

Пиковые значения собственных шумов

установки за Ноябрь м-ц 1959 год

Таблица

f (кГц)	12,5	25	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{пик}$ мкВ/м	0.761	0,151	0,028	0.062	0,271	0,152	0,1	0.181	0,172	0,167	0.058

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Новосиб 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12,5 кгц

секретное время 00⁰⁰ долгота

Станция Т. С. Д. Ц. С. Ч.
45°E широта 41°43'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{мин}$	$V_{0п}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	138.4	69.15	38.06	25.95	17.3	13.84	12.11	10.38	8.92	3.46	904	123	12.5	00 ¹⁰
4														
5	142.2	31.6	15.8	9.48	4.24						1425	158	12.5	00 ¹⁰
6														
7	114.3	63.5	40.64	33.02	25.4	17.78	15.24	10.16	5.08	2.54	360	127	12.5	00 ¹⁰
8														
9	144	64	41.6	28.8	22.4	16	12.8	6.4	3.2		640	160	12.5	00 ¹⁰
10														
11	272.8	81.84	40.92	27.28	17.64	6.82					1280	371	12.5	00 ¹⁰
12														
13	545	158	109	85	60.7	42.4	24.28				2550	607	12.5	00 ¹⁰
14														
15														
16														
17	45.6	16.8	10.2	6	2.4						450	60	12.5	00 ¹⁰
18														
19	172.5	76.68	61.34	53.67	46	34.6	26.8	19.17	7.66		1278	191.7	12.5	00 ¹⁰
20														
21	122.6	41.76	23.04	11.52	5.76						1803	144	12.5	00 ¹⁰
22														
23														
24														
25	171	55.1	41.8	30.4	20.9	11.40					1425	130	12.5	00 ¹⁰
26														
27	91.26	50.80	20.48	22.95	16.25	12.19	10.16	8.12	6.09		508	101.6	12.5	00 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
M	142.2	63.15	40.64	27.28	17.3	14.92	14.02	10.16	6.096	3	1278			
макс.	545	158	109	85	60.7	42.4	26.83	19.17	8.92	3.46	2550			
мин.	45.6	16.8	10.2	6	2.4	6.82	10.16	6.4	3.2	2.54	360			
учтено	11	11	11	11	11	8	6	5	5	2	11			

Составил К. Ш. Д.
Проверил С. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12.5 кгц

декретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Рибинск
45°E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плч}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	112	60.8	40	32	22.4	16	12.8	9.6	4.8	3.2	640	160	12.5	03 ¹⁰
4														
5	173.7	34.74	19.9	7.72							2023	193	12.5	03 ¹⁰
6														
7	123.6	61.56	38.8	29.16	22.68	16.2	12.96	9.72	4.86	3.24	508	162	12.5	03 ¹⁰
8														
9	76.8	42.24	32.64	24.96	19.2	11.52	0.96	0.672	0.384		806	96	12.5	03 ¹⁰
10														
11	306.9	68.2	34.1	23.83	17.64	6.82					12.80	341	12.5	03 ¹⁰
12														
13	102.6	22.8	11.4	4.56	2.28						1137	114	12.5	03 ¹⁰
14														
15														
16														
17	78.72	33.45	23.62	16.52	9.84	3.93					640	98.4	12.5	03 ¹⁰
18														
19	92	46	36.5	27.6	23	18.4	11.5	8.25	5.25		806	115	12.5	03 ¹⁰
20														
21	271.8	96.64	54.36	30.20	12.08						1610	302	12.5	03 ¹⁰
22														
23														
24														
25	161.1	42.96	25.06	14.32	7.16	3.58					1610	179	12.5	03 ¹⁰
26														
27	101.7	33.9	22.6	20.34	18.08	15.82	13.56	11.6	6.78	4.52	640	113	12.5	03 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
М	112.6	42.96	32.64	23.86	15.86	13.67	12.8	9.6	4.86	3.24	806			
макс.	306.9	96.64	54.36	32	22.68	18.4	13.56	11.6	6.78	4.52	2023			
мин.	76.8	22.8	11.4	4.56	2.28	3.58	0.96	0.672	0.384	3.2	508			
всего	11	11	11	11	10	8	5	5	5	3	11			

Составил КНД

Проверил КСД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12.5 кгц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Либинск
45°E широта 41°43'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	130.5	43.5	24	21.75	14.5	11.6	10.05	8.7	5.8	2.9	640	145	12.5	06 ¹⁰
4														
5	149.4	43.16	24.9	16.6	11.62	6.64	-	-			900	166	12.5	06 ¹⁰
6														
7	145	60	33	24	18	15	12	9	6		450	150	12.5	06 ¹⁰
8														
9	116	51.6	33.54	25.8	17.86	12.9	10.32	9.12	7.74	3.87	806	129	12.5	06 ¹⁰
10														
11	184.5	63.6	28.7	16.4	16.4	6.15	2.05	-	-	-	640	205	12.5	06 ²⁰
12														
13	102.6	27.36	15.96	9.12	4.56	-	-	-	-	-	1137	114	12.5	06 ¹⁰
14														
15														
16														
17	162.54	62.37	35.91	18.9	11.34	-	-	-	-	-	1137	289	12.5	06 ¹⁰
18														
19	167.4	89.3	42.98	29.76	22.3	16.74	14.88	11.16	9.3	-	716	186	12.5	06 ¹⁰
20														
21	154.8	51.6	29.24	17.2	6.83	-	-	-	-	-	1803	172	12.5	06 ¹⁰
22														
23														
24														
25	144.9	49.9	28.98	19.32	9.66	4.83	-	-	-	-	1610	161	12.5	06 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	147.2	51.6	29.12	19.1	11.48	11.6	10.32	9.06	6.87	3.38	853			
макс.	184.5	89.3	42.98	29.76	22.3	16.74	14.88	11.16	9.3	3.87	1803			
мин.	102.6	27.3	15.96	9.12	4.56	4.83	2.05	5.83	2.86	2.9	450			
вычено	10	10	10	10	10	7	5	4	4	2	10			

Составил КНУ
Проверил У.С.Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица D(V)

Левобережье 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12.5 кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция

45°E

Рибинск
широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{ан}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	540,9	228,38	180,30	144,24	120,2	96,16	60,1				1803	601	12,5	09 ¹⁰
4														
5	81	13,5	5,4								450	90	12,5	09 ²⁰
6														
7														
8														
9	93,72	59,64	33,76	25,56	17,04	11,36	5,68				568	142	12,5	09 ¹⁰
10														
11	51,6	24	17,4	12,2	9,6	6	3				450	60	12,5	09 ¹⁰
12														
13	44,1	24,5	17,64	13,23	9,8	8,33	5,88	4,9	3,43		360	49	12,5	09 ¹⁰
14														
15														
16														
17	90	34	24	18	14	11	9	6	4		450	100	12,5	09 ¹⁰
18														
19	127,8	45,44	28,4	19,88	14,2	8,52	4,26				570	142	12,5	09 ¹⁰
20														
21														
22														
23	170,1	41,58	18,9	5,45	1,89						1137	189	12,5	09 ¹⁰
24														
25	72,8	27,3	18,2	13,65	9,1	7,28	5,46	3,64	1,82		640	51	12,5	09 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	90	34	18,9	15,82	11,9	8,53	5,68	4,9	3,43		568			
макс.	540,9	228,38	180,3	144,24	120,2	96,16	60,1	6	4		1803			
мин.	51,6	13,5	5,4	9,45	9,1	6	3	3,64	3,43		360			
учтено	9	9	9	8	8	7	7	3	3		9			

Составил К.Н.Я.

Проверил Я.С.Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 12,5$ кГц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция Получи
45°E широта 41°43'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	136,8	19,76									1140	152	12,5	12,10
4														
5	150	36,4	16,4	3,34							568	167	12,5	12,10
6														
7														
8														
9	85,6	38,1	28,6	22,8	18,1	15,2	13,35	9,53	6,66	3,81	286	95,3	12,5	12,10
10														
11	112,5	45	25	12,5	5						450	12,5	12,5	12,10
12														
13	81	30,6	18	12,6	9	7,2	4,5	3,6			450	90	12,5	12,10
14														
15														
16														
17	68,28	29,87	22,29	17,07	13,75	10,24	7,68	5,12	3,21		569	85,35	12,5	12,10
18														
19	115,2	35,84	17,92	10,24	3,84						900	128	12,5	12,10
20														
21														
22														
23	170,1	47,25	22,68	9,45							2270	189	12,5	12,10
24														
25	69,6	46,4	31,48	24,36	18,56	13,92	11,6	9,28	6,96		640	116	12,2	12,10
26														
27	66,08	28,32	18,93	9,44							568,8	94,4	12,5	12,10
28														
29														
30														
31														
M	96,45	36,27	22,29	12,5	11,39	12,08	9,64	7,2	6,66		568,9			
макс.	170,1	47,25	31,48	24,36	18,56	13,92	11,6	9,28	6,96	3,81	227			
мин.	66,08	19,76	16,7	3,24	3,84	7,2	4,5	3,6	3,31		450			
учтено	10	10	9	9	6	4	4	4	3	1	10			

Составил К.Н.Я
Проверил Я.С.Я

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 12,5$ кГц

секретное время $13^{\circ} 00'$ долгота

Станция *Гидроцентр*
 $45^{\circ} E$ широта $41^{\circ} 43' N$

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														
3	137,7	39,78	24,48	12,24							1610	153	12,5	15 ¹⁰
4														
5	229	86,4	40,08	12,4							806	254	12,5	15 ¹⁰
6														
7														
8														
9	153,36	55,52	34,08	20,44	17,04	10,22	6,81	5,11			568	170,4	12,5	15 ¹⁰
10														
11	108,9	41,14	30,25	24,2	18,15	13,3	7,24				508	121	12,5	15 ¹⁰
12														
13	42	36	21,6	16,2	11,7	9	7,2	5,4	3,6	1,8	360	90	12,5	15 ¹⁰
14														
15														
16														
17	146,7	81,5	48,9	35,86	26,51	22,82	16,3	11,41	6,52		569	169	12,5	15 ¹⁰
18														
19	340,2	113,4	75,6	52,92	30,24	15,12					2270	378	12,5	15 ¹⁰
20														
21														
22														
23	126,9	38,07	21,15	11,28	5,64						680	141	12,5	15 ¹⁰
24														
25	113,4	50,4	30,24	22,68	17,64	12,6	11,34	8,82	7,56		508	126	12,5	15 ¹⁰
26														
27	52,8	21	7,2	3,6							450	60	12,5	15 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
M	132,3	40,46	30,21	18,32	17,64	12,85	7,24	7,11	6,52		568,5			
макс.	340,2	113,4	75,6	52,92	30,24	22,82	16,3	11,41	7,56	1,8	2270			
мин.	52,8	21	7,2	3,6	5,64	9	6,81	5,112	3,6		360			
учтено	10	10	10	10	7	6	5	4	3	1	10			

Составил *К.Н.А.*
Проверил *С.С.А.*

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Кавказ 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 12,5$ кгц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция

45° E

Ширина 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{ан}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	332,5	130	96	47,5	38	28,5	19	4,75			142,5	47,5	12,5	18 ¹⁰
4														
5	96,3	50,5									216	107	12,5	18 ¹⁰
6														
7														
8														
9	171	53,20	38	26,6	19	7,6					570	150	12,5	18 ¹⁰
10														
11	97,6	62,32	51,24	39,04	30,5	24,4	17,08	12,2	10,98	6,1	508	122	12,5	18 ¹⁰
12														
13	242,5	151,6	98,54	60,64	37,9	30,32	26,53	11,37	7,58		1138	375	12,5	18 ¹⁰
14														
15														
16														
17	227,7	68,31	43,02	25,3	12,65						1137	253	12,5	18 ¹⁰
18														
19	240,8	102,34	51,17	30,1	12,04						903	301	12,5	18 ¹⁰
20														
21														
22														
23	211,5	114,1	65,8	47	30,55	28,5	14,1	11,25	9,4	7,05	904	235	12,5	18 ¹⁰
24														
25	270,9	90,3	60,2	41,2	30,1	18,06					903	301	12,5	18 ¹⁰
26														
27	96,3	40,66	25,68	17,12	10,7	6,42	3,21				716	107	12,5	18 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
M	218,6	79,31	51,24	39,04	30,5	23,5	15,53	11,56	9,4	6,57	903			
макс.	332,5	151,6	98,54	60,64	38	30,32	26,53	12,2	10,98	7,05	142,5			
мин.	96,3	40,66	25,68	17,12	10,7	6,42	3,21	4,75	7,58	6,1	508			
учтено	10	10	9	9	9	7	6	4	3	2	10			

Составил К Н Я

Проверил С С Я

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 12,5 кгц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция

45° E

Ш. Вилли
широта 41° 43' 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	338,1	144,9	144,9	48,3	38,84	28,98	19,32	9,66			2023	483	12,5	21 ⁰⁰
4														
5	108	36	9,6								1015	122	12,5	21 ⁰⁰
6														
7														
8														
9	344,7	65,11	38,30	23,08	11,49	7,66					1610	383	12,5	21 ⁰⁰
10														
11	137,16	80,772	60,96	45,72	36,576	30,48	22,86	15,24	10,668	6,096	508	152,4	12,5	21 ⁰⁰
12														
13	613,44	204,48	136,32	81,79	68,16	54,52	40,89	27,26	13,63		2840	618,6	12,5	21 ⁰⁰
14														
15														
16														
17	383,4	110,76	68,16	51,12	34,08	17,04					1278	426	12,5	21 ⁰⁰
18														
19	166,14	85,2	46,86	31,95	21,3	10,65					640	213	12,5	21 ⁰⁰
20														
21														
22														
23	260,1	86,7	57,8	37,57	28,9	17,34	14,45	8,67			2023	289	12,5	21 ⁰⁰
24														
25														
26														
27	71,1	24,49	14,22	8,69	4,74	1,58					716	79	12,5	21 ⁰⁰
28														
29														
30														
31														
M	344,7	85,2	57,8	41,645	31,49	17,19	21,9	12,45	12,149		12,78			
макс.	613,44	204,48	144,9	81,79	68,16	54,52	40,89	27,26	13,63	6,096	2840			
мин.	71,1	24,49	9,6	8,64	4,74	1,58	14,45	8,67	10,668		508			
учтено	9	9	9	8	8	8	4	4	2	1	9			

Составил

Проверил

К. Н. А.
А. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Нельсон 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 2.5$ кгц

Станция Т. Шилсч
15° E широта 41° 43' N
секретное время 00⁰⁰ долгота

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	191.7	38.34	17.04	8.52							640	213	25	00 ¹⁰
3														
4	114	51.2	28.4	16	9.6	6.4	3.2				640	160	25	00 ¹⁰
5														
6	68	28.9	15.4	8.5	5.10	2.55					450	85	25	00 ¹⁰
7														
8														
9														
10	101.7	27.12	18.08	11.30	6.78						450	130	25	00 ¹⁰
11														
12	56.8	15.62	7.1	5.68	4.26	2.84	1.42				450	71	25	00 ¹⁰
13														
14	169.6	59.36	28.44	4.24							1803	424	25	00 ¹⁰
15														
16	73.08	24.36	9.744	4.872							1015	121.8	25	00 ¹⁰
17														
18	45.9	14.28	10.20	5.10	3.57	1.52					360	51	25	00 ¹⁰
19														
20	77.57	32.164	15.136	5.676							568	94.6	25	00 ¹⁰
21														
22														
23														
24	7.47	2.49	1.245	0.83	0.255	0.252					640	83	25	00 ¹⁰
25														
26														
27														
28	34.2	7.98	3.80	1.52							202	38	25	00 ¹⁰
29														
30														
31														
M	73.08	27.12	15.136	5.676	4.68	2.55	2.31				568			
макс.	191.7	59.36	28.4	16	9.6	6.4	3.2				1803			
мин.	7.42	2.49	1.245	0.83	0.255	0.252	1.42				202			
учтено	11	11	11	11	6	5	2				11			

Составил Т. Шилсч
Проверил Л. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Нордос 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 2.5$ кгц

Станция Ри-Шилли
долгота 45° E широта 41° 43' N
секретное время 03 00

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	540	135	54								2023	644	25	03'0
3														
4	82.56	51.6	38.4	30.96	25.8	18.06	15.48	10.32	7.16		403	123	25	03'0
5														
6	45	16.2	8.1	3.6							450	90	2.5	03'0
7														
8														
9														
10	113.4	25.20	12.64	12.60	7.56						1140	126	2.5	03'0
11														
12	47.25	14.85	6.45	4.05	3.9						450	64.5	2.5	03'0
13														
14	188.1	62.4	28.5	11.4							1015	285	2.5	03'0
15														
16	50.45	23.925	13.050	7.25	4.35	2.90					508	72.5	2.5	03'0
17														
18	54	14.4	9.6	6	3	1.20					450	60	2.5	03'0
19														
20	60.816	21.42	11.58	7.416	28.96						507	72.4	2.5	03'0
21														
22														
23														
24	57.5	13.8	9.20	6.90	4.6						416	11.5	2.5	03'0
25														
26														
27														
28	25.2	6.16	3.08	1.4							255	2.8	2.5	03'0
29														
30														
31														
M	57.5	21.42	11.58	7.25	4.35	2.9					508			
макс.	540	135	54	30.96	25.8	18.06	15.48	10.32	7.16		2023			
мин.	25.2	6.16	3.08	1.4	2.83	1.2					255			
учтено	11	11	11	10	7	3					11			

Составил З Н Н
Проверил З Г Я

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Август 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 2.5$ кгц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Тюльце
45°E широта 41°43'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	76.5	19.5	13.6	8.5											
2												2550	850	25	06 ¹⁰
3															
4	69.7	25.5	11.3	6.8	3							568	85	2.5	06 ¹⁰
5															
6	49.2	18.04	8.2	4.92	3.28	1.64						716	82	2.5	06 ¹⁰
7															
8															
9															
10	25.1	7.5	5.56	4.17	2.78	1.39						320	27.8	2.5	06 ¹⁰
11															
12	42.6	14.2	5.68	3.55								450	71	2.5	06 ¹⁰
13															
14	214.84	53.66	34.879	21.464	16.098	10.732	5.36					806	268.3	2.5	06 ¹⁰
15															
16	56.84	12.180	40.60									569	81	2.5	06 ¹⁰
17															
18	38.7	8	4.3	1.29								450	43	2.5	06 ¹⁰
19															
20	57.6	13.2	6.6	3								450	60	2.5	06 ¹⁰
21															
22															
23															
24	72.9	21.06	11.34	6.48	3.24							569	81	2.5	06 ¹⁰
25															
26															
27															
28	28.8	5.12	1.92									286	32	2.5	06 ¹⁰
29															
30															
31															
M	51.6	14.2	8.0	4.92	3.24	1.64						568			
макс.	76.5	19.5	13.6	8.5	16.098	10.732	5.36					2550			
мин.	28.8	5.12	1.92	1.29	2.78	1.39						286			
учтено	11	11	11	9	5	3	1					11			

Составил ГНН

Проверил КСЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Новосибирск 1959 год
Характеристика Vp мкВ/м
fo = 2.5 кгц

Станция Физический
45°E широта 41°43'N
секретное время 09⁰⁰ долгота

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 _{пчп}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	62.4	20.8	11.45	6.24	3.12						450	104	25	09 ¹⁰
3														
4	35.5	7.1	3.55	1.42							409	71	25	09 ¹⁰
5														
6	23.4	6.24	4.68	3.38	1.82						180	26	25	09 ¹⁰
7														
8														
9														
10	24	9	3	3.4	1.5	1.2	0.9	0.6			227	30	25	09 ¹⁰
11														
12	31.95	7.029	3.816	1.917							255	63.9	25	09 ¹⁰
13														
14														
15														
16	13.5	3.6	1.8	1.5	0.75						180	15	25	09 ¹⁰
17														
18	58.83	15.9	7.95	4.77							726	79.5	25	09 ¹⁰
19														
20	39.3	14.8	8.88	7.03	5.92	4.44	3.7	2.22	1.1		202	37.5	25	09 ¹⁰
21														
22														
23														
24	21.52	5.649	3.766	2.69	1.076						202	26.9	25	09 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	44.1	12.74	7.84	3.92	1.96	0.98					750	49	25	09 ¹⁰
31														
M	32.625	8.05	42.48	3.025	1.82	1.2	2.3	1.41			241			
макс.	62.4	20.8	11.45	7.03	5.92	4.44	3.7	2.22	1.1		750			
мин.	13.5	3.6	1.8	1.42	0.75	0.98	0.9	0.6			180			
учтено	10	10	10	10	7	3	2	2	1		10			

Составил Ф.Н.И.
Проверил С.С.А.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция Г. Вилли
45°E

широта 41°43'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	160	60	36	24	16	12	8	4			806	200	25	12 ¹⁰
3														
4	36,36	8,08	4,04	3,232	2,404	1,616	0,808				202	40,4	25	12 ¹⁰
5														
6	43,2	8,64	2,88								360	48	25	12 ¹⁰
7														
8														
9														
10	30,6	6,8	3,4	2,72	2,38	2,04	1,36				286	34	25	12 ¹⁰
11														
12	25,6	9,6	5,76	3,84	3,78	1,92	1,6	0,96	0,64		101	32	25	12 ¹⁰
13														
14														
15														
16	14,4	3,84	2,88	2,24	1,60	0,80					180	16	25	12 ¹⁰
17														
18	57,1	20,0	12,3	7,15	3,57						286	71,5	25	12 ¹⁰
19														
20	22,5	10,0	6,25	4,75	3,5	2,5	2,25	1,75	1,25		142	25	25	12 ¹⁰
21														
22														
23														
24	18,648	6,048	2,52	0,756							227	25,2	25	12 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	81	21,60	10,80	3,60							900	90	25	12 ¹⁰
31														
M	33,48	9,12	4,9	3,6	3,5	1,98	1,6	1,75	0,95		256,5			
макс.	160	60	36	24	16	12	8	4	1,25		900			
мин.	14,4	3,84	2,52	0,756	1,6	0,8	0,808	0,96	0,64		101			
учтено	10	10	10	9	7	6	5	3	2		10			

Составил Ю. У. Ю.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 25$ кГц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Турция
45° E широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{ан}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	59.2	23.68	11.84	6.66	2.96						320	44	25	15 ¹⁰
3														
4	48.3	29.4	13.8	6.9	5.52	2.94	1.38				450	69	25	15 ¹⁰
5														
6	85.5	26.60	13.10	9.50	4.25						286	95	25	15 ¹⁰
7														
8														
9														
10	57.6	25.6	12.8	8.32	5.76	4.48	3.84	2.56			321	64	25	15 ¹⁰
11														
12	50.4	17.28	10.08	5.76	4.32	2.88	1.44				227	42	25	15 ¹⁰
13														
14														
15														
16	54	16.80	10.80	6	3	1.20					360	60	25	15 ¹⁰
17														
18	40.5	24.3	11.7	8.1	4.95	2.7					360	45	25	15 ¹⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24	24	9.6	6	3.6	2.4	1.2					320	304	25	15 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	81.9	27.30	16.38	10.01	5.40	1.82					820	91	25	15 ¹⁰
31														
M	54	24.3	11.84	6.9	4.25	2.7	1.44				321			
макс.	85.5	29.4	16.39	10.1	5.76	4.48	3.84	2.56			820			
мин.	24	9.6	6.9	3.6	2.4	1.2	1.38				227			
учтено	9	9	9	9	9	7	3				9			

Составил ГНЦ
Проверил АСД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

11.02.56 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 2.5^v$ кгц

Станция Сибирск
декретное время 18⁰⁰ долгота 45°E широта 41°43'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	81	27	16,2	9	7,2	5,4	2,7	1,8			450	90	2,5	18 ¹⁰
3														
4	85,5	32,30	24,70	19	15,20	8,55	4,75				286	95	2,5	18 ¹⁰
5														
6	74,9	32,1	21,4	14,98	10,7	8,58	6,42	4,28			403	107	2,5	18 ¹⁰
7														
8														
9														
10	82,08	25,08	13,68	6,84	2,28						403	114	2,5	18 ¹⁰
11														
12	104	40,3	26	18,2	13	9,1	5,2	3,9	1,3		320	130	2,5	18 ¹⁰
13														
14														
15														
16	66,24	28,8	14,4	7,2	3,6						360	72	2,5	18 ¹⁰
17														
18	60,75	13,50	8,1	6,075	4,050	3,375					450	67,5	2,5	18 ¹⁰
19														
20	38,7	13,33	8,17	4,79	2,15						320	43	2,5	18 ¹⁰
21														
22														
23														
24	26,1	6,96	4,06	2,32	1,16	0,58					286	29	2,5	18 ¹⁰
25														
26	33,9	10,17	6,78	4,52							716	113	2,5	18 ¹⁰
27														
28														
29														
30	73,8	29,52	17,22	14,76	9,84	6,15					904	123	2,5	18 ¹⁰
31														
M	73,8	27	14,4	7,2	5,625	6,15	4,975	3,9			403			
макс.	104	40,3	26	19	15,2	9,1	6,42	4,28	1,3		904			
мин.	26,1	6,96	4,06	2,32	1,16	0,58	2,7	1,8			286			
учтено	11	11	11	11	10	7	4	3	1		11			

Составил БНЦ
Проверил С.С.Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 25$ кгц

секретное время 21^{00} долгота

Станция Тбилиси
 $45^{\circ}E$ широта $41^{\circ}43'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плч}$	$V_{ан}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	121	30,2	12,1	9,1	6,3	3,2					904	151	25	21 ⁰⁰
3														
4	142,2	22,12	9,48	3,16							1425	158	25	21 ⁰⁰
5														
6	76,5	32,3	17	11,9	8,5	5,85	4,25	2,55			320	85	25	21 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	135,2	67,6	33,8	16,9	11,83	6,76					508	169	25	21 ⁰⁰
11														
12	270,9	90,3	48,1	24	12						903	301	25	21 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	102,24	54,528	34,08	24,992	18,176	11,36	4,544				568	113,6	25	21 ⁰⁰
17														
18	67,95	34,73	22,65	13,6	7,55	6,05	4,530	2,265			403	75,5	25	21 ⁰⁰
19														
20	171	64,60	39,90	26,60	15,20	7,60	3,80				570	190	25	21 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	9,9	2,86	1,68	0,99	0,44	0,22					45	11	25	21 ⁰⁰
25														
26	110,88	24,64	14,784	9,856	7,392	4,928	3,696				904	123,2	25	21 ⁰⁰
27														
28														
29														
30														
31														
M	115,94	33,515	19,825	15,3	8,5	5,95	4,25	2,388			569			
мокс.	270,9	90,3	48,1	26,6	18,176	11,36	4,544	2,55			1425			
мин.	9,9	2,86	1,68	0,99	0,44	0,22	3,696	2,226			45			
учтено	10	10	10	10	9	8	5	2			10			

Составил
Проверил

Ю. У. Ю.
Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫМ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Ноябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 00⁰⁰ долгота

Станция Гиллеси
45°E

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	32,64	12,24	6,936	4,08	3,672	3,264	2,448	1,632	0,816		255	40,8	35	00 ²⁰
4														
5	18,9	6,30	4,20	2,94	2,10						255	21	35	00 ²⁰
6														
7	26,1	14,5	9,28	5,8	4,06	2,9	2,03	1,45	1,16	0,58	82	29	35	00 ²⁰
8														
9	35,1	14,04	7,8	4,68	3,9	2,73	1,56	0,38			114	39	35	00 ²⁰
10														
11	165,5	60,8	40,5	29,4	20,3	12,9	5,52				507	184	35	00 ²⁰
12														
13	76	23,75	11,40	3,80							570	95	35	00 ²⁰
14														
15														
16											254	31,7	35	00 ³⁰
17	28,53	15,216	7,925	5,072	3,17									
18														
19	43,002	26,8568	19,112	14,334	9,556	6,6892	4,778	3,3446			22,7	47,78	35	00 ²⁰
20														
21	54	17,40	9,60	4,80	2,40						360	60	35	0,0 ²⁰
22														
23														
24														
25	30,6	19,90	9,52	7,48	6,12	4,76	2,72				403	34	35	00 ²⁰
26														
27	14,67	6,52	3,26	1,95	1,467	1,141	0,978	0,652			114	16,3	35	00 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	32,64	15,216	9,28	5,072	3,786	3,264	2,448	1,45	0,988		255			
макс.	165,5	60,8	40,5	29,4	20,3	12,9	5,52	3,3446	1,16	0,58	570			
мин.	14,64	6,30	3,26	1,95	1,467	1,141	0,978	0,38	0,816		82			
учтено	11	11	11	11	10	7	7	5	2		10			

Составил В.А.Т.
Проверил Э.С.Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Майбор 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Тиллиси
45°E

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{0,1}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	36	13,5	5,85	4,5	2,70	1,35	0,90				202	47	35	03 ²⁰
4														
5	33,6	7,5	4,5	3	1,5						508	37,5	35	03 ²⁰
6														
7	40,86	19,824	12,744	9,204	7,08	4,956	3,54	2,124	1,416	0,708	114	35,4	35	03 ²⁰
8														
9	14,4	7,36	4,48	3,2	2,24	1,6	1,28	1,12	0,80		142	16	35	03 ²⁰
10														
11	85,5	28,5	15,2	9,5	7,6	4,750	2,85	1,9			255	95	35	03 ²⁰
12														
13	27	10,20	6	4,20	3	1,5					360	30	35	03 ²⁰
14														
15														
16														
17	21,6	12,096	6,912	4,32	3,024	1,728	0,648				180	81,6	35	03 ³⁰
18														
19	54,54	30,30	19,998	18,18	9,09	6,06	4,848	4,242	3,030		202	60,6	35	03 ²⁰
20														
21	64,8	25,92	17,28	12,24	7,92	4,32	2,16				360	72	35	03 ²⁰
22														
23														
24														
25	44,1	15,19	13,72	5,88	2,94	1,96	0,98				360	49	35	03 ²⁰
26														
27	26,1	11,02	4,64	2,9	2,03	1,45	1,16	0,87			128	29	35	03 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	36	13,5	6,912	4,5	3	1,844	1,28	1,9	1,416		202			
макс.	85,5	30,3	19,998	18,18	9,09	6,06	4,848	4,242	3,03	0,708	508			
мин.	14,4	7,36	4,48	2,24	1,12	1,35	0,648	0,87	0,8		114			
учтено	11	11	11	11	11	10	9	5	3	1	11			

Составил У. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Майборс 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45° E

широта 41° 43' 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														
3	19,8	8,8	5,06	3,96	2,64	2,2	1,54	1,10	0,66		114	22	35	06 ²⁰
4														
5	27	7,40	3,	1,20							180	30	35	06 ²⁰
6														
7	31,5	18,2	12,6	9,8	7,7	5,6	4,2	3,5	2,1	0,7	101	35	35	06 ²⁰
8														
9	17,6	7,48	3,74	2,2	1,54	1,1	0,66				101	22	35	06 ²⁰
10														
11	36,08	15,99	9,02	6,15	4,1	2,46	1,23	0,82			128	41	35	06 ²⁰
12														
13	19,8	5,94	3,52	2,20	1,32	0,66	0,44				202	22	35	06 ²⁰
14														
15														
16														
17	48	18	10,2	6	3,6						450	60	35	06 ²⁰
18														
19	22,752	11,8776	6,5728	3,2976	3,0436	2,2752	1,7696	1,5368	1,0112		89	25,28	35	06 ²⁰
20														
21	36	16	12	6,80	4	2					360	40	35	06 ²⁰
22														
23														
24														
25	43,2	14,40	8,64	5,76	3,84	1,92	0,96				403	48	35	06 ²⁰
26														
27	16,74	8,556	5,58	4,092	2,976	2,232	1,488				89	18,6	35	06 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	27	11,876	6,572	4,9	3,043	2,2	1,359	1,32	1,011		128			
макс.	48	18,2	12,6	9,8	7,7	5,6	4,2	3,5	2,1	0,7	450			
мин.	16,74	5,94	3	1,2	1,32	0,66	0,44	0,82	0,66		89			
учтено	11	11	11	11	10	9	8	4	3	1	11			

Составил
Проверил

Г. Н. У
Д. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция 45°E

Г.И. Вилли
широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плч}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	27	6	3	2,40	1,80	0,90					90	30	35	09 ³⁰
4														
5	3,2	0,8	0,24								22	4	35	09 ²⁰
6														
7														
8														
9	11,2	2,52	1,4	0,84	0,28						64	14	35	09 ²⁷
10														
11	12	4,5	2,1								113,7	15	35	09 ²⁵
12														
13	9	5	3,7	2,7	2	1,6	1,2	1	0,6		57	10	35	09 ²⁰
14														
15														
16														
17	6,48	3,202	2,16	1,44	1,008	0,792	0,72	0,504	0,432	0,216	36	7,2	35	09 ²⁰
18														
19	18	6	3,20	2	0,80						90	20	35	09 ²⁰
20														
21														
22														
23	5,94	1,848	1,188	0,660	0,396	0,132					40	6,6	35	09 ²⁰
24														
25	9,5	3,04	1,52	1,14	0,76	0,38					101	19	35	09 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31							0,84							
M	9,5	3,202	3,00	1,44	0,80	0,792	0,96	0,572	0,516		64			
макс.	27	6	3,7	2,7	1,80	1,6	1,2	1	0,6	0,216	113,7			
мин.	3,2	0,8	0,24	0,660	0,28	0,132	0,72	0,504	0,432		22			
учтено	9	9	9	7	7	5	2	2	2		9			

Составил Б. А. Т.
Проверил Д. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 12⁰⁰

долгота 45°E

Станция С. Вилли

широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчл}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	27	6,90	3	1,80	0,90						90	30	35	12 ³⁰
4														
5	27,27	4,85	1,23								101	30,3	35	12 ²⁰
6														
7														
8														
9	20,7	8,74	4,6	2,3	0,92	0,46					101	2,3	35	12 ²⁰
10														
11	3,6	1,44	0,96	0,64	0,36	0,16					40	4	35	12 ²⁰
12														
13	9,27	4,738	1,472	1,442	0,927	0,618					72	10,3	35	12 ¹⁰
14														
15														
16														
17	7	4	2,6	2	1,6	1,2	1	0,6	0,4	0,3	50	10	35	12 ²⁰
18														
19	9,9	4,18	2,86	1,87	1,10	0,55					68	11	35	12 ²⁰
20														
21														
22														
23	9	3,20	2	1	0,40						114	10	35	12 ³⁰
24														
25	13,68	6,156	3,42	2,398	1,71	1,368	1,026	0,684			114	17,1	35	12 ³⁰
26														
27	2,88	0,72	0,36	0,216							49	3,6	35	12 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	9,585	4,459	2,3	1,8	0,9235	0,584	1,013	0,642			81			
макс.	27,27	6,156	4,6	2,398	1,71	1,368	1,026	0,684	0,4	0,3	114			
мин.	2,88	0,72	0,36	0,216	0,36	0,16	1	0,6			40			
учтено	10	10	10	9	8	6	2	2			10			

Составил
Проверил

В. А. Г.
Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Молдавия 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция

45°E

Тилулиси

широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	24,3	5,94	2,70	1,62	1,08	0,81	0,54				82	27	35	15 ³⁰
4														
5	11,2	4,2	1,96								45	14	35	15 ²⁰
6														
7														
8														
9	8,4	3,38	2,34	1,43	1,04	0,65	0,26				64	13	35	15 ²⁷
10														
11	48,6	16,20	8,10	4,32	3,24	2,16	1,08				161	54	35	15 ²⁰
12														
13	0,896	0,336	0,2016	0,1344	0,0896	0,0786	0,0448	0,0336			45	12,56	35	15 ²⁰
14														
15														
16														
17	6,75	4,05	3,00	2,1	1,50	1,2	0,75	0,60	0,430		32	7,5	35	15 ²⁰
18														
19	13,5	4,50	3	2,40	1,20	0,60					45	15	35	15 ²⁰
20														
21														
22														
23	39,4	12,88	7,36	3,68	1,38						161	46	35	15 ²⁰
24														
25	22,23	7,41	4,446	2,964	2,47	1,976	1,729	1,235			142	24,7	35	15 ²⁰
26														
27	4,8	2,16	0,96	0,48	0,18						49	6	35	15 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	12,35	4,35	2,85	2,12	1,2	0,81	0,645	0,6			56,5			
макс.	48,6	16,2	8,1	4,32	3,24	2,16	1,729	1,235	0,43		161			
мин.	0,896	0,336	0,2016	0,1344	0,089	0,078	0,0448	0,033			32			
учтено	10	10	10	9	9	7	6	3	1		10			

Составил

Г. Н. У.

Проверил

Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Маябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 35$ кгц

секретное время 18° долгота

Станция Тбилиси
 $45^{\circ}E$ широта $41^{\circ}43'N$

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	59,3	25,46	17,42	10,72	6,7	5,36	3,36	2,01	1,34		202	67	35	18 ²⁰
4														
5	15,2	1,9									161	19	35	18 ²⁰
6														
7														
8														
9	68,4	16,72	11,40	7,60	4,56	2,28					227	76	35	18 ³⁰
10														
11	9,12	3,762	2,28	1,596	1,14	0,798	0,684	0,456			57	11,4	35	18 ²⁰
12														
13	33,768	8,04	4,814	3,216	2,01	1,206					161	40,2	35	18 ²⁰
14														
15														
16														
17	6,3	2,24	1,75	1,40	1,12	0,70					36	7	35	18 ³⁰
18														
19	40,22	16,96	9,54	5,3	2,12						320	53	35	18 ²⁰
20														
21														
22														
23	56,8	11,36	5,68	2,84							403	71	35	18 ²⁰
24														
25	26,64	14,8	4,536	3,256	2,368	1,48					88,8	29,6	35	18 ²⁰
26														
27	5,85	3,210	1,560	1,170	0,910	0,650	0,435	0,260			50	6,5	35	18 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	30,204	9,70	4,814	3,216	2,065	1,206	0,684	0,456			161			
макс.	68,4	16,72	17,42	10,72	6,7	5,360	3,36	2,01	1,34		403			
мин.	5,85	1,9	1,560	1,17	0,9	0,65	0,435	0,26			36			
учтено	10	10	9	9	8	7	3	3	1		10			

Составил Г. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция Тибиниси

45°E

широта 41° 45' 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	41.2	45.6	22.8	11.4	9.12	5.7	4.56	2.28	—	—	450	114	35	21 ²⁷
4														
5	28.8	21.6	1.8	12.6	9.36	6.48	4.32	2.88	1.8	0.72	101	36	35	21 ²⁰
6														
7														
8														
9	65.7	24.82	18.38	14.6	10.2	7.3	—	—	—	—	320	73	35	21 ³⁰
10														
11	12.15	7.69	6.21	5.4	4.32	3.64	2.97	2.29	1.35	0.4	81	13.5	35	21 ²⁰
12														
13														
14														
15														
16														
17	85.5	38	22.8	13.3	6.65	2.85	—	—	—	—	286	95	35	21 ³⁰
18														
19	66.5	38	19	9.5	3.8	—	—	—	—	—	286	95	35	21 ²⁰
20														
21														
22														
23	58.05	25.8	16.77	10.32	6.45	5.16	3.87	3.22	1.29	—	403	67.5	35	21 ²⁰
24														
25														
26														
27	4.5	1.4	0.85	0.5	0.3	0.15	—	—	—	—	56	5	35	21 ²⁰
28														
29														
30														
31														
M	61.87	25.3	17.57	10.67	6.55	5.16	4.09	2.58	1.35	0.56	286			
макс.	85.5	48.8	29.49	26.49	16.6	12.7	9.77	6.84	3.9	1.9	450			
мин.	4.5	1.4	0.85	0.5	0.3	0.15	2.97	2.28	1.29	0.4	56			
учтено	8	8	8	8	8	4	4	4	3	2	3			

Составил

Проверил

Т.Н.У.

В.Е.У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Маябрь 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м
fo = 50 кгц

секретное время 00⁰⁰ долгота

Станция Т. Билицы
45°E широта 41°43'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 _{пчм}	V _{ан}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	34,2	10,64	7,40	5,70	3,80	2,66	1,52				114	38	50	00 ³⁰
3														
4	45,9	23,46	15,3	10,2	7,14	5,1	3,57	2,04	1,02		161	51	50	00 ²⁰
5														
6	17,1	9,5	6,08	4,56	3,04	1,9	1,14	0,76			114	19	50	00 ²⁰
7														
8														
9														
10	23,4	7,28	5,20	4,16	3,12	1,56					286	26	50	00 ³⁰
11														
12	15,36	8,448	5,376	3,456	1,92	1,536	1,152	0,768			128	19,2	50	00 ²⁰
13														
14	58,32	29,808	18,144	12,96	7,776	3,888					227	64,8	50	00 ²⁰
15														
16	27,81	12,36	6,18	3,09	2,127	1,236	0,618				227	30,9	50	00 ²⁰
17														
18	21,6	8,64	4,80	2,40	0,96						114	24	50	00 ²⁰
19														
20	27,76	4,8	2,16								180	24	50	00 ²⁰
21														
22														
23														
24	32,85	10,95	4,245	2,92	2,190	1,725	1,460	0,730			161	36,5	50	00 ²⁰
25														
26														
27														
28	6,3	1,4	0,7	0,28							64	7	50	00 ²⁰
29														
30														
31														
M	27,76	9,5	5,376	3,88	3,04	1,812	1,36	0,764			161			
макс.	58,32	29,808	18,144	12,96	7,776	5,1	3,57	2,04	1,02		286			
мин.	6,3	1,4	0,7	0,28	0,96	1,236	0,618	0,73			64			
учтено	11	11	11	10	9	8	6	4	1		11			

Составил Т. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 50 кгц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция

45°E

широта

Тиллиси
41°45'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	47,7	20,14	13,78	9,34	7,42	4,77					161	53	50	03 ³⁰
3														
4	47,2	23,6	19,47	16,52	12,98	10,62	7,08	4,72	2,94	1,18	202	59	50	03 ²⁰
5														
6	12,5	7,5	5	2,5	1,25						142	25	50	03 ²⁰
7														
8														
9														
10	24	6,95	5,35	4	2,67						80	26,7	50	03 ³⁰
11														
12	16,02	7,12	3,56	2,492	1,78	1,246	0,712				101	17,8	50	03 ²⁰
13														
14	62	24,8	12,4	8,68	3,72						403	124	50	03 ²⁰
15														
16	22,32	4,96	3,224	1,984	1,240						142	24,8	50	03 ²⁰
17														
18	15,3	5,78	3,40	1,87	1,02	0,34					114	17	50	03 ²⁰
19														
20	31,24	12,6	5,88	2,94	0,84						254	42	50	03 ²⁰
21														
22														
23														
24	24,3	10,8	7,02	5,4	3,51	2,43	1,62	1,08			101	27	50	03 ²⁰
25														
26														
27														
28	15,3	3,40	1,70	0,68							101	17	50	03 ²⁰
29														
30														
31														
M	22,32	7,5	5,35	2,5	1,515	2,43	1,62	2,9			142			
макс.	62	24,8	19,47	16,52	12,38	10,62	7,08	4,72	2,94	1,18	403			
мин.	12,5	3,4	1,7	0,68	0,84	0,34	0,712	1,08			80			
учтено	11	11	11	11	10	5	3	2	1	1	11			

Составил
Проверил

Т. Н. У.
Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Ноябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 50 кгц

Станция Тиллиш
долгота 45°E широта 41°43'N
секретное время 06⁰⁰

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	33,2	4,18											280	38	50	06 ³⁰
3																
4	21,6	7,1	2,97	1,69	0,81								128	27	50	06 ²⁰
5																
6	16,8	6,24	3,6	2,16	1,20	0,48							114	25	50	06 ²⁰
7																
8																
9																
10	14,4	6,1	4,8	3,52	3,2	1,6	0,750						80	16	50	06 ³⁰
11																
12	18	8	4	2,4	1,6	1							101	20	50	06 ²⁰
13																
14	33,57	12,682	7,46	4,849	2,984	1,865	0,746						142	37,3	50	06 ²⁰
15																
16	15,75	5,4	2,25	0,900									128	22,5	50	06 ²⁰
17																
18	10,8	3,12	2,40	1,92	1,20	0,60							90	12	50	06 ²⁰
19																
20	8,1	3,6	1,8	1,26	0,72	0,36							64	9	50	06 ²⁰
21																
22																
23																
24	20,7	10,12	5,78	4,14	2,76	1,84	1,15	0,65					180	23	50	06 ²⁰
25																
26																
27																
28	14,4	5,28	3,04	1,60	0,64								50	16	50	06 ²⁰
29																
30																
31																
M	16,8	6,1	3,32	2,04	1,2	1	0,75						114			
макс.	33,57	12,682	7,46	4,849	3,2	1,865	1,15	0,69					280			
мин.	8,1	3,6	1,8	0,9	0,64	0,48	0,746						50			
учтено	11	11	10	10	9	7	3						11			

Составил Г. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Маябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 50$ кгц

секретное время 09^{00} долгота

Станция $45^{\circ}E$

Тбилиси
широта $41^{\circ}43'N$

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	4,2	0,7	0,42	0,28							28	7	50	09 ³⁰
3														
4	4,2	1,05	0,42	0,21							64	7	50	09 ²⁰
5														
6	9,9	1,54	0,55								64	11	50	09 ²⁰
7														
8														
9														
10	8,8	4,4	2,97	2,31	1,98	1,65	1,32	0,99	0,66	0,44	71	11	50	09 ²⁰
11														
12	4,36	2,08	1,16	0,64	0,4	0,32					28	8	50	09 ²⁰
13														
14														
15														
16	8,91	1,980	0,990								114	9,9	50	09 ³⁰
17														
18	25,6	9,2	2,07								202	40	50	09 ²⁰
19														
20	3,15	0,567	0,378	0,252	0,126						40	6,3	50	09 ²⁰
21														
22														
23														
24	6	2,25	0,75								45	7,5	50	09 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	8,1	2,70	1,62	0,90	0,54	0,18					64	9	50	09 ³⁰
31														
M	7,05	1,994	0,87	0,46	0,47	0,32					64			
макс.	25,6	9,2	2,97	2,31	1,98	1,65	1,32	0,99	0,66	0,44	202			
мин.	3,15	0,567	0,378	0,21	0,126	0,18					28			
учтено	10	10	10	6	4	3	1	1	1	1	10			

Составил Г. Н. Ц.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 50$ кгц

секретное время 12^{00} долгота

Станция

$45^{\circ}E$

широта

Гиллисч
 $41^{\circ}45'N$

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	12,8	7,68	6,08	5,12	4,48	3,84	3,2	2,88	1,92	0,96	50	16	50	12 ²⁵
3														
4	8,5	1,7	0,85	0,34							101	17	50	12 ²⁰
5														
6	4,5	1,50	1	0,70	0,50	0,30	0,15				36	5	50	12 ²⁰
7														
8														
9														
10	6	1,6	0,8	0,6	0,4						50	10	50	12 ²⁰
11														
12	3,36	1,76	1,12	0,64	0,32	0,16					32	8	50	12 ²⁰
13														
14														
15														
16	31,5	1,330	1,050	0,910	0,805	0,700	0,665	0,595	0,490	0,350	25	3,5	50	12 ³⁰
17														
18	12,6	3,78	1,26								127,8	21	50	12 ²⁰
19														
20	5,76	1,8	1,008	0,576	0,156						36	7,2	50	12 ²⁰
21														
22														
23														
24	5,848	1,632	1,088	0,68	0,272						71,6	6,8	50	12 ²⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30	41,4	12,88	7,36	4,14	2,30	0,92					202	46	50	12 ³⁰
31														
M	7,174	1,73	1,069	0,68	0,45	0,7	0,665	1,736	1,205	0,655	50			
max.	41,4	12,88	7,36	5,12	4,48	3,84	3,2	2,88	1,92	0,96	202			
min.	3,36	1,33	0,8	0,34	0,156	0,16	0,15	0,595	0,49	0,35	32			
учтено	10	10	10	9	8	5	3	2	2	2	10			

Составил

Проверил

Т Н Ч

Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Моябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 50 кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Т. Зилмси
45°E

широта 41°45'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	10,8	4,8	2,4	1,68	1,08	0,93	0,72	0,48	0,24		36	12	50	15 ²⁷
3														
4	9,8	2,8	1,4	0,98	0,56						57	14	50	15 ²⁰
5														
6	10,8	3,84	3	2,40	1,92	1,44	1,20	0,72			36	12	50	15 ²⁰
7														
8														
9														
10	10,4	2,34	0,78								72	13	50	15 ²⁰
11														
12	4,68	1,8	0,72								36	9	50	15 ²⁰
13														
14														
15														
16	7,20	2,16	1,60	1,12	0,80	0,48	0,24							
17														
18	25,74	11,44	5,72	2,86							286	28,6	50	15 ²⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24	11,544	4,44	2,368	1,036							88,8	14,8	50	15 ¹⁹
25														
26														
27														
28														
29														
30	6,74	1,5	0,75	0,3							56	7,5	50	15 ³⁰
31														
M	10,4	2,8	1,6	1,12	0,94	0,93	0,72	0,6			56			
макс.	25,74	11,44	5,72	2,86	1,92	1,44	1,2	0,72	0,24		286			
мин.	4,68	1,5	0,72	0,3	0,56	0,48	0,24	0,48			36			
учтено	9	9	9	7	4	3	3	2	1		9			

Составил Т. Н. Ч.
Проверил А. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ

Атмосферные радиопомехи
свободная таблица $P(V)$

Моябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 50 кгц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45° E широта 41° 43' 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														
2	21,6	6,24	2,4	1,92	1,2	0,96	0,48				161	24	50	18 ²⁰
3														
4	27	9	6	4,80	3						90	30	50	18 ²⁰
5														
6	22,8	10,2	6,32	4,08	2,72	2,04	1,36	0,68			142	34	50	18 ²⁰
7														
8														
9														
10	23,85	7,95	4,24	2,65	1,59	0,795					114	26,5	50	18 ²⁵
11														
12	17,3	6,15	3,84	2,5	1,73	1,342	0,77	0,576	0,192		64	19,2	50	18 ²⁰
13														
14														
15														
16	47,6	23,8	9,998	2,856							286	47,6	50	18 ²⁵
17														
18	27,45	9,15	4,88	3,05	1,830	1,525	4,22				128	30,5	50	18 ²⁰
19														
20	11,7	4,42	2,60	1,56	0,78	0,26					80	13	50	18 ²⁰
21														
22														
23														
24	3,33	1,07	0,629	0,37	0,296	0,074					22	3,7	50	18 ³⁰
25														
26	8,61	3,69	1,23	0,861	0,638	0,492	0,369				82	12,3	50	18 ²⁰
27														
28														
29														
30	13,28	4,98	2,656	1,66	0,996	0,664					81	16,6	50	18 ²⁰
31														
M	21,6	6,24	3,84	2,5	1,395	0,795	0,77	0,628			90			
макс.	47,6	23,8	9,998	4,8	3	2,04	1,36	0,68	0,192		286			
мин.	3,33	1,07	0,629	0,37	0,296	0,26	0,369	0,576			22			
учтено	11	11	11	11	10	9	5	2	1		11			

Составил
Проверил

Д. Н. У.
Д. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Ноябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 50 кГц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция 45°E

Ширина 41°43'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 _{пмч}	V _{ап}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	29,1	6,9	5,94	4,62	3,3	2,64	1,98	1,32	0,66		142	33	50	21 ²⁰
3														
4	67,5	18,75	12	7,50	3						360	75	50	21 ²⁰
5														
6	29,36	14,68	8,808	5,872	3,67	2,936	2,4	1,468	0,734		101	36,7	50	21 ²⁰
7														
8														
9														
10	46,64	23,32	13,78	7,42	4,24	2,12	1,06				142	53	50	21 ²⁹
11														
12	19,5	5,65	3,47	2,17	1,085						114	21,7	50	21 ²⁰
13														
14														
15														
16	38	19	7,98	3,8	1,52						114	38	50	21 ²⁷
17														
18	36	9,0	6,05	3,60	2,05	1,35					255	45	50	21 ³⁰
19														
20	76,5	30,60	22,95	17,85	14,45	11,90	8,50	6,80	4,25		255	85	50	21 ²⁰
21														
22														
23														
24	37,2	12,92	7,6	4,56	3,8	2,28	1,04				1,8	9,6	50	21 ³⁰
25														
26	17,1	3,8	1,9	1,52	1,14	0,95	0,57				114	19	50	21 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
M	35,1	13,8	7,7	4,59	3,15	2,28	1,05	1,468	0,734		128			
макс.	76,5	30,6	22,95	17,85	14,45	11,9	8,5	6,8	4,25		360			
мин.	17,1	3,8	1,9	1,52	1,14	0,95	0,57	1,32	0,66		1,8			
учтено	10	10	10	10	10	7	6	3	3		10			

Составил Г. Н. У.
Проверил Я. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Новосибирск 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 100 кгц

Станция Губинская
долгота 45°E широта 41°45'N
секретное время 00⁰⁰

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														
4														
5	72.9	20.25	12.96	8.10								339	81	100 00 ³⁰
6														
7							Станция							
8														
9	8.1	4.14	2.7	1.8	1.35	0.9	0.7	0.45	0.27		81	9	110	00 ³⁰
10														
11														
12														
13							Станция							
14														
15														
16														
17							Станция							
18														
19							Станция							
20														
21							Станция							
22														
23														
24														
25							Станция							
26														
27							Станция							
28														
29														
30														
31														
M	40.5	12.195	7.83	4.95								210		
макс.	72.9	20.25	12.96	8.1	1.35	0.9	0.72	0.45	0.27			339		
мин.	8.1	4.14	2.7	1.8								81		
учтено	2	2	2	2	1	1	1	1	1			2		

Составил С.И.И.
Проверил В.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Москва 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 100 кгц

декретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Горьковский
45° E широта 41° 45' 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	11,2	6,72	4,2	2,38	1,26	0,84	0,7	0,28			74	14	110	03 ³⁰
4														
5							Слѣпая							
6							Слѣпая							
7							Слѣпая							
8							Слѣпая							
9							Слѣпая							
10														
11	18,9	7,18	4,31	2,74	1,68	1,26	0,63				65	21	110	09 ³⁰
12							Слѣпая							
13							Слѣпая							
14														
15														
16														
17							Слѣпая							
18														
19							Слѣпая							
20														
21							Слѣпая							
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	15,05	6,935	4,255	2,56	1,47	1,05	0,665				69,5			
макс.	18,9	7,15	4,31	2,74	1,26	0,84	0,7				74			
мин.	11,2	6,72	4,2	2,38	1,68	1,26	0,63				65			
учтено	2	2	2	2	2	2	2				2			

Составил Г.И.И.
Проверил С.С.Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Новосибирск 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 100$ кгц

Станция Экспедиция
декретное время 06⁰⁰ долгота 45° E широта 41°45' 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														
3														
4														
5														
6														
7	3,147	2,118	1,6944	1,412	1,2002	1,059	0,8372	0,7354	0,4842	0,2824	10,6	3,53	110	06 30
8														
9														
10														
11	2,8	1,36	0,64	0,4	0,32	0,2	0,12				21,44	4,06	110	06 30
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2,988	1,739	1,167	0,96	0,76	0,629	0,478				16,02			
макс.	3,147	2,118	1,694	1,412	1,2	1,059	0,837	0,735	0,484	0,282	21,44			
мин.	2,8	1,36	0,64	0,4	0,32	0,2	0,12				10,6			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2			

Составил Э.Н.И.
Проверил Я.С.Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Июль 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 100 кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция Б. Юлиш
45° E широта 41° 43' 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														
3														
4														
5	0,644	0,216	0,116	0,025								2,76	0,83	110 09 30
6														
7														
8														
9	2,88	1,44	0,79	0,468	0,288	0,18	0,144	0,108	0,036		11	3,6	110	09 44
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1,762	0,853	0,428	0,246									6,88	
макс.	2,88	1,44	0,79	0,468	0,288	0,18	0,144	0,108	0,036				11	
мин.	0,644	0,266	0,116	0,025									2,76	
учтено	2	2	2	2	1	1	1	1	1				2	

Составил Т Н У
Проверил Х С Я

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 100 кгц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция Тюльск
45°E широта 41° 45' 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	23,6	13,5	8,86	6,5	4,7	3,24	2,06	1,18	0,59		59	29,5	110	21 ²⁵
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	7,2	35,6	21,36	16,02	10,68	7,12	5,24	3,56	1,78		236,8	89	110	21 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	20,64	10,32	6,45	4,644	3,354	2,58	1,548	1,290	0,774	-	172	25,8	100	21 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	23,6	13,5	8,86	6,5	4,75	3,24	2,06	1,29	0,774		172			
макс.	7,2	35,6	21,36	16,02	10,68	7,12	5,24	3,56	1,78		236,8			
мин.	20,64	10,32	6,45	4,644	3,354	2,58	1,548	1,18	0,59		59			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3			

Составил СНЧ
Проверил КСД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Маябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м
fo = 350 кгц

Станция Ш. Биличи.
долгота 45° E широта 41° 43' N
секретное время 00⁰⁰

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 _{пч}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2	3,6	1,31	1,08	0,9	0,81	0,72	0,67	0,585	0,04		2,7	4,5	350	00 ³⁰	
3															
4					Станция									350	00 ³⁰
5															
6	19,8	8,8	5,72	4,4	2,08	2,02	1,98	1,54	0,66		74,88	22	353	00 ³⁰	
7															
8															
9															
10	12,6	4,76	3,78	3,36	2,80	2,10	1,40				12,5	14	345	01 ²⁰	
11															
12					Станция									350	00 ³⁰
13															
14	15,3	8,5	6,46	4,78	4,08	3,4	2,72	2,04	1,53	0,68	52	17	348	00 ³⁰	
15															
16	6,507	3,1812	2,169	1,7342	1,446	1,2291	0,8676	0,723	0,5161		83,2	7,23	344	00 ³⁰	
17															
18					Станция									350	00 ³⁰
19															
20					Станция									350	00 ³⁰
21															
22															
23															
24	8,55	5,225	3,99	3,42	2,85	2,375	1,90	1,52	1,14	0,760	27,12	9,5	343	00 ³⁰	
25															
26															
27															
28	3,87	2,107	1,548	1,204	0,948	0,817	0,688	0,559	0,430	0,31	11,2	4,3	344	00 ³⁰	
29															
30															
31															
M	8,55	4,76	3,78	3,36	2,08	2,02	1,4	1,12	0,588	0,68	52				
макс.	19,8	8,8	6,46	4,78	4,08	3,4	2,72	2,04	1,53	0,76	12,5				
мин.	3,6	1,31	1,08	0,9	0,81	0,72	0,67	0,559	0,04	0,31	2,7				
учтено	7	7	7	7	7	7	7	6	6	3	7				

Составил Д. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 350 кгц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45°E широта 41° 45' 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	8,1	3,24	2,65	2,34	2,16	1,89	1,62	1,35	0,9		27	9	350	04 ²⁰
3														
4													350	03 ²⁰
5														
6	2,4	0,96	0,56	0,36	0,24	0,2	0,08				20,3	4	332	03 ³⁰
7														
8														
9														
10	7,1	2,88	2,05	1,82	1,58	1,34	1,11	0,79	0,315		39,5	7,9	350	04 ²⁰
11														
12	0,28	0,08	0,04	0,032	0,028	0,024	0,024	0,016			2,5	0,4	347	03 ³⁰
13														
14	1,435	0,82	0,410	0,205	0,123						6,16	2,05	341	03 ³⁰
15														
16	3,06	1,496	1,02	0,68	0,578	0,476	0,34	0,238	0,084		35,3	3,4	342	03 ³⁰
17														
18	6,3	2,10	1,68	1,20	1,12	0,84	0,70	0,56	0,42		33,2	7	350	03 ³⁰
19														
20	8,736	3,848	2,6	1,976	1,456	1,04	0,416				31,2	10,4	352	03 ³⁰
21														
22														
23														
24	11,7	7,8	6,5	5,72	5,2	4,42	3,9	2,12	2,6	1,56	33,28	13	343	03 ³⁰
25														
26														
27														
28	5,4	2,76	2,10	1,74	1,50	1,35	1,20	1,08	0,90	0,60	12	6	350	03 ³⁰
29														
30														
31														
М	5,85	2,43	1,865	1,51	1,288	1,04	0,7	0,56	0,66	1,08	29,1			
макс.	11,7	7,8	6,5	5,72	5,2	4,42	3,9	3,12	2,6	1,56	39,5			
мин.	0,28	0,08	0,04	0,032	0,028	0,024	0,024	0,016	0,084	0,6	2,5			
учтено	10	10	10	10	10	9	9	7	6	2	10			

Составил ГНУ
Проверил Я. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Маябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 350 кГц

Станция Тбилиси
долгота 45°E широта 41°43'N
секретное время 06⁰⁰

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	1,33	0,49	0,38	0,32	0,277	0,248	0,219	0,19	0,146	0,058	3,4	1,46	350	06 ³⁰
3														
4													350	06 ³⁰
5														
6	1,8	1,2	1,02	0,87	0,75	0,69	0,6	0,48	0,3	0,18	9,5	3	347	06 ³⁰
7														
8														
9														
10	1,8	0,60	0,50	0,40	0,38	0,32	0,28	0,20	0,12	0,08	17	2	350	07 ²⁰
11														
12													350	06 ³⁰
13														
14	5,824	2,184	1,1628	0,728	0,4368	0,364	0,2912	0,1456			20,8	7,28	342	06 ³⁰
15														
16	1,602	0,4984	0,356	0,2848	0,2314	0,178	0,1424	0,0890	0,0534		8,1	1,78	334	06 ³⁰
17														
18	6,3	3,50	2,80	2,38	2,10	1,82	1,68	1,40	1,26	0,84	7	7	350	06 ³⁰
19														
20	2,16	0,96	0,528	0,36	0,24	0,094					7,2	2,4	330	06 ³⁰
21														
22														
23														
24	3,804	1,494	0,996	0,6474	0,498	0,3984	0,2988	0,1992	0,1494		33,2	4,98	342	06 ³⁰
25														
26														
27														
28	1,08	0,600	0,504	0,420	0,360	0,312	0,276	0,240	0,204	0,144	3,5	1,2	350	06 ³⁰
29														
30														
31														
M	1,8	0,96	0,528	0,42	0,38	0,32	0,28	0,199	0,148	0,144	8,1			
макс.	6,3	3,5	2,8	2,38	2,1	1,82	1,68	1,4	1,26	0,84	33,2			
мин.	1,08	0,49	0,356	0,248	0,231	0,094	0,142	0,089	0,053	0,058	3,4			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	7	5	9			

Составил Т. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 350 кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция ГП Билицы
45° E широта 41° 45' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{ан}$	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2	0,536	0,268	0,1712	0,134	0,1042	0,0804	0,0536	0,0335	0,0134		1,35	0,67	350	10 ¹⁵	
3															
4				Станция										350	09 ³⁰
5															
6	1,08	0,480	0,336	0,288	0,240	0,204	0,168	0,144	0,120	0,092	1,2	1,2	350	09 ³⁰	
7															
8															
9	1,4	0,52	0,4	0,34	0,3	0,24	0,2	0,16	0,12	0,06	7,4	2	342	09 ³⁰	
10															
11															
12				Станция										350	09 ³⁰
13															
14															
15															
16	0,63	0,280	0,210	0,161	0,140	0,126	0,105	0,084	0,070	0,049	2	0,7	344	10 ²⁰	
17															
18	2,624	0,96	0,32	0,128							19,3	3,2	345	09 ³⁰	
19															
20	1,125	0,500	0,375	0,3	0,250	0,225	0,1875	0,15	0,100	0,0500	5	1,25	345	09 ³⁰	
21															
22															
23															
24	0,816	0,476	0,204	0,085							7	1,7	342	09 ⁴²	
25															
26															
27															
28															
29															
30	0,746	0,431	0,332	0,266	0,215	0,174	0,141	0,116	0,083	0,049	2,5	0,83	350	10 ²⁰	
31															
M	0,948	0,478	0,262	0,147	0,24	0,204	0,168	0,144	0,1	0,055	3,5				
макс.	2,624	0,96	0,4	0,34	0,3	0,24	0,2	0,16	0,12	0,072	19,3				
мин.	0,536	0,268	0,171	0,084	0,104	0,08	0,053	0,033	0,0134	0,049	1,2				
учтено	8	8	8	8	5	5	5	5	5	4	8				

Составил Г. Н. Ч.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Мозырь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 350 кгц

Станция Идишчи
долгота 45° E широта 51° 43' N

секретное время 12⁰⁰

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	4,586	3,1584	2,3688	1,8424	1,5792	1,316	1,0528	0,8632	1,0528	0,3948	15,8	6,58	358	13 ¹⁰
3														
4	1,2	0,46	0,32	0,2	0,16	0,14	0,12	0,1	0,08		9,6	2	345	12 ³⁰
5														
6	1,33	0,510	0,374	0,340	0,306	0,272	0,238	0,204	0,170	0,102	5	1,7	345	12 ³⁰
7														
8														
9	0,6	0,336	0,264	0,216	0,18	0,144	0,12	0,096	0,072	0,048	7,28	1,2	342	12 ³⁰
10														
11														
12													350	12 ³⁰
13														
14														
15														
16	0,63	0,273	0,224	0,196	0,168	0,154	0,140	0,126	0,105	0,070	2	0,7	343	13 ²⁰
17														
18	0,84	0,3	0,21	0,15	0,1	0,05					3	1	343	13 ⁰⁰
19														
20														
21														
22														
23														
24	2,2	1,122	0,814	0,616	0,44	0,352	0,286	0,22	0,132		6,6	2,2	347	12 ⁴⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30	13,5	7,5	6,6	5,4	4,5	4,2	3,3	3	2,4	1,5	31	15	346	13 ²⁰
31														
M	1,27	0,485	0,347	0,278	0,237	0,213	0,238	0,204	0,132	0,102	6,94			
макс.	13,5	7,5	6,6	5,4	4,5	4,2	3,3	3	2,4	1,5	31			
мин.	0,6	0,3	0,21	0,15	0,1	0,05	0,12	0,096	0,072	0,048	2			
учтено	8	8	8	8	8	8	7	7	7	5	8			

Станция

Составил Т. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 350 кГц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45°E широта 41°45'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнч}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.	
1															
2	0,738	0,3936	0,3116	0,246	0,2959	0,164	0,1312	0,984	0,0656	0,0246	1,66	0,82	343	16 ¹⁰	
3															
4					Станция									350	16 ³⁰
5															
6	0,9	0,58	0,48	0,40	0,35	0,30	0,27	0,23	0,18	0,10	1	1	350	16 ³⁰	
7															
8															
9	1,2	0,48	0,336	0,24	0,192	0,168	0,144	0,120			10,4	2,4	342	15 ²⁰	
10															
11															
12	0,621	0,4101	0,3036	0,2336	0,1932	0,1656	0,138	0,1104	0,0728	0,0414	2,08	0,69	342	15 ³⁰	
13															
14															
15															
16	1,24	0,73	0,516	0,48	0,41	0,39	0,32	0,28	0,24	0,16	1,6	1,6	342	16 ¹⁰	
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24	2,706	0,99	0,66	0,363	0,165						9,9	3,3	369	15 ³⁵	
25															
26															
27															
28															
29															
30					Станция									350	16 ²⁰
31															
M	1,05	0,53	0,408	0,305	0,244	0,168	0,144	0,12	0,126	0,07	1,84				
макс.	2,706	0,99	0,66	0,48	0,41	0,39	0,32	0,28	0,24	0,16	10,4				
мин.	0,621	0,393	0,303	0,233	0,165	0,164	0,131	0,098	0,065	0,024	1				
учтено	6	6	6	6	6	5	5	5	4	4	6				

Составил Т. Н. Ч.
Проверил Л. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Ноябрь 1959 год

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 350 кгц

декретное время 18⁰⁰ долгота

Станция

45°E

Тбилиси
широта 41°43'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 _{лин}	V _{ап}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	23,4	14,04	10,4	7,28	5,98	4,68	3,64	2,6	1,3	0,78	43,68	26	343	18 ³⁰
3														
4	15,3	5,95	4,42	3,40	2,38	1,70	0,85				52	1,7	350	18 ³⁰
5														
6	9,336	4,668	3,0442	2,334	1,8772	1,2837	1,167	0,8169	0,4668	0,2334	29,6	11,67	343	18 ³⁰
7														
8														
9														
10	1,179	0,8646	0,655	0,524	0,393	0,3406	0,262	0,2358	0,131	0,0524	3,35	1,31	343	19 ¹²
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	1,44	0,7	0,496	0,368	0,272	0,2	0,16	0,112	0,064		3,2	1,6	350	18 ³⁰
21														
22														
23														
24	1,35	0,525	0,29	0,21	0,15	0,09	0,045				6	1,5	344	19 ²²
25														
26	3,222	1,790	1,074	0,716	0,5012	0,358	0,2864	0,2148	0,1432	0,1074	14,35	3,58	344	18 ³⁰
27														
28														
29														
30	4,96	1,674	1,116	0,868	0,744	0,62	0,434	0,372	0,248		33,28	6,2	344	18 ³⁰
31														
M	4,091	1,732	1,095	0,792	0,623	0,489	0,36	0,303	0,195	0,17	22			
макс.	23,4	14,04	10,4	7,28	5,98	4,68	3,64	2,6	1,3	0,78	52			
мин.	1,35	0,525	0,29	0,21	0,15	0,09	0,045	0,112	0,064	0,052	3,2			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	6	6	4	8			

Составил

Т. Н. Ц.

Проверил

Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 350 кгц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45°E широта 41°43'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													350	21 ³⁰
3														
4	62,1	6,90	4,14	2,07							208	69	344	21 ³⁰
5														
6													350	
7														
8														
9														
10													350	22 ¹⁰
11														
12	6,3	3,22	1,96	1,40	1,12	0,91	0,70	0,56	0,35		62	7	346	21 ³⁰
13														
14														
15														
16													350	21 ⁴³
17														
18													350	21 ⁴⁰
19														
20	6,84	3,192	2,432	1,900	1,520	1,216	0,988	0,760	0,456		22,9	7,6	350	21 ³⁰
21														
22														
23														
24	9	3,8	3	2,2	2	1,7	1,5	1,2	1	0,7	72,8	10	344	22 ²⁰
25														
26	3,96	1,584	1,144	0,968	0,792	0,764	0,616	0,528	0,44	0,264	20,8	4,4	343	21 ³⁰
27														
28														
29														
30														
31														
M	6,84	3,22	2,432	1,9	1,32	1,063	0,79	0,66	0,448	0,482	62			
макс.	62,1	6,9	4,14	2,2	2	1,7	1,5	1,2	1	0,7	208			
мин.	3,96	1,584	1,144	0,968	0,792	0,764	0,616	0,528	0,35	0,264	20,8			
учтено	5	5	5	5	4	4	4	4	4	2	5			

Составил Г. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 750 кГц

секретное время 00⁰⁰ долгота 45° E

Станция Либихи

широта 41° 43' 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	4.25	2.65	1.89	1.42	1.04	0.85	0.71	0.52	0.38	0.23	28.4	4.73	750	00
4														
5	14.4	5.6	4.3	3.8	3.5	3.2	2.56	2.24	1.6	0.64	68.6	16	750	00 ⁴⁰
6														
7	7.6	4.23	3.21	2.36	1.69	1.52	1.18	0.84	0.5	0.3	25.4	8.46	780	00 ⁴⁰
8														
9	6.6	1.12	1	0.84	0.72	0.6	0.52	0.4	0.2	0.1	6.8	2	707	00 ⁴⁰
10														
11	21.7	12.0	8.7	7.2	5.8	4.3	3.38	2.4	1.45	0.42	72.5	24	757	00 ⁴⁰
12														
13	18	6.8	5.6	4.8	4.2	3.8	3.6	3.2	2.8	1.8	60.7	20	750	00 ⁴⁰
14														
15														
16														
17	0.9	0.48	0.34	0.24	0.22	0.18	0.15	0.12	0.08	-	3	1	723	01 ¹⁰
18														
19	4.4	3.18	2.44	1.9	1.46	1.24	1.07	0.74	0.49	0.24	15.8	4.89	785	00 ⁴⁰
20														
21	15.5	7.5	6	4.25	4.2	3.6	3	2.7	2.4	1.8	60.7	15	755	00 ⁴⁰
22														
23														
24														
25	2.61	1.13	0.93	0.75	0.66	0.58	0.46	0.4	0.29	-	23.5	2.9	755	00 ⁴⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	6.0	3.7	2.82	2.15	1.57	1.39	1.12	0.8	0.49	0.38	26.9			
макс.	21.7	12.1	8.7	7.2	5.8	4.3	3.6	3.2	2.8	1.8	72.5			
мин.	0.9	0.48	0.34	0.24	0.22	0.18	0.15	0.12	0.08	0.1	3			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	10		

Составил Р.Н.А.
Проверил В.Е.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 750 кгц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Либинши
45° E широта 41°43' 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	3.08	1.32	0.7	0.44	0.35	0.3	0.18	0.13	0.08	-	17.64	4.41	750	03 ⁴⁰
4														
5	3.6	1.44	1.2	1.04	0.92	0.8	0.68	0.56	0.4	0.2	35	4	750	05 ⁴⁰
6														
7	4.48	1.9	1.12	0.78	0.56	0.45	0.33	0.22	0.11	-	15.68	5.6	470	03 ⁴⁰
8														
9														
10														
11	1.8	0.94	0.6	0.4	0.26	0.16	0.1	0.06	-	-	6.24	2	468	03 ⁴⁰
12														
13	5.85	2.79	2.08	1.69	1.23	0.9	0.65	0.45	0.26	-	39	6.5	750	03 ⁴⁰
14														
15														
16														
17	2.34	1.3	0.73	0.47	0.26	0.13	0.026	-	-	-	13.3	2.6	750	04 ⁰⁰
18														
19	0.9	0.5	0.33	0.24	0.18	0.13	0.1	0.08	0.06	0.05	4.1	1	761	03 ⁴⁰
20														
21	7.2	2.88	2	1.44	0.96	0.64	0.32	-	-	-	51	8	755	03 ⁴⁰
22														
23														
24														
25	6.75	3.15	2.4	1.9	1.65	1.35	1.2	0.94	0.75	0.45	23.5	7.5	754	03 ⁴⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3.6	1.44	1.12	0.78	0.56	0.45	0.32	0.22	0.186	0.2	17.64			
макс.	7.2	3.15	2.4	1.95	1.65	1.35	1.2	0.94	0.75	0.45	51			
мин.	0.9	0.5	0.33	0.24	0.18	0.13	0.1	0.06	0.06	0.05	4.1			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	7	6	3	9			

Составил Р.Н.А.
Проверил В.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Новосибирск 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 250 кгц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция

45°E

Ридзорицу

широта 41°43'

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.44	0.684	0.54	0.468	0.396	0.242	0.252	0.216	0.144	0.072	2.2	1.8	203	0640
4														
5	2.43	0.756	0.54	0.405	0.27	0.16					2.9	2.7	250	0640
6														
7	3.627	2.446	1.812	1.359	1.087	0.906	0.707	0.498	0.362	0.181	14.5	4.53	280	0640
8														
9	1.28	0.725	0.526	0.48	0.352	0.256	0.16	0.096	0.048		5	1.6	203	0640
10														
11	6.3	4	2.73	1.75	0.98	0.63	0.49	0.28	0.14		21	7	270	0640
12														
13	1.2	0.69	0.55	0.45	0.42	0.36	0.33	0.3	0.24	0.15	6	1.5	250	0640
14														
15														
16														
17	2.25	1.12	0.728	0.532	0.392	0.28	0.168	0.084			8.4	2.8	250	0700
18														
19	4.5	1.5	0.75	0.5	0.4	0.35	0.2	0.15			21.7	5	223	0640
20														
21	2.16	1.128	0.84	0.67	0.6	0.52	0.48	0.4	0.33	0.21	18.6	2.4	250	0640
22														
23														
24														
25	1.98	0.88	0.66	0.528	0.44	0.352	0.308	0.22	0.132		23.5	2.2	250	0640
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.256	1	0.744	0.514	0.388	0.351	0.308	0.22	0.144	0.165	16.55			
макс.	6.3	4	2.73	1.75	1.087	0.906	0.707	0.498	0.362	0.216	23			
мин.	1.2	0.684	0.54	0.4	0.27	0.16	0.16	0.084	0.048	0.072	5			
учтено	10	10	10	10	10	10	9	9	7	4	10			

Составил К. И. Я.

Проверил С. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Новосибирск 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 250 кгц

Станция Эп. Сибирск
декретное время 09⁰⁰ долгота 45° E широта 41° 43' 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														
3	10,9	0,42	0,3	0,26	0,24	0,2	0,18	0,14	0,1	0,05	1	1	250	10 ³⁰
4														
5	1,28	0,32	0,128	0,032							2,61	1,6	250	09 ⁴⁰
6														
7														
8														
9	0,675	0,45	0,28	0,225	0,178	0,142	0,12	0,09	0,075	0,037	0,98	0,75	256	10 ¹⁰
10														
11	0,56	0,336	0,21	0,133	0,07						2,1	0,7	250	09 ⁴⁵
12														
13	0,963	0,535	0,428	0,321	0,278	0,225	0,192	0,149	0,107	0,052	4,31	1,07	203	09 ⁴⁰
14														
15														
16														
17	0,603	0,415	0,355	0,308	0,262	0,224	0,190	0,165	0,134	0,081	0,98	0,67	202	09 ⁴⁰
18														
19	0,63	0,308	0,252	0,210	0,182	0,154	0,140	0,112	0,084	0,072	1,7	0,7	250	09 ⁴⁰
20														
21														
22														
23	0,54	0,240	0,186	0,156	0,138	0,120	0,102	0,064	0,06		0,6	0,6	250	10 ³⁰
24														
25	0,846	0,423	0,3408	0,244	0,197	0,159	0,122	0,094	0,065	0,037	3,53	0,94	254	09 ⁴⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0,675	0,415	0,28	0,225	0,188	0,159	0,14	0,112	0,084	0,05	1,7			
макс.	1,28	0,535	0,428	0,321	0,278	0,225	0,192	0,165	0,134	0,081	4,31			
мин.	0,54	0,24	0,12	0,032	0,07	0,12	0,102	0,064	0,06	0,0375	0,6			
учтено	9	9	9	9	8	7	7	7	7	7	3			

Составил К. Н. Я.
Проверил С. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Новосиб 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 750 кгц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция ТШС
45°E

широта 41°45'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	1,35	0,42	0,33	0,3	0,255	0,24	0,21	0,18	0,15	0,075	1,5	1,5	750	1330
4														
5	1,151	0,4	0,136	0,064							3,92	1,36	750	1240
6														
7														
8														
9	0,324	0,266	0,23	0,20	0,18	0,158	0,136	0,108	0,072	0,036	0,58	0,36	150	1310
10														
11	0,54	0,312	0,252	0,204	0,18	0,156	0,132	0,120	0,096	0,06	1,3	0,6	750	1240
12														
13	0,4	0,215	0,15	0,12	0,1	0,09	0,08	0,06	0,06	0,03	1,1	0,5	703	1240
14														
15														
16														
17	0,584	0,408	0,273	0,229	0,243	0,219	0,182	0,146	0,096	0,073	0,98	0,23	703	1240
18														
19	0,54	0,228	0,18	0,144	0,12	0,096	0,084	0,072	0,060	0,036	1,6	0,6	750	1230
20														
21														
22														
23	0,20	0,327	0,249	0,210	0,171	0,163	0,140	0,117	0,078		0,28	0,78	750	1310
24														
25	1,12	0,7	0,578	0,42	0,336	0,266	0,224	0,168	0,126	0,084	4,7	1,4	255	1240
26														
27	0,612	0,36	0,234	0,18	0,153	0,125	0,117	0,108	0,09	0,032	2,7	0,9	254	1240
28														
29														
30														
31														
M	0,586	0,343	0,291	0,2	0,18	0,158	0,136	0,117	0,09	0,048	1,4			
макс.	1,35	0,7	0,578	0,42	0,336	0,266	0,224	0,18	0,15	0,084	4,7			
мин.	0,324	0,215	0,136	0,064	0,1	0,09	0,08	0,06	0,05	0,03	0,58			
учтено	10	10	10	10	9	9	9	9	9	8	10			

Составил К.Н.А.
Проверил С.С.А.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Новосиб 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 250 кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция ТН БИОМСУ
45°E широта 41°43'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 час. мин.
1														
2														
3	1,26	0,632	0,532	0,434	0,378	0,33	0,28	0,224	0,14	0,07	1,4	1,4	250	16 20
4														
5	0,343	0,078	0,015								2,98	0,39	265	15 40
6														
7														
8														
9	0,972	0,496	0,345	0,237	0,194	0,129	0,086	0,043	0,021		3,32	1,08	250	16 10
10														
11	0,45	0,205	0,15	0,13	0,11	0,1	0,08	0,065	0,05	0,03	1,3	0,5	250	15 40
12														
13	0,72	0,414	0,324	0,27	0,234	0,198	0,162	0,126	0,09	0,81	2,74	0,9	253	15 40
14														
15														
16														
17	0,728	0,422	0,41	0,352	0,295	0,246	0,196	0,164	0,136	0,082	1,41	0,82	203	15 40
18														
19	0,9	0,41	0,34	0,28	0,26	0,22	0,2	0,18	0,15	0,1	3	1	250	15 30
20														
21														
22														
23	0,702	0,390	0,312	0,249	0,218	0,171	0,140	0,117	0,078		0,78	0,78	250	16 10
24														
25	0,891	0,524	0,396	0,316	0,257	0,198	0,158	0,128	0,099	0,069	6,6	0,99	264	15 40
26														
27	1,17	0,39	0,26	0,18	0,13	0,1	0,078				3,9	1,3	252	15 40
28														
29														
30														
31														
M	0,814	0,412	0,332	0,27	0,234	0,198	0,158	0,127	0,094	0,065	2,86			
макс.	1,26	0,632	0,532	0,434	0,378	0,33	0,28	0,224	0,15	0,81	6,6			
мин.	0,343	0,078	0,015	0,13	0,11	0,1	0,08	0,06	0,05	0,03	0,78			
учтено	10	10	10	9	9	9	9	8	8	8	6	10		

Составил КН Д
Проверил С С

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Август 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = \underline{450}$ кгц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Тюльце

45°E

широта 41° 43' 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	0,8	0,48	0,34	0,26	0,18	0,11	0,08	0,05	0,02		4,9	1	760	1510
4														
5							Р 25	и и и и и и						
6														
7														
8														
9	6,3	1,82	1,4	1,12	0,91	0,7	0,42				3,5	7	755	1730
10														
11	1,8	1,17	0,9	0,765	0,675	0,54	0,45	0,36	0,292	0,202	12	2,5	741	1840
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	1,44	0,736	0,576	0,448	0,384	0,320	0,256	0,224	0,176	0,112	5	1,6	750	1840
28														
29														
30														
31														
M	1,62	0,953	0,738	0,606	0,502	0,43	0,338	0,224	0,176	0,157	8,5			
макс.	6,3	1,82	1,4	1,12	0,91	0,7	0,45	0,36	0,292	0,202	35			
мин.	0,8	0,48	0,34	0,26	0,18	0,11	0,08	0,05	0,02	0,112	4,9			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4		

Составил К.К.А.
Проверил Д.С.Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = \underline{430}$ кГц

секретное время 2100 долгота

Станция Г.И.С.С.С.С.
45° E широта 41° 48' 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	33,57	16,412	12,685	8,952	6,714	5,222	0,373	0,298	0,149		111,37	37,3	770	22 ¹⁵
4														
5	11,7	7,02	5,2	3,24	2,6	2,08	1,22	1,3	0,91	0,52	58,8	13	702	2140
6														
7														
8														
9	16,2	4,32	2,88	1,8	0,22						117	18	750	22 ³⁰
10														
11	6,584	3,292	2,339	1,646	1,316	0,987	0,905	0,823	0,576	0,329	29,9	8,23	703	2140
12														
13	146,7	81,5	53,79	42,38	32,6	26,08	19,56	16,3	1,12	0,48	49,0	16,3	770	2140
14														
15														
16														
17														
18														
19	1,8	0,8	0,54	0,44	0,34	0,3	0,2	0,12	0,06		6	2	706	2140
20														
21														
22														
23	4,47	2,94	2,45	1,76	1,568	1,332	1,078	0,784	0,588	0,294	17,64	4,9	777	2140
24														
25														
26														
27	2,52	1,204	0,836	0,728	0,616	0,504	0,448	0,392	0,28	0,196	7,8	2,8	704	2140
28														
29														
30														
31														
M	9,142	2,87	2,558	1,78	1,442	1,332	0,905	0,784	0,576	0,329	44,1			
макс.	146,7	81,5	53,79	42,38	32,6	26,08	19,56	16,3	1,12	0,52	117,37			
мин.	1,8	0,8	0,54	0,44	0,34	0,3	0,2	0,12	0,06	0,196	6			
учтено	8	8	8	8	8	7	7	7	7	5	8			

Составил К.Н.Я
Проверил Д.С.Я

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Модарс 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 1000$ кгц

секретное время 00° долгота 45° E станция Г. Шили
широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{пн}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	15,2	1,14	0,874	0,684	0,494	0,38	0,304	0,228	0,152	0,076	5,72	1,9	1000	00 ^{yo}
5														
6	8,1	4,95	3,6	2,88	2,34	1,8	1,26	0,9	0,54		26,32	9	954	00 ^{yo}
7														
8														
9														
10	3,15	1,295	1,050	0,840	0,700	0,630	0,490	0,350			32	3,5	1010	01 ³⁰
11														
12	5,13	3,762	3,011	2,565	2,28	1,881	1,71	1,368	1,14	0,684	14	5,7	953	00 ^{yo}
13														
14	5,328	3,1968	2,6048	2,1312	1,6576	1,3024	1,0656	0,8772	0,7104	0,4736	17,76	5,92	1020	00 ^{yo}
15														
16														
17														
18	2,88	1,280	1,152	0,960	0,832	0,704	0,608	0,512	0,416	0,256	8	3,2	1005	00 ^{yo}
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	3,6	1,84	1,36	1,08	0,88	0,72	0,56	0,40	0,24		16	4	1042	00 ^{yo}
29														
30														
31														
M	5,13	1,84	1,36	1,08	0,88	0,72	0,608	0,512	0,478	0,365	16			
макс.	15,2	4,95	3,6	2,88	2,34	1,881	1,71	1,368	1,14	0,684	32			
мин.	2,88	1,14	0,874	0,684	0,434	0,38	0,304	0,228	0,152	0,076	8			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	4	4			

Составил Г. Н. У
Проверил Д. С. Д

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 1000 кгц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Булганак
45°E широта 41°48'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														
3														
4	5,576	4,182	3,488	2,648	2,091	1,644	1,394	0,8418	0,5526	0,2718	2,256	6,97	1000	03 ⁴⁰
5														
6	0,96	0,569	0,36	0,312	0,24	0,204	0,144	0,096	0,072	0,024	5,64	1,2	952	03 ⁴⁰
7														
8														
9														
10	1,08	0,522	0,44	0,308	0,22	0,11					26,9	2,2	1010	04 ³⁰
11														
12	0,27	0,126	0,09	0,066	0,048	0,03	0,027	0,021	0,015		1,5	0,3	951	03 ⁴⁰
13														
14	0,222	0,0962	0,0518	0,0296	0,0274						1,12	0,37	1010	03 ⁴⁰
15														
16	2,24	1,12	0,7	0,504	0,392	0,28	0,224	0,168	0,14		12,16	2,8	951	03 ⁴⁰
17														
18	3,06	1,632	1,360	1,156	1,02	0,884	0,748	0,68	0,544	0,34	10,3	2,4	1005	03 ⁴⁰
19														
20	2,64	1,08	0,78	0,6	0,48	0,42	0,36	0,3	0,15		9,5	3	1007	03 ⁴⁰
21														
22														
23														
24	3,06	1,768	1,224	0,884	0,68	0,612	0,544	0,442	0,34	0,238	10,7	3,7	952	03 ⁴⁰
25														
26														
27														
28	1,8	1,06	0,8	0,64	0,54	0,46	0,36	0,32	0,26	0,16	9	2	1002	03 ⁴⁰
29														
30														
31														
M	2,11	1,07	0,74	0,552	0,436	0,35	0,292	0,234	0,145	0,238	9,9			
макс.	5,576	4,182	3,49	2,65	2,091	1,644	1,394	0,847	0,557	0,34	2,69			
мин.	0,222	0,096	0,052	0,029	0,0274	0,03	0,027	0,021	0,015	0,024	1,12			
учтено	10	10	10	10	10	10	8	8	8	5	10			

Составил ТНУ
Проверил ДСД

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 1000 кгц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция М. Шинси
15° E широта 11° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.95	1.24	0.98	0.73	0.58	0.49	0.39	0.27	0.195	0.097	7.67	2.44	1004	0640
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.9	0.3	0.26	0.23	0.2	0.16	0.13	0.1	-	-	9	1	1002	0730
11														
12	0.9	0.39	0.24	0.13	0.11	0.088	0.066	0.055	0.044	-	3.94	1.1	973	0640
13														
14	1.53	0.85	0.61	0.44	0.34	0.27	0.187	0.17	0.105	0.068	5.64	1.7	1000	0640
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.26	0.62	0.43	0.23	0.27	0.21	0.158	0.13	0.105	0.082	7.15			
макс.	1.95	1.24	0.98	0.73	0.58	0.49	0.39	0.27	0.195	0.097	7.67			
мин.	0.9	0.3	0.24	0.13	0.11	0.08	0.06	0.05	0.044	0.068	3.94			
учтено	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			

Станция
Станция
Станция
Станция

Составил Т. Н. У.
Проверил Д. С. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота 45°E

Станция Гибилечи
широта 41° 43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0,801	0,4984	0,4094	0,3382	0,3036	0,2492	0,1958	0,1424	0,089	0,0445	1,24	0,89	1010	10 ³⁰
3														
4	0,572	0,256	0,192	0,16	0,128	0,1088	0,0896	0,0768	0,064	0,0384	3,2	0,64	963	09 ⁴⁰
5														
6	0,45	0,140	0,100	0,080	0,060	0,050	0,030				1,5	0,5	1000	09 ⁴⁰
7														
8														
9														
10				С т а н ц и я									1000	09 ⁴⁰
11														
12	0,696	0,2858	0,2262	0,154	0,1392	0,128	0,087	0,0696	0,0348		2,63	0,87	1002	09 ⁴⁰
13														
14														
15														
16	0,504	0,2688	0,2184	0,1848	0,1568	0,1232	0,1120	0,0840	0,0560	0,0336	2,8	0,56	1000	10 ³⁰
17														
18	0,45	0,25	0,15	0,125	0,1	0,075	0,05	0,03	0,01		3,2	0,5	992	09 ³⁰
19														
20	0,98	0,48	0,288	0,204	0,168	0,12	0,096	0,084	0,060		7,52	1,2	954	09 ⁴⁰
21														
22														
23														
24	0,282	0,132	0,09	0,072	0,057	0,042	0,03	0,024	0,018	0,006	1,8	0,3	964	09 ³⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	0,54	0,270	0,216	0,180	0,156	0,132	0,114	0,096	0,084	0,060	2,6	0,6	1000	10 ³⁰
31														
M	0,54	0,2688	0,216	0,16	0,1392	0,12	0,089	0,0804	0,06	0,0384	2,63			
макс.	0,98	0,4984	0,409	0,3382	0,3036	0,249	0,195	0,142	0,089	0,06	7,52			
мин.	0,282	0,132	0,09	0,072	0,057	0,042	0,03	0,024	0,01	0,006	1,24			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	8	5	9			

Составил Г. Н. И.
Проверил А. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Новос 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 1000$ кгц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция Э. Г. Д. С. Ч.
45° E широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	0,496	0,359	0,31	0,245	0,198	0,173	0,136	0,0992	0,062	0,0248	1,31	0,62	1000	13 ³⁰
3														
4	0,42	0,296	0,24	0,192	0,16	0,152	0,136	0,112	0,056	0,064	3,3	0,8	957	12 ⁴⁰
5														
6	0,297	0,299	0,273	0,089	0,0594	0,0462	0,0429	0,0263	0,033	0,0198	11	0,33	1000	12 ⁴⁰
7														
8														
9														
10	0,144	0,09	0,072	0,061	0,054	0,043	0,036	0,038	0,021	0,018	0,53	0,18	1000	12 ⁴⁰
11														
12	0,28	0,16	0,128	0,104	0,088	0,072	0,056	0,04	0,024	0,018	1,52	0,4	1000	12 ⁴⁰
13														
14														
15														
16	0,585	0,247	0,195	0,169	0,143	0,13	0,117	0,104	0,091	0,065	1,3	0,65	1000	13 ³⁰
17														
18	0,42	0,23	0,17	0,14	0,13	0,11	0,1	0,075	0,05	0,03	1	0,5	952	13 ¹⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,35	0,6	0,49	0,42	0,34	0,3	0,24	0,19	0,15	0,09	3,2	1,5	1000	13 ³⁰
31														
M	0,458	0,228	0,182	0,154	0,136	0,122	0,108	0,087	0,056	0,028	1,305			
макс.	1,35	0,6	0,49	0,42	0,34	0,3	0,24	0,19	0,15	0,09	3,3			
мин.	0,144	0,099	0,072	0,061	0,054	0,043	0,036	0,038	0,021	0,018	0,53			
штено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил Э. Н. Ч.
Проверил С. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 26 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_0 =$ 1000 кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Г. Б. Ш. И. С. С. С.
45°E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0,3	0,2	0,19	0,15	0,13	0,105	0,1	0,09	0,06	0,05	1,1	0,5	1004	16 ⁵⁰
3														
4	0,36	0,2	0,16	0,128	0,104	0,08	0,064	0,048	0,032	0,02	1,92	0,4	958	1540
5														
6	0,162	0,0572	0,063	0,0594	0,054	0,0468	0,0414	0,036	0,027	0,018	0,56	0,18	1002	1540
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,3864	0,276	0,2208	0,1744	0,138	0,115	0,092	0,064	0,046	0,022	1,31	0,46	1000	1540
13														
14														
15														
16	1,17	0,39	0,338	0,286	0,26	0,22	0,188	0,15	0,107	0,078	1,3	1,3	1000	16 ³⁰
17														
18	0,24	0,138	0,09	0,066	0,054	0,045	0,039	0,032	0,03	0,012	2,4	0,3	1006	1540
19														
20														
21														
22														
23														
24	1,26	0,616	0,336	0,28	0,265	0,278	0,224	0,182	0,14	0,028	5,6	1,4	1002	1542
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,404	0,52	0,405	0,312	0,280	0,234	0,202	0,187	0,156	0,092	2,6	1,56	1000	16 ³⁰
31														
M	0,373	0,238	0,205	0,157	0,134	0,11	0,96	0,077	0,053	0,025	1,615			
макс.	1,404	0,616	0,405	0,312	0,28	0,238	0,39	0,187	0,056	0,037	5,6			
мин.	0,162	0,097	0,063	0,059	0,054	0,045	0,039	0,036	0,027	0,012	0,56			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

С 26 июня 1959

Составил Г. И. Ш.
Проверил Г. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 1000$ кГц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45° E широта 41° 43' N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2						С т а н у и я						1000	18 ⁴⁰	
3														
4	6,3	3,15	2,52	2,1	1,89	1,68	1,4	1,12	0,7		20,7	7	1000	18 ⁴⁰
5														
6						С т а н у и я						1000	18 ⁴⁰	
7														
8														
9														
10						С т а н у и я						1000	19 ¹⁸	
11														
12	0,738	0,5248	0,3772	0,2952	0,2296	0,1968	0,1476	0,1148	0,082	0,0328	2,64	0,82	1000	18 ⁴⁰
13														
14														
15														
16						С т а н у и я						1000	18 ⁵⁰	
17														
18	1,188	0,7656	0,528	0,4224	0,3432	0,2904	0,2376	0,1848	0,132		8,83	1,32	953	18 ⁴⁰
19														
20						С т а н у и я						1000	18 ⁴⁰	
21														
22														
23														
24						С т а н у и я						1000	19 ³⁰	
25														
26	1,044	0,6264	0,4872	0,3944	0,3248	0,2668	0,232	0,1740	0,1392	0,116	6,2	1,16	952	18 ⁴⁰
27														
28														
29														
30	2,48	1,209	0,868	0,682	0,62	0,527	0,434	0,372	0,31	0,217	10,34	3,1	952	18 ⁴⁰
31														
M	1,188	0,7656	0,528	0,4224	0,3432	0,2904	0,2376	0,1848	0,1392	0,116	8,63			
макс.	6,3	3,15	2,52	2,1	1,89	1,68	1,4	1,12	0,7	0,217	20,7			
мин.	0,738	0,527	0,3772	0,2952	0,2296	0,1968	0,147	0,1148	0,082	0,033	2,64			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5		

Составил Г. Н. И.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 1000$ кгц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция Тбилиси
45° E широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2	1,485	0,934	0,66	0,5445	0,429	0,363	0,297	0,2145	0,198	0,132	3,76	1,65	1039	21 ⁴⁰	
3															
4				С т а н ц и я										1000	21 ⁴⁰
5															
6				С т а н ц и я										1000	21 ⁴⁰
7															
8															
9															
10				С т а н ц и я										1000	22 ²⁰
11															
12				С т а н ц и я										1000	21 ⁴⁰
13															
14															
15															
16	2,3	1,288	0,874	0,598	0,414	0,322	0,276	0,23	0,161	0,092	4,7	2,3	958	21 ⁵⁵	
17															
18	0,91	0,57	0,4	0,29	0,23	0,19	0,16	0,13	0,1	0,05	5	1,07	953	21 ⁴⁰	
19															
20	4,23	0,2444	0,1976	0,1692	0,1454	0,1222	0,1081	0,0940	0,0752	0,0517	0,94	0,47	1036	21 ⁵⁰	
21															
22															
23															
24				С т а н ц и я										1000	22 ⁴⁰
25															
26	3,96	2,464	1,32	0,99	0,825	0,66	0,594	0,495	0,396	0,264	6,77	3,3	952	21 ⁴⁰	
27															
28															
29															
30															
31															
М	2,3	0,934	0,66	0,545	0,414	0,322	0,276	0,2145	0,161	0,092	4,7				
макс.	4,23	2,464	1,32	0,99	0,825	0,66	0,594	0,495	0,396	0,264	6,77				
мин.	0,91	0,244	0,197	0,169	0,145	0,122	0,108	0,094	0,0752	0,05	0,94				
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				

Составил Д. Н. У.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 2.500 кгц

секретное время 00⁰⁰

долгота

Станция Либинск

45° E

широта 41° 43' 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 _{пчм}	V _{пн}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	3.6	1.8	1.36	1.2	1.04	0.88	0.8	0.67	0.56	0.4	2.6	4	2500	00 ⁵⁰
6														
7	2.97	1.71	1.32	1.18	0.99	0.79	0.66	0.528	0.33	0.198	9.18	3.3	2512	00 ⁵⁰
8														
9														
10														
11	3.82	3.15	2.39	1.91	1.43	1.05	0.86	0.67	0.48	0.28	14.36	4.78	2500	00 ⁵⁰
12														
13	1.53	0.85	0.694	0.578	0.51	0.44	0.39	0.34	0.27	0.17	8.2	1.7	2520	00 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	2.1	1.28	0.94	0.74	0.63	0.5	0.42	0.28	0.14	—	2.1	2.1	2445	01 ²⁰
18														
19	3.13	2.19	1.59	1.33	1.15	0.97	0.83	0.69	0.52	0.35	8.52	3.48	2518	00 ⁵⁰
20														
21	5.94	3.36	2.37	1.98	1.78	1.58	1.45	1.25	1.056	0.66	18	6.6	2512	00 ⁵⁰
22														
23														
24														
25	5.04	2.69	2.13	1.79	1.57	1.23	1.17	1.01	0.84	0.56	9.8	5.6	2504	00 ⁵⁰
26														
27	1.8	1.2	0.8	0.6	0.52	0.4	0.36	0.26	0.2	0.16	5.5	2	2506	00 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
M	3.13	1.8	1.36	1.2	1.04	0.88	0.8	0.65	0.478	0.31	9.18			
макс.	5.9	3.36	2.39	1.98	1.7	1.58	1.4	1.25	1.056	0.66	26			
мин.	1.53	0.85	0.69	0.57	0.51	0.39	0.284	0.26	0.14	0.16	2.1			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	9			

Составил
Проверил

Ю. И. Ю.
В. Е. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 2500 кГц

секретное время 03⁰⁰ долгота

Станция Билиби
45°E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.26	0.9	0.72	0.576	0.468	0.36	0.288	0.216	0.16	0.11	5.2	1.8	2574	03 ⁵⁰
4														
5	8.8	2.94	2.55	2.15	1.96	1.77	1.47	1.17	0.98	0.39	29.5	9.8	2500	03 ⁵⁰
6														
7	0.76	0.37	0.29	0.24	0.17	0.15	0.119	0.08	0.059	0.034	1.18	0.85	2500	03 ⁵⁰
8														
9														
10														
11	0.47	0.3	0.24	0.2	0.15	0.12	0.11	0.08	0.05	0.02	1.45	0.501	2500	03 ⁵⁰
12														
13	3.42	1.52	1.14	0.988	0.91	0.836	0.46	0.68	0.57	0.38	9.8	3.8	2512	08 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	0.8	0.43	0.3	0.22	0.176	0.152	0.12	0.104	0.08	0.04	2.4	0.8	2500	04 ¹⁰
18														
19	0.36	0.184	0.136	0.108	0.09	0.08	0.064	0.048	0.04	0.024	0.86	0.4	2574	03 ⁵⁰
20														
21	6.3	3.15	2.38	1.82	1.54	1.26	0.98	0.7	0.49	-	18	7	2502	05 ⁵⁰
22														
23														
24														
25	2.88	1.72	1.28	1.05	0.86	0.43	0.64	0.51	0.38	0.25	9.8	3.2	2500	05 ⁵⁰
26														
27	1.24	0.69	0.41	0.33	0.27	0.22	0.19	0.15	0.14	0.11	5.57	1.38	2570	03 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
M	1.25	0.49	0.56	0.453	0.369	0.28	0.239	0.18	0.15	0.108	5.38			
макс.	8.82	3.15	2.55	2.156	1.96	1.77	1.47	1.17	0.98	0.39	29.5			
мин.	0.36	0.184	0.136	0.108	0.09	0.08	0.064	0.048	0.04	0.02	0.8			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил
Проверил

У. У.
В. С. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 2500 кГц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Либинск
45° E широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	1.62	0.9	0.72	0.61	0.5	0.43	0.36	0.25	0.18	0.07	4.7	1.8	2526	06 ³⁰
4														
5	1.35	0.45	0.39	0.345	0.3	0.27	0.24	0.195	0.15	0.045	4.6	1.5	2494	06 ³⁰
6														
7	0.84	0.52	0.4	0.34	0.3	0.26	0.2	0.16	0.1	0.06	1.64	1	2510	06 ³⁰
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.8	0.92	0.72	0.62	0.52	0.44	0.4	0.36	0.28	0.18	5	2	2500	06 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.9	0.58	0.47	0.4	0.33	0.27	0.22	0.18	0.14	0.1	1.64	1	2492	06 ³⁰
20														
21	1.35	0.66	0.54	0.45	0.405	0.36	0.315	0.285	0.21	0.15	3	1.5	2512	06 ³⁰
22														
23														
24														
25	1.98	1.14	0.902	0.748	0.616	0.528	0.44	0.396	0.308	0.22	4.4	2.2	2512	06 ³⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.35	0.66	0.54	0.45	0.367	0.36	0.315	0.252	0.18	0.1	4.4			
макс.	1.98	1.14	0.902	0.748	0.616	0.528	0.44	0.396	0.308	0.22	5			
мин.	0.84	0.45	0.39	0.34	0.3	0.26	0.2	0.16	0.1	0.06	1.64			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил Д. У. Ф.
Проверил О. С. Р.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 2500 кГц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция Абинск
45° E широта 41° 43' 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	0.585	0.299	0.234	0.195	0.143	0.13	0.117	0.091	0.065	—	0.65	0.65	2500	10 ⁴⁰
4														
5	0.82	0.478	0.31	0.2	0.12	0.07	0.03	0.019	—	—	2.78	0.92	2509	09 ⁵⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.88	0.49	0.35	0.26	0.19	0.15	0.137	0.117	0.098	0.06	0.98	0.98	2500	10 ⁵⁵
12														
13	0.86	0.44	0.32	0.24	0.21	0.17	0.13	0.11	0.096	0.06	2.79	0.96	2502	09 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	0.32	0.25	0.21	0.19	0.18	0.158	0.15	0.12	0.1	0.07	0.78	0.56	2510	09 ⁵⁰
18														
19	0.45	0.2	0.17	0.14	0.13	0.11	0.1	0.09	0.08	0.05	0.5	0.5	2500	19 ⁵⁰
20														
21														
22														
23	0.54	0.36	0.3	0.24	0.22	0.19	0.18	0.15	0.12	0.072	0.6	0.6	2500	10 ⁴⁰
24														
25	0.9	0.5	0.4	0.34	0.3	0.25	0.21	0.18	0.14	0.09	2.3	1	2522	09 ⁵⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.706	0.4	0.3	0.22	0.18	0.157	0.136	0.116	0.096	0.069	0.78			
макс.	0.9	0.5	0.4	0.34	0.3	0.25	0.21	0.18	0.14	0.09	2.79			
мин.	0.32	0.2	0.17	0.145	0.13	0.07	0.077	0.019	0.056	0.028	0.5			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	6	8			

Составил П.И.Ф.
Проверил В.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 2500 кГц

секретное время 12⁰⁰ долгота

Станция

Абисси

45° E

широта

41° 43' 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	0.42	0.288	0.22	0.192	0.16	0.136	0.1	0.08	0.048	0.024	0.8	0.8	2500	13 ⁴⁰
4														
5	0.256	0.032	0.012	0.006	-	-	-	-	-	-	0.98	0.32	2500	12 ³⁰
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.053	0.678	0.468	0.327	0.23	0.21	0.16	0.14	0.117	0.08	2.2	1.17	2514	12 ³⁰
14														
15														
16														
17	0.369	0.287	0.246	0.22	0.2	0.18	0.15	0.12	0.09	0.04	0.65	0.41	2512	12 ⁵⁰
18														
19	1.17	0.42	0.59	0.52	0.46	0.4	0.377	0.33	0.27	0.18	1.3	1.3	2500	12 ⁴⁰
20														
21														
22														
23	0.45	0.2	0.16	0.135	0.12	0.11	0.1	0.08	0.07	0.05	0.5	0.5	2500	13 ²⁰
24														
25	0.8	0.5	0.4	0.35	0.3	0.25	0.2	0.17	0.14	0.1	1.1	1	2541	12 ⁵⁰
26														
27	0.38	0.2	0.14	0.13	0.12	0.11	0.1	0.075	0.05	0.03	1.1	0.5	2500	12 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
M	0.58	0.287	0.235	0.21	0.2	0.18	0.15	0.123	0.09	0.05	1.04			
макс.	1.17	0.728	0.598	0.52	0.468	0.41	0.377	0.338	0.27	0.18	1.1			
мин.	0.256	0.032	0.012	0.006	0.12	0.11	1.01	0.05	0.048	0.024	0.5			
учтено	8	8	8	8		7	7	7	7	7	8			

Станция

Составил
Проверил

Ю. И. Ю.
В. Е. В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Мозарь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 2500 кГц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция III Виллиси
широта 41°43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пмч}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	0,585	0,3250	0,2405	0,1950	0,1560	0,1300	0,1040	0,0780	0,0650	0,0325	0,65	0,65	2500	16 ⁴⁰
4														
5	1,256	0,5652	0,1884	0,0942	0,0314						4,92	1,57	2528	15 ⁵⁰
6														
7														
8														
9	0,702	0,4368	0,2652	0,1877	0,1404	0,1092	0,0936	0,0624	0,0468	0,0234	2,46	0,78	2510	16 ²⁰
10														
11	0,45	0,190	0,150	0,130	0,115	0,105	0,100	0,085	0,070	0,050	2	0,5	2500	15 ⁵⁰
12														
13	0,99	0,682	0,572	0,495	0,44	0,385	0,33	0,264	0,22	0,11	2,1	1,1	2504	15 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	0,378	0,294	0,2604	0,2372	0,200	0,1786	0,1572	0,126	0,0966	0,042	0,63	0,42	2510	15 ⁵⁰
18														
19	0,63	0,280	0,210	0,168	0,140	0,126	0,098	0,084	0,070	0,042	2	0,7	2504	15 ⁴⁰
20														
21														
22														
23	0,45	0,300	0,240	0,200	0,170	0,150	0,130	0,105	0,095	0,050	1	0,5	2500	16 ²⁰
24														
25	1,1304	0,70336	0,55264	0,45216	0,3768	0,30144	0,2512	0,20096	0,15072	0,07536	3,77	1,256	2490	15 ⁵⁰
26														
27	1,08	0,48	0,36	0,288	0,24	0,204	0,168	0,132	0,12	0,084	2,4	1,2	2450	15 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
M	0,666	0,3809	0,25045	0,1975	0,163	0,150	0,13	0,105	0,095	0,050	2,05			
мокс.	1,1304	0,70336	0,55264	0,45216	0,3768	0,30144	0,2512	0,20096	0,15072	0,07536	4,92			
мин.	0,378	0,19	0,15	0,0942	0,0314	0,105	0,093	0,0624	0,0468	0,0234	0,63			
учтено	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	10			

Составил 90 Ч. О.
Проверил В. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Маябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 2500$ кгц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция Тиллис
45°E широта 41°43'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	0,738	0,41	0,328	0,2952	0,2296	0,164	0,1312	0,0984	0,0656	0,0328	0,82	0,82	2500	19 ¹⁰
4														
5	0,9	0,4	0,2	0,006							2,7	1	2544	18 ⁵⁰
6														
7														
8														
9	1,35	0,570	0,450	0,390	0,345	0,300	0,240	0,195	0,150	0,075	4,6	1,5	2500	19 ⁴⁰
10														
11	1,242	0,7728	0,5796	0,4968	0,414	0,3558	0,276	0,2108	0,1656	0,0828	6,9	1,38	2512	18 ⁵⁰
12														
13													2500	18 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	0,9	0,52	0,42	0,36	0,33	0,30	0,26	0,22	0,19	0,10	3	1	2498	19 ⁴⁰
18														
19	2,08	1,04	0,676	0,52	0,468	0,338	0,286	0,26	0,234	0,156	5,2	2,6	2513	18 ⁵⁰
20														
21														
22														
23	1,503	0,9352	0,668	0,5678	0,501	0,4342	0,3845	0,334	0,2839	0,2009	4,1	1,67	2472	18 ⁵⁰
24														
25														
26														
27	0,45	0,250	0,180	0,140	0,120	0,100	0,09	0,085	0,07	0,05	1	0,5	2504	18 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
M	1,071	0,545	0,435	0,375	0,345	0,3	0,26	0,2108	0,1656	0,0828	3,55			
макс.	2,08	1,04	0,676	0,5678	0,501	0,4342	0,3845	0,334	0,2839	0,2009	6,9			
мин.	0,45	0,250	0,180	0,06	0,120	0,1	0,09	0,085	0,0656	0,0328	0,82			
учтено	8	8	8	8	7	7	7	7	7	7	8			

Станция

Составил Д. С. Д.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Моябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 2500$ кгц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция Тюльчи
45°E широта 41°43'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													2500	22 ²⁵
4														
5	7,2	5,2	4,32	3,68	3,2	2,24	1,92	1,6	1,2	0,8	13,4	8	2532	21 ⁵⁰
6														
7														
8														
9	4,23	1,034	0,750	0,564	0,376	0,282	0,141				14,7	4,7	2506	22 ⁴⁰
10														
11	2,448	1,6524	1,2852	1,071	0,8568	0,6426	0,612	0,4284	0,306	0,1530	10,74	3,06	2544	21 ⁵⁰
12														
13													2500	21 ⁵⁰
14														
15														
16														
17	1,8	0,84	0,68	0,60	0,52	0,44	0,40	0,36	0,30	0,20	5	2	2512	22 ⁴⁰
18														
19	3,528	2,226	1,344	1,008	0,84	0,756	0,672	0,588	0,42	0,21	4,2	4,2	2495	21 ⁵⁰
20														
21														
22														
23	1,324	0,9408	0,735	0,6615	0,588	0,5292	0,441	0,3528	0,2646	0,147	3,28	1,47	2528	21 ⁵⁰
24														
25														
26														
27	0,81	0,396	0,306	0,270	0,234	0,207	0,180	0,162	0,135	0,090	2,8	0,9	2500	21 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
М	2,448	1,034	0,750	0,6615	0,588	0,5292	0,441	0,3942	0,303	0,17	5			
макс.	7,2	5,2	4,32	3,68	3,2	2,24	1,92	1,6	1,2	0,8	14,7			
мин.	0,81	0,396	0,306	0,270	0,234	0,207	0,141	0,162	0,135	0,090	2,8			
учтено	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	7			

Составил Ю. И. Ю.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 5000 кгц

Станция Т. Виллиси
долгота _____ широта _____

секретное время 09⁰⁰

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							Станция							
3														
4							Станция							
5														
6	0.36	0.240	0.184	0.160	0.136	0.112	0.096	0.084	0.068	0.040	0.4	0.4	5000	09 ⁵⁰
7														
8							Станция							
9														
10														
11														
12	0.612	0.34	0.2584	0.204	0.1632	0.136	0.1156	0.0352	0.068	0.0408	2.13	0.68	5022	09 ⁵⁰
13														
14														
15														
16	0.36	0.192	0.160	0.144	0.128	0.112	0.092	0.080	0.064	0.040	0.4	0.4	5020	10 ⁴⁰
17														
18							Станция							
19														
20							Станция							
21														
22														
23														
24							Станция							
25														
26														
27														
28														
29														
30	0.36	0.232	0.176	0.144	0.116	0.096	0.080	0.068	0.056	0.040	0.9	0.4	5000	10 ⁴⁰
31														
M	0.36	0.236	0.180	0.152	0.132	0.112	0.094	0.082	0.066	0.04	0.65			
макс.	0.612	0.34	0.258	0.204	0.163	0.136	0.1156	0.0952	0.068	0.0408	2.13			
мин.	0.36	0.192	0.16	0.144	0.116	0.096	0.08	0.068	0.056	0.04	0.4			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил Т. Н. У.
Проверил Д. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 5000$ кгц

Станция Тюльск

секретное время 12⁰⁰ долгота _____ широта _____

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_{0p}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2							Станция							
3														
4							Станция							
5														
6							Станция							
7														
8							Станция							
9														
10														
11														
12	0,4	0,27	0,2	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1	0,07	0,05	1	0,5	5002	12,50
13														
14														
15														
16							Станция							
17														
18	0,516	0,282	0,216	0,18	0,144	0,12	0,108	0,096	0,078	0,06	0,6	0,1		
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,89	0,92	0,69	0,58	0,42	0,4	0,33	0,25	0,21	0,147	4,3	2,1		
31														
M	0,516	0,282	0,216	0,18	0,15	0,13	0,12	0,1	0,078	0,06	1			
макс.	1,89	0,92	0,69	0,58	0,46	0,4	0,33	0,25	0,21	0,147	4,3			
мин.	0,4	0,27	0,2	0,18	0,144	0,12	0,108	0,096	0,07	0,05	0,6			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				

Составил Г. Н. Ц.
Проверил Я. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Моябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кГц

Станция Тбилиси
секретное время 06⁰⁰ долгота _____ широта _____

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
4							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
5							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
6							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
7							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
8							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
9							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
10							С	т	а	н	у	и	я	7500 07 ⁰⁰
11	3,825	2,55	1,7	1,275	0,85	0,68	0,425	0,2975	0,17	0,085	8,5	4,25	7532	06 ⁵⁰
12						С							7500	07 ⁰⁰
13														
14														
15							т							
16								а					7500	07 ²⁰
17														
18									н				7500	07 ⁰⁰
19														
20										у			7500	07 ⁰⁰
21														
22											т		7500	07 ⁰⁰
23														
24														
25													7500	07 ⁰⁰
26														
27													7500	07 ⁰⁰
28														
29														
30														
31														
М														
макс.	3,825	2,55	1,7	1,275	0,85	0,68	0,425	0,2975	0,17	0,085	8,5	4,25		
мин.														
учтено														

Составил Б.А.Т
Проверил Я.С.Д

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Тбилиси
конкретное время 09⁰⁰ долгота _____ широта _____

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	0,144	0,0640	0,0480	0,0400	0,0320	0,0288	0,0256	0,0192	0,0160	0,0080	0,5	0,16	7500	10 ⁵⁰
4														
5						С т а н ц и я							7500	09 ⁵⁹
6														
7														
8														
9						С т а н ц и я							7500	10 ³⁰
10														
11	2,184	1,12	1,84	0,728	0,644	0,56	0,448	0,392	0,336	0,196	2,85	0,9	7509	10 ⁵⁵
12														
13	0,387	0,1885	0,1566	0,1334	0,116	0,1044	0,087	0,0696	0,0493	0,029	0,43	0,29	7510	10 ⁰⁰
14														
15														
16														
17	0,387	0,2752	0,2379	0,1978	0,172	0,1462	0,129	0,1032	0,086	0,043	0,58	0,43	7538	10 ⁰⁰
18														
19	0,72	0,400	0,336	0,288	0,240	0,224	0,192	0,168	0,144	0,104	0,8	0,8	7517	10 ⁰⁰
20														
21														
22														
23						С т а н ц и я							7500	10 ⁵⁰
24														
25	0,322	0,2166	0,1824	0,1596	0,1444	0,1292	0,1144	0,0988	0,0874	0,0608	0,56	0,38	7510	10 ⁰⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0,387	0,2459	0,21015	0,1787	0,1582	0,1377	0,1217	0,1010	0,0867	0,0519	0,57			
макс.	2,184	1,12	1,84	0,728	0,644	0,56	0,448	0,392	0,336	0,196	2,85			
мин.	0,144	0,0640	0,0480	0,0400	0,0320	0,0288	0,0256	0,0192	0,0160	0,0080	0,43			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил В. А. Г.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 7500$ кгц

Станция Тбилиси
секретное время 12⁰⁰ долгота _____ широта _____

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	0,81	0,342	0,270	0,234	0,207	0,180	0,144	0,117	0,072	0,045	0,9	0,9	7510	13 ⁵⁰
4														
5	25,92	0,108	0,0504	0,0216							1,22	0,36		
6														
7														
8														
9						С т а н ц и я						7500	13 ³⁰	
10														
11	0,54	0,360	0,300	0,252	0,228	0,192	0,168	0,144	0,120	0,078	1,3	0,6	7524	13 ⁰⁰
12														
13						С т а н ц и я						7500	13 ⁰⁰	
14														
15														
16														
17						С т а н ц и я						7500	13 ⁰⁰	
18														
19	0,45	0,260	0,210	0,180	0,155	0,140	0,120	0,110	0,090	0,060	0,5	0,5	7512	12 ⁵⁰
20														
21														
22														
23						С т а н ц и я						7500	13 ²⁰	
24														
25	0,594	0,3498	0,3036	0,2408	0,2178	0,1848	0,1452	0,1188	0,0924	0,0528	2,19	0,66	7488	13 ⁰⁰
26														
27						С т а н ц и я						7500	12 ⁵⁰	
28														
29														
30														
31														
М	0,594	0,342	0,270	0,234	0,2124	0,1824	0,1446	0,1179	0,0912	0,0564	1,22			
макс.	25,92	0,360	0,3036	0,252	0,228	0,192	0,168	0,144	0,120	0,078	2,19			
мин.	0,45	0,108	0,0504	0,0216	0,155	0,140	0,120	0,110	0,072	0,045	0,5			
учтено	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5			

Составил Б. А. Б.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Тбилиси
секретное время 15⁰⁰ долгота _____ широта _____

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							С т а н ц и я						7500	16 ⁵⁰
4							С т а н ц и я						7500	16 ⁰⁰
5							С т а н ц и я							
6														
7														
8														
9							С т а н ц и я						7500	16 ³⁰
10														
11	0,72	0,368	0,272	0,224	0,192	0,160	0,128	0,104	0,080	0,048	4	0,8	7520	16 ⁰⁰
12														
13	0,342	0,228	0,190	0,1596	0,1406	0,1216	0,1064	0,0874	0,0684	0,038	0,68	0,38	7518	16 ⁰⁰
14														
15														
16														
17							С т а н ц и я						7500	16 ⁰⁰
18							С т а н ц и я						7500	15 ⁵⁰
19														
20														
21														
22														
23							С т а н ц и я						7500	16 ³⁰
24														
25							С т а н ц и я						7500	16 ⁰⁰
26														
27							С т а н ц и я						7500	15 ⁵⁰
28														
29														
30														
31														
М	0,531	0,298	0,231	0,1918	0,1663	0,1408	0,1172	0,0957	0,0742	0,043	2,34			
макс.	0,72	0,368	0,272	0,224	0,192	0,160	0,128	0,104	0,080	0,048	4			
мн.	0,342	0,228	0,190	0,1596	0,1406	0,1216	0,1064	0,0874	0,0684	0,038	0,68			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил Г. С. Я.
Проверил Г. С. Я.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Моябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 7500$ кГц

Станция Тбилиси
секретное время 18⁰⁰ долгота _____ широта _____

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ²⁰
4														
5				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ⁰⁰
6														
7														
8														
9				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ⁰⁰
10														
11				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ⁰⁰
12														
13	0,516	0,324	0,24	0,18	0,156	0,132	0,108	0,072	0,048	0,024	1	0,6	7519	18 ⁵⁰
14														
15														
16														
17				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ⁵⁰
18														
19				с	т	а	н	ц	и	я			7500	18 ⁵⁰
20														
21														
22														
23				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ⁰⁰
24														
25														
26														
27				с	т	а	н	ц	и	я			7500	19 ¹⁰
28														
29														
30														
31														
М														
макс.	0,516	0,324	0,24	0,18	0,156	0,132	0,108	0,072	0,048	0,024	1	0,6		
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Уфабрь 1959 год

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 10000 кгц

декретное время 00⁰⁰ долгота

Станция Тюлькин
широта 45°E 41°43'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	0,612	0,408	0,3214	0,272	0,2256	0,136	0,1224	0,086	0,0544	0,0272	1,72	0,68	10008	00 ⁵⁹
5														
6	1,62	1,424	0,9	0,72	0,574	0,504	0,414	0,288	0,18		4,2	1,8	10010	01 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	0,207	0,11	0,08	0,069	0,057	0,046	0,039	0,032	0,023	0,009	0,23	0,23	10010	01 ⁵⁰
11														
12	1,17	0,78	0,624	0,52	0,442	0,39	0,32	0,26	0,182	0,13	5,61	1,3	10004	01 ⁰⁰
13														
14	1,0448	0,593	0,54852	0,4706	0,3318	0,3134	0,2612	0,18284	0,1306	0,07836	3,43	1,306	10050	01 ⁰⁰
15														
16	0,456	0,2493	0,228	0,1824	0,1368	0,1311	0,1026	0,0984	0,1057	0,0399	1,71	0,57	10012	01 ⁰⁰
17														
18	0,63	0,336	0,273	0,231	0,196	0,182	0,161	0,14	0,119	0,084	0,7	0,7	10002	01 ⁰⁰
19														
20	0,92	0,37	0,3	0,23	0,2	0,19	0,16	0,12	0,09	0,05	2,1	1	10041	01 ⁰⁵
21														
22														
23														
24	0,54	0,36	0,3	0,252	0,216	0,192	0,168	0,15	0,12	0,072	1,06	0,6	10016	01 ⁰⁰
25														
26														
27														
28	0,54	0,384	0,312	0,258	0,222	0,192	0,168	0,144	0,12	0,072	1,2	0,6	10004	01 ⁰⁰
29														
30														
31														
M	0,641	0,377	0,306	0,255	0,208	0,191	0,164	0,142	0,12	0,072	1,715			
макс.	1,62	1,424	0,9	0,72	0,574	0,504	0,414	0,288	0,182	0,13	5,61			
мин.	0,207	0,11	0,08	0,069	0,057	0,046	0,039	0,032	0,023	0,009	0,23			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10		

Составил Г. Н. У.
Проверил В. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Назбег 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 10000 кгц

секретное время 03⁰⁰

Станция Жульинск
долгота 45° E широта 41.43' 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														
2														
3														
4														
5														
6	0.45	0.285	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.05	106	0.5	10031	04 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	0.72	0.256	0.208	0.16	0.136	0.112	0.104	0.096	0.08	0.032	0.8	0.8	10002	04 ⁵⁰
11														
12	0.712	0.534	0.409	0.356	0.29	0.249	0.185	0.149	0.104	0.069	3.05	0.89	10002	04 ⁰⁰
13														
14	1.01	0.533	0.406	0.304	0.254	0.228	0.19	0.152	0.127	0.05	3.81	1.27	10040	04 ⁰⁰
15														
16	0.42	0.26	0.2	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.054	0.037	1.98	0.47	10012	04 ⁰⁰
17														
18	0.54	0.3	0.25	0.21	0.18	0.162	0.144	0.12	0.096	0.06	1.8	0.6	9992	04 ⁰⁰
19														
20	0.32	0.156	0.12	0.108	0.1	0.092	0.08	0.068	0.048	0.04	1.3	0.4	10002	04 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	0.72	0.6	0.448	0.368	0.32	0.272	0.24	0.184	0.144	0.104	2.6	0.8	10010	04 ⁰⁰
25														
26														
27														
28	0.54	0.3	0.228	0.192	0.168	0.144	0.132	0.114	0.096	0.06	1.2	0.6	10002	04 ⁰⁰
29														
30														
31														
M	0.54	0.3	0.25	0.21	0.18	0.15	0.132	0.114	0.036	0.05	1.8			
макс.	1.016	0.604	0.448	0.368	0.32	0.27	0.24	0.18	0.144	0.104	3.81			
мин.	0.32	0.156	0.12	0.108	0.1	0.092	0.08	0.068	0.048	0.02	0.8			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил
Проверил

Р.Н. Ж.
Д.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 10000 кГц

секретное время 06⁰⁰ долгота

Станция Абисси
45° E широта 41° 43' 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	2.26	1.64	1.045	0.59	0.509	0.37	0.283	0.169	0.093	0.028	5.38	2.83	10012	07 ⁰⁰
5														
6	0.63	0.35	0.28	0.245	0.217	0.196	0.168	0.14	0.112	0.07	1.2	0.7	10044	07 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	1.8	0.76	0.64	0.56	0.5	0.4	0.36	0.28	0.2	0.12	3.5	2	10016	07 ⁵⁰
11														
12	0.864	0.44	0.309	0.24	0.209	0.17	0.147	0.12	0.086	0.049	3.5	1.23	10012	07 ⁰⁰
13														
14	0.408	0.22	0.16	0.12	0.102	0.09	0.081	0.071	0.051	0.03	1.54	0.51	10040	06 ⁵⁰
15														
16														
17														
18	1.62	0.9	0.444	0.684	0.61	0.54	0.468	0.414	0.324	0.316	1.8	1.8	9954	07 ⁰⁰
19														
20	1.29	0.6	0.465	0.405	0.36	0.3	0.24	0.21	0.15	0.09	1.5	1.5	9997	07 ⁰⁰
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.684	0.42	0.33	0.27	0.228	0.197	0.167	0.136	0.106	0.076	0.76	0.76	10004	07 ⁰⁰
29														
30														
31														
M	1.04	0.52	0.39	0.339	0.294	0.243	0.204	0.146	0.106	0.07	1.65			
макс.	2.26	1.64	1.045	0.68	0.612	0.54	0.468	0.414	0.324	0.316	5.38			
мин.	0.4	0.22	0.16	0.122	0.102	0.09	0.08	0.07	0.05	0.03	0.76			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Станция

Составил Р.Н.А.
Проверил Д.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кгц

секретное время 09⁰⁰ долгота

Станция Гилберти
45° E широта 41° 45' 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 час. мин.
1														
2	0,6232	0,4104	0,304	0,298	0,1976	0,152	0,1368	0,1054	0,076	0,0456	1,52	0,76	10035	10 ⁵⁰
3														
4	0,45	0,3	0,23	0,19	0,15	0,13	0,12	0,1	0,08	0,06	2,2	0,5	10010	10 ¹⁰
5														
6	0,36	0,16	0,124	0,104	0,088	0,08	0,072	0,064	0,052	0,04	0,7	0,4	10000	10 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	0,27	0,18	0,141	0,12	0,102	0,09	0,072	0,06	0,048	0,03	0,9	0,3	10010	10 ⁰⁰
11														
12	0,4	0,25	0,19	0,15	0,13	0,1	0,09	0,065	0,05	0,03	1,52	0,5	10011	10 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	0,342	0,1824	0,133	0,1102	0,095	0,0836	0,076	0,0684	0,0532	0,038	0,76	0,38	10028	11 ¹⁰
17														
18	0,246	0,12	0,09	0,078	0,069	0,06	0,054	0,045	0,036	0,024	1	0,3	10038	10 ¹⁰
19														
20	0,594	0,396	0,33	0,277	0,264	0,23	0,198	0,17	0,132	0,079	2	0,66	10010	10 ¹⁰
21														
22														
23														
24	0,504	0,27	0,18	0,144	0,12	0,096	0,084	0,078	0,066	0,036	1,9	0,6	10025	10 ⁰⁵
25														
26														
27														
28														
29														
30	0,72	0,384	0,288	0,232	0,208	0,176	0,16	0,144	0,112	0,08	1,6	0,8	10990	10 ⁵⁰
31														
M	0,425	0,26	0,185	0,147	0,125	0,098	0,087	0,0732	0,0596	0,038	1,52			
макс.	0,72	0,4107	0,33	0,298	0,264	0,23	0,198	0,17	0,132	0,079	2,2			
мин.	0,246	0,12	0,09	0,078	0,069	0,06	0,054	0,045	0,036	0,024	0,7			
учтена	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил С. С. У.
Проверил С. С. У.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 10000 кгц

Станция Тбилиси
географическое время 12⁰⁰ долгота 45° E широта 41°43' 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	0,175	0,11	0,092	0,077	0,065	0,05	0,042	0,035	0,025	0,012	0,7	0,25	10032	13 ⁴⁰
3														
4	0,27	0,18	0,15	0,126	0,108	0,099	0,09	0,072	0,06	0,036	0,9	0,3	10034	13 ⁰⁰
5														
6	0,45	0,28	0,22	0,19	0,16	0,14	0,12	0,1	0,08	0,05	0,5	0,5	10000	13 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	0,54	0,36	0,3	0,264	0,228	0,204	0,18	0,15	0,12	0,084	1,3	0,6	10011	13 ⁰⁰
11														
12				<i>нет данных</i>		<i>станция</i>							10000	13 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	0,225	0,105	0,075	0,065	0,0575	0,05	0,0475	0,045	0,035	0,025	0,76	0,25	9988	13 ⁵⁰
17														
18	0,228	0,102	0,078	0,066	0,06	0,051	0,045	0,036	0,03	0,012	0,3	0,3	10015	13 ³⁵
19														
20														
21														
22														
23														
24	0,552	0,24	0,156	0,12	0,114	0,102	0,09	0,078	0,06	0,036	1,3	0,6	10022	13 ¹⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,62	0,79	0,64	0,54	0,46	0,39	0,36	0,34	0,28	0,18	3,5	1,8	10022	13 ⁵⁰
31														
M	0,36	0,21	0,153	0,123	0,111	0,1	0,088	0,075	0,06	0,036	0,83			
макс.	1,62	0,79	0,64	0,54	0,46	0,39	0,36	0,34	0,28	0,18	3,5			
мин.	0,175	0,102	0,078	0,065	0,057	0,05	0,042	0,035	0,025	0,012	0,3			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил Ж. Ж. А.
Проверил Д. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кгц

секретное время 15⁰⁰ долгота

Станция Тиллеличи
45°E широта 41°43'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчм}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2					сильные								10000	16 ⁴⁰	
3															
4	0,54	0,42	0,36	0,3	0,24	0,192	0,168	0,144	0,12	0,072	1,3	0,6	10000	16 ⁰⁰	
5															
6	1,26	0,588	0,476	0,406	0,364	0,308	0,28	0,224	0,19	0,14	2,4	1,4	9888	16 ⁰⁰	
7															
8															
9															
10	0,96	0,48	0,384	0,312	0,24	0,192	0,144	0,12	0,108	0,072	3,2	1,2	9982	16 ⁰⁰	
11															
12					мешает								сильные	10000	15 ⁵⁵
13															
14															
15															
16	0,45	0,25	0,2	0,17	0,15	0,13	0,115	0,1	0,085	0,05	1,5	0,5	10008	16 ⁴⁰	
17															
18	0,43	0,2	0,14	0,12	0,1	0,085	0,075	0,065	0,05	0,03	1,3	0,5	10043	15 ⁵⁵	
19															
20															
21															
22															
23															
24					мешает								сильные	10000	15 ⁵⁸
25															
26															
27															
28															
29															
30	0,672	0,386	0,3264	0,2688	0,2400	0,212	0,196	0,1728	0,144	0,096	2,4	0,96	10008	16 ⁵⁰	
31															
M	0,606	0,403	0,343	0,264	0,24	0,192	0,156	0,132	0,114	0,072	1,85				
макс.	1,24	0,588	0,476	0,406	0,364	0,308	0,28	0,224	0,19	0,14	3,2				
мин.	0,43	0,2	0,14	0,12	0,1	0,085	0,075	0,065	0,05	0,03	1,1				
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6				

Составил К. П. А.
Проверил Г. С. Д.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кГц

секретное время 18⁰⁰ долгота

Станция МБШМС
45° E широта 41° 43' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лин}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2	0.54	0.36	0.3	0.26	0.24	0.192	0.168	0.138	0.096	0.048	1,6	0,6	10010	19 ⁰⁰
3														
4	0.42	0.27	0.22	0.2	0.17	0.16	0.128	0.112	0.08	0.03	2.3	0.8	9996	19 ⁰⁰
5														
6	0.91	0.61	0.45	0.36	0.27	0.228	0.18	0.159	0.114	0.045	3.43	1.14	10010	19 ¹⁰
7														
8														
9														
10	1.22	0.816	0.68	0.64	0.57	0.326	0.27	0.217	0.136	0.048	4.1	1.36	10016	19 ⁴⁰
11														
12	1.53	0.68	0.51	0.44	0.37	0.34	0.3	0.27	0.258	0.17	5.1	1.7	10000	19 ⁰⁰
13														
14														
15														
16														
17														
18	1.32	0.779	0.58	0.541	0.39	0.32	0.26	0.12	0.147	0.117	3.13	1.47	10044	19 ⁰⁰
19														
20	1.08	0.6	0.48	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.168	0.12	2.88	1.2	10010	19 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	0.81	0.45	0.36	0.28	0.27	0.2	0.19	0.18	0.14	0.09	1.8	0.9	10014	19 ⁵⁰
25														
26														
27														
28														
29														
30	1.056	0.439	0.59	0.5	0.39	0.33	0.26	0.21	0.132	0.092	4.4	1.32	10024	19 ⁰⁰
31														
M	1.05	0.61	0.45	0.39	0.32	0.288	0.24	0.18	0.136	0.09	3.1			
макс.	1.53	0.816	0.68	0.644	0.57	0.34	0.306	0.27	0.238	0.17	5.1			
мин.	0.54	0.27	0.22	0.2	0.17	0.16	0.12	0.11	0.08	0.02	1.6			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	9			

Станция

Составил Ж.И.Т.
Проверил В.С.В.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Ноябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 10000 кГц

секретное время 21⁰⁰ долгота

Станция М. Юлиш
45°E широта 41°43'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	0,43	0,28	0,192	0,159	0,13	0,11	0,096	0,077	0,058	0,038	0,84	0,48	10010	22 ⁰⁰
3														
4	1,17	0,494	0,39	0,338	0,312	0,26	0,221	0,182	0,13	0,078	3,8	1,3	9990	22 ⁰⁰
5														
6	1,128	0,5922	0,4512	0,3666	0,282	0,253	0,2256	0,1974	0,141	0,0564	2,59	1,41	10004	22 ⁰⁰
7														
8														
9														
10	1,818	0,9696	0,6868	0,5252	0,404	0,3232	0,2424	0,1616	0,1212	0,0404	4,04	2,02	10042	22 ⁴⁰
11														
12	0,63	0,266	0,21	0,168	0,154	0,14	0,126	0,112	0,098	0,070	2,2	0,7	10018	22 ⁰⁰
13														
14														
15														
16	0,48	0,246	0,18	0,144	0,12	0,096	0,078	0,06	0,036		0,9	0,6	10050	22 ¹⁵
17														
18	0,45	0,28	0,2	0,175	0,15	0,14	0,12	0,1	0,075	0,04	1	0,5	10044	22 ⁰⁰
19														
20	0,9	0,65	0,52	0,44	0,38	0,33	0,29	0,25	0,2	0,14	2	1	10010	22 ⁰⁰
21														
22														
23														
24	0,81	0,423	0,324	0,27	0,216	0,18	0,153	0,126	0,099	0,072	0,9	0,9	10016	22 ⁵⁰
25														
26	0,504	0,3	0,24	0,198	0,168	0,138	0,12	0,096	0,072	0,048	1,73	0,6	10010	22 ⁰⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,72	0,361	0,262	0,237	0,192	0,160	0,139	0,119	0,098	0,054	1,156			
макс.	1,818	0,96	0,686	0,52	0,404	0,323	0,29	0,25	0,2	0,14	4,04			
мин.	0,43	0,23	0,18	0,144	0,12	0,096	0,078	0,06	0,036	0,038	0,84			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил Г. Н. У.
Проверил В. С. Д.