

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

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

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчп}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	32.6	14.3	7.15	3.57	1.7	0.338	—	—	—	330	110	13	00.30
8														
9	131	48.2	27.8	18.6	11.45	5.87	2.52	0.63	—	—	700	137	12	00.05
10														
11	—	42.5	22.7	1.48	11.2	9.15	7	5.4	3.28	1.14	364	90.6	13	00.20
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	83	44.8	30.4	20.8	16	11.2	6.4	2.4	—	1030	220	12.8	00.05
19														
20	—	64	34.8	24.2	18.6	14.1	10.75	7.3	4.8	2.09	374	96	12.75	00.05
21														
22	134	32.8	15.4	8.8	5.52	3.5	—	—	—	—	712	237	12	00.15
23														
24														
25														
26	148	57.5	31.4	18.4	11.9	8.7	6.5	3.8	1.08	—	601	183	12	00.15
27														
28														
29														
30	—	53.6	31.8	21.0	14.75	10.87	8.3	5.83	3.65	1.164	429.0	132.0	12.9	00.05
31														
M	134	50.9	29.6	18.5	16.7	8.9	7	5.6	3.28	1.16	515			
макс.	148	93	44.8	30.4	20.8	16	11.2	7.3	4.8	2.09	1030			
мин.	131	32.6	14.3	1.48	3.57	1.7	0.338	0.63	1.08	1.14	330			
учтено	3	8	8	8	8	8	7	6	5	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o =$ 12 кГц

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

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	35.4	10	5.25	3.08	1.39	0.46	-	-	-	-	212	52.6	12	03.25
6														
7	-	2.6	7.8	2.96	-	-	-	-	-	-	408	12.6	13	03.10
8														
9	113	70	2.2	12.6	6.85	3.42	1.91	-	-	-	472	130	12	03.10
10														
11	74.2	18	7.81	3.91	-	-	-	-	-	-	495	132	13	03.15
12														
13	8.65	1.68	0.405	-	-	-	-	-	-	-	94.5	30	12	03.55
14														
15	-	16.8	9.35	5.75	4.26	3.28	2.14	1.17	0.46	-	224	56	12	03.15
16														
17														
18	-	90.5	53.5	35.8	24.7	16.4	10.3	5.12	2.56	-	1110	350	12	03.10
19														
20	-	30.2	15.05	9.65	7.24	5.42	3.92	2.42	1.01	-	412	103	12.5	03.15
21														
22	94.4	28.7	12.05	6.87	3.44	1.15	-	-	-	-	585	195	12.5	03.15
23														
24														
25														
26	-	59.5	3.4	13.7	12.2	8.1	6.1	3.39	-	-	715	230	12	03.15
27														
28														
29														
30	140.2	38.4	20.6	10.95	6.35	3.28	1.095	-	-	-	704.0	187.3	12	03.10
31														
M	84.3	28.7	9.35	8.26	6.6	3.35	3.02	2.9	1.01	-	495			
макс.	140.2	90.5	53.5	35.8	24.7	16.4	10.3	5.12	2.56	-	1110			
мин.	8.65	1.68	0.405	2.96	1.39	0.46	1.095	1.17	0.46	-	94.5			
учтено	6	11	11	10	8	8	6	4	3	-	11			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

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

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

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	43	10.5	4.75	2.52	1.12	0.14	-	-	-	-	180	47.5	12	06.05
6														
7	-	23.7	12	7.37	4.15	2.53	1.38	0.46	-	-	236	78.5	13	06.15
8														
9	68	22.2	12.25	7.7	5.45	3.74	2.72	1.82	0.57	-	278	78	12	06.10
10														
11	37.7	9.85	3.72	1.41	-	-	-	-	-	-	268	80.2	13	06.15
12														
13														
14														
15	80.4	15.2	8.56	5.95	4	1.9	0.712	-	-	-	337	80.2	12	06.15
16														
17														
18	-	42.3	24.7	17.1	13.3	10.4	8.52	6.8	4.42	1.89	386	107.5	12	06.10
19														
20	-	25.3	12.7	7.6	5.6	11.55	3.28	2.28	1.27	-	367	86	12.5	06.15
21														
22	-	21.4	10.8	6.63	4.9	3.44	2.45	1.47	0.737	-	357	83.5	12.	06.15
23														
24														
25														
26	-	40.4	23.4	16.6	12.2	9.66	6.9	5.2	2.76	0.415	506	117.5	12	06.15
27														
28														
29														
30	-	21.8	12.0	8.73	6.37	5.08	4.37	3.64	2.18	0.44	304.0	62.2	12	06.10
31														
M	55.5	22	12	7.5	5.45	3.74	3	2.28	1.7	0.44	320.5			
макс.	80.4	42.3	24.7	17.1	13.3	11.55	8.52	6.8	4.42	1.89	506			
мин.	37.7	9.85	4.75	1.41	1.12	0.14	0.712	0.46	0.57	0.415	180			
учтено	4	10	10	10	9	9	8	7	6	5	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	-	8.9	4.2	2.1	0.99	0.37	-	-	-	-	132	42.3	12	09.10
6														
7	-	9.3	3.98	2.1	1.05	0.585	0.233	-	-	-	226	39.6	12	09.15
8														
9														
10														
11	16.6	5.4	2.24	0.67	-	-	-	-	-	-	114.5	38.2	13	09.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	12.5	7	4.51	3.26	2.37	1.61	1.0	0.501	-	218	42.9	12.9	09.05
23														
24														
25														
26														
27														
28	-	22.83	14.9	11.3	9.0	7.0	5.415	4.036	2.69	1.075	242	46.0	12.9	09.05
29														
30														
31														
М	16.6	9.3	4.2	2.1	2.15	1.48	1.61	2.5	1.59	1.075	218			
макс.	16.6	22.83	14.9	11.3	9.0	7.0	5.415	4.036	2.69	1.075	242			
мин.	16.6	5.4	2.24	0.67	0.99	0.37	0.233	1.0	0.501	1.075	114.5			
учтено	1	5	5	5	4	4	3	2	2	1	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	64.6	12.5	4.17	—	—	—	—	—	—	—	540	180	12	12.10
6														
7	—	24.4	14.5	9.35	6.25	4.35	2.96	1.56	0.187	—	261	53.4	12	12.05
8														
9														
10														
11	28.8	8.37	4.46	2.12	0.895	0.336	—	—	—	—	119	38.2	13	12.20
12														
13														
14														
15	—	43.5	25.8	16.5	11.8	8.25	5.5	3.92	1.57	—	457	134	12	12.05
16														
17														
18	208	56.4	26.8	14.2	8	3.56	1.42	—	—	—	912	302	12	12.15
19	54.5	9.8	4.9	2.98	1.71	0.855	—	—	—	—	394	73	12	12.05
20														
21														
22	—	45	29.6	22.2	17.1	12.4	8.55	4.87	1.29	—	970	146	12.9	12.05
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	28.6	18.4	13.0	10.3	8.52	6.72	5.56	4.03	2.15	352.0	76.2	12.9	12.05
29														
30														
31														
M	59.5	26.5	16.45	13.0	8	4.35	5.5	4.39	1.43	2.15	425.5			
макс.	208	56.4	29.6	22.2	17.1	12.4	8.55	5.56	4.03	2.15	970			
мин.	28.8	8.37	4.17	2.12	0.895	0.336	1.42	1.56	0.187	2.15	119			
учтено	4	8	8	7	7	7	5	4	4	1	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5	-	27.7	13.2	7.05	3.52	1.32	-	-	-	-	443	150	12	15.10	
6															
7	-	45.7	26	18.9	14	10.7	8	5.33	3.1	-	352	76 V	12	15.05	
8															
9															
10															
11	-	9.94	5.7	4.15	3.02	1.9	0.95	0.302	-	-	93.5	29.6	13	15.10	
12															
13															
14															
15	-	93.2	54	36.2	22.9	14.3	8.2	4.5	-	-	1400	280	12	15.05	
16															
17															
18	✓	-	191	110	72	52	42.5	36	28.6	20.2	8.67	1820	455 V	12	15.15
19															
20															
21															
22	-	81	41.4	23.4	16.4	13.8	10.35	8.6	5.2	1.72	1170	294	12	15.15	
23															
24															
25															
26															
27															
28	-	42.3	26.1	19.2	15.2	11.9	9.78	7.28	4.96	2.44	421.5	113.0	12	15.05	
29															
30															
31															
M	-	42.3	26.1	19.2	15.2	11.9	8.99	6.3	5.08	2.44	443				
макс.	-	191	110	72	52	42.5	36	28.6	20.2	8.67	1820				
мин.	-	9.94	5.7	4.05	3.02	1.32	0.95	0.302	3.1	1.72	93.5				
учтено	-	7	7	7	7	7	6	6	4	3	7				

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кГц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лин}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	—	60.3	51.5	28.6	21.9	16.5	12.9	9.55	5.92	2.44	352	87.6	12	18.05
8														
9														
10														
11	—	13.3	7.99	5.2	3.48	2.35	1.48	0.746	—	—	93.5	297	13	18.10
12														
13														
14														
15	—	102	51.7	31.2	21.3	14.4	8.36	3.05	—	—	1300	258	12	18.05
16														
17														
18	—	183.5	113.5	81	61.5	45.5	35.6	26	17.85	9.75	2210	552	12	18.15
19														
20														
21														
22	—	79	50	34	16.3	17.2	12.5	7.8	4.7	1.56	1130	264	12	18.05
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	56.35	39.0	30.0	23.8	18.8	14.9	11.48	8.43	5.36	436.0	131.0	12	18.20
29														
30														
31														
M	—	69.65	50.75	30.6	21.6	16.8	12.7	8.67	7.17	3.90	783			
макс.	—	183.5	113.5	81	61.5	45.5	35.6	26	17.85	9.75	2210			
мин.	—	13.3	7.99	5.2	3.48	2.35	1.48	0.746	4.7	1.56	93.5			
учтено	—	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Характеристика Vp мкВ/м
f₀ = 12 кгц

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

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пч}	V _{оп}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	—	68	36.9	24	15	9.4	4.36	0.312	—	—	556	106.5	12	21.05
6														
7	159	54.5	34.4	23.1	17.5	10.8	5.9	2.36	—	—	477	160	12	21.15
8														
9														
10														
11	—	70	141.5	28.9	21.4	15	9.62	5.13	1.2	—	585	103	13	21.10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	42.7V	23	16.3	13	10.15	7.25	5.6	3.53	2.08	445	74.5	12	21.05
21														
22														
23														
24														
25														
26	—	61.5	36.4	25.95	20.4	16.06	11.74	8.95	5.56	3.09	340.0	105.0	12.9	21.10
27														
28	148.2	71.0	46.6	31.8	22.4	15.9	12.7	8.47	4.66	1.59	540.0	180.0	12	21.15
29														
30														
31														
M	153.6	64.75	36.65	24.97	18.9	12.9	8.43	5.31	4.09	2.08	508			
макс.	159	71.0	46.6	31.8	22.4	16.06	12.7	8.95	5.56	3.09	585			
мин.	148.2	42.7	23	16.3	13	9.4	4.36	0.312	1.2	1.59	340			
учтено	2	6	6	6	6	6	6	6	4	3	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 00.00

долгота 37°19' E

Станция

Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	44.4	18.0	10.32	6.75	4.32	2.73	1.71	0.726	-	-	185.1	48.9	25	00.20
5														
6	-	21.9	12.35	8.96	6.7	4.87	3.26	1.84	0.92	0.304	183	33.9	25	00.05
7														
8	-	32	15.95	10.6	7.26	4.65	2.76	1.16	-	-	251	47	25	00.10
9														
10														
11														
12	90.5	31.1	19.6	12.75	7.97	4.38	1.99	0.8	-	-	401	136.5	25	00.10
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	19	10.35	6.5	3.88	2.88	2.16	1.35	0.375	-	278	48.6	25	00.10
22														
23														
24														
25	78.4	39.6	24.8	17.8	13.3	10.65	8.3	6.1	4.35	2.41	320	82.6	25	00.05
26														
27	-	22.04	12.68	8.43	5.6	4.28	3.29	2.3	1.09	-	101.3	56.0	25	00.05
28														
29	-	45.6	29.0	20.4	16.15	12.82	9.5	6.65	4.27	2.37	269	80.7	25	00.15
30														
31														
M	78.4	26.57	14.3	9.78	6.98	4.51	3.01	1.59	1.09	2.37	260			
макс.	90.5	45.6	29.0	20.4	16.15	12.82	9.5	6.65	4.35	2.41	401			
мин.	44.8	18	10.32	6.5	3.88	2.73	1.71	0.726	0.375	0.304	101.3			
учтено	3	8	8	8	8	8	8	8	5	3	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кгц

секретное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{0,п}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	31.35	8.85	4.2	2.205	1.104	0.501	—	—	—	—	117.9	34.2	25	03.15
5														
6	—	8.67	4.71	3.05	2.13	1.37	0.915	0.457	0.152	—	121	25.9	25	03.05
7														
8	61.5	21.9	12.6	7.55	4.14	2.52	1.26	0.358	—	—	204	61.5	25	03.15
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	—	12.7	6.7	4.05	2.51	1.39	0.7	0.35	—	—	142	23.7	25	03.10
22														
23														
24														
25	76	31.2	19.6	12.9	8.65	5.94	4.2	3.37	1.87	1.26	320	80	25	03.10
26														
27	—	14.52	7.4	4.85	3.7	2.61	1.69	0.925	0.277	—	203	39.5	25	03.05
28														
29	52.15	19.2	11.66	8.18	5.68	4.08	2.95	1.815	0.682	—	238	77.7	25	03.15
30														
31														
M	56.82	14.52	7.4	4.85	3.7	2.52	1.47	0.69	0.48	1.26	203.0			
макс.	76	31.2	19.6	12.9	8.65	5.94	4.2	3.37	1.87	1.26	320			
мин.	31.35	8.67	4.2	2.205	1.104	0.501	0.7	0.35	0.152	1.26	117.9			
учтено	4	7	7	7	7	7	6	6	4	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 25 кГц

секретное время 06.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	V_{min}	V_{01}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	11.4	2.1	1.2	0.73	0.44	0.199	0.033	-	-	-	37.4	11.4	25	06.15
5														
6	-	5.8	2.38	1.27	0.895	0.595	0.218	0.15	-	-	81.5	25.5	25	06.10
7														
8	-	5.45	2.44	1.87	1.44	1.06	0.69	0.25	-	-	67	20.1	25	06.10
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	2.74	1.73	1.25	0.96	0.72	0.527	0.36	0.19	-	39	8.2	25	06.05
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	6.23	4.615	3.44	2.68	2.15	1.77	1.45	0.967	0.537	94.4	18.16	25	06.10
28														
29	18.5	5.635	3.22	2.41	1.606	1.34	0.804	0.483	-	-	143.3	45.8	25	06.15
30														
31														
M	14.95	5.54	2.41	1.57	1.20	0.89	0.608	0.36	0.578	0.537	78.25			
макс.	18.5	6.23	4.61	3.44	2.68	2.15	1.77	1.45	0.967	0.537	143.3			
мин.	11.4	2.1	1.2	0.73	0.44	0.199	0.033	0.15	0.19	0.537	37.4			
вчтено	2	6	6	6	6	6	6	5	2	1	6			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 25 кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	V_{max}	$V_{0.1}$	число луч	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	8.5	4.77	2.65	1.56	0.95	0.47	-	-	-	75.5	23.3	25	09.15
7														
8	-	9.6	5.45	3.58	2.45	1.79	1.34	0.85	0.268	-	32.2	15.3	25	09.15
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	24	9.42	6.35	4.61	3.46	2.66	2.07	1.62	0.875	0.23	156.5	39.2	25	09.25
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	-	7.04	5.06	4.18	3.38	2.79	2.2	1.616	1.1	0.66	90.8	24.8	25	09.15
28														
29														
30														
31														
М	24	8.96	5.25	3.88	2.91	2.22	1.70	1.616	0.875	0.445	83.15			
макс.	24	9.6	6.35	4.61	3.46	2.79	2.2	1.62	1.1	0.66	156.5			
мин.	24	7.04	4.77	2.65	1.56	0.95	0.47	0.85	0.268	0.23	32.2			
число	7	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 25$ кГц

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

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	V_{max}	$V_{0.1}$	частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	36.2	9.7	6.75	4.74	3.26	2.21	1.36	0.63	0.211	—	133	36.2	25	12.05
5														
6	—	14.25	8.96	6.8	5.8	3.86	2.47	1.64	0.73	—	145	31.1	25	12.15
7														
8	—	—	—	61.8	37.4	29.2	22.6	16.6	10.6	5.1	219	73.6	25	12.10
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	37.04	12.4	7.59	4.86	3.34	2.42	1.91	1.67	1.063	—	155.0	51.6	25	12.15
28														
29														
30														
31														
M	36.62	12.4	7.59	5.83	4.57	3.04	2.19	1.65	0.896	5.1	150			
макс.	37.04	14.25	8.96	61.8	37.4	29.2	22.6	16.6	10.6	5.1	219			
мин.	36.2	9.7	6.75	4.74	3.26	2.21	1.91	0.63	0.211	5.1	133			
число	2	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 15.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	V_{10}	V_{11}	число лучей	время вс. свт.
1														
2														
3														
4	86	14.2	6.07	2.78	1.26	0.524	—	—	—	—	256	86	25	15.05
5														
6	—	32.8	21.2	14.3	10.35	7.12	4.84	2.98	1.38	—	365	78	25	15.15
7														
8	146	71.5	46	33.2	25.8	20	15	10	5.1	0.425	350	146	25	15.25
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	62.25	23.7	15.4	11.25	8.89	6.81	5.33	3.85	2.37	1.24	433.5	101.2	25	15.15
28														
29														
30														
31														
M	86	2.82	18.3	12.8	9.62	6.96	5.83	3.85	2.37	0.832	357.5			
макс.	146	71.5	46	33.2	25.8	20	15.0	10	5.1	1.24	433.5			
мин.	62.25	14.2	6.07	2.78	1.26	6.524	4.84	2.98	1.38	0.425	256			
всего	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м.

$f_0 =$ 25 кГц

секретное время 18.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0.25}$	$V_{0.1}$	$V_{0.05}$	$V_{0.03}$	$V_{0.02}$	$V_{0.015}$	$V_{0.01}$	$V_{0.007}$	$V_{0.005}$	$V_{0.003}$	$V_{0.002}$	$V_{0.001}$	Число помех в час	Время в час
1														
2														
3														
4	43.5	14.3	9.05	6.27	4.9	3.49	2.44	1.57	1.05	0.348	190	59.5	25	18.05
5														
6	-	42.2	25.6	17.9	12.8	8.8	5.85	3.2	1.07	-	349	91	25	18.15
7														
8	-	73.4	47.7	32.4	24.6	18.5	13.3	8.6	4.5	-	350	140	25	18.10
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	49	22.5	17.7	13.9	10.7	6.97	3.22	-	-	726	182	25	18.05
20														
21														
22														
23														
24														
25	80	32.3	21.6	15.9	11.8	8.34	5.9	4.62	2.98	1.28	350	87	25	18.05
26														
27	67.8	25.4	14.3	10.6	8.48	6.35	4.76	3.7	2.12	0.95	386.0	90.0	25	18.15
28														
29														
30														
31														
M	67.8	37.2	22.0	16.8	12.3	8.57	5.87	3.46	2.12	0.95	350			
макс.	80	73.4	47.7	32.4	24.6	18.5	13.3	8.6	4.5	1.28	726			
мин.	43.5	14.3	9.05	6.27	4.9	3.49	2.44	1.57	1.05	0.348	130			
число	3	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 \equiv 25$ кгц

генераторное время 21.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.2}$	$V_{0.1}$	$V_{0.05}$	$V_{0.03}$	$V_{0.02}$	$V_{0.015}$	$V_{0.01}$	$V_{0.007}$	$V_{0.005}$	$V_{0.003}$	$V_{0.002}$	$V_{0.001}$	Среднее значение V_p мкВ/м	Время макс. помех
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	20.6	11.1	6.5	4.1	2.73	1.37	0.34	-	-	175	58.5	25	21.30
7														
8	-	19.6	13	9.12	6.6	4.62	3.23	2.07	1.15	-	167.5	39.4	25	21.05
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	26.5	13.1	9.05	6.05	4.02	2.01	-	-	-	480	113	25	21.05
20														
21	-	42.5	30.1	25.7	22.6	20.9	19.2	17.1	15.1	12.1	482	94	25	21.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	-	21.8	14.26	10.34	7.8	5.79	4.35	3.12	2.11	1.024	203.0	38.1	25	21.10
30														
31														
M	-	21.8	13.1	9.12	6.6	4.62	3.23	2.59	2.11	6.56	203.0			
макс.	-	42.5	30.1	25.7	22.6	20.9	19.2	17.1	15.1	12.1	480			
мин.	-	19.6	11.1	6.5	4.1	2.73	1.37	0.34	1.15	1.024	167.5			
число	-	5	5	5	5	5	5	4	3	2	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 00.00

Станция Москва

долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пик}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	—	8.15	4.87	3.48	2.66	2.08	1.55	1.02	0.62	0.221	58	15.15	35	00.40
6														
7	—	—	47.3	35.8	27.6	21.5	16.5	11.6	7.4	3.12	117.5	49	35	00.55
8														
9	—	15.4	10.5	7.5	5.5	4.15	3.02	2.08	1.22	0.367	89	20.9	35	00.15
10														
11	10	4.56	2.58	1.61	1.23	0.987	0.78	0.494	0.206	—	43.5	13.9	35	00.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	—	20	11.6	8.15	6.2	5.06	3.88	3.1	1.94	0.972	237	66	35	00.25
19														
20	71.5	20.6	13.55	7.55	5.04	3	2.26	1.51	0.755	—	340	85	35	00.30
21														
22	—	15.8	8.35	5.7	3.9	2.78	2.16	2.18	1.03	0.556	204	47.5	35	00.25
23														
24														
25														
26	—	23.7	14.5	10.1	8.5	6.45	5.14	3.62	2.11	0.39	195	50.9	35	00.45
27														
28														
29														
30	—	18.8	12.84	9.44	7.28	5.57	4.18	2.94	1.86	0.998	150	26.3	35	00.15
31														
M	40.75	17.3	11.6	7.55	5.5	4.15	3.02	2.18	1.22	0.556	150			
макс.	71.5	23.7	47.3	35.8	27.6	21.5	16.5	11.6	7.4	3.12	340			
мин.	10	4.56	2.58	1.61	1.23	0.987	0.78	0.494	0.206	0.221	43.5			
учтено	2	8	9	9	9	9	9	9	9	7	9			

Составил _____

проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

секретное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	6.65	2	1.28	0.932	0.74	0.545	0.387	0.253	0.1165	—	26.6	6.65	35	03.45
6														
7	—	1.59	0.79	0.48	0.282	0.169	0.113	0.065	0.021	—	15.4	4.8	35	03.25
8														
9	—	12.7	2.4	6.47	5.15	3.94	3.12	2.39	1.76	1.03	66.5	17.7	35	03.25
10														
11	10.8	4.16	2.24	1.34	0.9	0.527	0.285	0.0815	—	—	47	13.9	35	03.45
12														
13														
14														
15	—	2.59	1.32	0.945	0.72	0.54	0.36	0.224	0.056	—	29.6	7.7	35	03.25
16														
17														
18	—	22.1	13.7	9.7	7.75	6.35	5.26	4.15	3.04	1.39	235	47	35	03.30
19														
20	27.2	8.24	3.83	1.92	1.15	0.767	0.575	0.384	—	—	204	64.5	35	03.40
21														
22	—	8.7	4.63	3.1	2.13	1.48	0.925	0.37	—	—	34.5	31.4	35	03.25
23														
24														
25														
26	—	21.7	13.9	8.85	6.2	4.25	3.07	2.01	1.15	0.17	120.5	36.2	35	03.45
27														
28														
29														
30	—	15.0	9.03	6.25	4.8	3.75	3.06	2.22	1.53	0.833	98.3	23.6	35	03.20
31														
M	10.8	8.47	4.23	2.51	1.64	1.123	0.75	0.377	1.15	0.931	80.5			
макс.	27.2	22.1	13.9	9.7	7.75	6.35	5.26	4.15	3.04	1.39	235			
мин.	6.65	1.59	0.79	0.48	0.282	0.169	0.113	0.065	0.021	0.17	15.4			
учтено	3	10	10	10	10	10	10	10	7	4	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика Vp мкВ/м

f₀ = 35 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	V _{0,02}	V _{0,1}	V _{0,2}	V _{0,3}	V _{0,4}	V _{0,5}	V _{0,6}	V _{0,7}	V _{0,8}	V _{0,9}	V _{пчм}	V _{пн}	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	5.1	1.98	1.32	0.99	0.755	0.544	0.354	0.189	0.0236	-	32.4	8.1	35	06.40
6														
7	-	0.837	0.49	0.317	0.211	0.116	0.043	0.0117	-	-	15	4.95	35	06.25
8														
9	1.41	0.401	0.226	0.151	0.091	0.0455	-	-	-	-	8.25	2.59	35	06.45
10														
11	2.66	0.81	0.463	0.308	0.202	0.130	0.0712	0.0233	-	-	16.7	4.05	35	06.40
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	-	3.84	2.27	1.7	1.26	0.96	0.685	0.465	0.247	0.082	45	9.4	35	06.25
19														
20	13.35	3.02	1.8	1.16	0.892	0.632	0.464	0.263	0.106	-	74	17.9	35	06.30
21														
22	13.3	2.52	1.54	1.05	0.76	0.61	0.438	0.264	0.0812	-	59.5	13.9	35	06.40
23														
24														
25														
26	-	2.78	1.61	1.25	1.01	0.766	0.605	0.484	0.352	0.12	45.7	13.7	35	06.45
27														
28														
29														
30	4.68	1.65	0.96	0.586	0.426	0.293	0.181	0.0532	-	-	39.0	9.11	35	06.20
31														
M	4.89	1.98	1.32	0.99	0.755	0.544	0.396	0.226	0.106	0.101	39.0			
макс.	13.35	3.84	2.27	1.7	1.26	0.960	0.685	0.484	0.352	0.12	74.0			
мин.	1.41	0.401	0.226	1.151	0.091	0.0455	0.043	0.0117	0.0236	0.082	8.25			
учтено	6	9	9	9	9	9	8	8	5	2	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

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

Станция Москва

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{пик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.58	0.5	0.282	0.18	0.0997	0.019	—	—	—	—	13.2	4.4	35	09.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	22.4	6.82	4.2	3.22	2.56	2.1	1.71	1.32	0.92	0.394	89.7	22.4	35	09.50
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	5.3	3.99	3.14	2.51	2.0	1.626	1.256	0.855	0.485	36.3	9.76	35	09.15
29														
30														
31														
M	11.99	5.3	3.99	3.14	2.51	2.0	1.668	1.288	0.887	0.439	36.3			
макс.	22.4	6.82	4.2	3.22	2.56	2.1	1.71	1.32	0.92	0.485	89.7			
мин.	1.58	0.5	0.282	0.18	0.0997	0.019	1.626	1.256	0.855	0.394	13.2			
учтено	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 12 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	—	16.1	8.17	5.1	3.57	2.3	1.28	0.665	—	—	435	87	35	12.20
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	5.71	3.6	2.49	1.91	1.535	1.164	0.815	0.53	0.254	90.4	18.1	35	12.15
29														
30														
31														
М	—	10.6	5.885	3.79	2.74	1.917	1.222	0.74	0.53	0.254	262.7			
макс.	—	16.1	8.17	5.1	3.57	2.3	1.28	0.815	0.53	0.254	435			
мин.	—	5.71	3.6	2.49	1.91	1.535	1.164	0.605	0.53	0.254	90.4			
учтено	—	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	—	30.2	15.8	11.1	8.5	6.25	4.65	2.82	1.21	0.332	460	68.6	35	15.20
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	145	34.6	21.1	12.7	7.62	4.23	2.37	1.27	—	—	435	145	35	15.25
23														
24														
25														
26														
27														
28	—	6.57	4.516	3.42	2.6	2.06	1.506	1.094	0.752	0.342	780	23.4	35	15.15
29														
30														
31														
M	145	30.2	15.8	11.1	7.62	4.23	2.37	1.27	0.981	0.337	435			
макс.	145	34.6	21.1	12.7	8.5	6.25	4.65	2.82	1.21	0.342	460			
мин.	145	6.57	4.516	3.42	2.6	2.06	1.506	1.094	0.752	0.332	780			
число	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	-	3.08	2.29	1.71	1.25	0.89	0.605	0.436	0.282	0.116	26.5	4.4	35	18.20
8														
9														
10														
11	2.68	0.53	0.169	-	-	-	-	-	-	-	13	4.14	35	18.40
12														
13														
14														
15	-	24.6	13	8.7	5.8	4.35	2.9	1.27	-	-	590	12.3	35	18.45
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	49.7	12.65	6.5	4.17	2.87	2.19	1.55	1.03	0.62	-	210	52.6	35	18.30
23														
24														
25														
26														
27														
28	12.4	4.22	2.74	2.13	1.67	1.41	1.14	0.911	0.608	0.281	78.0	13.0	35	18.20
29														
30														
31														
M	12.4	4.22	2.74	3.15	2.27	1.80	1.34	0.97	0.608	0.198	78.0			
макс.	49.7	24.6	13	8.7	5.8	4.35	2.9	1.27	0.620	0.281	590			
мин.	2.68	0.53	0.169	1.71	1.25	0.89	0.605	0.436	0.282	0.116	13			
учтено	3	5	5	4	4	4	4	4	3	2	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кгц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лик}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	24.8	10.45	6.4	4.86	3.48	2.39	1.59	1.01	0.362	—	74.5	24.8	35	21.25
8														
9														
10														
11	—	4.05	2.62	1.82	1.26	0.9	0.655	0.41	0.191	—	37.4	9.3	35	21.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	—	14.8	8.52	5.3	3.8	2.68	1.99	1.52	0.947	0.322	12.9	32.2	35	21.15
21														
22														
23														
24														
25														
26	—	20.6	14.1	10.25	7.9	5.9	4.26	2.96	1.48	0.328	12.3	27.8	35	21.15
27														
28	30.1	13.8	9.2	6.8	5.18	2.84	2.88	2.11	1.44	0.67	102.4	32.8	35	21.25
29														
30														
31														
M	27.4	13.8	8.52	5.3	3.8	2.68	1.99	1.52	0.947	0.328	102.4			
макс.	30.1	20.6	14.1	10.25	7.9	5.9	4.26	2.96	1.48	0.67	12.9			
мин.	24.8	4.05	2.62	1.82	1.26	0.9	0.655	0.41	0.191	0.322	37.4			
учтено	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 00.00

долгота 37°19'E

Станция Москва
широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4	-	3.66	1.965	1.224	0.735	0.366	0.184	0.0612	-	-	31.5	10.5	60	00.45	
5															
6	-	9.1	5.65	3.8	2.86	2.11	1.39	0.91	0.477	0.159	81	13.55	60	00.15	
7															
8	-	1.09	0.724	0.547	0.437	0.335	0.246	0.182	0.117	0.0427	6.3	1.83	60	00.25	
9															
10															
11															
12	-	5.4	3.22	2.25	1.45	0.905	0.58	0.29	-	-	50.3	12.4	60	00.25	
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21	-	7.15	3.94	2.64	1.96	1.49	1.11	0.68	0.34	0.068	66.4	14.5	60	00.25	
22															
23															
24															
25	✓	26.2	12.1	7.5	5.3	3.67	2.72	2.01	1.36	0.63	0.201	172	43	60	00.40
26															
27	-	11.67	7.4	5.48	4.18	3.31	2.44	1.83	1.13	0.523	58.3	14.8	60	00.15	
28															
29	-	17.1	10.97	7.92	6.12	4.86	3.96	3.08	2.16	1.26	122.5	30.6	60	00.25	
30															
31															
M	26.2	12.1	7.5	5.3	3.67	2.72	2.01	1.36	0.63	0.201	172	43			
макс.	26.2	17.1	10.97	7.92	6.12	4.86	3.96	3.08	2.16	1.26	172				
мин.	26.2	1.09	0.724	0.547	0.437	0.335	0.184	0.0612	0.117	0.0427	6.3				
числено	1	8	8	8	8	8	8	8	8	6	6	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кГц

генераторное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{шум}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	6.69	1.116	0.396	0.0612	-	-	-	-	-	-	29.58	10.41	60	03.45
5														
6	-	3.95	2.41	1.45	0.862	0.465	0.235	0.116	-	-	32.2	9.86	60	03.20
7														
8	6.25	2.47	1.29	0.715	0.26	0.0324	-	-	-	-	34.7	11.05	60	03.25
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	-	4.6	2.42	1.53	1.09	0.755	0.52	0.259	0.0566	-	48.6	8.24	60	03.20
22														
23														
24														
25	-	13.9	8.92	6.56	5.2	4.13	3.17	2.44	1.59	0.637	114	31	60	03.30
26														
27	-	5.32	3.26	2.32	1.756	1.3	0.963	0.793	0.566	0.306	34.0	9.63	60	03.15
28														
29	16.1	6.02	3.72	2.63	1.86	1.31	0.842	0.437	0.218	0.066	74.6	18.7	60	03.30
30														
31														
M	6.69	4.6	2.42	1.53	1.423	1.027	0.842	0.437	0.392	0.306	34.7			
макс.	16.1	13.9	8.92	6.56	5.2	4.13	3.17	2.44	1.59	0.637	114			
мин.	6.25	1.116	0.396	0.0612	0.26	0.0324	0.235	0.116	0.0566	0.066	29.58			
учтено	3	7	7	7	6	6	5	5	4	3	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

секретное время 06.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{МЧН}}$	$V_{\text{МКС}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.51	0.253	0.185	0.146	0.112	0.0835	0.057	0.029	0.0073	-	2.83	0.835	60	06.45
5														
6	-	0.965	0.686	0.535	0.44	0.346	0.25	0.167	0.0834	0.0118	10.2	2.06	60	06.20
7														
8	1.18	0.59	0.427	0.334	0.276	0.209	0.151	0.104	0.0522	-	5.62	1.78	60	06.30
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	2.84	0.67	0.516	0.41	0.353	0.286	0.21	0.143	0.0764	-	21.7	3.24	60	06.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.646	0.704	0.501	0.402	0.31	0.238	0.215	0.167	0.107	0.036	13.25	4.08	60	06.25
30														
31									0.076					
М	1.413	0.67	0.501	0.402	0.31	0.238	0.21	0.143	0.0764	0.0239	10.2			
макс.	2.84	0.965	0.686	0.535	0.44	0.346	0.25	0.167	0.107	0.036	21.7			
мчн.	0.51	0.253	0.185	0.146	0.112	0.0835	0.057	0.029	0.0073	0.0118	2.83			
учтено	4	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Май 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 60 кГц

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пчч}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.326	0.22	0.17	0.132	0.0965	0.0646	0.0414	0.0173	0.015	-	1.66	0.5	60	09.05
5														
6	0.65	0.447	0.354	0.284	0.25	0.205	0.163	0.126	0.086	0.037	2.5	0.792	60	09.30
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.655	0.38	0.3	0.249	0.212	0.179	0.146	0.124	0.095	0.055	3.74	1.243	60	09.25
28														
29														
30														
31														
M	0.65	0.38	0.3	0.249	0.212	0.179	0.146	0.124	0.086	0.046	2.5			
макс.	0.655	0.447	0.354	0.294	0.25	0.205	0.163	0.126	0.095	0.055	3.74			
мин.	0.326	0.22	0.17	0.132	0.0965	0.0646	0.0414	0.0173	0.015	0.037	1.66			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица D(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

секретное время 12.00

долгота 37°19' E

Станция Москва

широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	10.5	2.13	0.891	0.48	0.185	0.048	-	-	-	-	37	11.75	60	12.25
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	7.34	3.38	2.02	1.59	1.16	0.79	0.466	0.13	-	148.5	24.8	60	12.40
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	10.5	4.73	2.13	1.25	0.887	0.604	0.79	0.466	0.13	-	92.75			
макс.	10.5	7.34	3.38	2.02	1.59	1.16	0.79	0.466	0.13	-	148.5			
мин.	10.5	2.13	0.89	0.48	0.185	0.048	0.79	0.466	0.13	-	37			
учтено	1	2	2	2	2	2	1	1	1	-	2			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 60 кгц

Станция Москва

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

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	42.5	8.5	2.78	1.46	0.645	0.322	-	-	-	-	215	55.5	60	15.30
7														
8	9.4	2.02	0.884	0.475	0.068	-	-	-	-	-	67	23.2	60	15.55
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	24.9	9.26	3.54	1.35	-	-	-	-	-	497	95	60	15.45
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	25.95	8.5	2.78	1.46	0.645	0.322	-	-	-	-	215			
макс.	42.5	24.9	9.26	3.54	1.35	0.322	-	-	-	-	497			
мин.	9.4	2.02	0.884	0.475	0.068	0.322	-	-	-	-	67			
учтено	2	3	3	3	3	1	-	-	-	-	3			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

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

Станция Москва

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	1.79	0.842	-	-	-	-	-	-	-	108	36	60	18.25
7														
8	2.52	0.762	0.657	0.58	0.552	0.50	0.461	0.42	0.369	0.303	113	45	60	18.25
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	18.5	8.5	4.44	2.77	1.66	0.92	-	-	-	363	63.2	60	18.40
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.77	0.684	0.45	0.355	0.294	0.227	0.164	0.122	0.0683	0.0204	10	2.08	60	18.40
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.145	1.276	0.749	0.58	0.552	0.50	0.461	0.271	0.219	0.162	59.65			
макс.	2.52	18.5	8.5	4.44	2.77	1.66	0.92	0.42	0.369	0.303	363			
мин.	1.77	0.684	0.45	0.355	0.294	0.227	0.164	0.122	0.0683	0.0204	10			
учтено	2	4	4	3	3	3	3	2	2	2	4			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Май 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кГц

секретное время 21.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пик}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	11.7	7.8	5.83	4.22	3.14	2.14	1.35	0.754	0.112	55.2	19.2	60	21.55
7														
8	-	5.34	3.72	2.64	2.02	1.61	1.33	1.01	0.633	0.23	39.4	9.84	60	21.15
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	17.5	8.55	5.15	3.82	2.75	1.98	1.34	0.706	0.142	156	24.2	60	21.20
20														
21														
22														
23														
24														
25	31.4	11.8	6.35	4.45	3.38	2.66	1.92	1.33	0.592	-	180	50.4	60	21.45
26														
27														
28														
29	-	9.27	6.45	5.01	4.02	3.26	2.66	2.12	1.593	0.987	38.7	12.9	60	21.15
30														
31														
M	31.4	11.7	6.45	5.01	3.82	2.75	1.98	1.34	0.706	0.186	55.2			
макс.	31.4	17.5	8.55	5.83	4.22	3.26	2.66	2.12	1.593	0.987	180			
мин.	31.4	5.34	3.72	2.64	2.02	1.61	1.33	1.01	0.592	0.112	38.7			
учтено	1	9	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

Составил _____

Проверил _____

