

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12.5$  кгц

Станция „Ашхабад“

декретное время 00г. 00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпнк	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	94	50.7	32.9	18.8	13.1	8.45	5.63	2.82	—	—	563	94	12.5	00.00
6														
7	132	57	32	15.9	7.9	2.64	—	—	—	—	795	132	12.5	00.01
8														
9														
10														
11	108.5	49	25.2	12.5	7	4.56	1.71	—	—	—	795	114	12.5	00.05
12														
13				<i>Неисправность аппаратуры</i>										
14														
15	55.2	36.2	20.3	11.5	7.48	4.02	1.15	—	—	—	631	57.5	12.5	00.00
16														
17														
18														
19	75.8	30.6	13.5	6.4	3.5	0.7	—	—	—	—	631	79	12.5	00.04
20														
21	56	36.4	23.4	15.4	9.1	5.7	2.28	0.57	—	—	795	57	12.5	00.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
<i>М.</i>	84.9	42.7	24.3	14	7.69	4.29	2	1.655	—	—	715	86.5		
макс.	132	57	32.9	18.8	13.1	8.45	5.63	2.82	—	—	795	132		
мин.	56	30.6	13.5	6.4	3.5	0.7	1.15	0.57	—	—	563	57		
учтено	6	6	6	6	6	6	4	2	—	—	6	6		

Составил: Н. П. П.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  \_\_\_\_\_ кгц

Станция „Яцжабад“

декретное время 03200 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпик	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	81.8	32.9	13.2	6.57	2.82	0.94	-	-	-	-	563	94	12.5	03.15
6														
7	94	28.2	9.4	3.76	-	-	-	-	-	-	563	94	12.5	03.00
8														
9														
10														
11	74.5	35.8	18.6	8.94	4.84	2.7	0.74	-	-	-	708	74.5	13	03.02
12														
13	68	39.2	19.6	10.2	5.1	2.18	-	-	-	-	631	73	12.5	03.00
14														
15	90.5	39.8	21.9	14.9	9.95	6.96	4.97	2.98	0.995	-	398	99.5	12.5	03.10
16														
17														
18														
19	62.7	31.6	15.7	6.9	3.76	1.26	-	-	-	-	501.5	62.7	12.5	03.03
20														
21	62.5	44	29	20	12.9	7.75	4.5	1.93	-	-	708	54.5	12.5	03.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. н.	74.5	35.8	18.6	8.94	4.97	2.44	4.5	2.98	0.995	-	563	74.5		
макс.	94	44	29	20	12.90	7.75	4.97	2.98	-	-	708	99.5		
мин.	62.5	28.2	9.4	3.76	2.82	0.94	0.74	1.93	-	-	398	62.7		
учтено	7	7	7	7	6	6	3	2	1	-	7	7		

Составил: Д.Д.И.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 06200 мидолгота

Станция „*Ашхабад*“  
 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vник	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	34.8	19.8	12.1	7.32	5.12	3.66	2.5	1.47	0.732	-	220	36.6	12.5	06.10
6														
7	72	12.2	4.3	-	-	-	-	-	-	-	501.5	72	12.5	06.10
8														
9														
10														
11	78.7	26.8	11	5.12	2.34	0.63	-	-	-	-	708	78.7	12.75	06.01
12														
13	96	53	21	9	5	2	-	-	-	-	1000	100	12.5	06.00
14														
15	55.2	24	11	6.14	3.68	2.46	1.23	-	-	-	501.5	61.4	12.5	06.10
16														
17														
18														
19	92	32	9.4	4.5	0.9	-	-	-	-	-	892	94	12.5	06.04
20														
21	63	44	24	15.8	10.8	6.3	3.15	-	-	-	501.5	63	12.5	06.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	82	26.8	11	6.73	4.34	2.46	2.5	1.47	0.732	-	501.5	72		
макс.	96	53	24	15.8	10.8	6.3	3.15	-	-	-	1000	100		
мин.	34.8	12.2	4.3	4.5	0.9	0.63	1.23	-	-	-	220	36.6		
учтено	7	7	7	6	6	5	3	1	1	-	7	7		

Составил: Г.Г.В.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 09.00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нчк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	13.6	6.75	3.71	2.41	1.58	1	0.429	0.09	-	-	112.3	14.3	12.5	09.00
6														
7	35.02	11.51	3.61	0.722	-	-	-	-	-	-	398	36.1	12.5	09.00
8														
9														
10														
11	56	21.2	10.7	5.9	3.54	1.77	0.59	0.295	-	-	355	59	12.5	09.00
12														
13	37.8	16.7	10.9	7.78	5.44	3.89	2.34	1.56	0.39	-	282	38.9	12.5	09.00
14														
15	36.4	13.8	6.55	4.35	3.3	1.81	0.73	-	-	-	316	36.4	12.5	09.00
16														
17														
18														
19	38.7	15.5	8.9	5.7	3.68	2.44	1.22	0.815	0.407	-	447	40.7	12.5	09.00
20														
21	28.2	12.4	7.9	5.07	3.66	2.54	1.41	0.564	0.282	-	282	28.2	12.5	09.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.м.	36.4	13.8	7.9	5.07	3.67	2.12	0.98	0.564	0.39	-	316	36.4		
макс.	56	21.2	10.9	7.78	5.44	3.89	2.34	1.56	0.407	-	447	59		
мин.	13.6	6.75	3.61	0.722	1.58	1	0.429	0.09	0.282	-	112.3	14.3		
учтено	7	7	7	7	6	6	6	5	3	-	7	7		

Составил: В. Т. Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 12:00 м. долгота

Станция

"Ашхабад"

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>он</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	71.52	18.41	1.49	-	-	-	-	-	-	-	708	74.5	12.5	12.00
6														
7	20.5	16.4	13.5	10.8	8.8	6.95	5.4	3.81	2.25	0.9	141	22.5	12.5	12.00
8														
9														
10														
11	49	19.5	12.2	8.8	5.4	3.41	1.96	0.98	-	-	355	49	12.5	12.00
12														
13	52.8	21.8	12	8.17	5.45	4.36	3.26	2.18	1.09	-	316	54.5	12.5	12.20
14														
15	91	42.2	16.9	9.4	5.64	3.76	1.88	0.094	-	-	563	94	12.5	12.00
16														
17														
18														
19	36.4	22.2	9.6	4.06	1.11	-	-	-	-	-	892	37	12.5	12.00
20														
21	45.6	22.8	13.7	8.2	6.15	4.56	2.28	0.912	-	-	501.5	45.6	12.5	12.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	49	21.8	12.2	8.5	5.545	4.36	2.28	0.98	1.67	0.9	355	49		
макс.	91	42.2	16.9	10.8	8.8	6.95	5.4	3.81	2.25	-	892	94		
мин.	20.5	13.41	1.49	4.06	1.11	3.41	1.88	0.094	1.09	-	141	22.5		
учтено	7	7	7	6	6	5	5	5	2	1	7	7		

Составил: Д.П.Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12.5$  кгц

Станция "Яшхабад"

декретное время 15:00 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vлнк	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	36.6	15.9	8.35	5.85	3.98	2.78	1.99	1.19	0.795	-	79.5	39.75	12.5	15.00
6														
7	154.5	49.09	34.52	25.4	18.18	12.7	7.27	5.45	1.82	-	1000	281.8	12.5	15.00
8														
9														
10														
11	104	43	27	19.4	15.1	10.8	7.55	3.22	1.08	-	895	108	12.5	15.00
12														
13	180	80	48	32	22	14	10	6	2	-	1000	200	12.5	15.00
14														
15	158	76.2	29.8	16.6	5	-	-	-	-	-	1411	166	12.5	15.00
16														
17														
18														
19	129	53	22.6	13.3	8	4	-	-	-	-	795	166	12.5	15.00
20														
21	171	72	34.2	18	10.8	5.4	1.8	-	-	-	1260	180	12.5	15.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М средн	154.5	53	29.8	18	10.8	8.1	7.27	4.63	1.45	-	947.5	166		
макс.	180	80	48	32	22	14	10	5.45	1.82	-	1411	200		
мин.	36.6	15.9	8.35	5.85	3.98	2.78	1.8	1.19	0.795	-	79.5	39.75		
учтено	7	7	7	7	7	6	5	4	4	-	7	7		

Составил: Я.П.Ч.

Проверил:

Май 1959<sub>2</sub>

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 18.00 долгота 58°18'

Станция "Ашхабад"

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	127	58.5	34.3	20.5	14	8.9	7	3.8	-	-	795	127	12.5	18.02
6														
7	89.2	32.2	15.2	7.15	3.54	-	-	-	-	-	892	89.2	12.5	18.00
8														
9														
10														
11	14.6	83.4	52.1	37.2	26.8	17.9	11.9	7.45	4.47	1.49	447	149	12.5	18.00
12														
13	176	103	45.1	25.3	7.24	-	-	-	-	-	1991	181	12.5	18.00
14														
15	171	75.5	3.6	14.4	7.2	-	-	-	-	-	2520	180	12.5	18.00
16														
17														
18														
19	216	89.2	42.4	26.8	15.6	8.92	6.69	2.23	-	-	892	223	12.5	18.10
20														
21	171	59.5	28.1	14.4	7.2	1.8	-	-	-	-	1260	180	12.5	18.06
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	171	75.5	34.3	20.5	7.24	8.91	7	3.8	4.47	1.49	892	180		
макс.	216	59.5	52.1	37.2	26.8	17.9	11.9	7.45	-	-	2520	223		
мин.	14.6	10.3	3.6	7.15	3.54	1.8	6.69	2.28	-	-	447	89.2		
учтено	7	7	7	7	7	4	3	3	1	1	7	7		

Составил: Ю. П. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 12,5$  кгц

декретное время 21.00 мидолгота

Станция "Ашхабад"

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота (кгц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	124.4	56	34.3	23	14	8.9	5.1	2.54	-	-	795	127	12.5	21.02
6														
7	90	47.7	27	17.1	10.8	5.4	-	-	-	-	501.5	90	12.5	21.00
8														
9														
10														
11	107	62	45.2	33.9	22.6	15.8	10.2	5.65	2.26	-	563	113	12.5	21.00
12														
13	84.5	44	22	7.94	1.76	-	-	-	-	-	158.8	88.2	12.5	21.00
14														
15	113	42.8	26	15.2	10.1	7.9	6.2	3.96	0.56	-	563	113	12.5	21.05
16														
17														
18														
19	196	93	51.3	31	20.7	14.5	10.3	8.4	4.14	0.07	1000	207	12.5	21.05
20														
21	172	78	44.2	28.3	15	8.85	5.1	1.77	-	-	708	177	12.5	21.02
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мин.	113	56	34.3	23	14	8.88	6.2	3.96	2.26	0.07	563	113		
макс.	196	93	51.3	33.9	22.6	15.8	10.3	8.4	4.14	-	1000	207		
мин.	84.5	42.8	22	7.94	1.76	5.4	5.1	1.77	0.56	-	158.8	88.2		
учтено	7	7	7	7	7	6	5	5	3	1	7	7		

Составил: Ю. Ю. Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  50 кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 002.00 мин. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													50	00.00
5														
6														
7														
8	24.5	12.2	7.35	4.65	2.45	1.23	-	-	-	-	177.7	24.5	50	00.00
9														
10														
11														
12	11.1	6.4	3.58	2.18	1.28	0.768	0.256	-	-	-	89.2	12.8	50	00.30
13														
14	16.5	6.12	2.52	0.72	-	-	-	-	-	-	126	18	50	00.00
15														
16														
17														
18	9.2	4.2	2.38	1.62	1.14	0.76	0.38	-	-	-	79.5	9.5	50	00.00
19														
20	113	67.8	22.6	13.6	4.52	-	-	-	-	-	563	113	50	00.10
21														
22	34	18.1	9.05	5.04	2.78	1.89	0.33	-	-	-	252	34.8	50	00.04
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	20.5	9.3	5.46	3.42	2.45	0.999	0.33	-	-	-	157.8	21.25		
макс.	113.	67.8	22.6	13.6	4.52	1.89	0.38	-	-	-	563	113.		
мин.	9.2	4.2	2.38	0.72	1.14	0.76	0.256	-	-	-	79.5	9.5		
учтено	6	6	6	6	5	4	3	-	-	-	6	6		

Промышленные помехи

Несправности аппаратуры

Составил: Ж. А. Ф.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 50$  кГц

Станция *Ашхабад*  
 декретное время *032.00* мин долгота *58°18'* широта *37°55'*

Дни	V0.02	V0.1	V0.2	V0.3	V0.4	V0.5	V0.6	V0.7	V0.8	V0.9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.		
1																
2																
3																
4	13.5	3.74	2.36	1.3	0.72	0.288	-	-	-	-	79.5	14.4	51	03.00		
5																
6							<i>Неточность аппаратуры.</i>									
7																
8	12.	6.	3.6	2.28	1.2	0.6	0.12	-	-	-	126	12	50	03.00		
9																
10																
11																
12	12.2	6.92	4.78	3.15	1.89	1.73	0.63	0.378	0.126	-	63.1	12.6	50	03.00		
13																
14	21.4	11.4	4.6	1.83	-	-	-	-	-	-	252	22.9	50	03.00		
15																
16																
17																
18	25.4	11.6	6.35	4.5	3.18	2.1	1.5	0.264	-	-	1588	26.4	50	03.00		
19																
20	15.7	6.28	2.82	1.57	-	-	-	-	-	-	220	15.7	50	05.10		
21																
22							<i>Неточность аппаратуры</i>									
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
М.н.	14.6	6.6	4.1	2.055	1.54	0.865	0.63	0.321	0.126	-	142.4	15.05				
макс.	25.4	11.6	6.35	4.5	3.18	2.1	1.5	0.378	-	-	252	26.4				
мин.	12	3.74	2.36	1.3	0.72	0.288	0.12	0.264	-	-	79.5	12.				
учтено	6.	6	6	6.	4	4	3	2	1	-	6	6				

Составил: *Н. А. Ф.*

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

*МАЙ 1959 год.*

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  50 кгц

Станция *Ашхабад*

декретное время *06<sup>2</sup>.00 мин.* долгота *58°18'* широта *37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпик	Vоп	Частота (кгц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.3	2.7	2.1	1.45	0.9	0.45	0.1	-	-	-	50.2	5.	50	06.00
5														
6														
7														
8	14.8	8.59	4.6	2.22	1.18	0.74	0.296	0.148	-	-	141	14.8	50	06.00
9														
10														
11														
12	4.9	2.79	1.84	1.06	0.67	0.4	0.223	0.112	-	-	50.2	5.58	50	06.10
13														
14	6.51	2.84	1.2	0.64	0.352	0.212	-	-	-	-	35.5	7.1	50	06.00
15														
16														
17														
18	28.4	17.1	10	5.7	2.84	1.7	0.85	-	-	-	355	28.4	50	06.00
19														
20	3.34	1.17	0.468	0.234	0.134	0.033	-	-	-	-	50.2	3.34	50	06.10
21														
22	5.25	1.2	0.29	-	-	-	-	-	-	-	63.1	5.25	49	06.03
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.н.	5.25	2.79	1.84	1.255	0.785	0.425	0.26	0.13	-	-	50.2	5.58		
макс.	28.4	17.1	10	5.7	2.84	1.7	0.85	0.148	-	-	355	28.4		
мин.	3.34	1.17	0.29	0.234	0.134	0.033	0.1	0.112	-	-	35.5	3.34		
учтено	7	7	7	6	6	6	4	2	-	-	7	7		

*Несогласованность аппаратуры*

Составил: Х. А. Ф.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

*Май 1959.*

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 50$  кГц

Станция

*"Ашхабад"*

декретное время *09<sup>h</sup>00<sup>m</sup>*

долгота

*58°18'*

широта *37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота Гц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	<i>7.05</i>	<i>1.76</i>	<i>0.32</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>56.3</i>	<i>8</i>	<i>50</i>	<i>09.15</i>
5														
6														
7														
8	<i>6.8</i>	<i>1.71</i>	<i>0.143</i>	-	-	-	-	-	-	-	<i>100</i>	<i>7.14</i>	<i>50</i>	<i>09.00</i>
9														
10														
11														
12	<i>3.9</i>	<i>0.565</i>	<i>0.236</i>	<i>0.094</i>	<i>0.047</i>	-	-	-	-	-	<i>28.2</i>	<i>4.7</i>	<i>50</i>	<i>09.00</i>
13														
14	<i>4.47</i>	<i>1.21</i>	<i>0.447</i>	<i>0.27</i>	<i>0.179</i>	<i>0.135</i>	-	-	-	-	<i>44.7</i>	<i>4.47</i>	<i>54</i>	<i>09.05</i>
15														
16														
17														
18														
19														
20	<i>19.8</i>	<i>3.96</i>	-	-	-	-	-	-	-	-	<i>177.7</i>	<i>19.8</i>	<i>50</i>	<i>09.00</i>
21														
22	<i>1.23</i>	<i>0.48</i>	<i>0.296</i>	<i>0.234</i>	<i>0.086</i>	<i>0.025</i>	-	-	-	-	<i>31.6</i>	<i>1.26</i>	<i>50</i>	<i>09.00</i>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
<i>Дн.</i>	<i>5.635</i>	<i>1.46</i>	<i>0.296</i>	<i>0.234</i>	<i>0.086</i>	<i>0.08</i>	-	-	-	-	<i>50.5</i>	<i>5.92</i>		
<i>макс.</i>	<i>19.8</i>	<i>3.96</i>	<i>0.447</i>	<i>0.27</i>	<i>0.179</i>	<i>0.135</i>	-	-	-	-	<i>177.7</i>	<i>19.8</i>		
<i>мин.</i>	<i>1.23</i>	<i>0.48</i>	<i>0.143</i>	<i>0.096</i>	<i>0.047</i>	<i>0.025</i>	-	-	-	-	<i>28.2</i>	<i>1.26</i>		
<i>учтено</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>2</i>					<i>6</i>	<i>6</i>		

*Неисправности аппаратуры*

*Неисправности аппаратуры*

Составил: *Ю. Ю. Т.*

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 50$  кгц

Станция Амхабад

декретное время 122.00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2	0.36	0.02	-	-	-	-	-	-	-	15.88	2	50	12.05
5														
6	3.06	1.33	0.632	0.189	-	-	-	-	-	-	31.6	3.16	50	12.55
7														
8	3.04	0.76	0.342	0.114	-	-	-	-	-	-	22	3.8	50	12.15
9														
10														
11														
12	19.6	3.86	1.14	-	-	-	-	-	-	-	458.8	22.8	50	12.00
13														
14	19.7	7.3	1.97	0.59	-	-	-	-	-	-	316	19.7	45	12.00
15														
16														
17														
18	19.8	6.35	3.18	1.79	1.19	0.595	-	-	-	-	158.8	19.8	50	12.10
19														
20	20.2	4.04	0.606	-	-	-	-	-	-	-	252	20.2	50	12.02
21														
22	4.2	2.14	0.895	0.447	0.224	0.09	-	-	-	-	44.7	4.47	50	12.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	11.9	3	0.764	0.447	0.707	0.342								
макс.	20.2	7.3	3.18	1.79	1.19	0.595								
мин.	2	0.36	0.02	0.144	0.224	0.09								
учтено	8	8	8	5	2	2								

Составил: В. Т. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 50$  кГц

Станция *Яшхадан*

декретное время *15.00* мин долгота *58°18'* широта *37°55'*

Дни	V <sub>0,02</sub>	V <sub>0,1</sub>	V <sub>0,2</sub>	V <sub>0,3</sub>	V <sub>0,4</sub>	V <sub>0,5</sub>	V <sub>0,6</sub>	V <sub>0,7</sub>	V <sub>0,8</sub>	V <sub>0,9</sub>	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	10.1	3.22	1.52	0.705	0.204	-	-	-	-	-	50.2	10.1	50	15.00
5														
6	8.45	3.93	2.15	1.5	1.06	0.616	0.352	0.176	-	-	100	8.8	50	15.00
7														
8	12.4	4.22	2.44	1.67	1.02	0.64	0.38	-	-	-	70.8	12.8	50	15.00
9														
10														
11														
12	28.4	11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	398	28.4	50	15.00
13														
14	34	16.3	7.1	3.55	1.42	-	-	-	-	-	355	35.5	50	15.00
15														
16														
17														
18	40	18.7	10.4	7.05	5.3	3.74	2.9	2.08	1.24	-	220	41.5	50	15.20
19														
20	19.3	7.95	3.18	1.95	0.199	-	-	-	-	-	159	19.9	50	15.08
21														
22	11.8	7.55	4.6	3.3	2.12	1.06	0.354	-	-	-	177.7	11.8	50	15.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. мин.	15.8	7.75	3.18	1.95	1.06	0.85	0.367	1.428	1.24	-	168.2	16.4		
макс.	40	18.7	10.4	7.05	5.3	3.74	2.9	2.08	-	-	398	41.5		
мин.	8.45	3.22	1.52	0.705	0.199	0.616	0.352	0.176	-	-	50.2	8.8		
учтено	8	8	7	7	7	4	4	2	1	-	8	8		

Составил: В.М.Г.

Проверил:

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м $f_0 = 50$  кГцдекретное время 18<sup>20</sup>00 мск долгота

Станция

Ашхабад

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	8.97	4.5	2.39	1.43	0.955	0.57	0.382	0.191	-	-	35.5	9.55	50	18.05
5														
6	30	17	6	3	0.865	-	-	-	-	-	89.2	30	50	18.00
7														
8	16	10.2	6.24	4.33	3.2	2.56	1.92	1.28	0.96	0.24	112.3	16	50	18.00
9														
10														
11														
12	29.8	11.7	5.5	1.57	-	-	-	-	-	-	563	31.6	50	18.00
13														
14	5.03	2.7	1.06	0.424	0.265	0.212	0.106	-	-	-	318	5.3	50	18.10
15														
16														
17														
18	28.6	13.7	7.45	5.55	4.24	2.92	1.9	1.17	0.47	-	141	29.2	50	18.06
19														
20	48.5	21	6	1.5	-	-	-	-	-	-	1000	50	50	18.00
21														
22	14.8	6.66	3.25	1.18	0.296	-	-	-	-	-	177.7	14.8	50	18.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	22.3	10.95	5.75	1.535	0.91	1.565	1.141	1.17	0.685	0.24	126.65	2.46		
макс.	48.5	21	7.45	5.55	4.24	2.92	1.92	1.28	0.96	0.24	1000	50		
мин.	5.03	2.7	1.06	0.424	0.265	0.212	0.106	0.191	0.41	-	31.8	5.3		
учтено	8	8	8	8	6	4	4	3	2	1	8	8		

Составил:

Ю.Т.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи сводная таблица Р (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  50 кгц

Станция Ашхабад

декретное время 21 00 мидолгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	26.6	14.6	8.78	6.25	4.8	3.72	2.66	1.6	0.8	-	100	26.6	50	21.10
5														
6	20	6.6	3.6	1.8	1.2	0.4	-	-	-	-	100	20	50	21.00
7														
8	24	11.3	6.5	3.16	2.12	1.59	0.265	-	-	-	252	26.5	50	21.40
9														
10														
11														
12	50.5	24.4	9.55	-	-	-	-	-	-	-	795	53	50	21.00
13														
14	18.8	10.6	7.4	4.8	3	2	1.2	0.6	0.2	-	100	20	50	21.05
15														
16														
17														
18	27.2	15.7	7.7	3.3	1.63	0.41	-	-	-	-	220	27.5	50	21.02
19														
20	43	21.2	9.05	3.06	-	-	-	-	-	-	220	44	50	21.00
21														
22	38.6	18.3	10.4	4.15	2.49	1.66	1.04	-	-	-	177.7	41.5	50	21.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.н.	26.9	15.2	7.6	3.3	2.3	1.62	1.12	1.1	0.5	-	188.8	27		
макс.	50.5	24.4	10.4	6.25	4.8	3.72	2.66	1.6	0.8	-	795	53		
мин.	18.8	6.6	3.6	1.8	1.2	0.4	0.265	0.6	0.2	-	100	20		
учтено	8	8	8	7	6	6	4	2	2	-	8	8		

Составил:

С.И.Т.

Проверил:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 100$  кгц

Станция

Ашхабад

декретное время 00ч. 15м. долгота

58° 18'

широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	30	24.6	21.3	18	14.1	10.5	7.8	5.1	2.7	0.9	120	30	100	00.20
6														
7	24	12.7	7.2	4.3	2.64	1.44	0.48	-	-	-	110	24	105	00.15
8														
9														
10														
11	16.4	7.2	3.2	1.89	1	0.5	-	-	-	-	142	16.7	109.5	00.20
12														
13	23	11	6.2	4.5	2.4	0.96	-	-	-	-	240	24	100	00.10
14														
15	1.75	1.05	0.787	0.627	0.483	0.376	0.286	0.197	0.125	0.076	8.79	1.79	100	00.10
16														
17														
18														
19														
20														
21	9.7	5.2	2.9	1.6	1	0.5	0.3	-	-	-	50.2	10	95	00.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.м.	15.7	9.1	4.95	3.005	1.7	0.73	0.39	2.648	1.412	0.468	115	20.3		
макс.	30	24.6	21.3	18	14.1	10.5	7.8	5.1	2.7	0.9	240	30		
мин.	1.75	1.05	0.787	0.627	0.483	0.376	0.286	0.197	0.125	0.076	8.79	1.79		
учтено	6	6	6	6	6	6	4	2	2	2	6	6		

Промышленные помехи

Составил:

В. П. П.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  \_\_\_\_\_ кГц

Станция „Амхобад“  
декретное время 03215 мидолгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	35.9	22.2	15.9	12.2	9.62	7.4	6.29	4.81	2.59	—	148	37	100	03.27
6														
7	13.3	7.55	4	2	1.2	0.53	—	—	—	—	106	13.3	95	03.19
8														
9														
10														
11	17.2	9.1	5.16	3.1	2.24	1.72	0.6	—	—	—	126	17.2	90	03.17
12														
13	46	34.8	25.8	21.6	17.9	15	12.2	9.4	6.57	3.3	340	4.7	100	03.15
14														
15	27.2	1.96	1.09	1.01	0.73	0.517	0.354	0.272	0.136	—	11.26	2.72	100	03.20
16														
17														
18														
19	3.8	1.58	0.95	0.68	0.452	0.316	0.226	0.13	—	—	19.9	4.62	90	03.40
20														
21	6.3	3.64	2.12	1.33	0.86	0.53	0.264	0.132	—	—	79.5	6.62	100	03.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. н.	13.3	7.55	4	2	1.2	0.53	0.477	0.272	2.59	3.3	106	6.62		
макс.	46	34.8	25.8	21.6	17.9	15	12.2	9.4	6.57	—	340	37		
мин.	27.2	1.58	0.95	0.68	0.452	0.316	0.226	0.13	0.136	—	11.26	2.72		
учтено	7	7	7	7	7	7	6	5	3	1	7	7		

Составил: А.М.Ч

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 100$  кгц

декретное время 06:15 мин долгота

Станция „Ашхабад“  
 $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vлнк	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Браттлеттав помеха								100	06.00
6														
7	2.1	0.84	0.484	0.336	0.252	0.168	0.105	0.042	-	-	13.2	2.1	96	06.26
8														
9														
10														
11	2.18	0.695	0.326	0.174	0.109	0.065	0.044	0.025	-	-	14.1	2.18	90	06.22
12														
13	61.5	47.2	35.8	28.2	21.8	17.4	13.4	9.6	5.75	-	320	64	100	06.15
14														
15	1.59	1.17	0.885	0.717	0.618	0.55	0.468	0.384	0.3	0.2	5	1.67	100	06.20
16														
17														
18														
19	2.4	1.58	1.08	0.625	0.356	0.192	0.08	0.024	-	-	24	2.4	110	06.15
20														
21	8.72	5	2.86	1.7	0.892	0.443	0.178	-	-	-	89.2	8.92	100	06.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. м.	2.29	1.375	0.989	0.671	0.487	0.317	0.141	0.042	3	0.2	16.05	2.24		
макс.	61.5	47.2	35.8	28.2	21.8	17.4	13.4	9.6	5.75	-	320	64		
мин.	1.59	0.695	0.326	0.174	0.109	0.065	0.044	0.024	0.3	-	5	1.67		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	5	2	1	6	6		

Составил: Т.С.В.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

*Май 1959г.*

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 100$  кгц

Станция

*Ашхабад*

декретное время *09г.15* молгота

*58°18'*

широта *37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5	0.76	0.608	0.512	0.44	0.368	0.288	0.224	0.16	0.088	0.024	4.6	0.8	110	09.07	
6															
7	0.3	0.135	0.131	0.102	0.077	0.058	0.038	0.026	0.009	-	4	0.32	100	09.15	
8															
9															
10															
11	4.35	2.18	1.32	0.865	0.73	0.59	0.5	0.455	0.32	-	20	4.55	100	09.24	
12															
13				Промышленная помеха										100	09.35
14															
15	0.174	0.142	0.119	0.098	0.082	0.068	0.055	0.045	0.03	0.005	1.6	0.178	100	09.15	
16															
17															
18															
19	0.775	0.61	0.496	0.41	0.344	0.288	0.224	0.16	0.08	-	10	0.8	100	09.20	
20															
21	0.318	0.159	0.086	0.057	0.041	0.029	0.016	0.003	-	-	3.18	0.318	100	09.15	
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М.	0.539	0.402	0.314	0.256	0.213	0.178	0.14	0.102	0.08	0.014	4.3	0.56			
макс.	4.35	2.18	1.32	0.865	0.73	0.59	0.5	0.455	0.32	0.024	20	4.55			
мин.	0.174	0.142	0.086	0.057	0.041	0.029	0.016	0.003	0.003	0.005	1.6	0.178			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	5	2	6	6			

Составил:

*В. П. П.*

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 100$  кГц

Станция „Янжабад“  
 декретное время 12.15 м. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	16.2	3.82	2	1.17	0.67	-	-	-	-	-	128	16.7	100	12.15
6														
7	21.2	4.77	2.12	1.33	0.795	0.265	-	-	-	-	192	26.5	96	12.04
8														
9														
10														
11	5.2	1.97	0.565	0.226	0.113	-	-	-	-	-	6.8	5.65	100	12.15
12														
13	2.32	1.5	0.97	0.53	0.338	0.218	0.121	0.048	-	-	34	2.42	100	12.30
14														
15	5.32	3.18	1.49	0.74	0.425	0.265	0.159	-	-	-	40	5.32	100	12.15
16														
17														
18														
19	0.63	0.452	0.284	0.17	0.113	0.063	0.025	-	-	-	12.6	0.68	95	12.20
20														
21	0.568	0.284	0.171	0.108	0.074	0.056	0.04	0.023	0.006	-	3.98	0.568	100	12.08
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
<b>M</b>	5.2	1.97	0.97	0.53	0.338	0.218	0.0805	0.035	0.006	-	34	5.32		
макс.	21.2	4.77	2.12	1.335	0.795	0.265	0.159	0.048	-	-	192	26.5		
мин.	0.568	0.284	0.171	0.108	0.074	0.057	0.025	0.023	-	-	3.98	0.568		
учтено	7	7	7	7	7	5	4	2	1	-	7	7		

Составил: Я. П. Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 100$  кгц

декретное время 15:15 м долгота

Станция "Ашхабад"  
 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота [кгц]	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	4.7	2.28	1.32	0.84	0.3	-	-	-	-	-	54	6	100	15.09
6														
7														
8														
9														
10														
11	8.5	5.15	2.9	1.67	0.875	0.439	0.088	-	-	-	76	8.75	100	15.20
12														
13	2.39	1.31	0.73	0.4	0.226	0.076	-	-	-	-	12.6	2.52	100	15.15
14														
15	17.9	10.7	6.45	4.5	2.87	1.79	1.25	0.715	0.357	-	44.7	17.3	100	15.15
16														
17														
18														
19	2.47	1.69	1.01	0.605	0.352	0.202	0.1	0.05	-	-	31.6	2.52	100	15.20
20														
21	1.02	0.56	0.306	0.194	0.102	0.061	0.031	0.01	-	-	5.64	1.02	100	15.25
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М средн.	3.58	1.98	1.16	0.72	0.33	0.202	0.094	0.05	0.357	-	38.2	4.26		
макс.	17.9	10.7	6.45	4.5	2.87	1.79	1.25	0.715	-	-	76	17.3		
мин.	1.02	0.56	0.306	0.194	0.102	0.06	0.031	0.01	-	-	5.64	1.02		
учтено	6	6	6	6	6	5	4	3	1	-	6	6		

Промышленная помеха

Составил: А.П.И.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o = 100$  кгц

декретное время 18г. 15мин долгота

Станция

"Ашхабад"

58° 18'

широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	3.64	2.14	1.16	0.728	0.47	0.31	0.182	0.073	-	-	36.4	3.64	101	18.25
6														
7	63.5	30.5	16.5	8.25	3.8	1.27	-	-	-	-	700	63.5	100	18.20
8														
9														
10														
11	10.8	4.92	2.46	0.96	0.246	-	-	-	-	-	74	12.3	100	18.12
12														
13														
14														
15	14.3	7.94	4	1.43	0.79	0.17	-	-	-	-	100	14.3	100	18.10
16														
17														
18														
19	6.76	2.6	1.41	0.845	0.493	0.282	-	-	-	-	28.2	7.05	100	18.30
20														
21	10.2	5.61	3.06	1.73	0.92	0.46	0.189	-	-	-	82	10.2	100	18.17
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
4 дн.	10.5	5.265	2.76	1.145	0.64	0.31	0.1855	0.073	-	-	78	11.25		
макс.	63.5	30.5	16.5	8.25	3.8	1.27	0.189	-	-	-	700	63.5		
мин.	3.64	2.14	1.16	0.728	0.246	0.17	0.182	-	-	-	28.2	3.64		
учтено	6	6	6	6	6	5	2	1	-	-	6	6		

Составил: Ю. П. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_o =$  100 кгц

декретное время 21.15 мин долгота

Станция "Ашхабад"  
 широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота [кгц]	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	10.8	6.37	3.56	2.38	1.6	1.08	0.86	0.54	0.232	-	52	10.8	102	21.19
6														
7	65.4	32.7	18.3	9.15	3.28	2.6	1.3	-	-	-	720	65.4	100	21.18
8														
9														
10														
11	15.1	8.83	5.78	3.74	2.38	1.2	0.34	0.17	-	-	68	17	100	21.16
12														
13														
14														
15	11.1	6	3.61	2.45	1.34	0.78	0.11	-	-	-	100	11.1	100	21.11
16														
17														
18														
19	16.1	6.8	3.82	2.32	1.33	0.322	-	-	-	-	89.4	16.6	100	21.15
20														
21	64	38.4	23.4	14.7	7.68	3.2	0.64	-	-	-	477	64	95	21.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	15.6	7.82	4.8	3.1	1.99	1.14	0.64	0.36	0.232	-	94.7	16.8		
макс.	65.4	38.4	23.4	14.7	7.68	3.2	1.3	0.54	-	-	720	65.4		
мин.	10.8	6	3.56	2.32	1.33	0.322	0.11	0.17	-	-	52	10.8		
учтено	6	6	6	6	6	6	5	2	1	-	6	6		

Составил: Ю. Ю. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  350 кгц

декретное время 00г. 15 мин долгота

Станция "Ашхабад"  
 широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота [кгц]	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	00.10
5														
6														
7														
8													350	00.15
9														
10														
11														
12													350	00.50
13														
14													350	00.10
15														
16														
17														
18													350	01.00
19														
20													350	00.20
21														
22	23.6	14.8	8.56	4.23	2.14	1.	-	-	-	-	167	23.9	353	00.10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. макс.	23.6	14.8	8.56	4.23	2.14	1.	-	-	-	-	167.	23.9		
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1		

Составил: А. П. Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  350 кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 032.15 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	03.10
5														
6														
7														
8	39.2	27.5	19.6	12.9	8.22	5.1	2.35	-	-	-	380	39.2	336	03.15
9														
10														
11														
12	1.95	1.07	0.78	0.624	0.526	0.468	0.39	0.332	0.254	0.156	7.8	19.5	342	03.13
13														
14	9.5	4.2	2.7	1.9	1.4	1.	0.6	0.2	-	-	60	10.	350	03.08
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мн.	9.5	4.2	2.7	1.9	1.4	1.	0.6	0.266	0.254	0.156	60	10.		
макс.	39.2	27.5	19.6	12.9	8.22	5.1	2.35	0.332	-	-	380	39.2		
мин.	1.95	1.07	0.78	0.624	0.526	0.468	0.39	0.2	-	-	7.8	1.95		
учтено	3.	3	3	3.	3.	3	3	2.	1.	1	3	3		

Составил: Х. А. Ф.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

**МАЙ 1959 год.**

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кГц

Станция

*Ашхабад*

декретное время *06.15* мин. долгота

*58°18'*

широта

*37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	06.19
5														
6														
7														
8													350	06.58
9														
10														
11														
12													350	06.40
13														
14	1.48	0.96	0.85	0.744	0.64	0.55	0.46	0.356	0.252	0.148	5.2	1.48	340	06.06
15														
16														
17														
18														
19													350	06.25
20	5.28	3.7	2.48	1.53	0.79	0.423	0.316	0.212	0.106	-	19.8	5.28	345	
21														
22	0.686	0.54	0.413	0.336	0.28	0.23	0.182	0.147	0.112	0.035	3.5	0.7	334	06.10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	1.48	0.96	0.85	0.744	0.64	0.423	0.316	0.212	0.112	0.092	5.2	1.48		
макс.	5.28	3.7	2.48	1.53	0.79	0.55	0.46	0.356	0.252	0.148	19.8	5.28		
мин.	0.686	0.54	0.413	0.336	0.28	0.23	0.182	0.147	0.106	0.035	3.5	0.7		
учтено	3.	3.	3	3	3.	3	3	3	3	2	3.	3		

Составил: *К. А. Ф.*

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 09:15 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>он</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	09.30
5														
6														
7														
8													350	09.09
9														
10														
11														
12													350	09.34
13														
14													350	09.15
15														
16														
17														
18														
19														
20	4	1.6	0.2	-	-	-	-	-	-	-	15	4	348	09.15
21														
22	1.59	1.17	0.85	0.59	0.384	0.24	0.112	0.032	-	-	6.4	1.6	348	09.10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	2.795	1.385	0.525	0.59	0.384	0.24	0.112	0.032	-	-	10.7	2.8		
макс.	4	1.6	0.85	-	-	-	-	-	-	-	15	4		
мин.	1.59	1.17	0.2	-	-	-	-	-	-	-	6.4	1.6		
учтено	2	2	2	1	1	1	4	1	-	-	2	2		

Составил: Ю.И.Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959<sub>2</sub>

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кгц

Станция "Ашхабад"  
декретное время 12.15 жолгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>шук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	12.15
5														
6													350	13.15
7														
8													350	12.25
9														
10														
11														
12													350	12.21
13														
14													350	12.45
15														
16														
17														
18	3.84	1.54	0.883	0.614	0.46	0.3	0.19	0.11	0.038	—	19.2	3.84	342	12.27
19														
20	3.76	2.2	1.12	0.28	0.12	—	—	—	—	—	28	4	337	12.15
21														
22	0.271	0.2	0.145	0.11	0.03	0.073	0.06	0.047	0.027	—	1.64	0.274	345	12.10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	3.76	1.54	0.883	0.28	0.12	0.186	0.125	0.078	0.032	—				
макс.	3.84	2.7	1.12	0.614	0.46	0.3	0.19	0.11	0.038	—				
мин.	0.271	0.2	0.145	0.11	0.03	0.073	0.06	0.047	0.027	—				
учтено	3	3	3	3	3	2	2	2	2	—				

Составил: В. Т. Р.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кГц

декретное время 15.15 мш долгота 58°18' широта 37°55'

Станция "Ишсабад"

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота (кГц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	15.15
5														
6													350	15.15
7														
8													350	15.12
9														
10														
11														
12													350	15.15
13														
14	1.06	0.68	0.445	0.318	0.233	0.159	0.106	0.053	-	-	16	1.06	325	15.40
15														
16														
17														
18	5.4	2.93	1.64	1.05	0.82	0.525	0.467	0.38	0.29	0.17	22	5.86	335	15.35
19														
20	12.2	8.3	4.54	2.18	1.08	0.504	0.252	-	-	-	88	12.6	347	15.20
21														
22													350	16.10
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. мн.	5.4	2.93	1.64	1.05	0.82	0.504	0.252	0.216	0.29	0.17	22	5.86		
макс.	12.2	8.3	4.54	2.18	1.08	0.625	0.467	0.38	-	-	88	12.6		
мин.	1.06	0.68	0.445	0.318	0.233	0.159	0.106	0.053	-	-	16	1.06		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	3		

Составил: В.М.Г.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 18<sub>2</sub> 15 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпик	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													350	18.40
5														
6													350	18.19
7														
8	0.14	0.107	0.086	0.071	0.062	0.053	0.046	0.038	0.028	0.014	0.42	0.14	325	18.35
9														
10														
11														
12	21.2	13.7	8.2	4.5	2.36	0.71	-	-	-	-	118	23.6	340	18.25
13														
14	3.27	2.29	1.63	1.18	0.85	0.59	0.392	0.229	0.065	-	19.6	3.27	340	18.25
15														
16														
17														
18	1.16	0.83	0.48	0.372	0.28	0.224	0.16	0.118	0.06	-	5.4	1.2	337	18.25
19														
20	2.94	0.192	1.08	0.72	0.48	0.3	0.18	0.09	-	-	30	3	350	19.25
21														
22	4.98	2.72	1.08	0.38	0.054	-	-	-	-	-	76	5.46	347	18.20
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д. .	3.105	1.56	1.08	0.55	0.38	0.3	0.17	0.104	0.06	0.014	24.8	3.135		
макс.	21.2	13.7	8.2	4.5	2.36	0.71	0.392	0.229	0.065	0.014	118	23.6		
мин.	0.14	0.107	0.086	0.071	0.054	0.053	0.046	0.038	0.028	-	0.42	0.14		
учтено	6	6	6	6	6	5	4	4	3	1	6	6		

Составил: Ю. П. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

*Май 1959г.*

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 350$  кгц

Станция *"Ашхабад"*  
декретное время *2 1/2 15* мин долгота *58° 18'* широта *37° 55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	10.2	5.2	3.66	2.75	1.73	1.02	0.6	0.31	0.2	-	34	10.2	330	21.30
5														
6	4.46	1.32	0.66	0.376	0.188	0.047	-	-	-	-	28	4.7	343	21.17
7														
8	3.92	2.2	1.61	1.32	1.18	1.02	0.9	0.725	0.55	0.314	19.6	3.92	328	21.58
9														
10														
11														
12	29.7	15.4	8.15	4.4	1.88	0.63	-	-	-	-	118	31.4	350	21.25
13														
14							Стакция						350	21.20
15														
16														
17														
18							Стакция						350	21.15
19														
20							Стакция						350	21.55
21														
22	5.88	3.8	2.48	1.37	0.85	0.523	0.392	0.196	0.065	-	28	6.54	328	21.15
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.м.	5.88	3.8	2.48	1.37	1.18	0.63	0.6	0.31	0.2	0.314	28	6.54		
макс.	29.7	15.4	8.15	4.4	1.88	1.02	0.9	0.725	0.55	-	118	31.4		
мин.	3.92	1.32	0.66	0.376	0.188	0.047	0.392	0.196	0.065	-	19.6	4.7		
учтено	5	5	5	5	5	5	3	3	3	1	5	5		

Составил: *Ю.Тч.Т.*

Проверил:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 750$  кГц

Станция

„Амхабад“

декретное время 002.30 долгота

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.786	0.606	0.435	0.28	0.205	0.156	0.123	0.09	0.057	0.025	3.4	0.82	800	00.50
6														
7	3.8	1.37	0.57	0.19	—	—	—	—	—	—	20	3.8	780	00.36
8														
9														
10														
11	1.74	0.957	0.54	0.383	0.226	0.104	0.052	0.026	0.017	—	9.4	1.74	732	00.40
12														
13													750	00.20
14														
15	4.12	3.38	2.64	2.06	1.85	1.69	1.6	1.48	1.24	0.824	20.6	4.12	784	00.20
16														
17														
18														
19	1.19	0.893	0.608	0.393	0.226	0.131	0.074	0.06	0.03	—	6.2	1.19	705	00.18
20														
21	4.05	2.2	1.27	0.765	0.425	0.255	0.128	0.085	—	—	16	4.25	730	00.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	2.77	1.163	0.589	0.388	0.226	0.136	0.123	0.085	0.043	0.425	7.7	2.7		
макс.	4.12	3.38	2.64	2.06	1.85	1.69	1.6	1.48	1.24	0.824	20.6	4.25		
мин.	0.786	0.606	0.435	0.19	0.205	0.104	0.052	0.026	0.017	0.025	3.4	0.82		
учтено	6	6	6	6	5	5	5	5	4	2	6	6		

Станция

Составил:

В.Т.Т.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  750 кгц

Станция „Якутск“

декретное время 03:30 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	6.5	2.92	1.82	0.845	0.455	0.2	0.065	-	-	-	26	6.5	767	03.45
6														
7	2	0.34	0.06	-	-	-	-	-	-	-	12	2	762	03.30
8														
9														
10														
11	2.3	1.29	0.78	0.4	0.23	0.138	0.092	0.023	-	-	12.4	2.3	750	03.30
12														
13	3.52	2.16	1.4	0.9	0.57	0.36	0.216	0.072	-	-	14.4	3.6	740	03.30
14														
15	2.88	1.38	0.662	0.374	0.2	0.058	-	-	-	-	14.4	2.88	766	03.30
16														
17														
18														
19	1	0.55	0.2	0.085	0.064	0.053	0.03	0.01	-	-	7.4	1.06	706	03.20
20														
21	2.38	1.45	0.92	0.545	0.374	0.25	0.15	0.075	-	-	15	2.5	725	03.35
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. м.	2.38	1.38	0.78	0.472	0.302	0.169	0.785	0.048	-	-	14.4	2.5		
макс.	6.5	2.92	1.82	0.84	0.57	0.36	0.216	0.075	-	-	26	6.5		
мин.	1	0.34	0.06	0.085	0.064	0.053	0.03	0.01	-	-	7.4	1.06		
учтено	7	7	7	6	6	6	5	4	-	-	7	7		

Составил: А.П.Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  \_\_\_\_\_ кгц

Станция „*Яшхобад*“

декретное время *06:30* мин долгота *58°18'* широта *37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vник	Vон	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.099	0.081	0.066	0.056	0.048	0.04	0.032	0.025	0.018	0.01	0.38	0.099	720	06.45
6														
7	9.2	6.45	4.23	3.4	2.76	2.2	1.65	1.29	0.92	0.366	55	9.2	708	06.48
8														
9														
10														
11	0.16	0.102	0.082	0.068	0.058	0.05	0.044	0.035	0.023	0.01	0.5	0.167	725	06.28
12														
13	8.55	3.6	1.26	0.45	—	—	—	—	—	—	54	9	750	06.25
14														
15	0.198	0.145	0.109	0.089	0.073	0.059	0.052	0.043	0.03	0.014	0.62	0.198	730	06.45
16														
17														
18														
19	0.141	0.084	0.068	0.057	0.05	0.042	0.035	0.028	0.02	0.01	0.44	0.147	736	06.25
20														
21	2	1.26	0.8	0.505	0.314	0.21	0.126	0.063	—	—	12.6	2.1	730	06.35
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. м.	0.198	0.145	0.109	0.089	0.065	0.054	0.048	0.039	0.023	0.01	0.62	0.198		
макс.	9.2	6.45	4.23	3.4	2.76	2.2	1.65	1.29	0.92	0.366	55	9.2		
мин.	0.099	0.081	0.066	0.056	0.048	0.04	0.032	0.025	0.018	0.01	0.38	0.099		
учтено	7	7	7	7	6	6	6	6	5	5	7	7		

Составил: *Т.Т.В.*

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 750$  кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 09.30 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>шк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.304	0.189	0.15	0.118	0.083	0.072	0.055	0.039	0.006	—	2.5	0.326	702	09.19
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.193	0.129	0.056	0.077	0.068	0.062	0.054	0.046	0.035	0.019	0.58	0.193	790	09.25
14	0.086	0.072	0.061	0.052	0.046	0.04	0.034	0.029	0.022	0.013	0.26	0.086	720	03.30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.126	0.125	0.098	0.082	0.069	0.056	0.045	0.037	0.015	0.011	0.6	0.186	786	09.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	0.19	0.127	0.079	0.08	0.068	0.059	0.05	0.038	0.019	0.013	0.59	0.19		
макс.	0.304	0.189	0.15	0.118	0.083	0.072	0.055	0.046	0.035	0.019	2.5	0.326		
мин.	0.086	0.072	0.061	0.052	0.046	0.04	0.034	0.029	0.006	0.011	0.26	0.086		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		

Промышленная помеха

Станция

Промышленная помеха

Составил: В. Г. Г.  
 Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 750$  кгц

декретное время 12.30 мин долгота

Станция "Яшхабат"  
58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5					Промышленная погрешность									750	12.55
6															
7	22	16.6	13.4	11	9.76	8.52	7.32	6.1	4.88	2.44	88	24.4	739	12.16	
8															
9															
10															
11	27.4	22.2	17.9	13.7	10.9	8.7	6.75	5.32	3.32	1.4	140	28	730	12.35	
12															
13	0.11	0.091	0.077	0.067	0.058	0.048	0.041	0.032	0.023	0.012	0.42	0.12	740	12.40	
14															
15	0.134	0.093	0.068	0.057	0.049	0.04	0.033	0.028	0.019	0.008	0.52	0.139	730	12.30	
16															
17															
18															
19					Промышленная погрешность									750	12.55
20															
21	0.17	0.122	0.09	0.068	0.054	0.044	0.034	0.026	0.015	0.003	1.7	0.17	780	12.15	
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	0.17	1.22	0.09	0.068	0.058	0.048	0.041	0.032	0.023	0.012	1.7	0.17			
макс.	27.4	22.2	12.9	13.7	10.9	8.7	7.32	6.1	4.88	2.44	140	28			
мин.	0.11	0.091	0.068	0.057	0.049	0.04	0.033	0.026	0.015	0.03	0.42	0.12			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			

Составил: Я. П. И.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  750 кГц

Станция „Ашхабад“

декретное время 15г 30мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дли	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота (кГц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Бромклетчатка		помеха						750	15.80
6														
7	2.1	1.54	1.31	1.13	0.985	0.812	0.663	0.515	0.385	0.214	6.4	2.14	700	15.12
8														
9														
10														
11					Бромклетчатка		помеха						750	15.50
12														
13														
14														
15	0.67	0.405	0.25	0.172	0.11	0.069	0.021	—	—	—	10.4	0.69	725	15.35
16														
17														
18														
19	0.168	0.119	0.094	0.08	0.07	0.058	0.047	0.039	0.03	0.019	0.7	0.175	730	15.45
20														
21	0.276	0.191	0.139	0.098	0.078	0.067	0.058	0.044	0.029	0.012	1.02	0.29	740	15.34
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
<i>M</i>														
ср.	0.473	0.298	0.195	0.135	0.094	0.68	0.052	0.044	0.03	0.019	3.71	0.49		
макс.	2.1	1.54	1.3	1.13	0.986	0.812	0.663	0.515	0.385	0.214	10.4	2.14		
мин.	0.168	0.119	0.094	0.08	0.07	0.058	0.02	0.039	0.029	0.012	0.7	0.175		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4		

Составил: Д.П.Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959.

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 750$  кгц

Станция „Ашхабад“

декретное время 18.30 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>он</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.108	0.079	0.066	0.055	0.048	0.042	0.036	0.028	0.02	0.011	0.3	0.11	735	18.40
6														
7													750	18.40
8														
9														
10														
11	0.157	0.117	0.092	0.078	0.07	0.062	0.053	0.045	0.033	0.017	0.44	0.167	765	18.29
12														
13													750	19.08
14														
15	3.84	2.08	0.8	0.12	-	-	-	-	-	-	28	4	713	18.25
16														
17														
18														
19	1.15	0.66	0.418	0.245	0.187	0.13	0.072	-	-	-	7.2	1.44	720	18.55
20														
21	0.165	0.128	0.1	0.085	0.07	0.055	0.043	0.034	0.026	0.014	0.68	0.17	725	18.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	0.165	0.128	0.1	0.085	0.7	0.0585	0.048	0.034	0.026	0.014	0.68	0.17		
макс.	3.84	2.08	0.8	0.245	0.187	0.13	0.072	0.045	0.033	0.017	28	4		
мин.	0.108	0.079	0.066	0.055	0.048	0.042	0.036	0.028	0.02	0.011	0.3	0.11		
учтено	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	5	5		

Составил: Ю. Ю. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 750$  кГц

Станция

„Ашхабад“

декретное время 21.30 Амударьга 58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.76	2.83	2.22	1.89	1.66	1.51	1.28	1.02	0.75	0.376	18.8	3.76	752	21.40
8														
9														
10														
11	4.08	2.64	1.82	1.44	1.25	0.96	0.72	0.576	0.384	0.19	14.4	4.8	760	21.34
12														
13													750	21.15
14														
15	4	2.76	1.8	1.03	0.69	0.515	0.387	0.236	0.086	-	28	4.3	715	21.17
16														
17														
18														
19	21.3	13.8	7.88	5.11	2.9	1.28	-	-	-	-	64	21.3	782	21.30
20														
21	3.14	1.75	0.825	0.33	0.66	-	-	-	-	-	19.8	3.3	723	21.17
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Средн.	4	2.76	1.82	1.44	1.25	1.12	0.72	0.576	0.384	0.283	19.8	3.76		
макс.	21.3	13.8	7.88	5.11	2.9	1.51	1.28	1.02	0.75	0.376	64	21.3		
мин.	3.14	1.75	0.825	0.33	0.66	0.515	0.387	0.236	0.086	0.19	14.4	3.3		
учтено	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	5	5		

Несправность аппаратуры

Тромошумные помехи

Составил: Ю.П.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 00:30 мин. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпик	Vоп	Частота (кгц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4							Несправность аппаратуры.							
5							Несправность аппаратуры.							
6														
7														
8							Станция						1000	00.30
9														
10														
11														
12							Станция						1000	01.10
13														
14							Станция						1000	00.15
15														
16														
17														
18	2.97	2.13	1.59	1.2	0.87	0.63	0.45	0.27	0.12	-	24.	3.	992	00.20
19														
20							Станция						1000	00.50
21														
22	4.	2.16	1.48	0.84	0.42	0.22	0.04	-	-	-	24	4.	957	00.17
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мя.	3.48	2.14	1.54	1.02	0.645	0.425	0.245	0.27	0.12	-	24	3.5		
макс.	4.	2.16	1.59	1.2	0.87	0.63	0.45	-	-	-	-	4.		
мин.	2.97	2.13	1.48	0.84	0.42	0.22	0.04	-	-	-	-	3.		
учтено	2	2	2	2	2	2	2	1	1	-	2	2.		

Составил: А. П. У.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кГц

Станция "Ашхабад"  
декретное время 032.30 мин долгота 58° 18' широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													1000	03.15
5														
6														
7														
8	16.4	11.	7.75	5.57	3.93	2.63	1.64	0.82	-	-	188	16.4	1030	03.40
9														
10														
11														
12	0.76	0.466	0.311	0.233	0.187	0.148	0.109	0.078	0.047	0.008	4.2	0.777	960	03.20
13														
14	2.14	1.67	1.36	1.13	0.95	0.79	0.655	0.52	0.362	0.182	3.	2.27	960	03.39
15														
16														
17														
18	7.6	4.95	3.18	2.34	1.71	1.25	0.85	0.54	-	-	28.	7.75	1000	03.20
19														
20													1000	03.45
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Мн.	4.87	3.31	2.27	1.74	1.33	1.02	0.752	0.53	0.205	0.095	15.1	5.01		
макс.	16.4	11.	7.75	5.57	3.93	2.63	1.64	0.82	0.362	0.182	188	16.4		
мин.	0.76	0.466	0.311	0.233	0.187	0.148	0.109	0.078	0.047	0.008	3.	0.777		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4		

Составил: К. А. Ф.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 1000$  кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 06.30 ш. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.257	0.158	0.105	0.081	0.068	0.055	0.045	0.034	0.024	0.008	0.86	0.262	1026	06.25
13														
14													1000	06.17
15														
16														
17														
18	6.1	3.86	2.5	1.88	1.43	1.06	0.755	0.5	0.25	-	26	6.22	1000	06.30
19														
20	0.171	0.12	0.09	0.075	0.062	0.051	0.043	0.034	0.023	0.012	0.4	0.171	980	06.35
21														
22	0.12	0.083	0.069	0.059	0.051	0.042	0.032	0.025	0.017	0.007	0.4	0.123	984	06.17
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	0.214	0.139	0.098	0.078	0.065	0.053	0.044	0.034	0.024	0.008	0.63	0.216		
макс.	6.1	3.86	2.5	1.88	1.43	1.06	0.755	0.5	0.25	0.012	26	6.22		
мин.	0.12	0.083	0.069	0.059	0.051	0.042	0.032	0.25	0.017	0.007	0.4	0.123		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		

Неисправность аппаратуры

Неисправность аппаратуры

Неисправность аппаратуры

Станция

Составил: К. А. Св.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время 09:30 мидолгота

Станция

„Ашхабад“

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нлк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.23	0.212	0.157	0.122	0.108	0.087	0.067	0.052	0.032	0.014	0.6	0.29	974	09.46
5														
6					Неисправность		аппаратуры							
7														
8	0.144	0.111	0.093	0.075	0.063	0.05	0.039	0.027	0.015	-	0.9	0.15	1000	09.11
9														
10														
11														
12	0.213	0.145	0.11	0.09	0.077	0.064	0.048	0.035	0.019	-	0.88	0.22	1000	09.36
13														
14					Станция								1000	09.55
15														
16														
17														
18					Неисправность		аппаратуры							
19														
20	10.8	4.32	0.216	-	-	-	-	-	-	-	54	10.8	960	09.29
21														
22	0.164	0.14	0.117	0.1	0.085	0.072	0.058	0.042	0.024	-	0.5	0.167	1000	09.20
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	0.213	0.145	0.117	0.095	0.081	0.068	0.053	0.038	0.022	0.014	0.88	0.22		
макс.	10.8	4.32	0.216	0.122	0.108	0.087	0.067	0.052	0.032	-	54	10.8		
мин.	0.144	0.111	0.093	0.075	0.063	0.05	0.039	0.027	0.015	-	0.5	0.15		
учтено	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5		

Составил:

Ю. П. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

Станция

„Ашхабад“

декретное время 12г.30м долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.13	0.097	0.077	0.062	0.052	0.042	0.032	0.026	0.02	0.01	0.2	0.13	960	12.49
5														
6	22	13	10.5	9.35	8.15	6.55	5.5	3.6	-	-	72	24	1005	13.19
7														
8	0.276	0.152	0.124	0.093	0.074	0.061	0.044	0.03	0.014	-	1.32	0.276	1000	13.06
9														
10														
11														
12														
13														
14													1000	12.55
15														
16														
17														
18	0.29	0.188	0.15	0.12	0.101	0.084	0.067	0.049	0.035	0.017	0.64	0.29	1000	12.50
19														
20													1000	12.25
21														
22	0.288	0.254	0.216	0.184	0.155	0.13	0.106	0.078	0.046	-	0.9	0.288	1000	12.25
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.н.	0.288	0.188	0.15	0.12	0.101	0.084	0.067	0.049	0.027	0.014	0.9	0.288		
макс.	22	13	10.5	9.35	8.15	6.95	5.5	3.6	0.046	0.017	72	24		
мин.	0.13	0.037	0.077	0.062	0.052	0.042	0.032	0.026	0.014	0.01	0.2	0.13		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5		

Неисправности аппаратуры  
Станция

Промышленная помеха

Составил:

В. Т. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959<sub>2</sub>

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 1000$  кгц

декретное время 15.30

Станция *Яшхобад*  
долгота  $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.		
1																
2																
3																
4	0.174	0.116	0.095	0.081	0.068	0.052	0.045	0.036	0.026	0.012	0.52	0.173	962	15.25		
5																
6	0.169	0.133	0.112	0.095	0.081	0.067	0.054	0.042	0.028	0.016	0.56	0.175	1000	15.12		
7																
8	0.2	0.156	0.133	0.115	0.097	0.078	0.064	0.047	0.031	0.016	0.46	0.205	1000	15.10		
9																
10																
11																
12					<i>бромтиление помех</i>										1000	15.17
13					<i>статус</i>										1000	15.50
14																
15																
16																
17																
18	0.264	0.196	0.156	0.13	0.11	0.094	0.08	0.065	0.048	0.028	0.9	0.284	970	16.00		
19																
20	0.75	0.575	0.47	0.288	0.114	0.053	0.024	-	-	-	5.8	0.756	1000	15.27		
21																
22	0.133	0.109	0.089	0.073	0.059	0.047	0.04	0.033	0.024	0.009	0.8	0.133	1000	15.12		
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
ср. м.	0.187	0.145	0.122	0.105	0.089	0.06	0.05	0.042	0.028	0.016	0.68	0.19				
макс.	0.75	0.575	0.47	0.288	0.114	0.094	0.08	0.065	0.048	0.028	5.8	0.756				
мин.	0.133	0.109	0.089	0.073	0.059	0.047	0.024	0.033	0.024	0.009	0.46	0.133				
учтено	6	6	6	6	6	6	6	5	5	5	6	6				

Составил: В.М.Г.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 1000 кгц

декретное время 18<sup>2</sup> 30 мин долгота

Станция "Ашхабад"  
 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4	0.128	0.113	0.098	0.087	0.074	0.063	0.048	0.034	0.023	0.013	0.32	0.128	1000	18.20	
5															
6	0.267	0.181	0.149	0.128	0.107	0.085	0.062	0.056	0.043	0.024	0.6	0.267	964	18.12	
7															
8	0.15	0.123	0.103	0.087	0.072	0.06	0.048	0.038	0.027	0.016	0.3	0.15	995	18.50	
9															
10															
11															
12	7.5	5.7	3.82	2.26	1.33	0.625	-	-	-	-	26	7.8	1000	18.35	
13															
14					Промышленные помехи									1000	18.45
15															
16															
17															
18	0.14	0.108	0.09	0.078	0.064	0.052	0.044	0.036	0.027	0.015	0.42	0.14	990	18.35	
19															
20	0.56	0.33	0.176	0.118	0.088	0.053	0.018	-	-	-	8.8	0.588	1000	18.20	
21															
22				Промышленные помехи									1000	18.35	
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М.д.	0.2085	0.152	0.126	0.1025	0.81	0.0615	0.048	0.37	0.027	0.0155	0.51	0.2085			
макс.	7.5	5.7	3.82	2.26	1.33	0.625	0.069	0.056	0.043	0.024	26	7.8			
мин.	0.128	0.108	0.09	0.078	0.064	0.052	0.018	0.034	0.023	0.013	0.3	0.128			
учтено	6	6	6	6	6	6	5	4	4	4	6	6			

Составил: Ю.И.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время 2 1/2 30 мин долгота

Станция "Ашхабад"

58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vnuk	Vop	Частота фкц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													1000	21.45
5														
6	У	1.52	0.48	0.16	-	--	-	-	-	-	20	У	962	21.29
7														
8	1.88	0.99	0.54	0.34	0.226	0.15	0.103	0.062	0.02	-	9.4	1.88	987	21.50
9														
10														
11														
12	3.76	2.4	1.71	0.99	0.57	0.228	0.031	-	-	-	38	3.8	1000	21.35
13														
14	4.45	3.08	2.04	1.28	0.9	0.71	0.615	0.473	0.284	0.142	14.2	4.73	962	21.25
15														
16														
17														
18	3.66	2.42	1.61	1.17	0.86	0.516	0.366	0.193	-	-	22	3.66	1000	21.20
19														
20	1.27	0.93	0.57	0.332	0.173	0.093	0.053	0.026	-	-	8	1.33	1000	21.15
21														
22	2.12	1.48	0.74	0.403	0.318	0.254	0.212	0.106	-	-	9.2	2.12	1000	21.30
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
д.с.и.	3.66	1.52	0.74	0.403	0.318	0.244	0.157	0.106	0.152	0.142	14.2	3.66		
макс.	4.45	3.08	2.04	1.28	0.9	0.71	0.615	0.473	0.284	-	38	4.73		
мин.	1.27	0.93	0.48	0.16	0.173	0.093	0.031	0.026	0.02	-	8	1.33		
учтено	7	7	7	7	6	6	6	5	2	1	7	7		

Промышленные помехи

Составил: Л.И.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

*Май 1959г.*

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 2500$  кгц

Станция *Амхабед*  
декретное время *00ч. 45м. долгота 58° 18'* широта *37° 55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>шк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота [кгц]	Время час. мин.		
1																
2																
3																
4																
5	4.5	2.38	1.35	0.9	0.63	0.36	0.225	0.135	0.045	-	10	4.5	2474	01.00		
6																
7					<i>С т а н ч и ч а</i>										2500	00.45
8																
9																
10																
11	3.52	2.63	1.9	1.26	0.83	0.505	0.25	0.144	0.086	-	14.4	3.6	2486	00.50		
12																
13	2.2	15.3	11.2	8.75	6.7	5.15	4.25	3.33	2.24	1.12	60	22.4	2500	00.30		
14																
15	3.6	2.52	1.62	1.15	0.72	0.433	0.216	0.144	0.036	-	18.	3.6	2506	00.30		
16																
17																
18																
19				<i>Промышленные помехи</i>										2500	00.25	
20																
21	2.88	1.85	1.54	1.27	1.06	0.86	0.695	0.55	0.334	-	9	2.4	2500	00.45		
22																
23																
24																
25																
26																
27																
28																
29																
30																
31																
ср.	3.6	2.52	1.62	1.26	0.72	0.505	0.25	0.144	0.086	1.12	14.4	3.6				
макс.	2.2	15.3	11.2	8.75	6.7	5.15	4.25	3.33	2.24	-	60	22.4				
мин.	2.38	1.85	1.35	0.9	0.63	0.36	0.216	0.135	0.036	-	9	2.4				
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5				

Составил: *В. П. П.*

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959 г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  2500 кГц

Станция "Амхад"  
декретное время 03:45 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5	4.46	2.8	2	1.42	0.892	0.4	0.222	0.178	0.089	-	11.4	4.46	2486	03.57	
6															
7					<i>Сигнал</i>									2500	03.40
8															
9															
10															
11	3.7	2.3	1.3	0.778	0.446	0.26	0.13	0.11	0.074	-	14.8	3.7	2492	03.40	
12															
13	16.1	9.15	5	1.17	1.99	1.16	0.665	0.166	-	-	54	16.6	2500	03.45	
14															
15	4	2.6	1.92	1.44	1.12	0.8	0.6	0.4	0.2	0.04	8	4	2518	03.40	
16															
17															
18															
19													2500	03.50	
20					<i>Промышленные помехи</i>										
21	1.6	1.25	1.04	0.895	0.8	0.69	0.59	0.465	0.368	0.224	9.6	1.6	2500	03.48	
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
ср.	4	2.6	1.92	1.17	0.892	0.69	0.59	0.178	0.145	0.132	11.4	4			
макс.	16.1	9.15	5	1.44	1.99	1.16	0.665	0.465	0.368	0.224	54	16.6			
мин.	1.6	1.25	1.04	0.778	0.446	0.26	0.13	0.11	0.074	0.04	8	1.6			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5			

Составил: А.П.Ч

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 2500$  кГц

Станция „Ашхабад“

декретное время 06:45 мидолгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.385	0.287	0.246	0.212	0.18	0.152	0.131	0.11	0.086	0.049	0.72	0.41	2498	07.10
6														
7					Станция								2500	06.56
8														
9														
10														
11					Транзитная			шумка					2500	06.38
12														
13					Станция								2500	06.55
14					Транзитная			шумка					2500	07.15
15														
16														
17														
18														
19					Станция								2500	06.45
20														
21	1.51	1.14	0.88	0.68	0.54	0.415	0.292	0.185	0.093	—	11.6	1.54	2500	06.48
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. м.	0.95	0.713	0.568	0.45	0.36	0.28	0.21	0.15	0.089	0.049	6.15	0.97		
макс.	1.51	1.14	0.88	0.68	0.54	0.415	0.292	0.185	0.093	—	11.6	1.54		
мин.	0.385	0.287	0.246	0.212	0.18	0.152	0.131	0.11	0.086	—	0.72	0.41		
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2		

Составил: Т.Т.В.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

Станция

„Ашхабад“

декретное время 09г. 45х холгота

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.445	0.306	0.24	0.189	0.162	0.135	0.112	0.09	0.063	0.071	0.9	0.45	2500	09.36
6														
7	4	3.2	2.76	2.44	2.16	1.92	1.6	1.32	0.96	0.56	6	4	2500	09.35
8														
9														
10														
11	0.567	0.348	0.266	0.232	0.191	0.157	0.128	0.104	0.075	0.035	1.5	0.58	2500	09.45
12														
13	0.083	0.054	0.045	0.039	0.034	0.03	0.025	0.021	0.016	0.009	0.124	0.083	2546	10.30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.512	0.335	0.27	0.232	0.2	0.167	0.146	0.124	0.092	0.059	1	0.54	2500	10.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	0.512	0.335	0.266	0.232	0.191	0.157	0.128	0.104	0.075	0.035	1	0.54		
макс.	4	3.2	2.76	2.44	2.16	1.92	1.6	1.32	0.96	0.56	6	4		
мин.	0.083	0.054	0.045	0.039	0.034	0.03	0.025	0.021	0.016	0.009	0.124	0.083		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Станция

Промышленные помехи

Составил: В. П. П.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 2500$  кГц

Станция "Ашхабад"

декретное время 12:45 мидолгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота (кГц)	Время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5	1.69	1.32	1.13	1	0.86	0.745	0.625	0.507	0.372	0.237	2	1.69	2500	12.50	
6															
7					Промышленная помеха									2500	12.30
8															
9															
10															
11					Промышленная помеха									2500	13.00
12															
13	0.525	0.33	0.262	0.226	0.189	0.157	0.126	0.105	0.079	0.052	0.84	0.525	2500	13.20	
14															
15	0.83	0.655	0.495	0.374	0.305	0.247	0.196	0.145	0.094	0.034	2.8	0.85	2500	12.45	
16															
17															
18															
19	0.88	0.59	0.432	0.36	0.304	0.258	0.212	0.166	0.129	0.074	1.48	0.92	2500	12.45	
20															
21					Промышленная помеха									2500	13.15
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	0.855	0.625	0.46	0.367	0.30	0.25	0.204	0.16	0.11	0.063	1.74	0.885			
макс.	1.69	1.32	1.13	1	0.86	0.75	0.625	0.51	0.34	0.237	2.8	1.69			
мин.	0.525	0.33	0.26	0.226	0.189	0.157	0.126	0.105	0.079	0.034	0.84	0.525			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил: Д.П.Ч.

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 2500$  кгц

декретное время 15.45

Станция „Яшхабад“  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Промышленность		помеха						2500	15.39
6														
7	0.507	0.308	0.238	0.184	0.151	0.124	0.097	0.076	0.054	0.022	0.9	0.54	2430	15.35
8														
9														
10														
11					Промышленность		помеха						2500	15.55
12														
13														
14														
15					Станция								2500	16.00
16														
17														
18														
19					Промышленность		помеха						2500	16.00
20														
21					Промышленность		помеха						2500	16.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	0.507	0.308	0.232	0.184	0.151	0.124	0.097	0.076	0.054	0.022	0.9	0.54		
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		

Составил: Д.П.Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

## атмосферные радиопомехи сводная таблица P (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 2500$  кГц

Станция "Алихабад"  
декретное время 18г. 45 мин долгота 58° 18' широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5							Промышленные помехи						2500	18.47
6														
7	8.3	5.8	4.9	4.15	3.57	2.99	2.49	1.99	1.41	0.83	17.2	8.3	2500	19.20
8														
9														
10														
11							Промышленные помехи						2500	18.35
12														
13	1.25	1	0.705	0.55	0.45	0.386	0.32	0.23	0.128	-	6.4	1.28	2500	18.35
14														
15							Промышленные помехи						2500	18.35
16														
17														
18														
19							Промышленные помехи						2500	19.10
20														
21	1.7	1.2	0.895	0.706	0.55	0.43	0.327	0.24	0.165	0.069	3.3	1.72	2512	18.57
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
дн.	1.7	1.2	0.895	0.706	0.55	0.43	0.327	0.24	0.165	0.4495	6.4	1.72		
макс.	8.3	5.8	4.9	4.15	3.57	2.99	2.49	1.99	1.41	0.83	17.2	8.3		
мин.	1.25	1	0.705	0.55	0.45	0.386	0.32	0.23	0.128	0.069	3.3	1.28		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Составил: Ю.И.Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_p = 2500$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 2/2 45 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>он</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	14	11.7	9.35	7.55	6.15	5.15	4.32	3.62	2.8	1.4	42	14	2500	21.55
8														
9														
10														
11													2500	21.40
12														
13													2500	21.17
14														
15	12.9	9.04	6.75	5.16	3.87	2.84	2.06	1.4	0.774	0.195	48	12.9	2500	21.33
16														
17														
18														
19													2500	21.50
20														
21	8.35	5.16	2.92	1.46	1	0.75	0.52	0.334	0.084	-	20	8.35	2524	21.23
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
Средн.	12.9	9.04	6.75	5.16	3.87	2.84	2.06	1.4	0.774	0.195	42	12.9		
макс.	14	11.7	9.35	7.55	6.15	5.15	4.32	3.62	2.8	1.4	48	14		
мин.	8.35	5.16	2.92	1.46	1	0.75	0.52	0.334	0.084	0.195	20	8.35		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Составил:

Ю.И.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  5000 кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 007.45 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8													5000	00.45
9														
10														
11														
12	6.2	4.15	2.56	1.86	1.43	1.1	0.8	0.5	0.248	0.12	12.4	6.2	4994	01.05
13														
14	0.07	0.057	0.05	0.045	0.039	0.034	0.029	0.023	0.017	0.011	0.098	0.073	5000	00.20
15														
16														
17														
18	3.04	2.4	1.89	1.46	1.13	0.88	0.67	0.52	0.4	-	7.6	3.04	5000	00.35
19														
20													5000	01.20
21														
22													5000	00.25
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	3.04	2.4	1.89	1.46	1.13	0.88	0.67	0.5	0.248	0.055	7.6	3.04		
макс.	6.2	4.15	2.86	1.56	1.43	1.1	0.8	0.52	0.4	0.12	12.4	6.2		
мин.	0.07	0.057	0.05	0.045	0.039	0.034	0.029	0.023	0.017	0.011	0.098	0.073		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Неисправность аппаратуры

Неисправность аппаратуры

Станция

Станция

Станция

Составил: К. А. Ф.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  5000 кгц

Станция Ашхабад

декретное время 03.45 мин. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													5000	03.20
5														
6														
7														
8													5000	04.15
9														
10														
11														
12	2.56	1.7	1.14	0.883	0.627	0.456	0.342	0.228	0.088	-	7.85	2.85	5042	03.30
13														
14													5000	03.21
15														
16														
17														
18	5.65	4.45	3.68	2.78	2.55	2.04	1.7	1.41	1.07	0.735	10.	5.65	4996	03.35
19														
20	4.4	2.2	1.14	0.308	0.264	0.176	0.132	0.088	0.066	-	13.2	4.4	49.67	03.52
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	4.4	2.2	1.14	0.883	0.627	0.456	0.342	0.228	0.088	0.735	10.	4.4		
макс.	5.65	4.45	3.68	2.78	2.55	2.04	1.7	1.41	1.07	-	13.2	5.65		
мин.	2.56	1.7	1.14	0.308	0.264	0.176	0.132	0.088	0.066	-	7.85	2.85		
учтено	3.	3.	3	3	3.	3	3	3	3	1	3.	3.		

Составил: Ж. А. Ф.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 =$  5000 кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 06:45 мин. долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													5000	06.40
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.23	0.9	0.62	0.48	0.393	0.307	0.246	0.197	0.16	0.098	4.9	1.23	4968	06.37
13														
14	10.	7.01	6.11	5.31	4.61	4.01	3.31	2.51	1.8	1.	19.6	10	5000	06.30
15														
16														
17														
18	6.15	5.1	4.15	3.42	2.94	2.5	2.06	1.68	1.31	0.81	10.4	6.24	5000	06.45
19														
20	0.93	0.49	0.314	0.196	0.147	0.127	0.098	0.068	0.039	0.01	3.92	0.98	4979	06.55
21														
22													5000	06.27
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.и.	3.69	3.	2.38	1.95	1.67	1.4	1.15	0.938	0.735	0.454	7.06	3.74		
макс.	10.	7.01	6.11	5.31	4.61	4.01	3.31	2.51	1.8	1.	19.6	10.		
мин.	0.93	0.49	0.314	0.196	0.147	0.127	0.098	0.063	0.039	0.01	3.92	0.98		
учтено	4.	4.	4.	4	4	4.	4	4	4.	4.	4	4		

*Промышленные помехи*  
*Неисправность аппаратуры.*  
*Неисправность аппаратуры.*

*Станция*

Составил: Ж. А. Сп  
Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 5000$  кГц

Станция "Ашхабад"  
 декретное время 09:45 мск долгота  $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>он</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.4	0.28	0.216	0.18	0.16	0.136	0.116	0.092	0.064	0.032	0.8	0.4	5004	10.00
5														
6														
7														
8	0.114	0.094	0.084	0.075	0.065	0.056	0.048	0.038	0.029	0.017	0.2	0.117	5000	09.23
9														
10														
11														
12	0.22	0.179	0.159	0.138	0.124	0.105	0.092	0.076	0.055	0.032	0.392	0.23	5000	09.50
13														
14	0.108	0.095	0.084	0.074	0.064	0.056	0.047	0.038	0.031	0.02	0.18	0.11	5000	09.20
15														
16														
17														
18														
19														
20													5000	09.40
21														
22	0.073	0.063	0.0558	0.0497	0.0444	0.041	0.0366	0.0307	0.0242	0.0139	0.1	0.073	5000	09.35
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	0.114	0.095	0.084	0.075	0.065	0.056	0.048	0.038	0.031	0.02	0.2	0.117		
макс.	0.4	0.28	0.216	0.18	0.16	0.136	0.116	0.092	0.064	0.032	0.8	0.4		
мин.	0.073	0.063	0.056	0.05	0.044	0.041	0.037	0.031	0.024	0.014	0.1	0.073		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Неисправность аппаратуры

Неисправность аппаратуры

Станция

Составил: Ю. П. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

*Май 1959г.*

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 5000$  кгц

декретное время *12г. 45ч* Улганута

Станция *"Ашхабад"*  
 $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.214	0.169	0.137	0.113	0.084	0.079	0.066	0.054	0.038	0.021	0.49	0.214	5030	12.30
5														
6	0.122	0.105	0.081	0.082	0.073	0.064	0.054	0.045	0.034	0.021	0.2	0.13	5000	13.06
7														
8	0.232	0.177	0.151	0.13	0.112	0.096	0.08	0.065	0.052	0.026	0.392	0.26	5000	12.30
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.124	0.108	0.094	0.083	0.073	0.062	0.05	0.037	0.027	0.019	0.2	0.134	5000	12.30
15														
16														
17														
18	0.114	0.091	0.079	0.068	0.06	0.052	0.043	0.035	0.026	0.017	0.157	0.104	4996	13.00
19														
20	0.834	0.637	0.466	0.34	0.264	0.187	0.145	0.098	0.054	-	3.96	0.85	5009	12.30
21														
22	0.212	0.19	0.17	0.148	0.134	0.121	0.106	0.085	0.064	0.038	0.44	0.212	5000	12.40
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	0.212	0.169	0.137	0.113	0.094	0.079	0.066	0.054	0.038	0.021	0.392	0.212		
макс.	0.834	0.637	0.466	0.34	0.264	0.187	0.145	0.098	0.064	0.038	3.96	0.85		
мин.	0.114	0.091	0.079	0.068	0.06	0.052	0.043	0.035	0.026	0.017	0.157	0.104		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		

*Неисправность аппаратуры*

Составил: В.Т.Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0$  — кгц

Станция „*Янжибад*“

декретное время *15:45* мин долгота *58°18'* широта *37°55'*

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	0.143	0.104	0.086	0.073	0.063	0.054	0.047	0.04	0.031	0.019	0.177	0.143	5002	15.35
5														
6	0.254	0.181	0.15	0.126	0.104	0.085	0.067	0.052	0.031	0.009	0.92	0.306	5000	15.21
7														
8	0.202	0.157	0.129	0.108	0.088	0.072	0.06	0.049	0.036	0.019	0.45	0.212	5003	15.20
9														
10														
11														
12	0.352	0.236	0.193	0.167	0.145	0.12	0.098	0.08	0.058	0.004	1.27	0.264	5000	15.20
13														
14	0.36	0.304	0.25	0.21	0.171	0.143	0.118	0.094	0.072	0.036	1.54	0.36	5000	15.20
15														
16														
17														
18	0.282	0.228	0.178	0.145	0.121	0.101	0.086	0.072	0.055	0.032	0.61	0.288	5010	16.20
19														
20	1.34	0.89	0.67	0.48	0.328	0.212	0.13	0.089	0.025	—	5.7	1.37	4950	15.33
21														
22	0.232	0.208	0.185	0.162	0.146	0.13	0.109	0.088	0.063	0.04	0.54	0.232	5000	15.25
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. м.	0.268	0.218	0.182	0.154	0.133	0.11	0.092	0.076	0.046	0.019	0.76	0.297		
макс.	1.34	0.89	0.67	0.48	0.328	0.212	0.13	0.089	0.025	0.04	5.7	1.37		
мин.	0.143	0.104	0.086	0.073	0.063	0.054	0.047	0.04	0.025	0.004	0.177	0.143		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8		

Составил: В. М. Г.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959.

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 5000$  кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 18.45 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1.57	1.16	0.815	0.59	0.424	0.314	0.267	0.22	0.172	0.094	3.14	1.54	5020	18.50
5														
6	0.26	0.195	0.161	0.138	0.114	0.096	0.081	0.065	0.047	0.013	0.51	0.26	5030	18.25
7														
8	0.37	0.276	0.222	0.185	0.157	0.134	0.113	0.089	0.063	0.037	0.84	0.37	4994	18.43
9														
10														
11														
12							Станция						5000	18.45
13														
14	2.6	2.13	1.56	0.935	0.52	0.416	0.338	0.26	0.156	0.078	4.12	2.6	5016	18.50
15														
16														
17														
18	3	2.1	1.41	1.05	0.84	0.62	0.45	0.33	0.21	0.06	9	3	5046	18.42
19														
20							Станция						5000	20.00
21														
22	0.85	0.57	0.39	0.29	0.238	0.187	0.153	0.128	0.085	0.051	1.71	0.85	5033	18.40
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.дн.	1.21	0.865	0.6025	0.44	0.331	0.2505	0.21	0.174	0.1205	0.0555	2.425	1.21		
макс.	3	2.13	1.56	1.05	0.84	0.62	0.45	0.33	0.21	0.094	9	3		
мин.	0.26	0.195	0.161	0.138	0.114	0.096	0.081	0.065	0.047	0.013	0.51	0.26		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: Ю.П.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 5000$  кгц

декретное время 21/2 45миндолгота

Станция

"Ашхабад"

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4							Станция						5000	22.00
5							Станция						5000	21.35
6							Станция						5000	22.10
7														
8							Станция						5000	21.45
9														
10														
11							Станция						5000	22.20
12							Станция						5000	21.25
13														
14							Станция						5000	22.15
15														
16														
17							Станция						5000	22.15
18							Станция						5000	22.15
19														
20							Станция						5000	22.15
21							Станция						5000	22.15
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил: Ю. Г. Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 7500$  кгц

Станция "Ашхабад" широта  $37^{\circ}55'$   
декретное время 012.00 жолгота

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота Гкц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5													7500	01.20
6														
7													7500	01.10
8														
9														
10														
11													7500	00.58
12														
13	40	28.2	20.2	15.8	12.5	10	8.3	6.65	3.72	—	83	41.5	7500	00.45
14														
15													7500	00.45
16														
17														
18														
19													7500	00.39
20														
21													7500	01.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	40	28.2	20.2	15.8	12.5	10	8.3	6.65	3.72	—	83	41.5		
макс.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
мин.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	—	1	1		

Составил: В.Т.Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика Vp мкв/м

f<sub>0</sub> = 7500 кгц

Станция „Ямсабад“

декретное время 04200 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Станция								7500	04.20
6														
7					Станция								7500	03.55
8														
9														
10														
11					Станция								7500	03.50
12														
13	242	195	162	140	118	106	93.5	81	59	37	452	243	7500	04.00
14														
15	4.82	3.52	2.89	2.41	1.78	1.2	0.87	0.626	0.482	0.241	8.49	4.82	7508	03.50
16														
17														
18														
19					Станция								7500	03.58
20														
21					Станция								7500	04.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср. М.	12341	993	82.445	71.205	59.9	53.6	47.2	40.8	29.7	18.6	230	1239		
макс.	242	195	162	140	118	106	93.5	81	59	37	452	243		
мин.	4.82	3.52	2.89	2.41	1.78	1.2	0.87	0.63	0.48	0.24	8.5	4.82		
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		

Составил: Я. П. И.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 7500$  кгц

декретное время 07:00 мин долгота

Станция "Алжас" широта 58°18' 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vпик	Vоп	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Станция								7500	07.25
6														
7					Станция								7500	07.10
8														
9														
10														
11					Станция								7500	06.44
12														
13	94	77.5	64	55	49.5	43.5	39.8	32	23.2	14.5	132	97	7500	06.40
14														
15					Станция								7500	06.40
16														
17														
18														
19	1.23	0.923	0.7	0.554	0.443	0.358	0.296	0.246	0.197	0.111	2.46	1.23	7550	06.33
20														
21	1.58	1.25	0.943	0.705	0.545	0.48	0.368	0.288	0.176	-	9.6	1.6	7500	06.55
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	1.58	1.25	0.943	0.705	0.575	0.48	0.368	0.288	0.197	7.3	1.6			
макс.	94	77.5	64	55	49.5	43.5	39.8	32	23.2	14.5	132			
мин.	1.23	0.923	0.7	0.554	0.443	0.358	0.296	0.246	0.176	0.111	2.46			
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3			

Составил:

Т.Т.В.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица P (V)

Май 1959

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 7500$  кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 10г. 00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нчк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	0.42	0.35	0.291	0.251	0.2	0.175	0.147	0.121	0.103	0.072	0.9	0.45	7500	09.25
6														
7	0.65	0.485	0.366	0.306	0.254	0.208	0.164	0.134	0.097	0.06	1.9	0.745	7500	09.45
8														
9														
10														
11	0.63	0.56	0.47	0.415	0.364	0.32	0.264	0.214	0.164	0.085	0.9	0.63	7500	10.00
12														
13	0.356	0.278	0.231	0.195	0.17	0.15	0.128	0.107	0.082	0.046	0.886	0.356	7482	09.42
14														
15	0.54	0.455	0.4	0.35	0.301	0.265	0.216	0.178	0.135	0.087	1.04	0.54	7500	09.45
16														
17														
18														
19	0.224	0.192	0.165	0.149	0.124	0.106	0.088	0.072	0.056	0.036	0.452	0.226	7500	09.45
20														
21	0.485	0.34	0.272	0.228	0.204	0.179	0.15	0.126	0.09	0.048	1.15	0.485	7518	09.38
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
средн.	0.485	0.35	0.291	0.228	0.204	0.179	0.15	0.126	0.097	0.06	0.9	0.485		
макс.	0.65	0.56	0.47	0.415	0.364	0.32	0.264	0.214	0.164	0.085	1.9	0.745		
мин.	0.224	0.192	0.165	0.149	0.124	0.106	0.088	0.072	0.056	0.036	0.452	0.226		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Составил: В. Т. Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 7500$  кгц

Станция „Ашхабад“

декретное время 13200 мидолгота  $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vnuk	Von	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.21	1.16	0.92	0.82	0.729	0.64	0.53	0.424	0.314	0.194	1.88	1.21	7500	13.10
6														
7	0.383	0.311	0.263	0.23	0.21	0.176	0.148	0.123	0.09	0.057	0.85	0.41	7500	12.40
8														
9														
10														
11	0.324	0.272	0.243	0.213	0.197	0.178	0.156	0.126	0.094	0.065	0.47	0.324	7500	12.51
12														
13	0.418	0.33	0.276	0.234	0.196	0.167	0.138	0.117	0.084	0.05	0.962	0.418	7500	12.50
14														
15	0.9	0.67	0.48	0.364	0.273	0.218	0.182	0.137	0.091	0.045	2.83	0.91	7500	12.55
16														
17														
18														
19	0.402	0.328	0.278	0.237	0.208	0.178	0.154	0.12	0.083	0.037	1.04	0.415	7500	12.35
20														
21	0.45	0.36	0.288	0.243	0.212	0.18	0.154	0.121	0.09	0.045	0.9	0.45	7510	12.25
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М св. тн.	0.418	0.33	0.278	0.243	0.21	0.178	0.154	0.123	0.09	0.05	0.962	0.418		
макс.	1.21	1.16	0.92	0.82	0.729	0.64	0.53	0.424	0.314	0.194	2.83	1.21		
мин.	0.324	0.272	0.243	0.213	0.196	0.167	0.138	0.117	0.083	0.037	0.47	0.324		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7		

Составил: А.П.Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959г

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 7500$  кГц

декретное время 16200 мши долгота

Станция "Ашкбад"  
 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	Vnuk	Von	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					Станция								7500	15.44
6														
7	0.304	0.25	0.217	0.187	0.164	0.143	0.12	0.1	0.074	0.05	0.6	0.33	7500	15.25
8														
9														
10														
11	48.5	37.4	30	24.3	20.8	17.5	14.6	11.7	8.25	4.85	89	48.5	7490	15.45
12														
13														
14														
15	2.78	2.23	1.66	1.21	0.87	0.65	0.45	0.31	0.141	-	10.6	2.82	7500	15.50
16														
17														
18														
19	0.37	0.264	0.192	0.147	0.113	0.09	0.072	0.052	0.038	0.019	1.13	0.376	7500	15.55
20														
21	1.01	0.645	0.544	0.423	0.332	0.25	0.18	0.13	0.09	0.04	2.32	1.01	7494	15.42
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
<b>M</b>	1.01	0.645	0.544	0.423	0.332	0.252	0.181	0.131	0.09	0.045	2.32	1.01		
макс.	48.5	37.4	30	24.3	20.8	17.5	14.6	11.7	8.25	4.85	89	48.5		
мин.	0.304	0.25	0.192	0.147	0.113	0.09	0.072	0.052	0.038	0.019	0.6	0.334		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: Я. П. Ч.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959г.

## атмосферные радиопомехи сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 7500$  кгц

Станция „Ашхабад“

декретное время 19:00 мм долгота 58° 18' широта 37° 55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.54	1.17	0.88	0.72	0.625	0.514	0.416	0.312	0.216	0.112	3.57	1.6	7540	18.49
6														
7													7500	19.45
8														
9														
10														
11	3.72	2.6	1.86	1.24	0.744	0.496	0.33	0.2	0.083	-	12.4	4.14	7543	18.42
12														
13														
14														
15	8.34	6.6	5.08	3.84	2.75	2.08	1.5	1.17	0.834	0.42	20	8.34	7518	18.40
16														
17														
18														
19													7500	19.30
20														
21	5.29	4.32	3.25	2.53	2.12	1.6	1.12	0.748	0.45	0.17	12.3	5.34	7479	18.45
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
дн.	4.505	3.46	2.555	1.885	1.432	1.057	0.768	0.530	0.333	0.17	12.35	4.74		
макс.	8.34	6.6	5.08	3.84	2.75	2.08	1.5	1.17	0.834	0.42	20	8.34		
мин.	1.54	1.17	0.88	0.72	0.625	0.496	0.33	0.2	0.083	0.112	3.57	1.6		
учтено	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	3	Y	Y		

Составил: Ю. П. П.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Май 1959<sub>2</sub>

атмосферные радиопомехи  
сводная таблица Р (V)

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 7500$  кгц

Станция "Ашхабад"  
декретное время 222.00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота (кгц)	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5							Неисправность аппаратуры							
6														
7							Станция						7500	22.10
8														
9														
10														
11							Неисправность аппаратуры							
12														
13	2.22	0.985	0.7	0.585	0.47	0.398	0.304	0.21	0.117	0.047	4.16	2.34	7500	21.20
14														
15							Станция						7500	21.35
16														
17														
18														
19							Станция						7500	22.15
20														
21							Станция						7500	21.35
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.п.	2.22	0.985	0.7	0.585	0.47	0.398	0.304	0.21	0.117	0.047	4.16	2.34		
макс.														
мин.														
учтено	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

Составил: Ю.И.Т.

Проверил:



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

МАЙ 1959 год.

Характеристика  $V_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

Станция Ашхабад  
 декретное время 042.00 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													10000	03.55
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	4.	2.22	1.65	1.37	1.07	0.89	0.71	0.49	0.312	0.134	8.9	4.45	10008	03.38
13														
14	0.352	0.258	0.222	0.178	0.148	0.126	0.1	0.074	0.048	0.024	2.36	0.37	10000	03.24
15														
16														
17														
18	7.4	5.52	4.22	3.22	2.44	1.85	1.23	0.77	0.46	—	29	7.7	10000	03.45
19														
20													10000	04.25
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
ср.	4.	2.22	1.65	1.37	1.07	0.89	0.71	0.49	0.312	0.079	8.9	4.45		
макс.	7.4	5.52	4.22	3.22	2.44	1.85	1.23	0.77	0.46	0.134	29	7.7		
мин.	0.352	0.258	0.222	0.178	0.148	0.126	0.1	0.074	0.048	0.024	2.36	4.45		
учтено	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	3.	2	3	3.		

Составил: Х. А. Ф.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

**МАЙ 1959 год.**

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 10000$  кГц

Станция **Ашхабад**

$58^{\circ}18'$

широта  $37^{\circ}55'$

декретное время **07г. 00 мин.** долгота

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													10000	06.55
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	2.9	2.04	1.44	1.08	0.84	0.63	0.51	0.39	0.24	0.06	10.7	3	10010	06.47
13														
14													10000	06.20
15														
16														
17														
18	10	6.2	4.5	3.46	2.76	2.24	1.84	1.33	0.71	—	32.8	10.2	9980	06.50
19														
20													10000	07.20
21														
22													10000	06.48
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
с. М.	6.45	4.12	2.97	2.27	1.8	1.44	1.18	0.66	0.475	0.06	21.8	6.6		
макс.	10	6.2	4.5	3.46	2.76	2.24	1.84	1.33	0.71	—	32.8	10.2		
мин.	2.9	2.04	1.44	1.08	0.84	0.63	0.51	0.39	0.24	—	10.7	3.		
учтено	2	2.	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2.		

Составил:

**Ж. А. Ф.**

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 10000$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 10г 00мкв долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пик</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4													10000	09.50
5														
6														
7														
8	0.341	0.284	0.261	0.234	0.213	0.191	0.154	0.126	0.09	0.036	1.81	0.36	10000	09.39
9														
10														
11														
12													10000	10.06
13														
14	0.342	0.304	0.262	0.22	0.182	0.15	0.126	0.105	0.084	0.056	1.16	0.35	9992	09.45
15														
16														
17														
18														
19														
20													10000	10.06
21														
22	0.49	0.415	0.33	0.28	0.24	0.205	0.17	0.135	0.095	0.05	1.67	0.5	10000	09.45
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.дн.	0.342	0.304	0.262	0.234	0.213	0.191	0.154	0.126	0.09	0.05	1.67	0.36		
макс.	0.49	0.415	0.33	0.28	0.24	0.205	0.17	0.135	0.095	0.056	1.81	0.5		
мин.	0.341	0.284	0.261	0.22	0.182	0.15	0.126	0.105	0.085	0.036	1.16	0.35		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: Ю.И.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м  
 $f_0 = 10000$  кГц

Станция "Ашхабад"  
 декретное время 132.00 долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4							Станция						10000	13.05
5														
6	0.46	0.322	0.254	0.24	0.193	0.164	0.127	0.094	0.056	0.019	1.8	0.47	10000	13.09
7														
8	1.18	0.676	0.49	0.384	0.332	0.271	0.222	0.16	0.111	0.037	4.9	1.23	9979	12.49
9														
10														
11														
12							Промышленная помеха						10000	12.50
13														
14	1.15	0.84	0.565	0.39	0.31	0.242	0.196	0.15	0.115	0.046	3.82	1.15	10000	12.15
15														
16														
17														
18	0.715	0.442	0.328	0.254	0.213	0.181	0.152	0.115	0.074	0.032	3.1	0.82	10008	13.30
19														
20	3.84	2.06	0.92	0.4	0.12	-	-	-	-	-	20	4	10010	12.45
21														
22	0.465	0.366	0.296	0.25	0.206	0.169	0.136	0.108	0.071	-	1.36	0.47	10000	12.50
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.и.	0.932	0.559	0.403	0.319	0.21	0.181	0.152	0.115	0.074	0.035	3.46	0.97		
макс.	3.84	2.06	0.92	0.4	0.332	0.271	0.222	0.16	0.115	0.046	20	4		
мин.	0.46	0.322	0.254	0.24	0.12	0.164	0.127	0.094	0.056	0.015	1.36	0.47		
учтено	6	6	6	6	6	5	5	5	5	4	6	6		

Составил: В.Т.Т.

Проверил: \_\_\_\_\_

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица P (V)

Май 1959<sub>2</sub>

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 10000$  кГц

Станция "Амхабад"

декретное время 16200 мми долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>ник</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4					Ситуация								10000	15.50
5														
6					Противоположные помехи								10000	15.29
8	2.16	1.46	0.81	0.54	0.36	0.202	0.157	0.09	0.045	-	8.35	2.25	9990	15.50
9														
10														
11														
12	2.5	1.81	1.12	0.665	0.435	0.256	0.178	0.128	0.051	-	7.45	2.56	10000	15.30
13														
14	3.84	2.4	1.57	1.06	0.705	0.47	0.314	0.196	0.078	-	9.8	3.92	10000	15.10
15														
16														
17														
18	7.1	4.25	3.04	2.24	1.6	1.12	0.8	0.54	0.32	0.16	16	8	10000	17.00
19														
20					Ситуация								10000	15.40
21														
22	2.26	1.65	1.13	0.84	0.61	0.45	0.34	0.27	0.158	-	4.55	2.26	10000	15.40
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
с.м.	2.5	1.81	1.13	0.84	0.61	0.45	0.314	0.196	0.078	0.16	8.35	2.56		
макс.	7.1	4.25	3.04	2.24	1.6	1.12	0.8	0.54	0.32	-	16	8		
мин.	2.16	1.46	0.81	0.54	0.36	0.202	0.1	0.09	0.045	-	4.55	2.25		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5		

Составил: В.М.Г.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

### сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 10000$  кгц

Станция "Ашхабад"

декретное время 19<sup>2</sup> 00 мин долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>пнк</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	3.21	2.56	2.04	1.74	1.54	1.31	1.11	0.885	0.656	0.36	5.82	3.28	10016	19.00
5														
6					Станция								10000	18.50
7														
8	5.22	У	3.02	2.44	2.04	1.67	1.33	1.04	0.78	0.364	15.7	5.22	10046	18.50
9														
10														
11														
12					Станция								10000	19.00
13														
14					Станция								10000	19.30
15														
16														
17														
18	14.6	9.7	7.3	5.92	4.6	3.55	2.8	2.07	1.19	0.3	40	14.8	10005	18.50
19														
20					Станция								10000	20.15
21														
22	9.08	5.62	4.08	3	2.09	1.36	0.726	0.454	0.182	-	22.7	9.08	9983	18.55
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.д.	7.15	4.81	3.55	2.72	2.65	1.815	1.22	0.9625	0.718	0.36	19.2	7.15		
макс.	14.6	9.7	7.3	5.92	4.6	3.55	2.8	2.07	1.19	0.364	40	14.8		
мин.	3.21	2.56	2.04	1.74	1.54	1.31	0.726	0.454	0.182	0.3	5.82	3.28		
учтено	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		

Составил: Ю.И.Т.

Проверил:

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

## атмосферные радиопомехи

сводная таблица Р (V)

Май 1959г.

Характеристика  $V_p$  мкв/м

$f_0 = 10000$  кгц

декретное время 22.00

Станция

Аухабаг

58°18'

широта 37°55'

Дни	V0,02	V0,1	V0,2	V0,3	V0,4	V0,5	V0,6	V0,7	V0,8	V0,9	V <sub>нук</sub>	V <sub>оп</sub>	Частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	11.5	7.67	5.87	5.04	4.2	3.6	2.18	2.16	1.44	0.61	24	12	10004	22.07
5														
6							Станция						10000	21.50
7														
8							Станция						10000	22.30
9														
10														
11														
12							Станция						10000	22.00
13														
14	7.86	6.1	4.82	3.98	3.14	2.37	1.69	1.1	0.592	0.169	25.4	8.46	9984	21.38
15														
16														
17														
18	2.02	1.21	0.83	0.545	0.27	0.131	0.04	-	-	-	4.55	2.02	9975	21.30
19														
20	3.12	2.58	2.15	1.87	1.62	1.44	1.25	1.03	0.642	0.465	15.6	3.12	10000	21.30
21														
22	13.6	9.5	6.52	4.18	2.72	2.04	1.36	0.815	0.418	0.136	29.1	13.6	10002	21.40
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М.	7.86	6.1	4.82	3.98	2.72	2.04	1.36	1.06	0.617	0.317	24	8.46		
макс.	13.6	9.5	6.52	5.04	4.2	3.6	2.18	2.16	1.44	0.6	29.1	13.6		
мин.	2.02	1.21	0.83	0.545	0.27	0.131	0.04	0.815	0.418	0.136	4.55	2.02		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5		

Составил:

Ю.И.Т.

Проверил: