

Пиковые значения собственных шумов установки за февраль м-ч 1960 год г. Ашхабад

$f$ (кГц)	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик}}$ (мкВ/м)	6,3	1,44	0,98	0,42	0,2	0,21	0,46	0,42	0,29	0,396

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 00.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин	
1	59	11.8	4.7	1.8	-	-	-	-	-	-	355	59	12.5	00.00	
2															
3	46	11.8	2.9	-	-	-	-	-	-	-	252	49	12.5	00.05	
4															
5	58.4	20.8	8.34	3.84	-	-	-	-	-	-	398	59.5	12.5	00.07	
6															
7															
8															
9				Неисправность аппаратуры											
10															
11	102	55	29.6	18.7	12.1	7.7	5.5	3.3	2.2	-	220	110	12.5	00.00	
12															
13															
14															
15															
16															
17	74	22	8.8	3	-	-	-	-	-	-	447	74	12.5	00.00	
18															
19	44	22.9	12.8	8.25	5.5	3.68	1.38	-	-	-	252	45.7	12.5	00.13	
20															
21															
22															
23	66.5	21.7	11.2	7.7	4.9	2.8	1.4	-	-	-	316	70	12.5	00.00	
24															
25	45	30	20.6	16.4	11.3	7.5	5.16	2.82	0.94	-	282	47	12.5	00.00	
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	50.9	21.9	10	7.7	8.4	5.6	3.28	3.06	1.57	-	298	59.2			
макс	102	55	29.6	18.7	12.1	7.7	5.5	3.3	2.2	-	447	110			
мин.	44	11.8	2.9	1.8	4.9	2.8	1.38	2.82	0.94	-	220	45.7			
учтено	8	8	8	7	4	4	4	2	2	-	8	8			

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.Э.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 12,5$  кгц

секретное время 03.00

долгота 58°18'

Станция Яшхабад

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	60	17.2	8	4	1.32	-	-	-	-	-	398	66.4	12.5	03.00
2														
3	19	1.12	-	-	-	-	-	-	-	-	159	28	12.5	03.30
4														
5	16.3	5.17	1.37	-	-	-	-	-	-	-	126	17.2	12.5	03.05
6														
7														
8														
9					Несравимость		сигналы							
10														
11	38.6	16.8	8.4	5	3.36	2.1	1.26	-	-	-	126	42	12.5	03.10
12														
13														
14														
15														
16														
17	10.5	3.72	1.9	1.33	0.89	0.67	0.44	0.22	-	-	282	11	12.5	03.00
18														
19	91	36	19	13.3	9.5	5.7	2.8	-	-	-	631	95	12.5	03.00
20														
21														
22														
23	84	21.5	11.2	7.4	5.1	3.9	2.8	1.9	0.93	-	220	93.06	12.5	03.00
24														
25	59.2	26	17.7	13	8.9	5.92	2.96	1.18	-	-	355	59.2	12.5	03.00
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	48.9	27	8.4	6.2	4.23	3.9	2.8	1.18	0.93	-	251	50.6		
макс	91	36	19	13.3	9.5	5.92	2.96	1.9	-	-	631	95		
мин.	10.5	1.12	1.37	1.33	0.89	0.67	0.44	0.22	-	-	126	11		
учтено	8	8	7	6	6	5	5	3	1	-	8	8		

Составил: А.П.И.

Проверил: А.С.П.

Февраль 196 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 12.5$  кгц

секретное время 06.00

Станция Ямхабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1	53	13.3	3.32	-	-	-	-	-	-	-	398	66.4	12.5	06.05
2														
3	16.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	355	22.1	12.5	06.00
4														
5	28.8	12.6	6.6	3	1.5	-	-	-	-	-	178	30	12.5	06.10
6														
7														
8														
9														
10														
11	39.4	24	11.8	5.56	2.52	0.84	-	-	-	-	252	42	12.5	06.00
12														
13														
14														
15														
16														
17	185	40	22	13.2	11	6.6	4.4	-	-	-	398	220	12.5	06.00
18														
19	58.5	26	7.8	4.55	2.6	1.3	-	-	-	-	282	65	12.5	06.15
20														
21														
22														
23	42	18	9.3	6.2	4.0	2.6	1.76	0.5	-	-	220	44	12.5	06.00
24														
25	86	52	34	22	14	10	7	2	-	-	220	100	12.5	06.05
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	47.5	24	9.3	5.88	3.3	2.6	4.4	1.25	-	-	267	54.5		
макс	185	52	34	22	14	10	7	2	-	-	398	220		
мин.	16.8	12.6	3.32	3	1.5	0.84	1.76	0.5	-	-	178	22.1		
учтено	8	7	7	6	6	5	3	2	-	-	8	8		

Неустойчивость амплитуды

Составил: А.З.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 12.5$  кгц

секретное время 09.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	15.1	10.7	8.4	5.7	3.1	0.5	-	-	-	-	252	16.8	12.5	08.30
2														
3	14.9	1.66	-	-	-	-	-	-	-	-	199	16.6	12.5	09.00
4														
5	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	282	18	12.5	09.05
6														
7														
8														
9	19.2	4	1.2	0.4	-	-	-	-	-	-	159	20	12.5	09.25
10														
11	14.1	4.22	-	-	-	-	-	-	-	-	141	14.1	12.5	09.00
12														
13														
14														
15	36	14	5.7	2.7	1.14	-	-	-	-	-	199	38	12.5	08.55
16														
17	41.5	14.1	8.3	5.8	4.15	3.32	2.08	1.25	0.415	-	178	41.5	12.5	09.12
18														
19														
20														
21														
22														
23	26.4	12.1	7.9	4.23	1.85	0.528	-	-	-	-	316	26.4	12.5	09.00
24														
25	19.2	11.2	6.4	4.4	2.4	1.2	-	-	-	-	141	20	12.5	09.15
26														
27														
28														
29	31.5	21.2	15.7	11.8	8.67	5.5	3.15	1.18	-	-	56.3	39.4	12.5	09.04
30														
31														
М	19.2	11.2	7.9	4.23	2.75	1.2	2.61	1.21	0.415	-	188	20		
макс	41.5	2.12	15.7	11.8	8.67	5.5	3.15	1.25	-	-	316	41.5		
мин.	7.9	1.66	1.2	0.4	1.14	0.5	2.08	1.18	-	-	56.3	14.1		
учтено	10	9	7	7	6	5	2	2	1	-	10	10		

Составил: З.Б.К.  
Проверил: Я.Я.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 12.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1					Промышленные		помехи						12.5	12.00
2														
3	12.4	3.05	-	-	-	-	-	-	-	-	178	12.7	12.5	12.00
4														
5	12.6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	252	18	12.5	12.04
6														
7														
8														
9	23.9	7.3	3.42	1.46	-	-	-	-	-	-	220	24.4	12.5	12.00
10														
11	16.4	5.74	1.91	0.382	-	-	-	-	-	-	159	19.1	12.5	12.01
12														
13														
14														
15	41.4	15.4	11	8.4	6.20	4.4	2.6	0.88	-	-	158.8	44	12.5	12.00
16														
17	13.9	5.21	3.54	2.78	2	1.39	0.77	0.306	-	-	100	15.4	12.5	12.13
18														
19														
20														
21														
22														
23	25.4	10.2	6.1	4.32	3.05	2.03	1.02	0.508	-	-	178	25.4	12.5	12.07
24														
25	16.7	10.1	7.1	4.96	2.83	1.06	-	-	-	-	159	17.7	12.5	12.00
26														
27														
28														
29	38.8	26	19.3	15.4	11.7	8.1	4.5	3.15	1.8	0.9	126	45	12.5	12.00
30														
31														
М	16.7	7.3	6.1	4.32	3.05	2.03	1.81	0.694	-	-	159	19.1		
макс	41.4	26	19.3	15.4	11.7	8.1	4.5	3.15	-	-	252	45		
мин.	12.4	1.8	1.91	0.382	2	1.06	0.77	0.306	-	-	100	12.7		
учтено	9	9	7	7	5	5	4	4	1	1	9	9		

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.С.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 15.00

Станция Лихабач  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1					Неисправность аппаратуры									
2														
3	4.35	0.89	-	-	-	-	-	-	-	-	71	4.44	12.5	15.00
4														
5					Промышленные помехи								12.5	15.07
6														
7														
8														
9	25.2	6	1.8	-	-	-	-	-	-	-	178	30	12.5	15.09
10														
11	15.3	6.4	2.56	0.64	-	-	-	-	-	-	199	16	12.5	15.00
12														
13														
14														
15	45	13.8	7.4	5.52	4.6	3.2	2.3	1.38	0.46	-	177.7	46	12.5	15.12
16														
17	45	15	7	5	3	1	-	-	-	-	199	50	12.5	15.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	46.7	16.3	9.34	6.54	4.67	3.26	1.86	0.934	-	-	252	46.7	12.5	15.01
24														
25	28.1	15.6	10.8	8.4	6	4.2	3.7	1.2	-	-	199	30	12.5	15.00
26														
27														
28														
29	50	28.4	20.4	16.5	13	10	7	5	3	1	100	50	12.5	15.05
30														
31														
М	36.5	14.4	7.4	6.03	4.67	3.26	3	1.29	1.73	1	188.5	38		
макс	50	28.4	20.4	16.5	13	10	7	5	3	-	252	50		
мин.	4.35	0.89	1.8	0.64	3	1	1.86	0.934	0.46	-	71	4.44		
учтено	8	8	7	6	5	5	4	4	2	1	8	8		

Составил: А.В.В.  
Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м  
f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

декретное время 18.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	частота f кгц	Время час. мин
1	66.3	20.7	6.9	-	-	-	-	-	-	-	220	69	12.5	18.03
2														
3	32.4	13	4.86	2.26	-	-	-	-	-	-	178	32.4	12.5	18.10
4														
5													12.5	18.05
6														
7														
8														
9													12.5	18.00
10														
11													12.5	18.20
12														
13														
14														
15	60.5	18.9	10.1	6.94	5	2.52	1.89	1.26	-	-	252	63	12.5	18.00
16														
17	56.4	24.8	13.5	8.46	5.64	3.38	1.69	1.13	-	-	282	56.4	12.5	18.12
18														
19														
20														
21														
22														
23	62	30.4	20.5	15.2	11.8	8.3	6.2	3.46	2.05	0.69	199	69	12.5	18.12
24														
25	63.5	28	15.7	10.6	8.2	6	3.9	2.1	-	-	282	71	12.5	18.04
26														
27														
28														
29	55	30.8	18.7	14.4	9.9	6.6	4.4	2.2	-	-	252	55	12.5	18.00
30														
31														
M	60.5	24.8	13.1	9.53	8.2	6	3.9	1.26			252	63		
макс	66.3	30.8	20.5	15.2	11.8	8.3	6.2	3.46	-	-	282	71		
мин.	32.4	13	4.86	2.26	5	2.52	1.69	1.13	-	-	178	32.4		
учтено	3	3	3	6	5	5	5	5	1	1	3	3		

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.Д.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 12.5$  кгц

декретное время 21.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0\text{п}}$	частота кгц	Время час. мин
1	65.5	40.5	19.7	9.17	3.94	1.31	-	-	-	-	159	65.5	12.5	21.05
2														
3	144	64.6	36.8	23.5	14.7	8.8	4.4	2.94	-	-	316	147	12.5	21.00
4														
5	13.9	2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	100	13.9	12.5	21.03
6														
7														
8														
9													12.5	21.05
10														
11														
12														
13														
14														
15	63.7	25.2	14.6	9.3	6.64	4.65	3.32	2	0.664	-	199	66.4	12.5	21.00
16														
17	50.8	28.2	15.8	10.2	6.2	3.94	2.26	1.13	-	-	282	56.4	12.5	21.04
18														
19														
20														
21														
22														
23	64	38.4	21.8	14.7	9.6	6.4	3.2	0.64	-	-	447	64	12.5	21.00
24														
25	102	44	29	21	15.6	12	8.3	5.2	2.1	-	447	104	12.5	21.07
26														
27														
28														
29	55	32	19.8	15.4	11	7.7	5.5	3.3	1.65	-	220	55	12.5	21.00
30														
31														
М	59.5	35.2	19.8	14.7	9.6	6.4	3.86	2.47	1.65	-	251	64.7		
макс	144	64.6	36.8	23.5	15.6	12	8.3	5.2	2.1	-	447	147		
мин.	13.9	2.5	14.6	9.3	3.94	1.31	2.26	0.64	0.664	-	100	13.9		
учтено	8	8	7	7	7	7	6	6	3	-	8	8		

Составил: А.Я.П.  
Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

секретное время 00.00

Станция Яшсбад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	4.72	2.46	1.42	0.76	0.33	-	-	-	-	-	12.6	4.72	50	00.00
3														
4	13.1	4.9	2.24	0.98	-	-	-	-	-	-	56.3	14	50	00.00
5														
6					Провышленные помехи								50	00.02
7														
8	7	3.22	1.54	0.28	-	-	-	-	-	-	44.7	7	50	00.03
9														
10	12	5.4	3.1	2.8	1.43	0.91	0.65	0.26	-	-	56.3	13	55	00.00
11														
12	9.6	5.85	4.5	3.5	3	2.5	2.2	1.82	1.46	1.05	63.1	9.6	55	00.03
13														
14														
15														
16	5.25	2.62	1.47	1.05	0.735	0.525	0.314	0.158	-	-	25.2	5.25	50	00.12
17														
18	19.6	7.45	3.92	1.57	0.587	0.196	-	-	-	-	63.1	19.6	50	00.14
19														
20														
21														
22														
23														
24	6.05	3.14	1.89	1.26	0.87	0.57	0.314	0.126	-	-	31.6	6.3	50	00.00
25														
26	9.1	3.6	2	1.36	0.87	0.49	0.1	-	-	-	44.7	9.7	51	00.07
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.1	3.6	2	1.26	0.87	0.55	0.314	0.209	1.46	1.05	44.7	9.6		
макс	19.6	7.45	4.5	3.5	3	2.5	2.2	1.82	-	-	63.1	19.6		
мин.	4.72	2.46	1.42	0.28	0.33	0.196	0.1	0.126	-	-	12.6	4.72		
учтено	9	9	9	9	3	6	5	4	1	1	9	9		

Составил: А.П.И.

Проверил: А.З.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

декретное время 03.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	15.7	7.85	3.14	1.26	-	-	-	-	-	-	141	15.7	50	03.05
3														
4	11.8	4.5	2.12	0.71	-	-	-	-	-	-	71	11.8	50	03.00
5														
6					Промышленные помехи								50	03.01
7														
8	5.3	2.82	0.675	-	-	-	-	-	-	-	56.3	5.63	50	03.00
9														
10					Станция								50	03.05
11														
12	4.77	1.96	1.48	1.06	0.73	0.53	0.318	0.159	-	-	40	5.3	55	03.00
13														
14														
15														
16	15.7	6	3.68	2.34	1.5	1	0.5	-	-	-	71	16.7	50	03.11
17														
18	7.47	4.55	2.76	1.7	0.975	0.488	0.081	-	-	-	44.7	8.12	50	03.00
19														
20														
21														
22														
23														
24	6.3	3.14	2.14	1.51	0.82	0.44	0.126	-	-	-	31.6	6.3	50	03.00
25														
26	12	4.56	1.6	0.8	0.27	-	-	-	-	-	71	13.4	52	03.07
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.63	4.5	1.87	1.26	0.82	0.509	0.217	0.159	-	-	63.6	9.9		
макс	15.7	7.85	3.68	2.34	1.5	1	0.5	-	-	-	141	16.7		
мин.	4.77	1.96	0.675	0.71	0.27	0.44	0.081	-	-	-	31.6	5.3		
учтено	8	8	8	7	5	4	4	1	-	-	8	8		

Составил: Я.П.И.

Проверил: Я.Я.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

секретное время 06.00

Станция Амхабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	11.3	6.1	2.03	-	-	-	-	-	-	-	45	11.3	50	06.07
3														
4	9	4.5	2.52	1.17	0.18	-	-	-	-	-	45	9	50	06.05
5														
6					Станция								50	06.02
7														
8	6.7	2.6	1.34	0.224	-	-	-	-	-	-	44.7	7.45	50	06.00
9														
10					Станция								50	06.05
11														
12					Граничные помехи								50	06.00
13														
14														
15														
16	9.2	5.75	3.36	2.12	1.44	0.96	0.48	0.192	-	-	40	9.6	50	06.12
17														
18	7.9	3.48	1.9	0.95	0.552	0.316	0.158	-	-	-	35.5	7.9	50	06.13
19														
20														
21														
22														
23														
24	6.3	3.53	1.76	1.26	0.88	0.63	0.38	-	-	-	31.6	6.3	50	06.10
25														
26	10.4	3.2	1.4	0.53	-	-	-	-	-	-	70.8	17.7	49.5	06.08
27														
28														
29														
30														
31														
М	9	3.53	1.9	1.06	0.716	0.63	0.38	0.192	-	-	44.7	9		
макс	11.3	6.1	3.36	2.12	1.44	0.96	0.48	-	-	-	70.8	17.7		
мин.	6.3	2.6	1.34	0.224	0.18	0.316	0.158	-	-	-	31.6	6.3		
учтено	7	7	7	6	4	3	3	1	-	-	7	7		

Составил: А.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 50$  кгц

декретное время 09.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота f кгц	Время час. мин	
1															
2	2.27	1.26	0.453	-	-	-	-	-	-	-	12.6	2.52	50	09.05	
3															
4	0.89	0.54	0.198	0.09	-	-	-	-	-	-	10	0.9	50	09.10	
5															
6															
7															
8	1.36	0.86	-	-	-	-	-	-	-	-	12.6	1.48	50	09.03	
9															
10						Отсутствие электроэнергии									
11															
12															
13															
14															
15															
16	2.98	1.57	1.12	0.784	0.56	0.448	0.336	0.224	0.075	-	11.2	3.73	50	09.13	
17															
18	0.64	0.3	0.24	0.19	0.15	0.12	0.092	0.064	0.043	0.014	2.82	0.71	53.75	09.00	
19															
20															
21															
22						Отсутствие электроэнергии									
23															
24	1.15	0.51	0.29	0.15	0.072	0.015	-	-	-	-	11	1.9	50	09.05	
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
M	1.25	0.7	0.29	0.17	0.15	0.12	0.214	0.144	0.059	0.014	11.1	1.69			
макс	2.98	1.57	1.12	0.784	0.56	0.448	0.336	0.224	0.075	-	12.6	3.73			
мин.	0.64	0.3	0.198	0.09	0.072	0.015	0.092	0.064	0.043	-	2.82	0.71			
учтено	6	6	5	4	3	3	2	2	2	1	6	6			

Составил: А.А.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 50$  кгц

секретное время 12.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2						Промышленные помехи							50	12.13
3														
4					Станция								50	12.05
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.45	0.22	0.126	0.072	0.04	-	-	-	-	-	4	0.45	50	12.00
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.84	0.45	0.342	0.252	0.189	0.126	0.09	0.054	0.027	-	4.5	0.9	50	12.13
17														
18	0.557	0.394	0.29	0.232	0.191	0.156	0.125	0.093	0.064	0.023	4.47	0.58	51	12.14
19														
20														
21														
22					Отсутвие электроэнергии									
23														
24	1.76	0.56	0.37	0.23	0.11	-	-	-	-	-	10	2.2	50	12.10
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.698	0.422	0.242	0.231	0.149	0.141	0.107	0.073	0.045	0.023	4.25	0.51		
макс	1.76	0.56	0.37	0.252	0.191	0.156	0.125	0.093	0.064	-	10	2.2		
мин.	0.45	0.22	0.126	0.072	0.04	0.126	0.09	0.054	0.027	-	4.47	0.45		
учтено	4	4	4	4	4	2	2	2	2	1	4	4		

Составил: А.С.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 196 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

секретное время 15.00

Станция Ямсабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.01}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.66	0.178	-	-	-	-	-	-	-	-	17.8	0.89	50	15.02
3														
4	0.5	0.26	0.16	0.08	0.03	-	-	-	-	-	5	0.5	52.5	15.10
5														
6														
7														
8	0.22	0.085	0.055	0.042	0.028	0.019	0.009	-	-	-	1.59	0.23	54.25	15.00
9														
10	1.19	0.358	-	-	-	-	-	-	-	-	8.92	1.19	50	15.05
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.34	0.655	0.536	0.462	0.417	0.387	0.387	0.33	0.254	0.149	8.92	1.49	50	15.13
17														
18	1.20	0.56	0.41	0.35	0.3	0.25	0.2	0.15	0.1	0.037	5	1.25	54	15.00
19														
20														
21														
22	0.98	0.35	0.196	0.131	0.087	0.065	0.044	0.022	-	-	5	1.09	50	15.05
23														
24	0.51	0.21	0.107	0.047	0.011	-	-	-	-	-	2	0.63	48	15.07
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.82	0.305	0.178	0.105	0.058	0.157	0.122	0.15	0.177	0.093	5	0.99		
макс	1.34	0.655	0.536	0.462	0.417	0.387	0.387	0.33	0.254	0.149	17.8	1.49		
мин.	0.22	0.085	0.055	0.042	0.011	0.019	0.009	0.022	0.1	0.037	1.59	0.23		
учтено	8	8	6	6	6	4	4	3	2	2	8	8		

Составил: А.С.П.  
Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> = 50 кгц

секретное время 21.00

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

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E <sub>оп</sub>	частота кгц	Время час. мин
1														
2	585	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	35.5	5.85	52.5	21.05
3														
4	3.7	1.85	1.04	0.665	0.444	0.222	0.074	-	-	-	20	3.7	50	21.10
5														
6														
7														
8	1.7	0.89	0.495	0.32	0.195	0.124	-	-	-	-	7.1	1.77	50	21.00
9														
10	5.6	2.96	2	1.5	1.12	0.9	0.67	0.447	0.224	0.056	19.9	5.6	50	21.05
11														
12														
13														
14														
15														
16	7.2	2.8	2	1.44	1.06	0.64	0.38	0.23	0.1	-	19.9	7.6	55	21.00
17														
18	4.5	1.88	1.23	0.845	0.47	0.282	0.188	0.094	-	-	22	4.7	50	21.14
19														
20														
21														
22	3.2	1.12	0.46	-	-	-	-	-	-	-	25.2	3.3	48	21.00
23														
24	3.2	2.14	1.42	0.712	0.5	0.356	0.214	0.125	-	-	17.8	3.56	50	21.00
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.1	1.86	1.23	0.778	0.485	0.319	0.214	0.177	0.162	0.056	21	4.2		
макс	7.2	2.96	2	1.5	1.12	0.9	0.67	0.447	0.224	-	35.5	7.6		
мин.	1.7	0.29	0.46	0.32	0.195	0.124	0.074	0.094	0.1	-	7.1	1.77		
учтено	8	8	7	6	6	6	5	4	2	1	8	8		

Составил: А.А.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

секретное время 00.15

долгота 58°18'

Станция

Ямсабад

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота f кгц	Время час. мин
1					Промышленные	помехи							100	00.15
2														
3					Несравнмость	аппаратуры								
4														
5	1.47	0.48	0.18	-	-	-	-	-	-	-	18	1.5	95	00.15
6														
7														
8														
9					Несравнмость	аппаратуры								
10														
11					Несравнмость	аппаратуры								
12														
13														
14														
15														
16														
17					Несравнмость	аппаратуры								
18														
19					Несравнмость	аппаратуры								
20														
21														
22					Промышленные	помехи							100	00.19
23														
24					Промышленные	помехи							100	00.15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.П.Ч.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

декретное время 03.15

Станция Душабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	3.15	1.83	1.13	0.63	0.315	0.126	-	-	-	-	12.6	3.15	90	03.11
2														
3														
4														
5							Промышленные помехи						100	03.08
6														
7														
8														
9							Неисправность аппаратуры							
10														
11							Неисправность аппаратуры							
12														
13														
14														
15														
16														
17							Неисправность аппаратуры							
18														
19							Неисправность аппаратуры							
20														
21														
22														
23							Промышленные помехи						100	03.20
24														
25							Промышленные помехи						100	03.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.К.  
Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

секретное время 06.15

долгота 58°18'

Станция Яшхабад

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин
1	2.1	1.38	0.925	0.715	0.59	0.46	0.378	0.294	0.168	0.084	6.3	2.1	90	06.14
2														
3	0.187	0.065	0.026	0.008	-	-	-	-	-	-	2	0.187	110	06.21
4														
5													100	06.42
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23													100	06.20
24														
25													100	06.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.П.И.  
Проверил: А.З.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

секретное время 09.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1	1.32	1.06	0.84	0.75	0.58	0.48	0.39	0.33	0.28	0.197	2	1.41	109.5	09.20
2														
3					Ситуация								100	09.07
4														
5	4.8	3.4	2.7	2.2	1.83	1.5	1.2	0.92	0.61	0.24	8	5.1	109.5	09.18
6														
7														
8														
9					Несравнoсть амплитуды									
10					Несравнoсть амплитуды									
11														
12														
13														
14														
15					Промышленные помехи								100	09.15
16														
17					Несравнoсть амплитуды									
18														
19														
20														
21														
22														
23					Несравнoсть амплитуды									
24														
25					Промышленные помехи								100	09.15
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Э.Б.К.  
Проверил: А.С.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

секретное время 12.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1					Промышленные	помехи							100	12.15
2														
3					Промышленные	помехи							100	12.40
4														
5	0.56	0.43	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.153	0.117	0.073	0.8	0.56	106	12.16
6														
7														
8														
9					Несправности	сигналы								
10					Несправности	сигналы								
11														
12														
13														
14														
15					Промышленные	помехи							100	12.10
16														
17					Несправности	сигналы								
18														
19														
20														
21														
22														
23					Несправности	сигналы								
24														
25					Промышленные	помехи							100	12.05
26														
27														
28														
29					Промышленные	помехи							100	12.15
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.П.И.

Проверил: А.З.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

декретное время 18.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1					Промышленные	помехи							100	18.15
2														
3					Промышленные	помехи							100	18.20
4														
5					Ситация								100	18.08
6														
7														
8														
9					Несправности	аппаратуры								
10														
11					Несправности	аппаратуры								
12														
13														
14														
15					Промышленные	помехи							100	18.05
16														
17					Несправности	аппаратуры								
18														
19														
20														
21														
22														
23					Несправности	аппаратуры								
24														
25	1.23	0.95	0.78	0.64	0.54	0.44	0.36	0.28	0.22	0.114	6.4	1.28	104	18.17
26														
27														
28														
29					Промышленные	помехи							100	18.45
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.П.Ч.  
Проверил: Я.Я.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 100$  кгц

секретное время 21.15

Станция Амхабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1	2.3	1.38	0.875	0.6	0.38	0.184	-	-	-	-	8	2.3	93	21.20
2														
3													100	21.15
4														
5													400	21.15
6														
7														
8														
9													100	21.15
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	6.7	2	0.99	0.53	0.3	0.152	0.038	-	-	-	42	7.6	106	21.22
26														
27														
28														
29													100	21.13
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.С.П.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 350$  кгц

декретное время 00.15

долгота 58°18'

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2					Станция								350	00.30
3														
4					Станция								350	00.15
5														
6					Станция								350	00.10
7														
8					Станция								350	00.16
9														
10	0.94	0.31	0.15	0.069	0.039	-	-	-	-	-	4.6	0.98	345	00.14
11														
12	0.78	0.625	0.47	0.39	0.31	0.26	0.21	0.164	0.108	-	5.6	0.78	345	00.19
13														
14														
15														
16					Станция								350	00.40
17														
18					Станция								350	00.20
19														
20														
21														
22														
23														
24					Станция								350	00.15
25														
26					Станция								350	00.17
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.П.И.  
Проверил: А.З.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 350$  кгц

секретное время 03.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.01}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2	0.7	0.42	0.24	0.19	0.14	0.098	0.063	-	-	-	4	0.7	341	03.12
3														
4	1	0.5	0.32	0.22	0.151	0.1	0.07	0.03	-	-	3	1	334	03.16
5														
6	0.246	0.15	0.091	0.061	0.035	0.018	0.054	-	-	-	2.14	0.152	345	03.06
7														
8	0.54	0.24	0.168	0.108	0.066	0.036	0.018	0.012	-	-	3	0.6	343	03.12
9														
10	0.084	0.044	0.029	0.017	0.01	0.007	0.003	-	-	-	0.46	0.084	335	03.29
11														
12	0.286	0.23	0.172	0.138	0.109	0.083	0.053	0.04	0.02	-	1.8	0.286	365.3	03.15
13														
14														
15														
16	1.53	0.8	0.495	0.32	0.24	0.176	0.112	0.064	-	-	6.4	1.6	343	03.20
17														
18	1.13	0.63	0.34	0.19	0.126	0.076	0.038	-	-	-	8.8	1.26	334	03.14
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.6	0.42	0.216	0.144	0.096	0.072	0.048	0.024	-	-	2.4	0.6	342	03.15
25														
26	1.67	0.74	0.35	0.166	0.093	0.037	-	-	-	-	10.4	1.85	346	03.23
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.65	0.42	0.228	0.166	0.087	0.074	0.053	0.03	0.02	-	3	0.65		
макс	1.67	0.8	0.495	0.32	0.24	0.176	0.112	0.064	-	-	10.4	1.85		
мин.	0.084	0.044	0.029	0.017	0.01	0.007	0.003	0.012	-	-	0.46	0.084		
учтено	10	10	10	10	10	10	9	5	1	-	10	10		

Составил: Я.Я.П.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 350$  кгц

декретное время 06.15

долгота

Станция Амхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин	
1															
2	1.64	1.13	0.88	0.72	0.56	0.45	0.31	0.205	0.103	-	6	1.71	341	06.18	
3															
4	0.595	0.372	0.217	0.161	0.124	0.093	0.074	0.056	0.037	0.012	1.24	0.62	334	06.20	
5															
6	0.74	0.43	0.29	0.24	0.185	0.145	0.112	0.072	0.032	-	1.3	0.8	335	06.05	
7															
8					Станция									350	06.15
9															
10	0.9	0.28	0.18	0.13	0.09	0.054	0.018	-	-	-	3.4	0.9	335.2	06.16	
11															
12					Несравнимость амплитуды										
13															
14															
15															
16	0.57	0.4	0.276	0.227	0.194	0.171	0.149	0.126	0.103	0.057	2.4	0.57	359	06.07	
17															
18					Станция									350	06.20
19															
20															
21															
22															
23															
24					Станция									350	06.17
25															
26					Станция									350	06.17
27															
28															
29															
30															
31															
М	0.74	0.4	0.276	0.227	0.185	0.145	0.112	0.099	0.07	0.0345	2.4	0.8			
макс	1.64	1.13	0.88	0.68	0.56	0.45	0.31	0.205	0.103	0.057	6	1.71			
мин.	0.57	0.28	0.18	0.13	0.09	0.054	0.074	0.056	0.032	0.012	1.24	0.62			
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5			

Составил: Я.В.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 350$  кгц

секретное время 09.15

долгота

Станция Амхабад

58°18'

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин	
1															
2	0.27	0.19	0.135	0.105	0.081	0.065	0.049	0.032	0.016	-	1.2	0.27	327	09.15	
3															
4					Станция									350	09.15
5															
6															
7															
8					Промышленные помехи									350	09.15
9					Отсутствие электроэнергии										
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16					Станция									350	09.31
17															
18					Станция									350	09.15
19															
20															
21															
22					Отсутствие электроэнергии										
23															
24					Станция									350	09.17
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М															
макс															
мин.															
учтено															

Составил: А.Д.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 350$  кГц

декретное время 12.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0\text{п}}$	частота кГц	Время час. мин	
1															
2	0.36	0.272	0.216	0.18	0.148	0.12	0.1	0.072	0.04	0.008	2	0.4	335	12.16	
3															
4					Станция.									350	12.10
5															
6															
7															
8	0.127	0.094	0.066	0.049	0.038	0.027	0.02	0.0156	0.009	-	0.22	0.13	335	12.15	
9															
10					Станция									350	12.10
11															
12															
13															
14															
15															
16					Станция									350	12.25
17															
18					Станция									350	12.30
19															
20															
21															
22					Отсутствие электромерки										
23															
24					Станция									350	12.18
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М															
макс															
мин.															
учтено															

Составил: А.Д.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 350$  кгц

секретное время 15.15 долгота

Станция Ашхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин	
1															
2	0.23	0.175	0.133	0.106	0.083	0.064	0.048	0.03	0.014	—	0.92	0.23	325	15.12	
3															
4					Промышленные помехи									350	15.15
5															
6															
7															
8	0.09	0.064	0.052	0.043	0.036	0.032	0.029	0.023	0.018	0.008	0.2	0.09	359	15.15	
9															
10					Станция									350	15.15
11															
12															
13															
14															
15															
16					Станция									350	15.23
17															
18					Станция									350	15.10
19															
20															
21															
22					Станция									350	15.12
23															
24					Станция									350	15.16
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М															
макс															
мин.															
учтено															

Составил: А.С.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 350$  кГц

декретное время 18.15 долгота

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2					Станция								350	18.20
3														
4					Станция								350	18.10
5														
6														
7														
8					Отсутствие электроэнергии									
9														
10					Станция								350	18.20
11														
12														
13														
14														
15														
16					Станция								350	18.15
17														
18	0.326	0.21	0.157	0.131	0.111	0.098	0.078	0.065	0.052	0.033	0.8	0.326	340	18.20
19														
20														
21														
22					Несравнимо амплитуды								350	18.15
23														
24					Станция								350	18.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Д.Я.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 350$  кГц

секретное время 21.15

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.7}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2					Станция								350	21.20
3														
4					Станция								350	21.54
5														
6														
7														
8					Станция								350	21.12
9														
10					Станция								350	21.15
11														
12														
13														
14														
15														
16	2.42	1.7	1.33	0.98	0.71	0.55	0.46	0.40	0.326	0.23	8.2	2.52	325	21.15
17														
18					Станция								350	21.22
19														
20														
21														
22					Станция								342	21.15
23														
24					Станция								350	21.15
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.З.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 750$  кгц

секретное время 00.30

долгота 58°18'

Станция Анкабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1					Станция								750	00.30
2														
3					Станция								750	00.25
4														
5					Станция								750	00.40
6														
7														
8														
9					Ненормированность аппаратуры									
10														
11	1.08	0.624	0.48	0.41	0.334	0.264	0.216	0.18	0.132	0.048	2.4	1.2	708	00.33
12														
13														
14														
15														
16														
17	0.52	0.38	0.31	0.27	0.22	0.18	0.14	0.095	0.053	0.016	2	0.53	700	00.16
18														
19					Станция								750	00.50
20														
21														
22														
23					Станция								750	00.25
24														
25					Станция								750	00.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.П.И  
Проверил: А.С.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 750$  кгц

декретное время 03.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0\text{п}}$	частота кгц	Время час. мин
1					Станция 8								750	03.20
2														
3					Станция 8								750	03.50
4														
5														
6														
7														
8														
9					Несправность аппаратуры									
10														
11														
12					Промышленные помехи								750	03.30
13														
14														
15														
16														
17	0.48	0.38	0.28	0.2	0.13	0.08	0.06	0.034	0.02	-	4	0.48	780	03.15
18														
19	0.348	0.237	0.174	0.139	0.104	0.084	0.056	0.035	0.017	-	2	0.348	766	03.15
20														
21														
22														
23	0.66	0.44	0.306	0.22	0.14	0.080	0.051	0.029	0.015	-	2	0.73	764	03.44
24														
25					Станция 8								750	03.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.48	0.38	0.28	0.2	0.13	0.08	0.056	0.034	0.017	-	2	0.48		
макс	0.66	0.44	0.306	0.22	0.14	0.084	0.06	0.035	0.02	-	4	0.73		
мин.	0.348	0.237	0.174	0.139	0.104	0.08	0.051	0.029	0.015	-	2	0.348		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	3		

Составил: З.Б.К.  
Проверил: Л.Я.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 750$  кгц

декретное время 06.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.734	0.47	0.264	0.147	0.073	0.037	0.012	0.007	-	-	2.2	0.734	705	06.25
2														
3					Станция ..								750	06.40
4														
5	0.21	0.13	0.085	0.06	0.04	0.023	0.013	-	-	-	1.6	0.214	800	06.20
6														
7														
8														
9					Несправность аппаратуры									
10														
11	0.28	0.216	0.18	0.144	0.098	0.056	0.026	0.006	-	-	1.96	0.327	708	06.25
12														
13														
14														
15														
16														
17	0.196	0.16	0.12	0.092	0.072	0.054	0.042	0.032	0.024	0.012	0.72	0.2	792	06.16
18														
19	0.233	0.164	0.117	0.089	0.07	0.051	0.042	0.033	0.023	-	0.7	0.233	720	06.30
20														
21														
22														
23	0.14	0.094	0.074	0.062	0.053	0.045	0.036	0.028	0.02	0.01	0.4	0.14	758	06.14
24														
25					Промышленные помехи								750	06.30
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.222	0.162	0.119	0.09	0.071	0.048	0.031	0.028	0.023	0.011	1.16	0.224		
макс	0.734	0.47	0.264	0.147	0.098	0.056	0.042	0.033	0.024	0.012	2.2	0.734		
мин.	0.14	0.094	0.074	0.06	0.04	0.023	0.013	0.006	0.02	0.01	0.4	0.14		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	5	3	2	6	6		

Составил: Г.В.М.  
Проверил: Я.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 750$  кгц

декретное время 09.30

долгота

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.12	0.084	0.067	0.057	0.049	0.042	0.033	0.026	0.019	0.01	0.38	0.13	723	09.40
2														
3	0.175	0.088	0.065	0.053	0.046	0.04	0.037	0.028	0.017	-	0.6	0.175	800	09.15
4														
5	0.103	0.072	0.05	0.04	0.03	0.027	0.02	0.0176	0.012	0.006	0.2	0.11	716	09.32
6														
7														
8														
9													750	09.50
10														
11	0.171	0.12	0.099	0.082	0.072	0.058	0.045	0.031	0.021	-	0.4	0.171	716	09.21
12														
13														
14														
15	0.106	0.069	0.053	0.046	0.04	0.036	0.0316	0.026	0.021	0.014	0.28	0.109	780	09.20
16														
17	0.147	0.102	0.084	0.069	0.06	0.051	0.045	0.039	0.03	0.021	0.3	0.15	709	09.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.138	0.101	0.079	0.066	0.059	0.052	0.043	0.036	0.027	0.016	0.36	0.144	734	09.17
24														
25	0.121	0.08	0.053	0.043	0.033	0.028	0.021	0.016	0.01	0.003	0.44	0.126	770	09.04
26														
27														
28														
29													750	09.30
30														
31														
М	0.128	0.086	0.066	0.051	0.047	0.041	0.035	0.027	0.02	0.012	0.37	0.138		
макс	0.175	0.12	0.099	0.082	0.072	0.058	0.045	0.039	0.03	0.021	0.6	0.175		
мин.	0.103	0.069	0.05	0.04	0.03	0.027	0.02	0.016	0.01	0.003	0.2	0.109		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8		

Составил: З.Б.К.  
Проверил: А.Я.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 750$  кгц

секретное время 12.30

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1					Тропосферные помехи								750	12.20
2														
3	0.129	0.088	0.072	0.06	0.047	0.036	0.026	0.016	-	-	0.9	0.129	740	12.08
4														
5					Тропосферные помехи								750	12.35
6														
7														
8														
9	0.118	0.073	0.055	0.46	0.037	0.034	0.028	0.023	0.016	0.008	0.2	0.12	716	12.12
10														
11	0.118	0.086	0.06	0.052	0.043	0.04	0.033	0.028	0.021	0.01	0.28	0.126	768	12.09
12														
13														
14														
15					Система								750	12.16
16														
17	0.143	0.111	0.093	0.08	0.071	0.063	0.053	0.046	0.033	0.021	0.5	0.143	725	12.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.059	0.045	0.035	0.028	0.024	0.021	0.018	0.015	0.012	0.008	0.08	0.059	714	12.25
24														
25	0.093	0.067	0.054	0.043	0.034	0.026	0.018	0.013	0.009	0.004	0.44	0.093	740	12.15
26														
27														
28														
29	0.275	0.198	0.151	0.118	0.088	0.06	0.041	0.022	0.003	-	1.1	0.275	772	12.22
30														
31														
М	0.118	0.086	0.06	0.06	0.043	0.036	0.028	0.022	0.014	0.008	0.44	0.126		
макс	0.275	0.198	0.151	0.118	0.088	0.063	0.053	0.046	0.033	0.021	1.1	0.275		
мин.	0.059	0.045	0.035	0.028	0.024	0.021	0.018	0.013	0.003	0.004	0.08	0.059		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	5	3		

Составил: А.С.П.

Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 750$  кгц

секретное время 15.30

долгота

Станция Ашхабад  
58°18'

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1					Неустойчивость		интерференция							
2														
3	0.128	0.1	0.082	0.067	0.059	0.049	0.036	0.021	0.01	-	0.96	0.128	730	15.10
4														
5	0.125	0.08	0.061	0.048	0.04	0.032	0.026	0.019	0.0117	0.003	0.34	0.13	800	15.32
6														
7														
8														
9	0.2	0.13	0.1	0.084	0.072	0.064	0.054	0.044	0.036	0.022	0.4	0.2	796	15.22
10														
11	0.12	0.089	0.074	0.065	0.057	0.05	0.041	0.034	0.024	-	0.6	0.12	774	15.13
12														
13														
14														
15	0.254	0.186	0.161	0.136	0.115	0.099	0.081	0.065	0.047	0.03	0.72	0.31	722	15.36
16														
17	0.156	0.122	0.091	0.072	0.062	0.052	0.044	0.036	0.028	0.016	0.5	0.156	730	15.30
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.2	0.132	0.106	0.092	0.078	0.066	0.056	0.044	0.032	0.02	0.5	0.2	748	15.25
24														
25	0.144	0.103	0.076	0.062	0.047	0.035	0.028	0.02	0.012	0.006	0.44	0.147	800	15.15
26														
27														
28														
29	0.252	0.162	0.117	0.09	0.066	0.048	0.036	0.024	0.015	0.006	0.6	0.3	793	15.17
30														
31														
М	0.156	0.122	0.091	0.072	0.062	0.05	0.041	0.034	0.024	0.016	0.5	0.156		
макс	0.254	0.186	0.161	0.136	0.115	0.099	0.081	0.065	0.047	0.03	0.96	0.31		
мин.	0.12	0.08	0.061	0.048	0.04	0.032	0.026	0.019	0.01	0.003	0.34	0.12		
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		

Составил: Г.В.М.  
Проверил: Я.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкв/м

$f_o = 750$  кгц

декретное время 18.30

долгота

Станция Ашхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.75	0.6	0.45	0.37	0.323	0.27	0.22	0.172	0.112	0.045	2	0.75	722	18.30
2														
3					Станция								750	18.33
4														
5	0.51	0.3	0.195	0.132	0.074	0.032	-	-	-	-	2	0.53	750	18.17
6														
7														
8														
9					Станция								750	18.05
10														
11	0.043	0.028	0.020	0.015	0.012	0.009	0.069	0.044	0.024	-	0.14	0.049	800	18.39
12														
13														
14														
15	1.27	0.83	0.52	0.44	0.39	0.338	0.312	0.273	0.208	0.143	5	1.3	720	15.09
16														
17	0.083	0.065	0.055	0.044	0.037	0.03	0.025	0.022	0.017	0.012	0.12	0.083	700	18.20
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.09	0.056	0.043	0.035	0.027	0.022	0.017	0.012	0.009	0.004	0.48	0.096	726	18.25
24														
25					Промышленные помехи								750	18.25
26														
27														
28														
29	0.206	0.12	0.085	0.064	0.045	0.031	0.025	0.017	0.009	-	1.5	0.214	796	18.12
30														
31														
M	0.206	0.12	0.085	0.064	0.045	0.031	0.025	0.195	0.0205	0.0285	0.3	0.214		
макс	1.27	0.83	0.52	0.44	0.39	0.338	0.312	0.273	0.208	0.143	5	2		
мин.	0.043	0.028	0.02	0.015	0.012	0.009	0.069	0.044	0.009	0.004	0.14	0.049		
учтено	7	7	7	7	7	7	6	6	6	4	6	7		

Составил: А.П.И.

Проверил: А.С.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 750$  кгц

секретное время 21.30 долгота

Станция Яшсбад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин
1					Неустойчивость аппаратуры									
2														
3	0.62	0.352	0.282	0.234	0.193	0.151	0.124	0.096	0.069	0.034	1.84	0.69	716	21.17
4														
5					Стандия								750	21.30
6														
7														
8														
9					Брошенные помехи								750	21.20
10														
11	1.92	0.29	-	-	-	-	-	-	-	-	6	1.92	770	21.15
12														
13														
14														
15	0.133	0.09	0.07	0.054	0.043	0.034	0.026	0.021	0.013	0.005	0.6	0.129	724	21.12
16														
17	0.412	0.3	0.243	0.192	0.14	0.094	0.056	0.028	0.009	-	2.34	0.468	704	21.22
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.36	0.216	0.166	0.137	0.115	0.097	0.076	0.058	0.036	0.014	1.04	0.36	728	21.19
24														
25	0.378	0.206	0.105	0.053	0.022	-	-	-	-	-	3.4	0.44	776	21.36
26														
27														
28														
29	0.16	0.112	0.087	0.071	0.061	0.055	0.048	0.04	0.032	0.016	0.48	0.16	722	21.23
30														
31														
M	0.378	0.216	0.136	0.104	0.088	0.094	0.056	0.04	0.032	0.015	1.84	0.44		
макс	1.92	0.352	0.282	0.234	0.193	0.151	0.124	0.096	0.069	0.034	6	1.92		
мин.	0.133	0.09	0.07	0.053	0.022	0.034	0.026	0.021	0.009	0.005	0.48	0.129		
учтено	3	3	6	6	6	5	5	5	5	4	3	3		

Составил: Я.С.П.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время 00.30

долгота

Станция Якутбад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2	1.47	0.88	0.53	0.324	0.235	0.15	0.088	0.03	-	-	4.4	1.47	950	00.15
3														
4					Станция								1000	00.30
5														
6														
7														
8					Станция								1000	00.32
9														
10	0.77	0.28	0.12	0.039	-	-	-	-	-	-	4.2	0.78	1030	00.36
11														
12	1.5	0.87	0.63	0.52	0.47	0.39	0.33	0.27	0.195	0.09	3	1.5	986	00.40
13														
14														
15														
16	0.83	0.465	0.3	0.216	0.166	0.133	0.108	0.083	0.05	0.025	1.8	0.83	1012	00.19
17														
18	0.72	0.46	0.338	0.261	0.2	0.154	0.092	0.046	0.031	0.008	2.4	0.767	978	00.24
19														
20														
21														
22														
23														
24					Станция								1000	00.45
25														
26					Станция								1000	00.31
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.83	0.465	0.338	0.261	0.217	0.152	0.1	0.0645	0.05	0.025	3	0.83		
макс	1.5	0.88	0.63	0.52	0.47	0.39	0.33	0.27	0.195	0.09	4.4	1.47		
мин.	0.72	0.28	0.12	0.039	0.166	0.133	0.088	0.03	0.031	0.008	1.8	0.767		
учтено	5	5	5	5	4	4	4	4	3	3	5	5		

Составил: Я.П.Ч.  
Проверил: Я.З.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 1000$  кгц

секретное время 03.30 долгота

Станция Ашосабд  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2	0.226	0.115	0.069	0.042	0.019	-	-	-	-	-	3	0.23	1050	03.20
3														
4	0.87	0.504	0.348	0.26	0.191	0.13	0.087	0.052	0.017	-	2.6	0.87	995	03.25
5														
6														
7														
8	0.36	0.274	0.23	0.194	0.162	0.137	0.119	0.097	0.069	0.036	1.08	0.36	1004	03.21
9														
10	0.37	0.15	0.077	0.033	0.011	-	-	-	-	-	2.2	0.55	950	03.47
11														
12	0.53	0.28	0.19	0.14	0.11	0.072	0.055	0.033	0.011	-	2.2	0.55	955	03.40
13														
14														
15														
16	3.58	2.12	1.1	0.76	0.513	0.33	0.22	0.147	0.074	-	11	3.66	953	03.31
17														
18	0.61	0.44	0.354	0.288	0.232	0.183	0.134	0.098	0.067	0.03	1.22	0.61	1021	03.25
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.228	0.142	0.11	0.091	0.073	0.064	0.045	0.037	0.023	0.009	0.96	0.228	955	03.24
25														
26	0.356	0.19	0.1	0.08	0.057	0.042	0.028	0.015	0.0038	-	1.9	0.38	950	03.35
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.37	0.274	0.19	0.14	0.11	0.13	0.087	0.052	0.023	0.03	2.2	0.55		
макс	3.58	2.12	1.1	0.76	0.513	0.33	0.22	0.147	0.074	0.036	11	3.66		
мин.	0.226	0.115	0.077	0.033	0.011	0.042	0.028	0.015	0.004	0.009	0.96	0.228		
учтено	9	9	9	9	9	7	7	7	7	7	3	9	9	

Составил: А.С.П.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

секретное время 06.30

долгота

Станция Ашхабад

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.23	0.115	0.07	0.07	0.046	0.032	0.016	-	-	-	3.4	0.228	1000	06.40
3														
4	0.55	0.34	0.252	0.192	0.165	0.132	0.1	0.066	0.027	-	1.64	0.55	950	06.32
5														
6	0.184	0.92	0.64	0.48	0.36	0.24	0.14	0.06	-	-	0.8	0.2	970	06.24
7														
8	0.6	0.36	0.228	0.15	0.108	0.084	0.06	0.036	0.012	-	2	0.6	1008	06.20
9														
10	0.07	0.03	0.014	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.08	1006	06.41
11														
12	0.148	0.089	0.059	0.047	0.04	0.032	0.025	0.018	0.009	-	0.74	0.148	980	06.30
13														
14														
15														
16	0.96	0.76	0.58	0.46	0.38	0.32	0.3	0.26	0.2	0.129	2	1	957	06.26
17														
18	0.152	0.115	0.094	0.078	0.064	0.054	0.047	0.042	0.034	0.02	0.44	0.169	976	06.23
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.22	0.154	0.106	0.079	0.066	0.053	0.04	0.026	0.013	-	1.1	0.22	950	06.20
25														
26	1.01	0.54	0.25	0.163	0.11	0.088	0.055	0.033	0.011	-	3.6	1.1	1028	06.23
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.225	0.247	0.167	0.15	0.108	0.084	0.057	0.038	0.013	0.074	1.55	0.224		
макс	1.01	0.92	0.64	0.48	0.38	0.32	0.3	0.26	0.2	0.129	3.6	1.1		
мин.	0.07	0.03	0.014	0.046	0.04	0.032	0.025	0.018	0.09	0.02	0.44	0.08		
учтено	10	10	10	9	9	9	8	8	7	2	10	10		

Составил: Я.Д.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 1000$  кгц

секретное время 09.30

долгота

Станция Амхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2	0.23	0.154	0.117	0.096	0.08	0.067	0.053	0.037	0.018	-	0.46	0.23	1004	09.24
3														
4					Грозовые помехи								1000	09.20
5														
6														
7														
8	0.57	0.34	0.26	0.2	0.142	0.102	0.074	0.046	0.017	-	2	0.57	1006	09.25
9														
10					Отсутствие электроэнергии									
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.115	0.075	0.06	0.05	0.04	0.032	0.027	0.021	0.012	0.002	0.5	0.125	1024	09.23
17														
18	0.136	0.108	0.091	0.077	0.063	0.053	0.044	0.035	0.027	0.015	0.6	0.14	970	09.31
19														
20														
21														
22					Отсутствие электроэнергии									
23														
24	0.137	0.084	0.066	0.056	0.047	0.04	0.034	0.026	0.019	0.0098	0.52	0.14	978	09.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.137	0.108	0.091	0.077	0.063	0.053	0.044	0.035	0.018	0.0098	0.52	0.14		
макс	0.57	0.34	0.26	0.2	0.142	0.102	0.074	0.046	0.027	0.015	2	0.57		
мин.	0.115	0.075	0.06	0.05	0.04	0.032	0.027	0.021	0.012	0.002	0.46	0.125		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5		

Составил: А.С.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время 12.30

долгота

Станция 58°18'

Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин	
1															
2	0.264	0.179	0.134	0.109	0.09	0.073	0.056	0.039	0.025	0.008	0.64	0.28	950	12.22	
3															
4					Станция									1000	12.15
5															
6															
7															
8					Станция									1000	12.20
9															
10	0.153	0.099	0.077	0.061	0.051	0.045	0.038	0.032	0.024	0.016	0.4	0.16	995	12.15	
11															
12															
13															
14															
15															
16	0.135	0.096	0.076	0.063	0.054	0.045	0.034	0.025	0.018	0.009	0.3	0.15	950	12.28	
17															
18	0.123	0.09	0.074	0.063	0.054	0.045	0.039	0.031	0.024	0.015	0.32	0.15	1000	12.44	
19															
20															
21															
22					Отсутствие электромерных										
23					Промышленные помехи										
24													1000	12.22	
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	0.144	0.097	0.0765	0.063	0.054	0.045	0.039	0.032	0.024	0.012	0.36	0.155			
макс	0.264	0.179	0.134	0.109	0.09	0.073	0.056	0.039	0.025	0.016	0.64	0.28			
мин.	0.123	0.09	0.074	0.061	0.051	0.045	0.034	0.025	0.018	0.008	0.3	0.15			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил: А.С.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 1000$  кгц

секретное время 15.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0\eta}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2	0.169	0.126	0.101	0.086	0.072	0.058	0.047	0.038	0.027	0.016	0.54	0.18	1014	15.23
3														
4	0.18	0.125	0.093	0.074	0.061	0.048	0.034	0.023	0.011	-	0.56	0.19	1000	15.18
5														
6														
7														
8					Станция								1000	15.30
9														
10	0.175	0.119	0.094	0.077	0.063	0.049	0.042	0.035	0.024	0.017	0.6	0.175	990	15.15
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.16	0.112	0.093	0.077	0.067	0.061	0.053	0.043	0.032	0.019	0.38	0.16	1000	15.26
17														
18	0.28	0.165	0.14	0.12	0.107	0.093	0.078	0.064	0.049	0.032	0.74	0.29	1000	15.25
19														
20														
21														
22	0.31	0.185	0.132	0.106	0.079	0.059	0.05	0.043	0.04	0.026	0.6	0.33	1026	15.25
23														
24					Промышленные помехи								1000	15.20
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.177	0.125	0.097	0.081	0.069	0.0585	0.0485	0.0405	0.0295	0.019	0.058	0.185		
макс	0.31	0.185	0.14	0.12	0.107	0.093	0.078	0.064	0.049	0.032	0.74	0.33		
мин.	0.16	0.112	0.093	0.074	0.061	0.048	0.034	0.023	0.011	0.016	0.38	0.16		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6		

Составил: А.З.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

декретное время 18.30

долгота

Станция Ашосабад  
 $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.119	0.097	0.079	0.066	0.057	0.049	0.043	0.037	0.025	0.0144	0.38	0.12	970	18.40
3														
4	0.14	0.098	0.078	0.067	0.055	0.042	0.032	0.022	0.014	0.004	0.7	0.14	998	18.15
5														
6														
7														
8					Отсутствие электроизмерки									
9														
10	0.14	0.103	0.087	0.076	0.067	0.056	0.048	0.039	0.031	0.018	0.28	0.14	966	18.22
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.28	0.18	0.145	0.122	0.112	0.1	0.089	0.079	0.066	0.050	0.82	0.33	1000	18.36
17														
18	0.26	0.157	0.135	0.119	0.105	0.092	0.073	0.062	0.049	0.032	0.6	0.27	1000	18.30
19														
20														
21														
22					Нестабильность аппаратуры								1000	18.30
23														
24	0.19	0.129	0.097	0.08	0.064	0.053	0.042	0.032	0.023	0.011	0.46	0.19	998	18.22
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.165	0.116	0.092	0.078	0.065	0.052	0.045	0.038	0.027	0.016	0.53	0.165		
макс	0.28	0.18	0.145	0.122	0.112	0.1	0.089	0.079	0.066	0.05	0.82	0.33		
мин.	0.119	0.097	0.078	0.066	0.055	0.042	0.032	0.022	0.014	0.004	0.28	0.12		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: А.Д.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

секретное время 21.30

долгота

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.36	0.193	0.59	0.26	-	-	-	-	-	-	1.62	0.37	1030	21.40
3														
4	0.398	0.326	0.255	0.211	0.177	0.144	0.119	0.096	0.072	0.032	1.42	0.398	1002	21.22
5														
6														
7														
8	0.124	0.086	0.068	0.057	0.05	0.043	0.035	0.026	0.016	-	0.6	0.13	950	21.20
9														
10	0.71	0.46	0.37	0.32	0.284	0.24	0.191	0.142	0.099	0.057	1.42	0.71	958	21.20
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.74	0.486	0.32	0.256	0.195	0.15	0.12	0.089	0.059	0.03	1.8	0.74	1036	21.42
17														
18	0.53	0.297	0.215	0.165	0.127	0.094	0.066	0.05	0.027	0.006	2.2	0.55	996	21.45
19														
20														
21														
22													1000	21.30
23														
24													1000	21.30
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.464	0.311	0.287	0.238	0.177	0.144	0.119	0.089	0.059	0.031	1.52	0.474		
макс	0.74	0.486	0.59	0.32	0.284	0.24	0.191	0.142	0.099	0.057	2.2	0.74		
мин.	0.124	0.086	0.068	0.057	0.05	0.043	0.035	0.026	0.016	0.006	0.6	0.13		
учтено	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	4	6	6	

Составил: Я.С.П.  
 Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

декретное время 00.45

долгота

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.73	0.47	0.39	0.35	0.34	0.31	0.26	0.2	0.146	0.088	1.46	0.73	2520	00.40
2														
3														
4														
5	0.6	0.456	0.336	0.3	0.262	0.234	0.198	0.168	0.12	0.066	2.4	0.6	2480	00.23
6														
7														
8														
9					Нестабильность амплитуды									
10														
11	0.6	0.455	0.358	0.276	0.23	0.207	0.173	0.141	0.102	0.045	1.6	0.64	2530	00.42
12														
13														
14														
15														
16														
17					Промышленные помехи								2500	00.20
18														
19														
20														
21														
22														
23					Ситуация								2500	00.45
24					Ситуация								2500	00.50
25					Ситуация								2500	00.50
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.6	0.456	0.358	0.3	0.262	0.234	0.198	0.168	0.12	0.066	1.6	0.64		
макс	0.73	0.47	0.39	0.35	0.34	0.31	0.26	0.2	0.146	0.088	2.4	0.73		
мин.	0.6	0.455	0.336	0.276	0.23	0.207	0.173	0.141	0.102	0.045	1.46	0.6		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: Я.П.И.

Проверил: Я.Я.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкв/м

$f_0 = 2500$  кгц

секретное время 03.45 долгота

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	1	0.62	0.41	0.33	0.28	0.23	0.2	0.15	0.1	0.04	2	1	2522	03.30
2														
3														
4														
5	1.17	0.87	0.645	0.5	0.434	0.386	0.34	0.292	0.234	0.141	5	1.17	2508	03.30
6														
7														
8														
9														
10														
11													2500	03.45
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.07	0.8	0.54	0.38	0.305	0.25	0.196	0.153	0.098	0.033	3	1.09	2504	03.35
18														
19														
20														
21														
22														
23													2518	03.58
24														
25	0.44	0.264	0.194	0.163	0.141	0.114	0.097	0.07	0.044	0.018	0.88	0.44	2526	03.39
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.035	0.71	0.475	0.36	0.292	0.24	0.198	0.152	0.099	0.036	2.5	1.04		
макс	1.17	0.87	0.645	0.5	0.434	0.386	0.34	0.292	0.234	0.141	5	1.17		
мин.	0.44	0.264	0.194	0.163	0.141	0.114	0.097	0.07	0.044	0.018	0.88	0.44		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Неисправность аппаратуры  
Промышленные помехи

Станция

Составил: Я.С.П.  
Проверил: Я.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 2500$  кгц

декретное время 06.45 долгота

Станция Ашхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота f кгц	Время час. мин
1	1	0.52	0.36	0.29	0.24	0.2	0.16	0.13	0.1	0.05	2	1	2450	06.37
2														
3	0.79	0.38	0.24	0.156	0.082	0.041	-	-	-	-	3.6	0.82	2500	06.46
4														
5	0.475	0.4	0.3	0.26	0.23	0.2	0.16	0.14	0.104	0.047	2	0.475	2450	06.32
6														
7														
8														
9					Несравнимость амплитуды									
10														
11	0.4	0.32	0.264	0.216	0.18	0.152	0.136	0.112	0.08	0.04	0.8	0.4	2543	06.35
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.42	0.246	0.18	0.143	0.115	0.092	0.071	0.055	0.033	0.008	0.84	0.42	2508	06.43
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.475	0.38	0.264	0.216	0.18	0.152	0.148	0.121	0.09	0.0435	2	0.475		
макс	1	0.52	0.36	0.29	0.24	0.2	0.16	0.14	0.104	0.05	3.6	1		
мин.	0.4	0.246	0.18	0.149	0.082	0.041	0.071	0.055	0.033	0.008	0.8	0.4		
учтено	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5		

Составил: А.Я.П.  
Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

декретное время 09.45 долгота

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.25	0.19	0.17	0.15	0.12	0.09	0.06	0.04	0.02	—	0.6	0.3	2500	10.10
2														
3	0.59	0.384	0.294	0.234	0.192	0.168	0.138	0.102	0.07	0.024	2.4	0.6	2508	09.24
4														
5	0.23	0.18	0.146	0.12	0.1	0.082	0.065	0.05	0.031	0.012	0.48	0.24	2520	09.40
6														
7														
8														
9	0.32	0.256	0.179	0.144	0.122	0.102	0.083	0.061	0.032	—	0.96	0.32	2500	10.06
10														
11	0.254	0.16	0.13	0.1	0.076	0.054	0.038	0.022	—	—	0.9	0.27	2490	09.37
12														
13														
14														
15	0.6	0.52	0.45	0.4	0.36	0.319	0.28	0.24	0.186	0.12	0.86	0.6	2540	09.41
16														
17	0.267	0.235	0.195	0.165	0.144	0.131	0.117	0.109	0.096	0.053	0.5	0.267	2500	09.30
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.257	0.210	0.17	0.144	0.120	0.11	0.098	0.082	0.064	0.041	0.4	0.257	2512	09.35
24														
25	0.32	0.224	0.192	0.167	0.147	0.134	0.115	0.093	0.064	0.038	0.8	0.32	2500	09.25
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.267	0.224	0.179	0.15	0.122	0.11	0.098	0.082	0.064	0.039	0.8	0.3		
макс	0.6	0.52	0.45	0.4	0.36	0.319	0.28	0.24	0.186	0.12	2.4	0.6		
мин.	0.23	0.16	0.13	0.1	0.076	0.054	0.038	0.022	0.02	0.012	0.4	0.24		
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	6	9	9		

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.Я.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

секретное время 12.45

долгота 58°18'

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0п}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	0.2	0.178	0.16	0.144	0.128	0.114	0.104	0.088	0.074	0.044	0.3	0.2	2500	12.18
4														
5					Промышленные помехи								2500	12.52
6														
7														
8														
9	0.293	0.216	0.164	0.132	0.108	0.091	0.07	0.05	0.029	—	0.88	0.293	2500	12.21
10														
11	0.56	0.49	0.414	0.352	0.304	0.268	0.22	0.184	0.145	0.09	1.6	0.56	2500	12.17
12														
13														
14														
15	0.5	0.44	0.37	0.33	0.31	0.28	0.25	0.22	0.185	0.14	0.7	0.5	2512	12.47
16														
17	0.182	0.141	0.126	0.108	0.095	0.082	0.071	0.06	0.05	0.039	0.4	0.186	2500	12.37
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.24	0.168	0.144	0.125	0.111	0.1	0.091	0.077	0.058	0.034	0.6	0.24	2500	12.25
26														
27														
28														
29	0.324	0.246	0.19	0.162	0.141	0.12	0.106	0.092	0.07	0.042	0.9	0.352	2498	12.28
30														
31														
М	0.293	0.216	0.164	0.144	0.128	0.114	0.104	0.088	0.07	0.043	0.7	0.293		
макс	0.56	0.49	0.37	0.352	0.31	0.28	0.25	0.22	0.185	0.14	1.6	0.56		
мин.	0.182	0.141	0.126	0.108	0.095	0.082	0.07	0.05	0.029	0.034	0.3	0.186		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		

Составил: А.А.П.

Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

секретное время 15.45

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1					Неисправность аппаратуры									
2														
3	0.328	0.282	0.243	0.21	0.187	0.171	0.151	0.125	0.1	0.065	0.6	0.328	2500	15.19
4														
5					Промышленные помехи								2500	15.46
6														
7														
8														
9	0.294	0.225	0.192	0.16	0.138	0.115	0.093	0.07	0.045	0.019	0.72	0.32	2511	15.33
10														
11	0.24	0.216	0.163	0.13	0.105	0.082	0.062	0.048	0.024	-	0.8	0.24	2500	15.24
12														
13														
14														
15	0.47	0.4	0.35	0.31	0.28	0.249	0.22	0.18	0.15	0.12	0.72	0.47	2550	15.50
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.194	0.167	0.144	0.124	0.105	0.093	0.077	0.066	0.054	0.035	0.5	0.194	2500	15.25
26														
27														
28														
29					Промышленные помехи								2500	15.50
30														
31														
М	0.294	0.225	0.192	0.16	0.138	0.115	0.093	0.07	0.054	0.05	0.72	0.32		
макс	0.47	0.4	0.35	0.31	0.28	0.249	0.22	0.18	0.15	0.12	0.8	0.47		
мин.	0.194	0.167	0.144	0.124	0.105	0.082	0.062	0.048	0.024	0.019	0.5	0.194		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: Т.В.М.  
Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2.500$  кгц

географическое время 18.45 долгота

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	0.44	0.334	0.27	0.224	0.19	0.16	0.13	0.106	0.08	0.044	0.8	0.44	2517	18.38
4														
5	0.48	0.33	0.25	0.19	0.16	0.12	0.10	0.075	0.05	-	1.72	0.5	2500	18.48
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.42	0.38	0.32	0.25	0.18	0.13	0.099	0.073	0.055	0.030	0.86	0.43	2510	18.50
12														
13														
14														
15	0.553	0.477	0.388	0.338	0.287	0.255	0.216	0.188	0.166	0.122	1.36	0.553	2500	18.18
16														
17	0.32	0.253	0.214	0.192	0.173	0.16	0.157	0.141	0.115	0.058	0.52	0.32	2506	18.35
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.254	0.198	0.147	0.13	0.112	0.1	0.092	0.081	0.061	0.035	0.54	0.254	2502	18.40
24														
25	0.23	0.175	0.14	0.12	0.1	0.085	0.069	0.057	0.046	0.028	0.48	0.23	2496	18.37
26														
27														
28														
29	0.37	0.303	0.243	0.205	0.177	0.148	0.126	0.107	0.089	0.067	0.74	0.37	2490	18.27
30														
31														
М	0.395	0.166	0.246	0.198	0.175	0.139	0.113	0.093	0.07	0.044	0.77	0.4		
макс	0.553	0.477	0.388	0.338	0.287	0.255	0.216	0.188	0.166	0.122	1.72	0.553		
мин.	0.23	0.175	0.14	0.12	0.1	0.085	0.069	0.057	0.046	0.028	0.48	0.23		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8		

Составил: А.П.И.

Проверил: А.С.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 2500$  кгц

декретное время 21.45

станция Ашхабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5	0.68	0.39	0.35	0.32	0.27	0.24	0.204	0.13	0.075	-	1.9	0.68	2500	21.50
6														
7														
8														
9														
10														
11	1.05	0.9	0.74	0.63	0.57	0.49	0.42	0.34	0.25	0.147	2	1.05	2500	21.40
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	3	1.8	0.91	0.48	0.29	0.16	0.03	-	-	-	12	3.2	2502	21.50
26														
27														
28														
29	0.47	0.405	0.32	0.26	0.231	0.207	0.189	0.167	0.135	0.094	0.94	0.47	2500	21.30
30														
31														
М	0.865	0.65	0.55	0.4	0.28	0.223	0.196	0.167	0.135	0.12	1.95	0.865		
макс	3	1.8	0.91	0.63	0.57	0.49	0.42	0.34	0.25	0.147	12	3.2		
мин.	0.47	0.39	0.32	0.26	0.231	0.16	0.03	0.13	0.075	0.094	0.94	0.47		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4		

Составил: А.В.П.  
Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 5000$  кгц

декретное время 00.45

долгота

Станция

Ашхабад

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2					Станция								5000	00.37
3														
4					Станция								5000	00.50
5														
6					Станция								5000	00.30
7														
8	7.7	6.6	5.85	5.1	4.3	3.7	3.1	2.62	2	1.23	11.6	7.7	4951	00.40
9														
10					Промышленные	помехи							5000	00.45
11														
12					Промышленные	помехи							5000	00.50
13														
14														
15														
16					Станция								5000	00.50
17														
18	3.8	3	2.43	2.02	1.67	1.41	1.22	0.987	0.76	0.456	6.07	3.8	5008	00.35
19														
20														
21														
22														
23														
24					Станция								5000	00.57
25														
26					Станция								5000	00.48
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.З.П.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 5000$  кгц

секретное время 03.45 долгота

Станция Амхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2					Станция								5000	04.00
3														
4	2	1.2	0.8	0.64	0.56	0.48	0.4	0.32	0.22	0.12	3.34	2	4972	03.34
5														
6					Промышленные помехи								5000	03.35
7														
8					Станция								5000	03.48
9														
10					Промышленные помехи								5000	03.50
11														
12					Станция								5000	03.50
13														
14														
15														
16					Станция								5000	03.54
17														
18	3.18	2.22	1.84	1.56	1.33	1.11	0.86	0.572	0.35	0.191	8.6	3.18	4992	03.36
19														
20														
21														
22														
23														
24					Станция								5000	03.45
25														
26					Станция								5000	03.44
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.П.И.  
Проверил: А.Я.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 5000$  кгц

декретное время 09.45 долгота

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.099	0.083	0.063	0.041	0.39	0.26	5000	09.50
5														
6														
7														
8						Станция							5000	09.35
9														
10						Отсутствие электроэнергии								
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.2	0.14	0.128	0.116	0.104	0.094	0.084	0.072	0.056	0.032	0.314	0.2	5050	09.39
17														
18	0.109	0.095	0.082	0.074	0.066	0.060	0.053	0.045	0.037	0.025	0.16	0.11	5000	09.46
19														
20														
21														
22						Отсутствие электроэнергии								
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.2	0.14	0.128	0.116	0.104	0.094	0.084	0.072	0.056	0.032	0.314	0.2		
макс	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.099	0.083	0.063	0.041	0.39	0.26		
мин.	0.109	0.095	0.082	0.074	0.066	0.06	0.053	0.045	0.037	0.025	0.16	0.11		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: А.С.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 5000$  кгц

секретное время 12.45

долгота

Станция

Амсабад

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.7}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2					Отсутств								5000	12.56
3														
4	0.24	0.2	0.17	0.15	0.14	0.13	0.115	0.098	0.082	0.062	0.39	0.24	5000	12.45
5														
6														
7														
8	0.23	0.19	0.17	0.15	0.13	0.12	0.11	0.087	0.069	0.046	0.29	0.23	5000	12.48
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.22	0.18	0.15	0.13	0.12	0.1	0.08	0.071	0.055	0.034	0.26	0.23	5000	12.53
19														
20														
21														
22					Отсутств		элементарн							
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.23	0.19	0.15	0.15	0.13	0.12	0.11	0.087	0.069	0.046	0.29	0.23		
макс	0.24	0.2	0.17	0.15	0.14	0.13	0.115	0.098	0.082	0.062	0.39	0.24		
мин.	0.22	0.18	0.15	0.13	0.12	0.1	0.08	0.071	0.055	0.034	0.26	0.23		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: А.С.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 5000$  кгц

декретное время 15.45 долгота

Станция Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	0.19	0.16	0.14	0.13	0.11	0.103	0.091	0.078	0.063	0.044	0.29	0.19	5000	15.41
5														
6														
7														
8	0.22	0.15	0.14	0.12	0.11	0.1	0.087	0.073	0.052	0.041	0.27	0.22	5010	15.45
9														
10	0.254	0.233	0.2	0.18	0.162	0.15	0.135	0.114	0.094	0.061	0.45	0.254	5000	15.22
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.127	0.104	0.088	0.078	0.070	0.062	0.054	0.047	0.036	0.026	0.16	0.13	5000	15.41
19														
20														
21														
22	0.318	0.26	0.21	0.185	0.162	0.143	0.128	0.108	0.089	0.063	0.59	0.318	5000	15.46
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.22	0.16	0.14	0.13	0.11	0.103	0.091	0.078	0.063	0.044	0.29	0.22		
макс	0.318	0.26	0.21	0.185	0.162	0.15	0.135	0.114	0.094	0.063	0.59	0.318		
мин.	0.127	0.104	0.088	0.078	0.070	0.062	0.054	0.047	0.036	0.026	0.16	0.13		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.С.П.  
Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 5000$  кгц

декретное время 18.45 долгота

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.01}$	частота кгц	Время час. мин	
1															
2					Станция									5000	18.55
3															
4	0.43	0.39	0.31	0.26	0.224	0.198	0.177	0.142	0.099	0.052	1.08	0.43	4994	18.22	
5															
6															
7															
8					Отсутствие электроэнергии										
9															
10	0.368	0.272	0.224	0.184	0.156	0.136	0.116	0.088	0.064	0.036	0.57	0.4	4978	18.34	
11															
12															
13															
14															
15															
16					Станция									5000	18.45
17															
18	0.382	0.296	0.248	0.218	0.198	0.175	0.16	0.134	0.111	0.076	0.627	0.382	5006	18.40	
19															
20															
21															
22					Ненормированность амплитуды									5000	18.45
23															
24	0.42	0.332	0.268	0.24	0.21	0.189	0.168	0.143	0.109	0.067	0.726	0.42	4974	18.36	
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
М	0.4	0.314	0.258	0.229	0.204	0.182	0.164	0.138	0.104	0.059	0.676	0.41			
макс	0.43	0.39	0.31	0.26	0.224	0.198	0.177	0.143	0.111	0.076	1.08	0.43			
мин.	0.368	0.272	0.224	0.184	0.156	0.136	0.116	0.088	0.064	0.036	0.57	0.382			
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил: А.З.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 5000$  кгц

декретное время 21.45

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2					Станция								5000	21.45
3														
4					Станция								5000	21.30
5														
6														
7														
8					Станция								5000	21.55
9														
10					Станция								5000	21.45
11														
12														
13														
14														
15														
16					Станция								5000	21.50
17														
18					Станция								5000	21.54
19														
20														
21														
22	1.08	0.875	0.66	0.545	0.464	0.39	0.33	0.26	0.194	0.108	2.16	1.08	5000	21.40
23														
24					Станция								5000	21.45
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.З.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 7500$  кгц

секретное время 01.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.01}$	частота кгц	Время час. мин
1					Станция								7500	01.05
2														
3	0.63	0.54	0.45	0.37	0.33	0.28	0.22	0.18	0.13	0.064	1.56	0.64	7475	01.03
4														
5														
6														
7														
8														
9					Нестабильность аппаратуры									
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25					Станция								7500	01.00
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.П.Ч.  
Проверил: Я.Э.П.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кГц

секретное время 07.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кГц	Время час. мин
1					Стандия								7500	07.10
2														
3					Стандия								7500	07.35
4														
5					Стандия								7500	07.10
6														
7														
8														
9					Несравимость	антенн								
10														
11					Стандия								7500	06.59
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19					Стандия								7500	06.50
20														
21														
22														
23					Стандия								7510	06.50
24														
25	10.9	8	6.4	5.36	4.8	4.1	3.3	2.74	2.05	1.14	14.7	11.4	7480	06.35
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Г.В.М.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 7500$  кгц

секретное время 10.00

Станция Амхабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.7}$	частота кгц	Время час. мин
1	0.324	0.284	0.25	0.218	0.193	0.166	0.142	0.118	0.093	0.07	0.45	0.346	7500	10.21
2														
3														
4														
5					Станция								7500	09.51
6														
7														
8														
9	0.396	0.318	0.258	0.215	0.185	0.159	0.138	0.116	0.086	0.047	0.717	0.43	7516	10.19
10														
11	0.142	0.125	0.114	0.1	0.085	0.072	0.061	0.051	0.04	0.02	0.189	0.142	7502	09.45
12														
13														
14														
15	0.154	0.125	0.108	0.092	0.082	0.071	0.060	0.051	0.038	0.023	0.207	0.154	7514	09.55
16														
17	0.187	0.154	0.135	0.124	0.107	0.094	0.084	0.073	0.062	0.045	0.34	0.187	7462	09.40
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.177	0.15	0.134	0.118	0.108	0.094	0.083	0.071	0.057	0.035	0.246	0.197	7518	09.51
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.182	0.152	0.134	0.121	0.1075	0.094	0.0835	0.072	0.059	0.04	0.293	0.192		
макс	0.396	0.318	0.258	0.218	0.193	0.166	0.142	0.118	0.093	0.07	0.717	0.43		
мин.	0.142	0.125	0.108	0.092	0.082	0.071	0.06	0.051	0.04	0.02	0.189	0.142		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: А.В.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

декретное время 13.00 долгота

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	0.198	0.182	0.154	0.135	0.122	0.113	0.101	0.087	0.071	0.052	0.272	0.198	7500	12.29
4														
5	0.25	0.204	0.176	0.156	0.137	0.117	0.1	0.087	0.062	0.04	0.38	0.25	7550	12.45
6														
7														
8														
9	0.21	0.155	0.128	0.113	0.097	0.084	0.072	0.059	0.042	0.025	0.302	0.21	7512	12.28
10														
11	0.113	0.091	0.077	0.069	0.063	0.056	0.05	0.043	0.035	0.023	0.189	0.113	7456	12.30
12														
13														
14														
15														
16														
17	0.23	0.193	0.17	0.151	0.132	0.118	0.103	0.089	0.075	0.052	0.47	0.235	7500	12.30
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.151	0.127	0.109	0.094	0.082	0.072	0.06	0.054	0.039	0.021	0.189	0.151	7522	12.38
24														
25	0.235	0.188	0.165	0.146	0.132	0.117	0.104	0.089	0.07	0.047	0.47	0.235	7510	12.34
26														
27														
28														
29	0.141	0.121	0.099	0.079	0.062	0.054	0.045	0.037	0.025	0.014	0.17	0.141	7490	12.40
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.С.П.

Проверил: А.П.Ч.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

секретное время 16.00 долгота

Станция Ашхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1					Неустойчивость		аппаратуры							
2														
3														
4														
5	0.153	0.122	0.104	0.088	0.072	0.062	0.051	0.042	0.033	0.02	0.19	0.16	7522	15.50
6														
7														
8														
9	0.216	0.168	0.139	0.12	0.103	0.089	0.074	0.06	0.043	0.022	0.3	0.24	7512	15.40
10														
11	0.245	0.22	0.186	0.166	0.147	0.135	0.122	0.106	0.086	0.059	0.378	0.245	7500	15.32
12														
13														
14														
15					Станция								7500	16.05
16														
17	0.208	0.166	0.142	0.125	0.117	0.103	0.092	0.077	0.067	0.05	0.283	0.208	7490	15.45
18														
19														
20														
21														
22														
23					Неустойчивость		аппаратуры							
24														
25	0.159	0.18	0.121	0.108	0.095	0.082	0.07	0.06	0.048	0.032	0.283	0.159	7480	15.40
26														
27														
28														
29	0.175	0.14	0.119	0.105	0.098	0.088	0.077	0.061	0.051	0.035	0.245	0.175	7510	15.35
30														
31														
М	0.191	0.187	0.13	0.114	0.1	0.088	0.075	0.06	0.049	0.033	0.283	0.191		
макс	0.245	0.22	0.186	0.166	0.147	0.135	0.122	0.106	0.086	0.059	0.378	0.24		
мин.	0.153	0.122	0.104	0.088	0.072	0.062	0.051	0.042	0.033	0.02	0.19	0.159		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: Я.С.П.  
Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_o = 7500$  кгц

секретное время 19.00

Станция Амхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1					Неустойчивость		симметрии							
2														
3					Станция								7500	18.58
4														
5					Станция								7500	19.58
6														
7														
8														
9	0.6	0.44	0.31	0.22	0.16	0.11	0.072	0.036	-	-	2.2	0.6	7500	18.53
10														
11					Станция								7500	19.02
12														
13														
14														
15	0.6	0.48	0.36	0.288	0.24	0.204	0.18	0.144	0.108	0.072	3.02	0.6	7532	18.26
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23					Станция								7500	18.55
24														
25														
26														
27														
28														
29					Станция								7500	18.49
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.П.Ч.  
Проверил: А.В.П.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Февраль 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

секретное время 22.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1					Станция								7500	22.00
2														
3					Промышленные	помехи							7500	22.07
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.835	0.435	0.334	0.267	0.217	0.167	0.117	0.084	0.042	0.008	2.83	0.835	7500	21.51
10														
11					Станция								7500	21.59
12														
13														
14														
15	0.94	0.83	0.68	0.565	0.51	0.47	0.415	0.36	0.28	0.189	1.89	0.94	7480	21.41
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23					Станция								7500	21.50
24														
25					Станция								7500	22.05
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: Я.Д.П.  
 Проверил: Я.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

секретное время 01.00

долгота

Станция Ашхабад

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0\eta}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.244	0.179	0.143	0.116	0.093	0.08	0.067	0.056	0.044	0.021	0.764	0.26	10000	00.50
7														
8	1.82	1.12	0.85	0.69	0.6	0.5	0.46	0.386	0.27	0.116	3.1	1.93	9997	00.53
9														
10	0.91	0.68	0.48	0.37	0.3	0.26	0.2	0.114	-	-	5.09	0.95	10050	00.56
11														
12	1.2	0.97	0.74	0.61	0.51	0.43	0.37	0.31	0.24	0.12	3.28	1.2	10050	01.00
13														
14														
15														
16	1.13	0.9	0.7	0.555	0.474	0.407	0.361	0.294	0.226	0.136	3.1	1.13	10014	00.30
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.51	0.4	0.314	0.266	0.235	0.194	0.174	0.142	0.123	0.076	1.64	0.51	10050	00.30
25														
26	0.98	0.7	0.54	0.46	0.4	0.342	0.292	0.242	0.18	0.11	3	1	10002	00.40
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.98	0.7	0.54	0.46	0.4	0.342	0.292	0.242	0.203	0.113	3.1	1		
макс	1.82	1.12	0.85	0.69	0.6	0.5	0.46	0.386	0.27	0.136	5.09	1.93		
мин.	0.244	0.179	0.143	0.116	0.093	0.08	0.067	0.056	0.044	0.021	0.764	0.26		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	7	7		

Составил: Я.П.И.  
Проверил: Я.С.П.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Февраль 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 10000$  кгц

секретное время 04.00 долгота

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.45	0.334	0.274	0.225	0.189	0.162	0.135	0.108	0.072	0.027	0.763	0.45	10048	03.38
9														
10					Станция								10000	04.09
11														
12					Станция								10000	03.54
13														
14														
15														
16	1.17	0.935	0.7	0.585	0.47	0.41	0.364	0.304	0.234	0.14	3.64	1.17	9962	03.40
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.97	0.78	0.515	0.408	0.33	0.272	0.224	0.185	0.136	0.097	2.55	0.97	10004	03.35
25														
26	0.98	0.72	0.59	0.5	0.435	0.37	0.32	0.256	0.195	0.117	2.4	1.06	10004	03.50
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.975	0.75	0.552	0.454	0.382	0.321	0.272	0.22	0.165	0.107	2.47	1		
макс	1.17	0.935	0.7	0.585	0.47	0.41	0.364	0.304	0.234	0.14	3.64	1.17		
мин.	0.45	0.334	0.274	0.225	0.189	0.162	0.135	0.108	0.072	0.027	0.763	0.45		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: А.Д.П.  
 Проверил: А.П.И.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

секретное время 07.00

Станция Амсабад  
долгота 58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	$E_{оп}$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4	0.65	0.51	0.42	0.364	0.32	0.28	0.234	0.19	0.15	0.091	1.3	0.65	10010	06.52
5														
6														
7														
8	1	0.62	0.48	0.4	0.35	0.3	0.25	0.17	0.1	0.04	2	1	9983	06.55
9														
10	1.13	0.74	0.52	0.39	0.29	0.2	0.14	0.08	0.012	-	5.4	1.15	10050	07.05
11														
12	0.725	0.58	0.47	0.407	0.35	0.3	0.25	0.19	0.138	0.072	1.45	0.725	10040	06.50
13														
14														
15														
16	0.945	0.755	0.615	0.51	0.425	0.38	0.322	0.274	0.228	0.152	2.36	0.945	10050	06.36
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.9	0.53	0.43	0.37	0.33	0.29	0.245	0.2	0.15	0.097	2.5	1	10004	06.36
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.922	0.6	0.475	0.395	0.34	0.295	0.247	0.19	0.144	0.091	2.18	0.972		
макс	1.13	0.755	0.615	0.51	0.425	0.38	0.322	0.274	0.228	0.152	5.4	1.15		
мин.	0.65	0.51	0.42	0.37	0.29	0.2	0.14	0.08	0.012	0.04	1.3	0.65		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6		

Составил: А.Д.П.

Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

декретное время 10.00

долгота

Станция Амхабад  
широта 58°18' 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.67	0.54	0.335	0.28	0.23	0.188	0.161	0.121	0.074	0.02	2	0.67	10050	09.35
3														
4					Промышленные помехи								10000	09.55
5														
6														
7														
8	0.37	0.31	0.26	0.23	0.20	0.17	0.14	0.114	0.087	0.049	0.73	0.38	10000	09.45
9														
10					Отсутствие электроизлучения									
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.307	0.24	0.192	0.166	0.147	0.128	0.115	0.096	0.077	0.051	0.49	0.32	10046	09.50
17														
18					Промышленные помехи								10000	09.55
19														
20														
21														
22					Отсутствие электроизлучения									
23														
24					Станция								10000	09.47
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.37	0.31	0.26	0.23	0.2	0.17	0.14	0.114	0.077	0.049	0.73	0.38		
макс	0.67	0.54	0.335	0.28	0.23	0.188	0.161	0.121	0.087	0.051	2	0.67		
мин.	0.307	0.24	0.192	0.166	0.147	0.128	0.115	0.096	0.074	0.02	0.49	0.32		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: А.А.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

декретное время 13.00

долгота

Станция Ашхабад  
58°18' широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.38	0.29	0.243	0.21	0.18	0.152	0.137	0.114	0.088	0.049	0.76	0.38	10008	12.29
3														
4	0.33	0.24	0.209	0.184	0.165	0.155	0.145	0.14	0.115	0.099	0.6	0.33	10000	12.51
5														
6														
7														
8	0.256	0.205	0.174	0.154	0.136	0.113	0.095	0.077	0.059	0.036	0.36	0.256	10000	12.46
9														
10	0.2	0.164	0.14	0.12	0.104	0.09	0.076	0.064	0.05	0.032	0.635	0.2	10000	12.40
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.17	0.122	0.1	0.09	0.079	0.068	0.059	0.048	0.036	0.0234	0.24	0.18	10014	12.46
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.256	0.205	0.174	0.154	0.136	0.113	0.095	0.077	0.059	0.036	0.635	0.256		
макс	0.38	0.29	0.243	0.21	0.18	0.155	0.145	0.14	0.115	0.099	0.76	0.38		
мин.	0.17	0.164	0.1	0.09	0.079	0.068	0.059	0.048	0.036	0.0234	0.24	0.18		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Неисправность аппаратуры

Отсутствие электроэнергии

Составил: А.Я.П.  
Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

декретное время 16.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.3	0.237	0.204	0.174	0.15	0.132	0.114	0.102	0.081	0.051	0.53	0.3	10050	15.49
3														
4					Промышленные помехи								10000	16.05
5														
6														
7														
8					Станция								10000	15.50
9														
10	0.41	0.37	0.32	0.275	0.242	0.217	0.197	0.168	0.131	0.082	0.82	0.41	10010	15.30
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.224	0.166	0.143	0.126	0.11	0.096	0.085	0.072	0.054	0.027	0.309	0.224	9996	15.53
17														
18					Станция								10000	15.57
19														
20														
21														
22	0.28	0.252	0.218	0.187	0.162	0.14	0.123	0.106	0.084	0.05	0.64	0.28	9990	15.57
23														
24	0.206	0.156	0.128	0.099	0.081	0.066	0.053	0.042	0.033	0.022	0.36	0.22	10016	15.50
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.28	0.237	0.204	0.174	0.15	0.132	0.114	0.102	0.081	0.05	0.53	0.28		
макс	0.41	0.37	0.32	0.275	0.242	0.217	0.197	0.168	0.131	0.082	0.82	0.41		
мин.	0.206	0.156	0.128	0.099	0.081	0.066	0.053	0.042	0.033	0.022	0.309	0.22		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.А.П.

Проверил: Г.В.М.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Февраль 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кГц

секретное время 19.00 долгота

Станция Ашхабад  
 широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E_{оп}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2					Станция								10000	19.10
3														
4														
5														
6														
7														
8					Несправность электросети									
9														
10	0.745	0.55	0.49	0.44	0.388	0.35	0.313	0.268	0.21	0.119	1.49	0.745	10010	18.50
11														
12														
13														
14														
15														
16					Грозовые помехи								10000	18.56
17														
18					Станция								10000	18.49
19														
20														
21														
22					Несправность аппаратуры								10000	18.50
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.С.П.  
 Проверил: Г.В.М.

Февраль 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

декретное время 22.00

долгота

Станция Ашхабад

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	2.8	1.70	1.40	1.19	1.05	0.87	0.73	0.58	0.31	-	8.2	2.9	10000	21.50
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10					Станция								10000	21.58
11														
12														
13														
14														
15														
16					Станция								10000	21.58
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.98	0.655	0.523	0.436	0.37	0.305	0.204	0.196	0.131	0.087	2.18	1.09	10008	21.48
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.В.П.

Проверил: В.М.Г.