14	0.91	0.6	0.42	0.32	0.26	0.22	0.16	-	-	19.7	5.44	60	12.20
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	-	1.61	1.06	0.84	0.68	0.55	0.45	0.36	0.25	0.11	12.7	3.0	60	12.30
29														
30	-	2.68	1.65	1.18	0.88	0.68	0.5	0.35	0.17	-	30.7	9.9	60	12.25
31														
Медн	2.14	1.61	1.06	0.84	0.68	0.55	0.45	0.35	0.21	0.11	19.7			
манс	2.14	2.68	1.65	1.18	0.88	0.68	0.5	0.36	0.25	0.11	30.7			
МММ	2.14	0.91	0.6	0.42	0.32	0.26	0.22	0.16	0.17	0.11	19.7			
Число	1	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	3.05	1.3	0.76	0.4	0.24	0.135	-	-	-	-	50	9.12	60	15.15
5														
6														
7														
8	3.36	1.15	0.54	0.32	0.21	-	-	-	-	-	72	12	60	15.25
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	-	1.92	1.28	1.01	0.83	0.69	0.57	0.45	0.32	0.17	14.0	3.3	60	15.30
29														
30	-	0.86	1.71	1.27	0.98	0.76	0.59	0.41	0.195	-	26.5	8.16	60	15.25
31														
Медн	3.2	1.61	1.02	0.705	0.53	0.69	0.58	0.43	0.257	0.17	38.25			
макс	3.36	2.86	1.71	1.27	0.98	0.76	0.59	0.45	0.32	0.17	72			
мин	3.05	1.15	0.54	0.32	0.21	0.135	0.57	0.41	0.195	0.17	14.0			
число	2	4	4	4	4	3	2	2	2	1	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Сентябрь
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 60 кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота Гц	Время час. мин
1														
2	—	11.75	7.19	5.22	4.04	2.5	2.26	1.54	0.89	—	74	19.8	60	21.15
3														
4	—	6.82	4.24	3.14	2.43	1.93	1.45	1.04	0.59	—	38	9.9	60	21.25
5														
6														
7														
8	—	6.45	4.39	2.93	2.18	1.65	1.24	0.9	0.45	—	42	12.6	60	21.25
9														
10	—	1.96	1.28	1.0	0.82	0.68	0.55	0.44	0.3	—	11.1	3.34	60	21.25
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	5.42	2.6	1.82	1.43	1.35	0.93	0.72	0.55	0.37	0.167	22.2	6.25	60	21.20
25														
26														
27														
28	3.27	1.38	0.82	0.58	0.42	0.31	0.22	0.137	0.057	—	11.9	3.8	60	21.45
29														
30	—	1.84	1.07	0.75	0.56	0.43	0.32	0.236	0.15	0.064	14.4	3.6	60	21.15
31														
Мед	4.34	2.6	1.82	1.43	1.35	0.93	0.72	0.55	0.37	0.115	22.2			
макс	5.42	11.75	7.19	5.22	4.04	2.5	2.26	1.54	0.89	0.167	74.0			
мин	3.27	1.38	0.82	0.58	0.42	0.31	0.22	0.137	0.057	0.064	11.1			
...	2	7	7	7	7	7	7	7	7	2	7			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Сентябрь 1959г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 750 кГц

декретное в. мая 06

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 _{оч}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	-	0,092	0,075	0,065	0,054	0,043	0,038	0,027	0,022	0,011	0,40	0,17	750	06,45
6														
7	0,19	0,14	0,11	0,09	0,076	0,065	0,054	0,043	0,027	0,016	0,69	0,20	750	06,55
8														
9	0,25	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,05	0,04	0,02	0,58	0,32	746	06,40
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	-	0,14	0,11	0,09	0,076	0,065	0,054	0,043	0,027	0,016	0,58			
МАКС	-	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,05	0,04	0,02	0,69			
МИН.	-	0,09	0,07	0,06	0,054	0,043	0,038	0,027	0,022	0,011	0,40			
УЧТЕНО	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Сентябрь 1959г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 1000 кгц

декретное в. мя 06

станции 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 _{оч}	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4	0,22	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,027	0,016	0,005	0,51	0,34	1000	06.40
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	0,44	0,23	0,15	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	-	2,03	0,73	1008	06.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0,67	0,17	0,12	0,09	0,07	0,06	0,04	0,03	0,016	-	3,64	0,86	1010	06.55
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	-	0,17	0,12	0,09	0,07	0,06	0,04	0,03	0,016	-	2,03			
МАКС	-	0,44	0,23	0,15	0,11	0,08	0,06	0,04	0,02	-	3,64			
МИН.	-	0,11	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	0,027	0,016	-	0,51			
УЧТЕНО	-	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Сентябрь 1959г.
Характеристика Ермкв/м
 f_0 2500 кГц

декретное в 09.00 мн

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{ом}	ч кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	—	0,44	0,20	0,13	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	—	1,31	0,65	2500	09.30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,33	0,27	0,18	0,14	0,12	0,10	0,08	0,07	0,05	0,02	2,38	1,02	2500	10.00
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,57	0,30	0,22	0,17	0,14	0,10	0,07	0,06	0,04	—	2,60	0,71	2521	10.10
30														
31														
М	—	0,30	0,20	0,14	0,12	0,10	0,07	0,06	0,04	—	2,38			
МАКС.	—	0,44	0,22	0,17	0,14	0,10	0,08	0,07	0,05	—	2,60			
МИН.	—	0,27	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	—	1,31			
УЧТЕНО	—	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3			

