

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 750$ кгц

секретное время 01

Станция Алла-Ата
долгота 76°55'E широта 43°15'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							помехи р/ст							
2							Измерен не провод.							
3	442	302	221	170	119	85	63.7	42.5	21.2	—	1.7	0.85	750	01 ²⁰
4	141	95	78.8	69	62.7	59	52.8	42.9	29.8	13	0.28	0.153	700	01 ⁰⁰
5	396	334	285	245	209	176	149	118	82.4	33.4	0.5	0.445	720	01 ⁰⁵
6							данных нет							
7	744	615	511	440	392	348	308	268	216	144	0.961	0.80	700	01 ¹⁰
8							Измерен не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	419	318	253	207.5	164	130.5	106.35	80.45	56.1	33.4	0.730			
макс.	744	615	511	440	392	348	308	268	216	144	1.7			
мин.	141	95	78.8	69	62.7	59	52.8	42.5	21.2	13	0.28			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4			

Примеч: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составили: Карпенко, Мусатов, Кустово
Проверил: Мещеряков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 750$ кгц

Станция Алма-Ата
декретное время 04 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{пнн}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1							помехи р/ст							
2							Измерен. не провод.							
3	780	363	270	209	167.5	139.5	111.5	83.6	46.5	9.3	2.0	0.93	750	04 ⁰⁰
4	—	212	164	138	119	99.5	82.1	65	43.2	21.6	0.72	0.432	770	04 ⁰⁰
5	805	620	526	457	402	352	302	256	196.5	110	1.26	0.915	750	04 ⁰⁰
6							данных нет							
7	600	436	359	312	281	250	226	203	168	109	0.96	0.78	720	04 ⁰⁰
8							Измерен. не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	780	399.5	314.5	260.5	224.25	194.75	168.75	143.3	107.25	61.3	1.11			
макс.	805	626	525	457	402	352	302	256	196.5	110	2.0			
мин.	600	212	164	138	119	99.5	82.1	65	43.2	9.3	0.72			
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Примечание: Все значения $V_{002} - V_{09} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Менделеев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 750$ кГц

секретное время 07

Станция Алма-Ата
долгота 76°55'E широта 43°15'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	1170	875	655	530	450	384	318	258	198.5	132.5	2.65	1.325	750	07 ⁰⁰
2	Измерен не провоз.													
3	820	520	360	275	210	155	110	75	45	10	2.0	1.0	750	07 ¹⁵
4	172	133	104.5	88	74.8	63.5	52.4	42.0	29.9	16.0	0.28	0.187	770	07 ⁰⁰
5	данных нет													
6	143	88.5	69.6	57.0	44.1	33.2	22.1	13.6	7.65	1.7	0.46	0.17	770	07 ¹⁵
7	284	218	176	150	132	114	98	82	64	40.	0.8	0.4	720	07 ¹⁰
8	Измерен не провоз.													
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	284	218	176	150	132	114	98	75	45	15	0.80			
макс.	1170	875	655	530	450	384	318	258	198.5	132.5	2.68			
мин.	143	88.5	60.6	57.0	44.1	33.2	22.1	13.6	7.65	1.7	0.28			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Примечание: Все значения $V_{0,02} - V_{0,0} \times 10^{-3}$

Составил

Проверил

Иванов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 750$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 10 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерения не провод.							
2	141.5	89.5	61.1	43.3	31.7	23.2	16.9	10.55	—	—	0.338	0.211	750	10 ¹⁵
3	852	522	314	210	170.5	133	101	74.5	42.5	16.0	1.6	1.005	750	10 ¹⁵
4							данных нет							
5	419	186	137	107	86	72	60.5	46.5	32.6	13.95	0.745	0.405	750	10 ¹⁵
6	271	188	148.5	128	106.5	103.5	88.5	71.5	49	24.4	0.60	0.376	750	10 ¹⁵
7							Измерения не провод.							
8	920	725	510	326	240	178.5	137.5	107	76.5	30.6	1.21	1.02	750	10 ⁰⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	419	188	148.5	128	106.5	103.5	88.5	71.5	—	—	0.745			
макс.	920	725	510	326	240	178.5	137.5	107			1.6			
мин.	141.5	89.5	61.1	43.3	31.7	23.2	16.9	10.55			0.338			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	✓	✓	5			

Примечание: Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-8}$

Составил _____
Проверил Александр

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 750$ кгц

секретное время 13

долгота 76°55'E

Станция Олма-Ата

широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{пчм}$	$V_{0п}$	частота кгц	Время час. мин.
1							Измерен не провед.							
2	211	140.5	100	74.0	59.1	46.2	37.0	25.9	12.95	—	0.74	0.37	750	13 ¹⁵
3	298	180	143.5	121.5	103	86.5	70	55.1	36.8	16.6	1.08	0.368	750	13 ⁰⁰
4							Данных нет							
5	615.	366	256.5	205	179.5	154	124.5	91.6	58.6	22.0	1.265	0.734	750	13 ⁰⁵
6	156	118	98	84.5	73	62.6	52.2	41.8	28.5	13.3	0.28	0.19	720	13 ⁰⁰
7							Измерен не провед.							
8							Нет эл/м.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	254.5	160.25	121.75	97.75	81.5	74.55	61.1	48.45	32.65	16.6	0.91			
макс.	615	366	256.5	205	179.5	154	124.5	91.6	58.6	22.0	1.265			
мин.	156	118	98	84.5	73	46.2	37.0	25.9	12.95	13.3	0.28			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4		

Примечание: все значения $V_{002} - V_{09} \times 10^{-3}$

Составил

Проверил

Мамуров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 750$ кгц

секретное время 16

Станция Анна-Анна
долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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							Измерен не провоз.									
2	495	360	268	224	192	148	120	88	48	16	1.9	0.80	750	16 ¹²		
3	230	136.5	99	73.7	59.4	52.1	46.8	43.1	37.8	28.8	0.72	0.36	750	16 ⁰⁰		
4							данных нет									
5	515	286.5	202	165	143	125	103	81	51.5	14.7	1.96	0.735	750	16 ⁰⁵		
6	209	149	118.5	100	87	75.1	63.5	53.0	41.1	24.7	0.44	0.235	700	16 ⁰⁵		
7							Измерен не провоз.									
8	1585	1020	450	299	229	176	141	105.5	61.5	8.8	2.79	1.76	750	16 ¹⁵		
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
M	495	286.5	202	165	143	125	103	81	48	16	1.9					
макс.	1585	1020.	450	299	229	176	141	105.5	61.5	28.8	2.79					
мин.	209	136.5	99	73.7	59.4	52.1	46.8	43.1	37.8	8.8	0.44					
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил
Проверил

Михайлов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 750$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 19 долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1							Измерен не провод.							
2							помехи р/ст.							
3	267	218	180	153	131	112	95	78.1	56.0	30.6	0.68	0.31	750	19 ⁰⁰
4							данных нет.							
5	116	48.3	29	23.4	19.3	15.2	12.4	8.97	5.52	1.38	0.413	0.138	730	19 ³⁰
6	470	312	240	198.5	168	143.5	121.5	93.9	60.6	30.6	0.92	0.551	750	19 ¹⁵
7							Измерен не провод.							
8							данных нет.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	267	218	180	153	131	112	95	78.1	56.0	30.6	0.68			
макс.	470	312	240	198.5	168	143.5	121.5	93.9	60.6	30.6	0.92			
мин.	116	48.3	29	23.4	19.3	15.2	12.4	8.97	5.52	1.38	0.413			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил _____
Проверил Алимура

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 750$ кгц

секретное время 22

долгота 76°55'E

Станция Алма-Ата

широта 43°15'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							Измерен. не провод.								
2							шумовые помехи р/ст.								
3	166	92	69	56.4	48.6	41	32	23	14.1	5.12	0.64	0.256	780	22 ⁰⁰	
4							данных нет								
5	640	510	427	363	302	242	181.5	128	78.5	24.9	1.66	0.712	730	22 ⁰⁵	
6	650	275	195	170	150	130	110	85	60	25	2.2	1.0	780	22 ⁰⁰	
7							Измерен. не провод.								
8	1130	850	650	514	403	306	215	130	58.5	13	2.42	1.3	780	22 ⁰⁵	
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	645	392.2	311	266.5	226	186	145.8	106.5	59.25	18.95	1.93				
макс.	1130	850	650	514	403	306	215	130	78.5	25.0	2.42				
мин.	166	92	69	56.4	48.6	41	32	23	14.1	5.12	0.64				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

Примечание: Все значения $V_{002} - V_{00}$ $\times 10^{-8}$
Примеч. все значения $V_{002} - V_{00}$ $\times 10^{-8}$

Составил _____

Проверил Мужик

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 01 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{p,10}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1							помехи р/ст							
2							Измерен не провод.							
3							помехи р/ст							
4							Измерен не провод.							
5	452	348	263	218	187	161	138	109	78	39	1.05	0.52	960	01/15
6							данных нет							
7							помехи р/ст							
8							Измерен не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Примечание: Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мещеряков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
декретное время 04 долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1							помехи р/ст							
2							Измерения не провод.							
3							помехи р/ст							
4	330	195.5	136	103	82.5	68	53.5	41.2	26.8	12.35	0.96	0.412	1000	04 ¹⁵
5							данных нет							
6	471	344	378	230	193	159	132.5	100.5	69	31.8	0.795	0.53	950	04 ²⁰
7	520	275	190	150	120	105	85	60	40	15	2.4	1.0	980	04 ¹⁵
8							Измерен. не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	471	195.5	190	150	120	105	85	60	40	15.0	0.960	0.53		
макс.	520	344	378	230	193	159	132.5	100.5	69	31.8	2.4	1.0		
мин.	330	275	136	103	82.5	68	53.5	41.2	26.8	12.35	0.795	0.412		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Примечан. все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Масдурский

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
географическое время 07 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кгц	Время час. мин.
1	540	410	404	358	316	274	230	187.5	143	86.7	1.12	0.56	1000	07 10
2														
3														
4	600	337.5	232.5	180	142.5	127.5	105	86.2	60	30	0.8	0.75	1020	07 15
5														
6	818	451	306	237	199	172	145	107.5	70	21.5	2.58	1.015	1000	07 20
7	720	311	227	187	162.5	138	118	98.6	69	34.5	1.48	0.986	1020	07 25
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	660	394.2	269.2	212	180.7	155	131.5	103.05	69.5	32.25	1.3			
макс.	818	470	404	358	316	274	230	187.5	143	86.7	2.58			
мин.	540	311	227	180	142.5	127.5	105	86.2	60	21.5	0.8			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Примеч.: все значения $V_{002} - V_{09} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил М.И. Давыдов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

Станция Ашхабад - Ашха
секретное время 10 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.		
1							Измерен не провед.									
2	414	246	185.5	156	140.5	122	106	84.9	61	23.8	0.65	0.53	1000	10 ³⁵		
3	457	157	121.5	103.5	89.5	75	64.4	50	35.8	17.9	1.91	0.715	1000	10 ²⁵		
4							данных нет									
5	273	127.5	99	84	72	63	54	42	30	15	0.466	0.30	1000	10 ²⁰		
6	296	189	136.5	104.5	82	68.2	54.5	41	27.3	13.65	0.76	0.455	1000	10 ²⁵		
7							Измерен не провед.									
8	127.5	63.7	53.3	48.0	45.0	43.5	39.8	33.8	24.0	10.5	0.563	0.15	1000	10 ¹⁵		
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
M	296	157	121.5	103.5	82	68.2	54.5	42	30	15	0.65					
макс.	457	246	185.5	156	140.5	122	106	84.9	61	23.8	1.91					
мин.	127.5	63.7	53.3	48.0	45.0	43.5	39.8	33.8	24.0	10.5	0.466					
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					

Примечан. Все значения $V_{002} - V_{09} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мандриков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 13 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не провод.								
2	485	349	275	231	192.5	159.5	121	82.5	33	—	1.64	0.55	1050	13 ²⁵	
3	264	138	108	88	74	64	52	40.0	28	12	0.60	0.40	1040	13 ¹⁵	
4							данных нет								
5	352	213	189	176	170	159	146	124.5	96.6	51.5	0.715	0.43	1000	13 ¹⁰	
6	329	169	108	84.5	73	61	49.4	37.6	25.8	14.1	0.88	0.47	960	13 ¹⁰	
7							Измерен не провод.								
8							нет эл/эл.								
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	340.5	191.5	148.5	132	122	111.5	86.5	61.25	30.5	14.1	401.5				
макс.	485	349	275	231	192.5	159.5	146	124.5	96.6	51.5	1.64				
мин.	264	138	108	84.5	73	61	49.4	37.6	25.8	12	0.60				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4				

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мамушев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 1000$ кгц

секретное время 16

долгота 76°55'E широта 43°15'N

Станция Алма-Ата

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							Измерен. не провод.							
2	84	65.3	53.1	44.8	37.3	31.7	27	21.4	15.4	9.34	0.271	0.0934	1050	16 ²⁵
3	160	105	85	73	64	57	50	40.0	30.0	16	0.36	0.20	1020	16 ¹⁵
4							данных нет							
5	504	297	222	174	141	121	102	81	54	21	1.6	0.6	1000	16 ¹⁰
6	212	147	114.5	95.7	80.5	68.4	56.5	42.8	29	13.65	0.56	0.342	1000	16 ¹⁵
7							Измерен. не провод.							
8	362	226	189	164.5	144	123.5	107	88.5	66	37	0.882	0.411	1000	16 ²⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	212	147	114.5	95.7	80.5	68.4	56.5	42.8	30.0	16	0.56			
макс.	504	297	222	174	144	123.5	107	88.5	66	37	1.6			
мин.	84	65.3	53.1	44.8	37.3	31.7	27	21.4	15.4	9.34	0.271			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил

Проверил Мамедов

Примеч. все значения $V_{0.02} - V_{0.9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 19 долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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							<i>Измерен не провод.</i>							
2							<i>помехи ртп</i>							
3	261	186.5	144.5	111	84.5	67.0	52.8	38.7	26.4	14.1	0.88	0.352	1010	19 ¹⁵
4							<i>данных нет</i>							
5	736	464	351	286	234	190.5	160	125.5	86.6	34.7	1.25	0.866	990	19 ³⁰
6	400	236	148.5	110	92.1	82.0	66.5	53.9	38.4	17.9	0.96	0.612	1000	19 ²⁵
7							<i>Измерен не провод.</i>							
8	649	320	208	152	112	76	52	32	16	4.0	1.83	0.8	1000	19 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	524.5	278	178.25	131.5	102.05	79.0	59.65	46.3	32.4	16.0	1.105			
макс.	736	464	351	286	234	190.5	160	125.5	86.6	34.7	1.33			
мин.	261	186.5	144.5	110	84.5	67.0	52	32	16.0	4.0	0.88			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил _____
Проверил Алиев

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 1000$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 22 долгота 76°55' E широта 43°15' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2	435	352	291	246	197	156	115	82	53.3	24.6	2.4	0.82	1000	22 ¹⁵
3	525	345	259	202	169	140	122.5	104	79.1	43.1	0.90	0.72	980	22 ¹²
4														
5	55.6	32.7	22.6	18.3	15.7	13.1	11.1	8.5	5.56	2.29	0.196	0.0655	1050	22 ¹²
6	340	248	205	180	160	142	122	104	83.7	50.7	0.76	0.507	960	22 ¹³
7														
8	424	345	280	230	195.5	165.5	140	117	82.7	41.4	1.37	0.46	980	22 ¹⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	424	345	259	202	169	142	122	104	79.1	41.4	0.90			
макс.	525	352	291	246	197	165.5	140	117	83.7	50.7	2.4			
мин.	55.6	32.7	22.6	18.3	15.7	13.1	11.1	8.5	5.56	2.29	0.196			
учтено	5	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил Александр

Примеч.: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-5}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 2500$ кгц

секретное время 01 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Станция Ольма-Ольма

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	671	475	383	316	268.5	225	189.5	154	114.5	67.1	1.58	0.79	2500	01 ²⁰	
2							Измерен не пробог.								
3	1575	1245	990	811	660	533	431	330	228.5	76	5.08	2.54	2500	01 ⁴⁰	
4	—	216	142	117	98.8	83.4	68	49.4	33.9	12.34	1.08	0.617	2520	01 ³⁵	
5	217	167.5	139	117.5	98.0	84	72.3	59.4	41.3	15.5	0.59	0.258	2500	01 ²⁰	
6							данных нет								
7	158	105	83	70	60	51	43	34	24	12	0.4	0.2	2460	01 ³⁵	
8							Измерен не пробог.								
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	—	216	142	117.5	98.8	84	72.3	59.4	41.3	15.5	1.08				
мокс.		1245	990	811	660	533	431	330	228.5	76	5.08				
мин.		105	83	70	60	51	43	34	24	12	0.4				
учтено	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				

Составил

Проверил

Морозов

Примеч.: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 2500$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 04 долгота 76°55' E широта 43°15' 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	397	268	208	168.5	141	120	99.5	78.5	55.5	27.1	0.845	0.461	2500	04 20
2							Измерен. не проб.							
3	500	355	285	240	210	180	150	120	85	40	2.1	1.0	2500	04 20
4	241	189	151.5	124	105	93	81	65.4	48.1	27.5	0.84	0.344	2500	04 25
5							данных нет.							
6	576	428	338	273	229	198.5	173.5	145.5	111.5	49.5	1.24	0.62	2500	04 30
7	253.5	211	178	155	137	118	101.5	82	67	42.5	0.32	0.274	2460	04 25
8							Измерен. не проб.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	397	268	208	168.5	141	120	101.5	82	67	40	0.845			
макс.	576	428	338	273	229	198.5	173.5	145.5	111.5	49.5	2.1			
мин.	241	189	151.5	124	105	93	81	65.4	48.1	27.1	0.32			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил Мельник

Примеч. Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика Vp мкв/м

f₀ = 2500 кГц

секретное время 07

долгота 76°55' E

широта 43°15' N

Станция СДМА-Ата

Дни	V ₀₀₂	V ₀₁	V ₀₂	V ₀₃	V ₀₄	V ₀₅	V ₀₆	V ₀₇	V ₀₈	V ₀₉	V _{пнк}	V _{оп}	частота кГц	Время час. мин.	
1	369	301	252	217	188.5	162	135	117	92	65.5	0.82	0.41	2500	07 ²⁰	
2							Измерения не проводились								
3							помехи р/ст								
4	228	153	131.1	120	110	98.2	86.5	68.8	51	23.6	0.72	0.393	2540	07 ²⁵	
5							данных нет								
6	634	508	405	335	291	254	214	176	129	66.3	1.79	0.736	2540	07 ³⁶	
7	354	267	214	182	156.5	133.5	112.5	92	71.3	41.4	0.92	0.46	2480	07 ³⁵	
8							Измерен не провод.								
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	361.5	284	233	199.5	172.5	147.75	123.75	104.5	81.65	53.45	0.87				
макс.	634	508	405	335	291	254	214	176	129	66.3	1.79				
мин.	228	153	131.1	120	110	98.2	86.5	68.8	51	23.6	0.72				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4				

Составил

Проверил

Мондрин

Примеч: все значения V₀₀₂ - V₀₉ × 10⁻³

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 2500$ кгц

секретное время 10

Станция Анна-Анна
долгота 76°55'E широта 43°15'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	655	410	287	225.5	172	123	86	61.5	32.8	—	1.65	0.82	2500	10 ⁰⁰
3	440	300	240	200	173	143	120	100	73.4	36.6	1.0	0.666	2500	10 ²⁵
4														
5	389	289	239	209	191.5	165	135.5	100	59	—	1.77	0.59	2500	10 ⁰⁰
6	269	154	112.5	88	71.5	60.5	46.7	35.7	22.0	11	0.88	0.55	2500	10 ³⁸
7														
8	690	488	378	317	264	219	179	138	101.5	48.8	2.28	0.813	2500	10 ⁰⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	440	300	240	209	173	143	120	100	59	—	1.65			
макс.	690	488	378	317	264	219	179	138	101.5		2.28			
мин.	269	154	112.5	88	71.5	60.5	46.7	35.7	22.0		0.88			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5			

Примечание: Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил

Проверил

Маслов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 2500$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 13 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не провед.							
2	296	206	156.5	118	87	61	43.5	29	17.4	2.9	1.18	0.58	2500	13 ³⁵
3	212	140.5	104	84.5	66.6	54.0	41.5	28.8	18	7.2	0.72	0.36	2500	13 ⁴⁵
4							данных нет							
5	631	455	348	284	234	206	177.5	142	106.5	56.9	1.42	0.71	2500	13 ⁴⁰
6	206.5	156	127.5	105	90	77.5	65	53.7	40	20	0.40	0.25	2500	13 ⁴⁵
7							Измерен не провед.							
8							нет э/м.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	254	181	142	110.5	88.5	69.25	54.25	41.35	29.0	13.6	0.95			
макс.	631	455	348	284	234	206	177.5	142	106.5	56.9	1.42			
мин.	206.5	140.5	104	84.5	66.6	54.0	41.5	28.8	17.4	2.9	0.40			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Примечание: Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мамушев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 2500$ кГц

секретное время 16

долгота 76°55'E широта 43°15'N

Станция Алма-Ата

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}	$V_{0,1}$	частота кГц	Время час. мин.	
1							<i>Измерен не провод.</i>								
2	445	321	255	208	175	146	117	87.5	58.5	21.9	1.64	0.73	2500	16 ³²	
3	187	129	106.5	93.6	86.5	76	63.1	49.1	35.1	18.7	0.64	0.334	2500	16 ³⁵	
4							<i>данных нет</i>								
5	310	241	201	175	152	132	110.5	89	66	36.3	0.42	0.33	2500	16 ²⁰	
6	218	173	141	116	99	84	70.5	60.5	48.5	30.2	0.48	0.336	2500	16 ³⁵	
7							<i>Измерен не провод.</i>								
8	720	545	474	415	363	313	266	215.5	156	84.5	1.1	0.845	2500	16 ³⁰	
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	310	241	201	175	152	132	110.5	87.5	58.5	30.2	0.64				
макс.	720	545	474	415	363	313	266	215.5	156	84.5	1.64				
мин.	187	129	106.5	93.6	86.5	76.5	63.1	49.1	35.1	18.7	0.42				
учтено	5	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5				

Составил

Проверил

Масаров

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 2500$ кГц

секретное время 19

долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Станция Алма-Ата

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							Измерен не провод.							
2	545	375	284	241	208.5	171	134	96.5	64.2	21.4	2.0	1.07	2500	19 ³⁰
3	—	188	163.5	138.5	121	107.5	94	80.1	66.5	45.8	0.32	0.229	2450	19 ³⁰
4							данных нет							
5	344	268	222	196	170	148	126	103.5	74	29.6	0.74	0.37	2500	19 ³⁰
6							данных нет							
7							Измерен не провод.							
8	224	168	134	106.5	90	76.5	62.9	52	41	19.1	0.491	0.273	2500	19 ³⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	344	228	192.4	167.25	145.5	127.75	110	88.3	65.35	25.5	0.617			
макс.	545	375	284	241	208.5	171	134	103.5	74.0	45.8	2.0			
мин.	224	168	134	106.5	90	76.5	62.9	52.0	41.0	19.1	0.32			
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил _____

Проверил Алиппа

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 2500$ кгц

Станция Олма-Ота
декретное время 22 долгота 76°56'E широта 43°15'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							Измерен не провод							
2	695	543	462	410	351	294	240	191	133.5	71.1	1.9	0.89	2500	22 ²⁵
3	52	29.2	22	17.6	14.8	12.8	10.4	8.0	5.6	2.4	0.24	0.08	2500	22 ²⁵
4							90 мин нет							
5	196	144	121	104.5	90.5	76.4	64.4	50.1	36.0	17.4	0.491	0.218	2500	22 ²⁰
6	264	190.5	168	147	129	114	99	84	63	36	0.4	0.3	2480	22 ²⁰
7							Измерен не провод							
8	389	320	259	216	183.5	155.5	127.5	99.5	73.5	38.9	1.15	0.432	2500	22 ²⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	264	190.5	168	147	129	114	99	84	63	36	0.491			
макс.	695	543	462	410	351	294	240	191	133.5	71.1	1.9			
мин.	52	29.2	22	17.6	14.8	12.8	10.4	8.0	5.6	2.4	0.24			
учтено	5	5	5	5	6	5	5	5	5	5	5			

Составил _____
Проверил Мельник

Примеч: все значения $V_{0.02} - V_{0.9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_o = 5000$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 01 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{гн}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1							помехи р/ст							
2							Измерен не провед							
3							помехи р/ст							
4							Измерен не провед							
5							помехи р/ст							
6							— " —							
7							— " —							
8							Измерен не пров							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
мочс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мещеряков

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 5000$ кГц

секретное время 04 долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Станция Алма-Ата

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{гнч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1							помехи р/стг							
2							Измерения не провод.							
3							помехи р/стг							
4							Измерения не провод.							
5							помехи р/стг							
6							— " —							
7							— " —							
8							Измер. не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Примеч. Все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мамуров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

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

Станция Алма-Ата
секретное время 07 долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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	665	508	433	379	329	286	243	200	161	107	1.43	0.715	5000	07 32
2							Измерен не пров.							
3							помехи р/ст							
4							Измерен не пров							
5							помехи							
6							---							
7							---							
8							Измерен не пров							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Монгуш - _____

Примечание: все значения $V_{0.02} - V_{0.6} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Свободная таблица P(V)

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

Станция Анна-Анна
декретное время 10 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не провод.							
2	497	395	330	285	248	214.5	180.5	155.5	113	65	1.41	0.565	5000	10 ³⁰
3	157.5	125	102.5	88.2	76.2	60.5	56.6	46.8	33.8	16.2	0.432	0.216	5000	10 ⁴⁵
4							данных нет							
5	495	398	332	277	232	200	171	137	97.5	47.5	0.83	0.527	5000	10 ⁴⁵
6	125	83.5	71	63.4	59.5	56.5	51.9	45.0	35.5	21.1	0.393	0.178	5000	10 ⁴⁵
7							Измерен не провод.							
8	217	176	152	132	116	100	85	67.2	47.1	23.6	0.471	0.236	5000	10 ³⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	217	176	152	132	116	100	85	67.2	47.1	23.6	0.471			
макс.	497	398	332	285	248	214.5	180.5	155.5	113	65	1.41			
мин.	125	83.5	71	63.4	59.5	56.5	51.9	45.0	33.8	16.2	0.393			
учтена	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Примечание: все значения ($V_{0,02} - V_{0,0}$) $\times 10^{-3}$

Составил
Проверил

Масудов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

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

Станция Алма-Ата
секретное время 13 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не провод.								
2	625	449	354	289	236	177	118	76.7	52	13	1.72	1.18	5000	13 ⁴⁵	
3	176	125.5	103.5	88	77.6	68.6	60.7	49.1	33.6	13	0.43	0.259	5000	13 ³⁵	
4							данных нет								
5	201	147	118.5	108.5	99.5	90.5	80.2	67.8	52	29.4	0.452	0.226	5000	13 ²⁵	
6							данных нет								
7	171	134.5	111	98	84.5	73	62.5	50.0	34.6	17.3	0.275	0.192	5000	13 ³⁵	
8							Измерен не провод.								
9							нет э/эч.								
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	188.5	140.75	111	98.25	92	81.75	71.4	68.9	52	17.3	0.441				
макс.	625	449	354	289	236	177	118	76.7	52	29.4	1.72				
мин.	171	125.5	111	88	77.6	68.6	60.7	49.1	33.6	13.0	0.275				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4				

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мандука

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкв/м
 $f_0 = 5000$ кгц

Станция Алма-Ата
декретное время 16 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не пробог.									
2	139	96.0	71.5	59.1	48.9	42.4	37.6	31.0	21.6	8.45	0.40	0.188	5050	16 ⁴⁰		
3	200	155.5	129	111.5	96.4	82	68	52.5	36.1	15.4	0.55	0.219	5000	16 ³⁵		
4							данных нет									
5	600	340	279	240	214.5	189.5	161	125	82.1	22.6	1.283	0.715	5000	16 ⁴⁵		
6	800	580	450	370	310	260	210	160	110	55	1.42	1.0	5040	16 ³⁵		
7							Измерен не пробог.									
8	291	216	182	159.5	140.5	121.5	103	79	53.1	20.6	0.915	0.343	5000	16 ³⁵		
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
М	291	216	182	159.5	140.5	121.5	103	79	53.1	20.6	0.915					
макс.	800	580	450	370	310	260	210	160	110	55	1.42					
мин.	139	96.0	71.5	59.1	48.9	42.4	37.6	31.0	21.6	8.45	0.4					
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Мещеряков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 5000$ кГц

секретное время 19 долгота 76° 56' E широта 43° 15' N

Станция Ольга-Ота

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							Измерен не провод.							
2							помехи р/ст.							
3							Измерен не провод.							
4							помехи р/ст.							
5							— " —							
6							— " —							
7							Измерен не провод.							
8							помехи р/ст.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мурзил

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 5000$ кГц

секретное время 22 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Станция Алма-Ата

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							Измерен не провод.							
2							шумовый р/сиг							
3							Измерен не провод.							
4							шумовый р/сиг							
5							---							
6							---							
7							Измерен не провод.							
8							шумовый р/сиг.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мамуров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 01 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{пчл}$	$V_{0п}$	частота кГц	Время час. мин.
1							помехи р/ст.							
2							Измерен не провод.							
3							помехи р/ст.							
4							Измерен не провод.							
5	162	126	96.5	79.1	67.0	55.6	46.2	34.8	23.5	10.4	0.384	0.174	10050	01 ⁵⁰
6							помехи р/ст.							
7							— " —							
8							Измерен не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составили: Корженко Мухомова Кустова и
Проверил Александр

Примечан. Все значения $V_{002} - V_{009} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кГц

Станция Олма-Ола
секретное время 04 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	$V_{0,2}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лини}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	344	239	197.5	166	141	119.5	101	84	63	37.8	0.85	0.42	7550	04 ³²
4	304	238	194	159	139	124.5	118	102	77.5	40.8	0.64	0.408	7560	04 ⁴⁵
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	324	238	195.75	162.5	140	122	109.5	93	70.25	39.3	0.745			
макс.	344	239	197.5	166	141	124.5	118	102	77.5	40.8	0.85			
мин.	304	238	194	159	139	119.5	101	84	63	37.8	0.64			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил _____
Проверил Мамедов

Примечан. Все значения $V_{0,2} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 7500$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 07 долгота 76°55'E широта 43°15'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	276	204	174	147.5	123	104	87	68	51	26.4	0.755	0.378	7550	07 ³⁵
5														
6	84.7	70.6	59.4	51.8	44.2	38.1	31.5	24.5	16.95	7.53	0.33	0.094	7550	07 ⁴⁵
7	450	359	315	297	277	251	220	184	141	77	0.64	0.512	7550	07 ⁴⁵
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	276	204	174	147.5	123	104	87	68	51	26.4	0.64			
макс.	450	359	315	297	277	251	220	184	141	77	0.755			
мин.	84.7	70.6	59.4	51.8	44.2	38.1	31.5	24.5	16.95	7.53	0.33			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Маслов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 10 долгота 76°55'E широта 43°15'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						Измерен не проведено.								
2	268	183	152	126.5	108	90	69.4	50.1	29.5	11.8	0.59	0.295	7500	10 ⁵²
3	258	208	178	157.5	137	118	101	85	65.7	38.4	0.377	0.274	7550	10 ³³
4						данные нет.								
5	272	199	160	127	102.5	87.5	74.0	60.5	42.3	18.12	0.605	0.302	7500	10 ⁵⁵
6	289	218	180	156.5	132.5	110.5	90.0	71.5	52.6	30.6	0.565	0.34	7550	10 ⁵⁵
7						Измерен не проведено.								
8	269	187	145	121	107	90.5	74	54.4	33.2	9.06	0.529	0.302	7500	10 ³⁵
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	269	199	160	127	107	90.5	74	60.5	42.3	18.12	0.565			
макс.	289	218	180	157.5	137	118	101	85	65.7	38.4	0.605			
мин.	258	183	145	121	102.5	87.5	69.4	50.1	29.5	9.06	0.377			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Масяков

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 13 долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен не провед.								
2	162	112	88.5	72.2	59	47.1	36.9	28	16.2	—	0.591	0.295	7500	13 ⁵⁵	
3	316	241	203	177	154.5	134	117	96	68	26.4	0.565	0.377	7500	13 ⁵⁰	
4							помехи рет								
5	765	630	530	445	370	286	227	185	143	71.5	1.47	0.84	7500	13 ⁴⁰	
6	195	154	131.5	115.5	100	86.3	72.6	37.5	25.4	25	0.378	0.227	7520	13 ⁴⁵	
7							Измерен не провед.								
8							нет эр/эн								
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	255.5	197.5	167.25	146.25	127.25	110.15	94.8	66.75	46.7	26.4	0.578				
макс.	765	630	530	445	370	286	227	185	143	71.5	1.47				
мин.	162	112	88.5	72.2	59	47.1	36.9	28	16.2	25.0	0.378				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4				

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Машуров

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 16 долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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							Измерен не провод.								
2	80	57.5	45.1	37.3	31.4	26.2	21.0	15.7	9.16	—	0.283	0.131	7500	16 ³⁰	
3							Измерен не провод.								
4							помехи р/ст.								
5	213.5	159	127.5	110	95	82.5	68.5	54.5	39.4	20.9	0.559	0.282	7450	16 ³⁵	
6	359	285	238	202	166	140	119	102	81.3	53	0.566	0.378	7500	16 ⁴⁵	
7							Измерен не провод.								
8	159	126.5	104.5	87.5	72.5	59.2	46.9	35.4	24.8	11.5	0.413	0.177	7500	16 ⁴⁰	
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	186.25	142.75	116	98.75	83.75	70.85	57.7	44.95	32.1	20.9	0.486				
макс.	359	285	238	202	166	140	119	102	81.3	53.0	0.566				
мин.	80	57.5	45.1	37.3	31.4	26.2	21.0	15.7	9.16	11.5	0.283				
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4				

Составил _____

Проверил _____

Примеч.: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_f мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Алма-Ата
секретное время 19 долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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							Измерен не провод.									
2	132.5	78	56	44.1	36.4	28.6	22.1	14.3	6.5	—	0.49	0.26	7550	19 ³⁰		
3	770	550	439	360	292	229	170.5	122	73	24.3	1.13	0.975	7510	19 ³⁰		
4							данных нет									
5	582	444	381	323	274	244	207	164.5	116	48.9	1.12	0.61	7550	19 ⁵⁵		
6	805	444	379	344	309	274	233	198	146	70	1.39	1.165	7500	19 ⁴⁵		
7							Измерен не провод.									
8	493	402	318	262	228	198.5	169.5	135	92.7	37.1	1.055	0.53	7460	19 ⁴⁰		
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																
21																
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
M	582	444	379	323	274	229	170.5	135	92.7	43.0	1.12					
макс.	805	550	439	360	309	274	233	198	146	70.0	1.39					
мин.	132.5	78	56	44.1	36.4	28.6	22.1	14.3	6.5	24.3	0.49					
учтена	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					

Составил Корпенко, Мухомова, Кустова
Проверил Александр

Примечание: все значения V_{0,02} - V_{0,9} × 10⁻³

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 7500$ кгц

Станция Цыма-Ойа
секретное время 22 долгота 76°55'E широта 43°16'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							Измерен. не провод.							
2							измерен. р/в.							
3							Измерен. не провод.							
4							измерен. р/в.							
5							измерен. р/в.							
6							измерен. р/в.							
7							Измерен. не провод.							
8							измерен. р/в.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мамулов

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o = 10000$ кгц

секретное время 01 долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Станция Алма-Ата

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							шумовый р/с							
2							Шумов. не провод.							
3							шумовый р/с							
4							Шумов. не провод.							
5							шумовый р/с							
6							данные нет							
7							шумовый р/с							
8							Шумов. не провод.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
мокс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
 Проверил Мамурин

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кГц

секретное время 04

долгота 76° 55' E

широта 43° 15' N

Станция ОЛМА-ОМА

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пмн}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1							помехи р/т							
2							Измерен. не пров.							
3	770	570	450	365	306	263	221	182.5	136	72.2	1.7	0.85	10000	04 ⁴⁰
4	157	119	101	88.5	78.5	69.5	60.5	50.5	38.1	22.4	0.36	0.224	10010	04 ⁵⁵
5							данных нет							
6	292.5	216	181	159	135	117.5	98.5	79.5	55.5	28.6	0.50	0.318	10050	04 ⁵⁵
7	2610	1760	1340	1005	737	605	503	402	268	134	4.35	3.35	10050	04 ⁴⁵
8							Измерен. не пров.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	531,25	393	315,5	262	220	190,25	159,75	131	95,7	50,4	1,1			
макс.	2610	1760	1340	1005	737	605	503	402	268	134	4.35			
мин.	157	119	101	88,5	78,5	69,5	60,5	50,5	38,1	22,4	0,36			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил

Проверил

Меларий

Примеч.: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица P(V)

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кГц

секретное время 07

долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Станция Олма-Ата

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{0,11}$	$V_{0,15}$	частота кГц	Время час. мин.
1							помехи р/ст							
2							Измерен. не проб.							
3	1185	610	450	350	284	217	167	117	75	33,4	5,1	1,67	10000	07 55
4							Измерен. не проб.							
5							помехи р/ст							
6	454	366	281	229	193,5	158	127,5	94,5	61,5	21,2	0,946	0,473	10050	07 50
7							помехи							
8							Измерен. не проб.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	819,5	488	365,5	289,5	238,75	187,5	147,25	105,75	68,25	27,3	3,023			
макс.	1185	610	450	350	284	217	167	117	75	33,4	5,1			
мин.	454	366	281	229	193,5	158	127,5	94,5	61,5	21,2	0,946			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Составил

Проверил Мавляшев

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кгц

секретное время 10

Станция Алма-Ата
долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{пчм}$	$V_{0п}$	частота кгц	Время час. мин.	
1							Измерен. не проводилась								
2	526	361	268	208	178.5	140	110.5	85	51	12.75	1.58	0.85	10000	11 ⁰⁰	
3							Измерен. не провод.								
4							помехи р/т.								
5	165.5	110	85	70	60.5	52	43.5	36.0	26.5	12.8	0.495	0.212	10000	11 ⁰⁵	
6							помехи р/т.								
7							Измерен. не провод.								
8	185	107	83	72	61	52.3	42.5	32.7	21.8	9.8	0.436	0.218	10000	10 ⁴⁵	
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	185	110	85	72	61	52.3	43.5	36.0	26.5	12.75	0.495				
макс.	526	361	268	208	178.5	140	110.5	85	51	13.8	1.58				
мин.	165.5	107	83	70	60.5	52	42.5	32.7	21.8	9.8	0.436				
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				

Примечание: все значения ($V_{002} - V_{09} \times 10^5$)

Составил

Проверил Мельничук

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Январь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 10000$ кгц

секретное время 13

Станция Алма-Ата
долгота 76°55'E широта 43°15'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							Измерен. не провод.							
2	180.5	117.5	79.8	58.8	42	31.5	21	12.6	8.4	—	0.84	0.42	10000	14 ⁰⁰
3							Измерен. не провод.							
4							нет эл/эл							
5	148	84.3	65.1	54	46.1	38.2	31.8	24.6	16.7	6.36	0.478	0.159	10000	13 ³⁵
6	136.5	110.5	89.8	76.5	66.4	57.8	47.6	35.9	21.8	7.8	0.312	0.156	10000	13 ⁵³
7							Измерен. не провод.							
8							нет эл/эл							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	148	110.5	79.8	58.8	46.1	38.2	31.8	24.6	16.7	7.08	0.478			
макс.	180.5	117.5	89.8	76.5	66.4	57.8	47.6	35.9	21.8	7.8	0.84			
мин.	136.5	84.3	65.1	54.0	42	31.5	21.0	12.6	8.4	6.36	0.312			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3		

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил

Проверил

Медведев

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 10000$ кГц

Станция Ольга-Ольга
секретное время 16. долгота 76° 55' E широта 43° 15' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин.
1							Измерен не провод.							
2							помехи р/ст							
3							Измерен не провод							
4							помехи р/ст							
5	97.0	81.0	63.4	49.6	41.0	34.8	30.2	25.1	19.4	9.7	0.343	0.114	10050	16 ч
6							помехи р/ст							
7							Измерен не провод							
8							данных нет.							
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мандра

Примечан: все значения $V_{0.02} - V_{0.9} \times 10^{-3}$

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 10000$ кгц

Станция Ошпа-Оша
секретное время 19 долгота 76° 55' E широта 43° 15' 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							Измерен не провод.							
2	231	105	124	99	84	74.1	64.4	49.5	31.4	11.6	0.79	0.33	10000	19 ⁵⁰
3							Измерен не провод.							
4							помехи р/св							
5							— " —							
6							— " —							
7							Измерен не провод.							
8	252	196	158	137	119	100.5	79.7	60.1	39.2	16.8	0.70	0.28	10000	19 ⁵⁰
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	241.5	180.5	141	118	101.5	87.3	72.5	54.8	35.3	14.2	0.745			
макс.	252	196	158	137	119	100.5	79.7	60.1	39.2	16.8	0.79			
мин.	231	105	124	99	84	74.1	64.4	49.5	31.4	11.6	0.70			
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2			

Примечание: все значения $V_{0,02} - V_{0,9} \times 10^{-3}$

Составил _____
Проверил Александр

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Январь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 10000$ кГц

Станция Алма-Ата
секретное время 22 долгота 76°55'E широта 43°15'N

Дни	$V_{0.2}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лим}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1								Измерен. не провод.						
2	655	473	382	323	273	223	177.5	132	86.5	41	1.68	0.91	10000	22 45
3								Измерен. не провод.						
4								помехи р/ст						
5								— " —						
6								— " —						
7								Измерен. не провод.						
8								— " —						
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил _____
Проверил Мешков

Примечан: все значения $V_{0.2} - V_{0.9} \times 10^{-3}$