

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва

секретное время 00,00 долгота 37°0'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														
3	109	18.0	2.84	-	-	-	-	-	-	-	796	128	12,5	00,10
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	79.0	46.6	31.5	23.6	17.2	11.5	7.17	3.58	-	715	238	12	00,10
12														
13														
14	-	149	108	87.6	-	-	-	-	-	-	1700	426	12	00,15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	119.0	56.0	35.0	23.2	15.6	9.7	5.4	-	-	734	177	12	00,10
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	52.6	28.2	18.7	13.25	9.4	6.59	4.23	-	-	1030	154	12,5	00,10
28														
29														
30														
31														
M	109	79.0	46.6	33.25	23.2	15.6	9.7	5.4	3.58	-	796			
макс.	109	149	108	87.6	23.6	17.2	11.5	7.17	3.58	-	1700			
мин.	109	18	2.84	18.7	13.25	9.4	6.59	4.23	3.58	-	715			
учтено	1	5	5	4	3	3	3	3	1	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Ноябрь 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_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{пик}}$	V_{0p}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	107	38.1	20.9	12.3	7.37	4.3	-	-	-	-	680	204	12	03.15
12														
13	227	66.1	26.0	11.8	-	-	-	-	-	-	2000	391	12	03.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	102	54.2	28.9	18.3	11.3	5.64	-	-	-	1140	234	12.5	03.10
22														
23														
24														
25														
26														
27	113.8	22.3	9.3	4.2	1.86	-	-	-	-	-	1002	143	12.5	03.10
28														
29														
30														
31														
M	113.8	52.1	23.45	12.05	7.37	7.8	5.64	-	-	-	1071			
макс.	227	102	54.2	28.9	18.3	11.3	5.64	-	-	-	2000			
мин.	107	22.3	9.3	4.2	1.86	4.3	5.64	-	-	-	680			
учтено	3	4	4	4	3	2	1	-	-	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

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

Станция Москва

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	49.5	21.8	11.6	5.82	1.46	-	-	-	-	662	123	12.5	06.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	-	49.5	21.8	11.6	5.82	1.46	-	-	-	-	662			
макс.	-	49.5	21.8	11.6	5.82	1.46	-	-	-	-	662			
мин.	-	49.5	21.8	11.6	5.82	1.46	-	-	-	-	662			
учтено	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	18.2	9.25	5.05	2.53	1.12	-	-	-	-	461	92.4	13	09.15
12														
13	-	25.6	11.8	7.56	5.2	3.31	2.37	1.18	-	-	449	78	12.5	09.10
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	-	21.9	10.52	6.3	3.86	2.21	2.37	1.18	-	-	455			
мес.	-	25.6	11.8	7.56	5.2	3.31	2.37	1.18	-	-	461			
мн.	-	18.2	9.25	5.05	2.53	1.12	2.37	1.18	-	-	449			
учтено	-	2	2	2	2	2	1	1	-	-	2			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $D(V)$

Ноябрь 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	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	V_{pmin}	V_{0p}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	9.07	4.2	2.69	1.85	1.17	0.84	0.42	-	-	159	27.7	12.5	12.10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	-	9.07	4.2	2.69	1.85	1.17	0.84	0.42	-	-	159			
макс.	-	9.07	4.2	2.69	1.85	1.17	0.84	0.42	-	-	159			
мин.	-	9.07	4.2	2.69	1.85	1.17	0.84	0.42	-	-	159			
учтено	-	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 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_{min}	V_{ap}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	30,6	17,7	11,6	8,05	5,53	3,78	2,26	-	-	381	82,7	12	15,15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	82,5	34,6	19,4	13,2	9,36	6,45	4,52	2,58	-	-	539	108	12,5	15,10
26														
27	39,8	14,1	6,87	3,62	1,45	-	-	-	-	-	383	120	12	15,15
28														
29														
30														
31														
M	66,15	30,6	17,7	11,6	8,05	5,99	4,15	2,42	-	-	383			
макс.	82,5	34,6	19,4	13,2	9,36	6,45	4,52	2,58	-	-	539			
мин.	39,8	14,1	6,87	3,62	1,45	5,53	3,78	2,26	-	-	381			
учтено	2	3	3	3	3	2	2	2	-	-	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

Станция Москва
секретное время 18.00 долгота 37°9'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														
3	-	54.4	29.6	19.4	12.0	5.83	-	-	-	-	582	128	12	18.15
4														
5	-	43.1	21.9	12.5	6.8	2.27	-	-	-	-	507	127	12	18.10
6														
7														
8														
9														
10														
11	-	61.1	37.4	27.7	20.9	15.5	11.2	7.2	3.24	-	672	120	13	18.15
12														
13	-	49.3	27.8	19.2	14.6	11.1	8.48	5.56	2.65	-	528	88	12.5	18.10
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	103	42.6	19.8	10.9	5.93	2.97	-	-	-	-	539	161	12	18.00
24														
25	-	59.5	34.6	23.3	17.6	13.5	10.0	7.02	4.33	1.62	565	90.4	12.5	18.10
26														
27	53.4	20.5	10.7	5.75	2.87	1.23	-	-	-	-	430	137	12.5	18.05
28														
29														
30														
31														
M	78.2	49.3	27.8	19.2	12.0	5.83	10.0	7.02	3.24	1.62	539			
макс.	103	61.1	37.4	27.7	20.9	15.5	11.2	7.20	4.33	1.62	672			
мин.	53.4	20.5	10.7	5.75	2.87	1.23	8.48	5.56	2.65	1.62	430			
учтено	2	7	7	7	7	7	3	3	3	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГЛП

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Уфа 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	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	261	39.4	12.0	-	-	-	-	-	-	-	856	286	12	21.15
4														
5	-	44.7	23.2	15.2	9.81	5.67	2.09	-	-	-	504	180	12.5	21.20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	82.5	46.4	31.4	22.0	14.5	7.86	-	-	-	936	138	12.5	21.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	-	52.9	28.7	17.9	11.6	6.26	2.24	-	-	-	712	148	12.5	21.10
24														
25														
26														
27	75.6	27.5	17.1	12.1	8.05	6.04	4.02	2.68	1.34	-	430	112	12.5	21.00
28														
29														
30														
31														
M	168.3	44.7	23.2	16.55	10.7	6.33	3.13	2.68	1.34	-	712			
макс.	261	82.5	46.4	31.4	22.0	14.5	7.86	2.68	1.34	-	936			
мин.	75.6	27.5	12.0	12.1	8.05	5.67	2.09	2.68	1.34	-	430			
учтено	2	5	5	4	4	4	4	1	1	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$

Москва 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	28.2	5.6	2.44	1.09	-	-	-	-	-	-	203	40.5	25	00.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	74.0	24.4	10.5	4.87	2.09	-	-	-	-	-	611	116	25	00.15
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	-	12.4	5.67	2.83	-	-	-	-	-	-	338	58.5	25	00.10
25														
26	67.5	18.45	8.5	3.78	-	-	-	-	-	-	1906	157	25	00.15
27														
28	14.7	6.65	3.96	2.7	1.95	1.43	1.07	0.81	-	-	128	30	25	00.05
29														
30	45.2	15.1	10.1	6.77	4.36	2.91	1.7	-	-	-	456	80	25	00.20
31														
M	45.2	13.7	7.08	3.30	2.09	2.17	1.38	0.81	-	-	397			
макс.	74.0	24.4	10.5	6.77	4.36	2.91	1.7	0.81	-	-	706			
мин.	14.7	5.6	2.44	1.09	1.95	1.43	1.07	0.81	-	-	128			
учтено	5	6	6	6	3	2	2	1	-	-	6			

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1959 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 25 кгц

декретное время 03.00

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота f кгц	время час. мин.
1														
2	25,0	5,05	1,44	-	-	-	-	-	-	-	161	40,4	25	03,15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	63,0	11,3	3,94	-	-	-	-	-	-	-	405	94,5	25	03,15
15														
16	50,6	15,5	3,11	-	-	-	-	-	-	-	322	103	25	03,15
17														
18														
19														
20	-	25,8	13,8	9,00	6,21	4,50	2,76	1,55	1,00	-	191	57,0	25	03,15
21														
22														
23														
24	45,7	10,4	3,27	-	-	-	-	-	-	-	584	133	25	03,15
25														
26														
27														
28														
29														
30	99,5	34,4	22,1	16,3	12,2	9,95	8,15	5,43	-	-	845	151	25	03,30
31														
М	56,8	15,5	3,94	9,00	9,20	7,22	5,45	3,49	1,00	-	363,5			
МАКС.	99,5	34,4	22,1	16,3	12,2	9,95	8,15	5,43	1,00	-	845			
МИН.	25,0	5,05	1,44	5,60	6,21	4,5	2,76	1,55	1,00	-	161			
УЧТЕНО	6	7	7	3	2	2	2,0	2	1	-	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Январь 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_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{ан}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	-	8.66	3.32	1.19	-	-	-	-	-	-	243	40.5	25	06.15
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	15.9	7.91	5.28	3.7	2.37	1.7	1.05	-	-	255	44.1	25	06.15
15														
16														
17														
18														
19														
20	-	21.1	10.7	6.9	4.6	2.88	1.73	0.9	-	-	205	64	25	06.15
21														
22														
23														
24														
25														
26	22.3	6.5	4.56	1.68	0.96	-	-	-	-	-	169	40.2	25	06.15
27														
28														
29														
30	62.1	13.3	6.95	4.35	3.26	2.39	1.74	-	-	-	517	72.4	25	06.25
31														
M	42.2	13.3	6.95	4.35	3.48	2.39	1.73	0.975	-	-	243			
макс.	62.1	21.1	10.7	6.9	4.6	2.88	1.74	1.05	-	-	517			
мин.	22.3	6.5	3.32	1.19	0.96	2.37	1.70	0.9	-	-	169			
учтено	2	5	5	5	4	3	3	2	-	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_f мкв/м

$f_o =$ 25 кгц

Станция Москва
секретное время 09,00 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}	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	11.4	2.8	0.93	-	-	-	-	-	-	-	136	22.7	25	09.10
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	7.5	3.2	1.78	1.09	0.65	0.29	-	-	-	-	91	12.2	25	09.15
25														
26														
27														
28														
29														
30	23.6	8.45	2.3	-	-	-	-	-	-	-	349	12.8	25	09.10
31														
M	11.4	3.2	1.78	1.09	0.65	0.29	-	-	-	-	136			
макс.	23.6	8.45	2.3	1.09	0.65	0.29	-	-	-	-	349			
мин.	7.5	2.8	0.93	1.09	0.65	0.29	-	-	-	-	91			
учтено	3	3	3	1	1	1	-	-	-	-	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 12.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	17.0	3.72	1.86	0.93	-	-	-	-	-	-	87.5	26	25	12.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	8.15	2.54	1.21	0.65	0.4	-	-	-	-	-	77	16.8	25	12.10
13														
14														
15														
16	8.29	15.5	4.55	-	-	-	-	-	-	-	75.6	15.1	25	12.10
17														
18														
19														
20	-	9.48	5.06	3.28	2.16	1.69	0.75	-	-	-	159	31	25	12.10
21														
22														
23														
24														
25														
26	17.95	6.32	3.42	2.23	1.02	-	-	-	-	-	218	56.9	25	12.35
27														
28														
29														
30														
31														
M	12.64	6.32	3.42	1.58	1.02	1.69	0.75	-	-	-	87.5			
макс.	17.95	15.5	5.06	3.28	2.16	1.69	0.75	-	-	-	218			
мин.	8.15	2.54	1.21	0.65	0.4	1.69	0.75	-	-	-	75.6			
учтено	4	5	5	4	3	1	1	-	-	-	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 25$ кГц

секретное время 15.00 долгота

Станция Москва

37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{гнп}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	21.7	5.78	1.93	0.44	-	-	-	-	-	-	109	29	25	15.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	26.8	8.59	4.93	3.29	2.19	1.46	0.91	0.55	-	-	95	30.3	25	15.15
13														
14														
15														
16	-	20.0	7.7	5.41	3.84	-	-	-	-	-	160	28.9	25	15.15
17														
18														
19														
20	36.0	6.26	2.87	1.3	-	-	-	-	-	-	180	43.4	25	15.15
21														
22														
23														
24														
25														
26	16.8	6.23	3.8	2.3	1.35	0.81	-	-	-	-	181	45.2	25	15.10
27														
28														
29														
30														
31														
M	24.25	6.26	3.8	2.3	2.19	1.13	0.91	0.55	-	-	160			
макс.	36.0	20.0	7.7	5.41	3.84	1.46	0.91	0.55	-	-	181			
мин.	16.8	5.78	1.93	0.44	1.35	0.81	0.91	0.55	-	-	95			
учтено	4	5	5	5	3	2	1	1	-	-	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Хабаровск 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	17.55	5.93	2.4	1.01	-	-	-	-	-	-	151	34	25	18.15
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	22.6	8.64	4.39	2.66	1.32	-	-	-	-	-	264	44	25	18.15
11														
12	17.5	5.64	3.0	1.91	1.09	0.68	-	-	-	-	95	22.6	25	18.15
13														
14														
15														
16	-	11.6	6.86	4.58	3.44	2.54	1.77	1.21	0.63	-	102	21.2	25	18.10
17														
18														
19														
20	33.9	11.5	5.44	2.72	-	-	-	-	-	-	228	69.2	25	18.20
21														
22														
23														
24														
25														
26	21.0	6.68	3.6	2.05	1.02	0.51	-	-	-	-	161	43	25	18.20
27														
28														
29														
30	98.5	19.7	9.4	5.54	2.98	-	-	-	-	-	571	143	25	18.25
31														
M	21.8	8.64	4.39	2.66	1.32	0.68	1.77	1.21	0.63	-	161			
макс.	98.5	19.7	9.4	5.54	3.44	2.54	1.77	1.21	0.63	-	571			
мин.	17.5	5.64	2.4	1.01	1.02	0.51	1.77	1.21	0.63	-	95			
учтено	6	7	4	7	5	3	1	1	1	-	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
сплошная таблица D(V)

Уолберг 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	123	18.9	6.16	-	-	-	-	-	-	-	750	156	25	21.15
13														
14														
15														
16	-	18.5	9.91	6.7	4.51	3.09	1.93	0.77	-	-	215	43	25	21.15
17														
18														
19														
20	-	31.6	16.45	11.0	7.84	5.3	3.34	1.57	-	-	171	64	25	21.10
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	94.5	21.4	10.1	4.7	2.01	-	-	-	-	-	807	210	25	21.05
31														
M	108.75	20.15	10.0	6.7	4.51	4.19	2.63	1.17	-	-	460			
макс.	123	31.6	16.45	11.0	7.84	5.3	3.34	1.57	-	-	807			
мин.	94.5	18.5	6.16	4.7	2.01	3.09	1.93	0.77	-	-	171			
учтено	2	4	4	3	3	2	2	2	-	-	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Улобье 1959г

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

Станция Москва

декретное время 00.00 долгота 37°18'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														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	46.5	19.1	10.2	6.5	3.9	2.6	1.8	-	-	-	362	72.5	35	00.20
12														
13	-	24.5	12.3	7.53	5.08	3.39	1.88	-	-	-	334	62.5	35	00.25
14														
15														
16														
17	-	12.7	6.88	4.5	3.25	2.37	1.69	1.12	0.62	-	96	20.9	35	00.15
18														
19														
20														
21	-	23.5	12.3	7.25	4.54	2.72	1.45	-	-	-	150	30	35	00.15
22														
23	19.3	7.25	4.2	2.79	1.94	1.3	0.88	0.45	-	-	73	21.6	35	00.15
24														
25														
26														
27	36.1	10.45	5.22	2.37	0.95	-	-	-	-	-	470	78.2	35	00.50
28														
29														
30														
31														
Мед:	36.1	15.9	8.54	5.5	3.57	2.6	1.45	0.785	0.62	-	242			
макс:	46.5	24.5	12.3	7.53	5.08	3.39	1.69	1.12	0.62	-	470			
мин:	19.3	7.25	4.2	2.37	0.35	1.3	0.88	0.45	0.62	-	73			
число	3	6	6	6	6	5	5	2	1	-	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	29.3	15.6	9.85	6.2	3.68	1.38	-	-	-	349	75.9	35	03.30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	25.6	13.15	8.76	6.21	4.38	2.8	1.46	-	-	197	40.5	35	03.15
22														
23	15.5	6.37	3.69	2.15	1.11	0.32	-	-	-	-	98	26.2	35	03.15
24														
25														
26														
27	24.8	5.8	2.76	0.92	-	-	-	-	-	-	285	51.8	35	03.15
28														
29														
30														
31														
Медн	20.15	15.98	8.42	5.46	6.2	3.68	2.09	1.46	-	-	241			
макс	24.8	29.3	15.6	9.85	6.21	4.38	2.8	1.46	-	-	349			
мин.	15.5	5.8	2.76	0.92	1.11	0.32	1.38	1.46	-	-	98			
число	2	4	4	4	3	3	2	1	-	-	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г
Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3	-	3.66	1.32	0.59	-	-	-	-	-	-	95	11	35	06.40
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	6.1	2.48	1.24	-	-	-	-	-	-	126	31.6	35	06.25
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	12.0	6.06	3.7	2.22	1.03	-	-	-	-	136	25.1	35	06.15
22														
23	13.2	4.14	2.3	1.22	0.61	-	-	-	-	-	90.5	25.6	35	06.15
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Медн	13.2	5.12	2.39	1.23	1.415	1.03	-	-	-	-	108.25			
макс	13.2	12.0	6.06	3.7	2.22	1.03	-	-	-	-	136			
мин	13.2	3.66	1.32	0.59	0.61	1.03	-	-	-	-	95			
число	1	4	4	4	2	1	-	-	-	-	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.5}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	3.75	1.75	1.05	0.7	0.46	0.28	0.12	-	-	-	24	5.87	35	09.15
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	5.35	0.87	0.3	-	-	-	-	-	-	30.4	8.21	35	09.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Медн	3.75	3.55	0.96	0.5	0.46	0.28	0.12	-	-	-	27.2			
макс	3.75	5.35	1.05	0.7	0.46	0.28	0.12	-	-	-	30.4			
мин	3.75	1.75	0.87	0.3	0.46	0.28	0.12	-	-	-	24			
число	1	2	2	2	1	1	1	-	-	-	2			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Жульды 1959г
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	3.18	1.16	0.72	0.46	0.27	0.12	-	-	-	-	24.8	5.1	35	15.25
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	2.58	1.31	1.02	0.78	0.64	0.48	0.35	0.22	0.08	-	18.1	4.82	35	15.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	7.42	2.06	1.15	0.7	0.35	-	-	-	-	-	24.9	8.3	35	15.45
24														
25														
26														
27	-	2.05	1.455	1.145	0.925	0.75	0.55	0.396	0.264	0.11	12.3	3.7	35	15.35
28														
29														
30														
31														
Мед-н	3.18	1.68	1.08	0.74	0.485	0.48	0.45	0.308	0.172	0.11	21.45			
макс	7.42	2.06	1.455	1.145	0.925	0.75	0.55	0.396	0.264	0.11	24.9			
мин.	2.58	1.16	0.72	0.46	0.27	0.12	0.35	0.22	0.08	0.11	12.3			
число	3	4	4	4	4	3	2	2	2	1	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Февраль 1959

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота гц	Время час. мин
1														
2														
3	26.3	9.97	5.36	3.22	2.06	1.25	0.72	-	-	-	139	30	35	18.40
4														
5	-	8.7	5.12	3.36	2.3	1.55	0.96	0.53	-	-	63	17.8	35	18.20
6														
7														
8														
9	23.0	2.77	0.9	-	-	-	-	-	-	-	118	28.4	35	18.10
10														
11	9.58	2.7	1.31	0.59	-	-	-	-	-	-	75	22	35	18.25
12														
13	12.6	5.35	3.28	2.22	1.43	0.83	0.37	-	-	-	82.3	15.5	35	18.15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	21.3	4.97	2.4	0.83	-	-	-	-	-	-	115	27.5	35	18.20
24														
25	10.35	2.89	2.36	1.45	1.04	0.625	0.348	0.208	-	-	116	23.2	35	18.15
26														
27	5.65	2.23	1.35	0.94	0.705	0.585	0.41	0.234	0.117	-	29.4	9.8	35	18.20
28														
29														
30														
31														
Мед-н	12.6	3.93	2.38	1.45	1.43	0.83	0.41	0.234	0.117	-	98.65			
макс	26.3	9.97	5.36	3.36	2.3	1.55	0.96	0.53	0.117	-	139			
мин.	5.65	2.23	0.9	0.59	0.705	0.585	0.348	0.208	0.117	-	29.4			
число	7	8	8	7	5	5	5	3	1	-	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Уолберг 1959г

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 35$ кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	-	22.2	11.2	6.0	2.58	-	-	-	-	-	360	72	35	21.40
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	17.15	9.6	6.15	4.3	2.75	1.56	0.58	-	-	-	186	32.7	35	21.20
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	-	9.54	4.82	3.18	2.19	1.53	0.93	0.44	-	-	115	18.4	35	21.20
24														
25														
26														
27	30.4	9.65	5.15	3.54	2.58	1.61	0.643	-	-	-	175	53.8	35	21.10
28														
29														
30														
31														
М.г.н	23.77	9.62	5.65	3.92	2.58	1.56	0.643	0.44	-	-	185.5			
макс	30.4	22.2	11.2	6.0	2.75	1.61	0.93	0.44	-	-	360			
мин.	17.15	9.54	4.82	3.18	2.19	1.53	0.58	0.44	-	-	115			
число	2	4	4	4	4	3	3	1	-	-	4			

Составил _____
 Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	-	5.63	2.48	0.9	-	-	-	-	-	-	225	37.6	60	00.25
5														
6	-	2.31	0.82	0.32	-	-	-	-	-	-	42.5	6.8	60	00.15
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	25.0	9.06	5.04	2.5	-	-	-	-	-	-	210	42	60	00.
15														
16	-	6.55	2.5	1.21	0.61	-	-	-	-	-	66.5	20.2	60	00.40
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мед.	25.0	6.09	2.49	1.055	0.61	-	-	-	-	-	138.25			
макс	25.0	9.06	5.04	2.5	0.61	-	-	-	-	-	225			
мин.	25.0	2.31	0.82	0.32	0.61	-	-	-	-	-	42.5			
число	1	4	4	4	1	-	-	-	-	-	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Москва 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	6.97	2.59	1.27	0.75	0.43	0.22	-	-	-	-	51.7	19.35	60	03.40
3														
4														
5														
6	-	28.3	19.4	14.0	11.1	9.3	8.0	-	-	-	87	32.7	60	03.25
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	5.36	2.74	1.86	1.28	0.88	0.57	0.31	-	-	59.2	14.8	60	03.25
15														
16	8.35	2.58	1.09	0.55	-	-	-	-	-	-	49.5	16.5	60	03.40
17														
18														
19														
20	-	6.87	4.3	3.28	2.62	2.13	1.72	1.35	0.9	0.41	45.3	13.5	60	03.25
21														
22														
23														
24	-	5.7	2.84	1.68	0.89	-	-	-	-	-	124	18.7	60	03.30
25														
26	31.2	7.0	4.15	2.34	1.81	1.29	0.575	0.258	-	-	173.5	43.5	60	03.25
27														
28														
29														
30														
31														
Мед-н	8.35	5.7	2.84	1.86	1.545	1.29	1.147	0.31	0.9	0.41	59.2			
макс	31.2	28.3	19.4	14.0	2.62	9.3	8.0	1.35	0.9	0.41	173.5			
мин.	6.97	2.58	1.09	0.75	0.43	0.22	0.57	0.258	0.9	0.41	45.3			
число	3	7	7	7	6	5	4	3	1	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г.

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	1.72	0.42	0.12	-	-	-	-	-	-	-	33.4	7.8	60	06.40
3														
4	9.95	2.81	2.17	1.42	0.86	0.45	-	-	-	-	62.5	12.5	60	06.25
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	5.66	3.14	2.1	1.36	0.84	0.42	-	-	-	74.5	17.5	60	06.25
15														
16														
17														
18														
19														
20	-	9.11	4.85	3.4	2.43	1.79	1.27	0.87	0.46	-	54.8	19.9	60	06.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Медн	5.83	4.23	2.65	2.1	1.36	0.84	0.87	0.87	0.46	-	58.65			
макс	9.95	9.11	4.85	3.4	2.43	1.79	1.27	0.87	0.46	-	74.5			
мин	1.72	0.42	0.12	1.42	0.86	0.45	0.42	0.87	0.46	-	33.4			
число	2	4	4	3	3	3	2	1	1	-	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959г.

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	1.35	0.89	0.64	0.47	0.33	0.21	0.128	-	-	-	11.8	3.54	60	09.25
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	4.7	1.89	1.21	0.85	0.58	0.4	0.25	0.13	-	-	22.2	7.4	60	09.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мед-н	3.02	1.39	0.925	0.66	0.45	0.305	0.189	0.13	-	-	17.0			
макс	4.7	1.89	1.21	0.85	0.58	0.4	0.25	0.13	-	-	22.2			
мин	1.35	0.89	0.64	0.47	0.33	0.21	0.128	0.13	-	-	11.8			
число	2	2	2	2	2	2	2	1	-	-	2			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Удобно 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 12.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лиц}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.46	0.86	0.67	0.54	0.43	0.34	0.27	0.175	0.108	-	8.36	2.26	60	12.20
15														
16	2.55	1.54	1.12	0.83	0.65	0.47	0.32	0.16	-	-	20.9	5.57	60	12.25
17														
18														
19														
20	4.03	1.89	1.28	1.04	0.85	0.61	0.42	0.21	-	-	38.9	10.1	60	12.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мед-н	2.55	1.54	1.12	0.83	0.65	0.47	0.32	0.175	0.108	-	20.9			
макс	4.03	1.89	1.28	1.04	0.85	0.61	0.42	0.21	0.108	-	38.9			
мин.	1.46	0.86	0.67	0.54	0.43	0.34	0.27	0.16	0.108	-	8.36			
число	3	3	3	3	3	3	3	3	1	-	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Август 1959 г.
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{ник}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час мин
1														
2	1.63	0.85	0.6	0.44	-	-	-	-	-	-	8.0	2.44	60	15.40
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	2.13	1.29	1.0	0.83	0.7	0.58	0.46	0.36	0.23	-	7.45	2.5	60	15.25
13														
14														
15														
16	0.93	0.37	0.186	0.08	-	-	-	-	-	-	16.55	4.41	60	16.20
17														
18														
19														
20	3.92	1.14	0.73	0.51	0.38	0.26	0.17	0.108	-	-	13.9	4.64	60	15.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мед.	1.88	0.99	0.665	0.475	0.54	0.42	0.315	0.219	0.23	-	10.95			
макс.	3.92	1.29	1.0	0.83	0.7	0.58	0.46	0.36	0.23	-	16.55			
мин.	0.93	0.37	0.186	0.08	0.38	0.26	0.17	0.108	0.23	-	7.45			
число	4	4	4	4	2	2	2	2	1	-	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Уолдье 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

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

Станция Москва

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	1.99	1.2	0.91	0.71	0.57	0.48	0.38	0.25	-	23.5	4.73	60	18.25
13														
14														
15														
16	4.32	1.4	0.85	0.55	0.36	0.21	0.1	-	-	-	30	5.39	60	18.45
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Медн	4.32	1.695	1.025	0.73	0.535	0.36	0.26	0.38	0.25	-	26.75			
макс	4.32	1.99	1.2	0.91	0.71	0.57	0.48	0.38	0.25	-	30			
мин.	4.32	1.4	0.85	0.55	0.36	0.21	0.1	0.38	0.25	-	23.5			
.....	1	2	2	2	2	2	2	1	1	-	2			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Февраль 1959.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

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

Станция Москва

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота гц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	11.3	5.4	2.96	1.35	-	-	-	-	-	171	40.7	60	21.25
13														
14														
15														
16	-	4.47	2.75	1.97	1.49	1.08	0.74	0.47	0.2	-	47	11.2	60	21.25
17														
18														
19														
20	-	12.5	7.04	5.03	3.69	2.6	1.67	0.92	-	-	89	27.8	60	21.20
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Месяц	-	11.3	5.4	2.96	1.49	1.84	1.205	0.696	0.2	-	89			
макс	-	12.5	7.04	5.03	3.69	2.6	1.67	0.92	0.2	-	171			
мин.	-	4.47	2.75	1.97	1.35	1.08	0.74	0.47	0.2	-	47			
число	-	3	3	3	3	2	2	2	1	-	3			

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Июль 1959 г.
Характеристика Ер мкв/м
 f_o 2500 кгц

декретное в мн 09,00

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

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E _{он}	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0,52	0,25	0,17	0,12	0,10	0,08	0,06	0,03	0,02	-	2,44	1,08	2500	10,15
12														
13	0,30	0,15	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,02	0,01	-	1,25	0,33	2500	09,30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0,82	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,10	0,06	3,48	1,16	2478	09,50
28														
29														
30														
31														
М	0,52	0,25	0,17	0,12	0,10	0,08	0,06	0,03	0,02	-	2,44			
МАКС	0,82	0,49	0,38	0,31	0,25	0,21	0,17	0,14	0,10	-	3,48			
МИН.	0,30	0,15	0,11	0,08	0,07	0,05	0,04	0,02	0,01	-	1,25			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Ноябрь 1969г

Характеристика Ермкв/м

f_0 2500 кГц

декретное ν мн 15

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 _{лик}	E _{он}	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0,62	0,25	0,18	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	—	—	5,75	2,30	2500	15,56
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,50	0,28	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,05	0,03	—	2,88	0,88	2500	16,05
26														
27	0,82	0,46	0,33	0,26	0,20	0,15	0,11	0,08	0,02	0,01	4,15	1,24	2500	16,05
28														
29														
30														
31														
М	0,62	0,28	0,22	0,17	0,13	0,10	0,08	0,05	—	—	4,15			
МАКС	0,82	0,46	0,33	0,26	0,20	0,15	0,11	0,08	—	—	5,75			
МИН.	0,50	0,25	0,18	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	—	—	2,88			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—				

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Ноябрь 1959 г.

Характеристика Ер мкВ/м

f_o — 10000 — кГц

декретное в. мя 06

станция Москва
долгота 37°19'E широта 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 _{пик}	E _{min}	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0,22	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04	0,02	0,005	—	0,68	0,29	10040	06,50
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,28	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,04	0,02	1,96	0,64	10030	06,50
27														
28														
29														
30	0,38	0,25	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04	—	2,58	0,41	9988	04,10
31														
М	0,28	0,18	0,14	0,12	0,10	0,09	0,07	0,06	0,04	—	1,96			
МАКС.	0,38	0,25	0,20	0,16	0,13	0,11	0,09	0,07	0,04	—	2,58			
МИН.	0,22	0,14	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04	0,02	0,005	—	0,68			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	—	3			

