

Пиковые значения собственных шумов

установки АП-28 30 июня 1960г. Ашхабад.

$f_{\text{кГц}}$	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10.000				
$E_{\text{пик. ш.}}$ (мкв/м)	0,08	0,08	0,087	0,09	0,087	0,145	0,053	0,064	0,143				

Урюкс 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 12.5$  кгц

секретное время 00.00

Станция "Амхабад"  
долгота  $58^{\circ}18'$  широта  $37^{\circ}55'$

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час мин
1														
2														
3	167	75.7	47.7	31.8	23.9	17.9	13.9	7.95	5.97	1.99	1060	199	12.5	00.05
4														
5														
6														
7	89.2	55.2	30.4	23.2	17.8	13.4	10.7	8.02	5.35	2.66	227	89.2	12.5	00.01
8														
9	88	38	21.4	15.1	10.1	7.55	5.04	2.52	1.26	-	605	126	12.5	00.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	199	87.5	63.6	47.8	34	26	19.9	14	8	4	730	199	12.5	00.00
18														
19														
20														
21	47	23.4	14.8	10.2	7.1	5.6	4.1	3.06	2.04	1.02	112	51	12.5	00.10
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	89.2	55.2	30.4	23.2	17.8	13.4	10.7	7.95	5.35	2.325	605	126		
макс	199	87.5	63.6	47.8	34	26	19.9	14	8	4	1060	199		
мин.	47	23.4	14.8	10.2	7.1	5.6	4.1	2.52	1.26	1.02	112	51		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3		

Составил: З. Б. Ж.  
Проверил: А. П. У.

Июнь 1950 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

декретное время 03.00

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 кгц	Время час мин
1														
2														
3	141	68.7	46.5	34.4	26.2	20.2	16.2	10.1	6.05	2.02	408	202	12.5	03.00
4														
5														
6														
7	44.7	19.7	12.1	8.95	6.7	4.47	3.6	2.24	1.34	0.4	164	44.7	12.5	03.01
8														
9	50	24	13	8	5	3	2	2	1	-	400	100	12.5	03.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	199	101	59.7	40	30	21.9	18	14	8	4	405	199	12.5	03.00
18														
19														
20														
21	51	23	12.1	8.9	7	5.7	5.1	3.8	2.54	1.27	141	63.5	12.5	03.14
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	51	24	13	8.95	7	5.7	5.1	3.8	2.54	1.645	400	100		
макс	199	101	59.7	40	30	21.9	18	14	8	4	408	202		
мин.	44.7	19.7	12.1	8	5	3	2	2	1	0.4	141	44.7		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: З.Б.П.  
Проверил: А.П.У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

секретное время 06 00

Станция "Амхабад"  
долгота  $58^{\circ}18'$  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	62	38	25	19	15	11	9	6	4	2	400	100	12.5	06.05
4														
5														
6														
7	31.6	17.7	10.4	8.2	6.95	5.4	4.42	3.16	2.21	1.26	79	31.6	12.5	06.02
8														
9	54	22	12	8	4	2.5	2	1	-	-	425	100	12.5	06.00
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	118	37.8	25.2	17.6	12.6	8.8	7.6	5.04	3.15	2.52	460	126	12.5	06.00
18														
19														
20														
21	43	28.8	18.9	13.5	9.5	6.3	4.5	3.6	2.25	1.35	100	45	12.5	06.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	54	28.8	18.9	13.5	9.5	6.3	4.5	3.6	2.7	1.675	400	100		
макс	118	38	25.2	19	15	11	9	6	4	2.52	460	126		
мин.	31.6	17.7	10.4	8	4	2.5	2	1	2.21	1.26	79	31.6		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5		

Составил: З.Б.П.  
Проверил: А.П.И.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 12.5$  кгц

секретное время 09.00

Станция "Ашхабад"  
длгота 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														
3														
4														
5														
6														
7	35	18	12	8.5	6	4.5	3	2	1.5	1	165	50.2	12.5	09.00
8														
9														
10														
11														
12														
13	29.7	16.5	10.8	8.55	7	6	5.05	4.1	3.48	2.21	116	31.6	12.5	09.00
14														
15	50.2	30	23	20	17.5	15	12.5	9	6.5	3.5	154	50.2	12.5	09.00
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35	18	12	8.55	7	6	5.05	4.1	3.48	2.21	154	50.2		
макс	50.2	30	23	20	17.5	15	12.5	9	6.5	3.5	165	50.2		
мин.	29.7	16.5	10.8	8.5	6	4.5	3	2	1.5	1	116	31.6		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З. Б. К.

Проверил: А. П. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 12.5$  кгц

секретное время 12.00

долгота 58°18'

Станция Ашхабад

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1	6.85	5	3.82	2.94	2.36	1.77	1.38	0.98	0.59	0.196	35.5	9.8	12.5	12.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	83.5	35.8	19.9	11.9	7.95	6	6	4	2	-	597	199	12.5	12.00
8														
9														
10														
11														
12														
13	42.7	19.1	12.9	10.1	8.45	6.75	5.05	3.37	2.24	1.12	177	56.3	12.5	12.00
14														
15	220	141	79.3	57.2	42	33	26.4	17.6	11	6.6	550	220	12.5	12.00
16														
17														
18														
19														
20														
21	60	19.5	11	7.5	6.7	5.3	3.9	2.8	1.9	1.15	252	63	12.5	12.13
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	60	19.5	12.9	10.1	7.95	6	5.05	3.37	2	1.135	252	63		
макс	220	141	79.3	57.2	42	33	26.4	17.6	11	6.6	597	220		
мин.	6.85	5	3.82	2.94	2.36	1.77	1.38	0.98	0.59	0.196	35.5	9.8		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: З.Б.Х.

Проверил: А.П.У.

Июль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> = 12.5 кгц

секретное время 15.00

Станция "Амхабад"  
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	частота кгц	Время час мин
1	101	41.5	26.4	18.9	13.9	11.3	8.8	6.3	3.8	1.26	612	126	12.5	15.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	224	71.5	35.8	17.9	13.4	8.94	4.47	-	-	-	1470	447	12.5	15.00
8														
9														
10														
11														
12														
13	182	90	51	33.8	22.5	19.7	14.1	11.3	5.62	2.82	660	282	12.5	15.00
14														
15	179	79.6	43.8	29.8	21.9	17.9	11.9	9.9	7.96	3.98	572	199	12.5	15.25
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	180.5	75.5	39.8	24.35	17.9	14.6	10.35	9.9	5.62	2.82	636	240.5		
макс	224	90	51	33.8	22.5	19.7	14.1	11.3	7.96	3.98	1470	447		
мин.	101	41.5	26.4	17.9	13.4	8.94	4.47	6.3	3.8	1.26	572	126		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4		

Составил: З.Ф.Ж.  
Проверил: А.А.У.

Урюк 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 12.5$  кгц

секретное время 18.00

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	112	49.2	28	20.2	15.7	12.3	11.2	7.83	6.15	4.48	542	112	12.5	18.05
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	71	45.5	25.5	18.5	13.5	10.6	8.5	7.1	5.7	2.84	190	71	12.5	18.02
14														
15	197	96	56.5	42.3	31	25.4	17	11.3	7	2.82	595	282	12.5	18.20
16														
17														
18														
19														
20														
21	112.3	72	49.5	38.2	29.2	21.3	14.6	10.1	5.62	2.25	275	112.3	12.5	18.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	112.15	60.6	38.75	29.2	22.45	16.8	12.9	8.965	5.925	2.83	408.5	112.15		
макс	197	96	56.5	42.3	31	25.4	17	11.3	7	4.48	595	282		
мин.	71	45.5	25.5	18.5	13.5	10.6	8.5	7.1	5.62	2.25	190	71		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Т.

Проверил: А.П.И.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 12.5$  кГц

декретное время 21.00

Станция "Амхсбад"  
долгота 58°18' шир 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	140	62	38.7	31	23.2	17	14	9.3	6.2	3.1	155	45	12.5	21.04
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	121	91	63	48	37.8	30.2	25.2	18.9	12.6	7.55	470	126	12.5	21.00
14														
15	160	71	39	28.4	21.4	17.8	14.2	11.5	5.34	1.78	510	178	12.5	21.20
16														
17														
18														
19														
20														
21	113	58	26.6	18.9	12.6	8.85	6.3	5.05	2.52	2.3	314	126	12.5	21.00
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	130.5	66.5	38.85	29.7	22.3	17.4	14.1	10.4	5.77	2.7	392	126		
макс	160	91	63	48	37.8	30.2	25.2	18.9	12.6	7.55	510	178		
мин.	113	58	26.6	18.9	12.6	8.85	6.3	5.05	2.52	1.78	155	45		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.П.  
Проверил: Я.П.У.

Улонь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

декретное время 00.00

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	14.1	7.05	4.5	3.4	2.68	2.12	1.7	1.41	0.85	0.423	37.6	14.1	50	00.05
3														
4														
5														
6														
7														
8	20.2	12.6	6.55	4.3	2.77	2.02	1.26	1.01	0.5	0.25	50.4	25.2	50	00.03
9														
10														
11														
12														
13														
14	38.4	14.4	10.4	8	6	4.4	3.2	2	1.2	0.8	100	40	50	00.02
15														
16	61	31.2	19.9	14.9	11.4	9.23	7.1	4.6	2.84	1.42	195	71	50	00.00
17														
18														
19														
20														
21														
22	12.6	6.3	3.28	2.4	1.76	1.13	0.755	0.505	0.252	0.126	33.6	12.6	50	00.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	20.2	12.6	6.55	4.3	2.77	2.12	1.7	1.41	0.85	0.8	50.4	25.2		
макс	61	31.2	19.9	14.9	11.4	9.23	7.1	4.6	2.84	1.42	195	71		
мин.	12.6	6.3	3.28	2.4	1.76	1.13	0.755	0.505	0.252	0.126	33.6	12.6		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.Т.И.

Проверил:

Уюны 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица Р(Е)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 50$  кгц

секретное время 03.00

долгота 58°18'

Станция "Ашхабад"

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час мин
1														
2	8.4	3.57	2.06	1.34	0.892	0.534	0.357	0.268	0.178	0.089	34.3	8.92	52	03.03
3														
4														
5														
6														
7														
8	16	5.34	2.85	1.78	1.07	0.89	0.71	0.36	0.18	—	34	17.8	50	03.05
9														
10														
11														
12														
13														
14	44	23.6	16.1	13	10.3	8.05	6.25	4.47	2.7	1.34	131	44.7	50	03.00
15														
16	28.2	11.8	6.75	4.5	2.82	2.25	1.97	1.41	1.13	0.84	202	56.3	50	03.00
17														
18														
19														
20														
21														
22	23.6	12.6	7.05	5.05	3.52	2.28	1.51	1	0.755	0.5	97.5	25.2	50	03.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	23.6	11.8	6.75	4.5	2.82	2.25	1.51	1	0.755	0.67	97.5	25.2		
макс	44	23.6	16.1	13	10.3	8.05	6.25	4.47	2.7	1.34	202	56.3		
мин.	8.4	3.57	2.06	1.34	0.892	0.534	0.357	0.268	0.178	0.089	34	8.92		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: А.П.Ч.

Проверил:

Июни \_\_\_\_\_ 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

секретное время 06.00

Станция "Амхабад"  
 долготы 58°18' широты 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	7.85	3.4	1.61	0.98	0.715	0.446	0.357	0.178	0.089	-	26.8	8.92	50	06.05
3														
4														
5														
6														
7														
8	5.06	1.46	0.93	0.73	0.563	0.45	0.34	0.28	0.2	0.11	13.8	5.63	50	06.05
9														
10														
11														
12														
13														
14	12.1	5.04	3.65	3.14	2.77	2.52	2.26	1.89	1.51	1.26	37	12.6	50	06.02
15														
16	14.3	5.3	3.3	2.2	1.32	1.1	0.88	0.66	0.44	0.22	61.1	2.2	50	06.15
17														
18														
19														
20														
21														
22	9.2	4	2.4	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.1	29.4	10	50	06.00
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.2	4	2.4	1.6	1.2	0.8	0.5	0.4	0.2	0.165	29.4	10		
макс	14.3	5.3	3.65	3.14	2.77	2.52	2.26	1.89	1.51	1.26	61.1	2.2		
мин.	5.06	1.46	0.93	0.73	0.563	0.446	0.34	0.178	0.089	0.1	13.8	5.63		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: А.И.У.  
 Проверил: \_\_\_\_\_

Июни 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

секретное время 09.00

Станция "Ашгабад"  
 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														
6	2.94	1.33	0.83	0.505	0.36	0.252	0.18	0.102	0.072	0.036	12.2	3.6	50	09.00
7														
8	9	2.5	1.2	0.8	0.5	0.3	0.1	-	-	-	40	10	50	09.00
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.5	1.2	0.7	0.45	0.3	0.25	0.2	0.2	0.125	0.1	18.4	5	50	09.20
15														
16	2.6	1.3	0.8	0.58	0.365	0.22	0.073	-	-	-	22	7.3	50	09.16
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	3.22	1.315	0.815	0.542	0.362	0.251	0.14				20.2	6.15		
макс	9	2.5	1.2	0.8	0.5	0.3	0.2				40	10		
мин.	2.6	1.2	0.7	0.45	0.3	0.22	0.073				12.2	3.6		
учтено	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	2	2	4	4		

Составил: А.П.Ч.  
 Проверил: \_\_\_\_\_

Уточн 1960г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

декретное время 12.00

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 f кгц	Время час. мин
1														
2	4.02	1.7	1.03	0.715	0.535	0.402	0.313	0.224	0.18	0.09	14	4.47	50	12.05
3														
4														
5														
6	10.1	4.5	2.7	1.98	1.26	0.9	0.72	0.54	0.36	0.18	36	18	50	12.00
7														
8	3.24	1.08	0.65	0.47	0.324	0.216	0.155	0.108	0.072	-	16.3	3.6	50	12.00
9														
10														
11														
12														
13														
14	18.9	6.6	3.96	2.64	1.76	1.32	0.99	0.77	0.55	0.44	42	2.2	50	12.10
15														
16	9.9	4.18	2.3	1.65	1.27	0.99	0.66	0.44	0.22	0.06	32	11	50	12.15
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.9	4.18	2.3	1.65	1.26	0.9	0.66	0.44	0.22	0.135	32	11		
макс	18.9	6.6	3.96	2.64	1.76	1.32	0.99	0.77	0.55	0.44	42	2.2		
мин.	3.24	1.08	0.65	0.47	0.324	0.216	0.155	0.108	0.072	0.06	14	3.6		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил: А.П.Ц.  
Проверил:

Уюнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

секретное время 15.00

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	14.6	7	3.8	2.54	1.91	1.43	0.95	0.64	0.32	0.16	42.5	15.9	50	15.05
3														
4														
5														
6	17	6.3	3.46	2.21	1.58	1.26	0.95	0.63	0.63	0.316	171	31.6	50	15.00
7														
8	11.9	4.3	2.3	1.71	1.26	0.76	0.505	0.252	0.24	-	40.4	12.6	50	15.02
9														
10														
11														
12														
13														
14	3.9	16.5	9.8	6.7	5.15	3.6	2.57	1.54	1.03	0.77	126	51.5	50	15.05
15														
16	27	10.8	6.75	4.5	3.6	2.7	2.25	1.8	0.9	0.45	112	45	50	15.22
17														
18														
19														
20	27.9	13.5	8.1	5.85	4.5	3.6	2.25	1.8	0.9	0.45	112	45	50	15.03
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	22	8.9	5.275	3.7	2.755	2.65	1.6	1.9	0.765	0.45	112	38.3		
макс	39	16.5	9.8	6.7	5.15	3.6	2.57	1.8	1.03	0.77	126	51.5		
мин.	11.9	4.3	2.3	1.71	1.26	0.76	0.505	0.252	0.24	0.16	40.4	12.6		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: А.И.И

Проверил:

Ульяны 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

секретное время 18:00

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 кгц	Время час. мин
1														
2	24.1	9.5	5.37	3.48	2.52	1.58	0.95	0.63	-	-	253	31.6	50	18.10
3														
4														
5														
6	12.3	5.3	3.53	2.64	2	1.39	0.88	0.63	0.38	0.126	55.4	12.6	50	18.05
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	2.2	11.4	7.3	5.5	3.96	3.08	2.42	1.76	1.1	0.44	42	2.2	50	18.04
15														
16	17.8	8.9	5.7	4.3	3.2	2.5	1.78	1.42	0.89	0.36	47.5	17.8	50	18.00
17														
18														
19														
20	5.2	2.4	1.43	0.91	0.715	0.52	0.42	0.29	0.195	0.13	2.2	6.5	50	18.00
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	17.8	8.9	5.53	3.48	2.52	1.58	0.95	0.63	0.635	0.445	47.5	17.8		
макс	24.1	11.4	7.3	5.5	3.96	3.08	2.42	1.76	1.1	0.44	253	31.6		
мин.	5.2	2.4	1.43	0.91	0.715	0.52	0.42	0.29	0.195	0.126	2.2	6.5		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5		

Составил: Ам.

Проверил:

Шумы 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 50$  кгц

декретное время 21.00

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	8.3	4.4	2.78	2.02	1.39	1.08	0.63	0.5	0.252	0.126	33.6	12.6	50	21.05
3														
4														
5														
6	12.6	6.8	4.05	2.63	1.89	1.26	0.89	0.63	0.38	0.252	50.5	12.6	50	21.05
7														
8	7.47	3.16	1.66	1.08	0.747	0.58	0.5	0.33	0.25	0.166	19.9	8.3	50	21.00
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	12.6	8.8	5.55	4.15	3.15	2.52	2.02	1.51	1.01	0.5	50.4	12.6	50	21.00
17														
18														
19														
20	24	10.2	6	4.2	3	2.4	1.8	1.2	0.9	0.6	63.1	30	50	21.00
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	12.6	6.8	4.05	2.63	1.89	1.26	0.89	0.63	0.38	0.252	50.4	12.6		
макс	24	10.2	6	4.15	3.15	2.52	2.02	1.51	1.01	0.6	63.1	30		
мин.	7.47	3.16	1.66	1.08	0.747	0.58	0.5	0.33	0.25	0.126	19.9	8.3		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.П.Ч.  
Проверил:

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

Станция Ашхабад  
декретное время 00:15 мин. долготы 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														
3	34	21.3	13.6	10.2	7.7	5.95	4.26	2.56	1.7	0.426	128	42.6	100	00.16
4														
5														
6														
7	10.6	7.32	4.45	3.4	2.65	2.12	1.48	1.06	0.635	0.318	33.6	10.6	105	00.15
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	340	201	126	93.5	72	54	43	36	25.2	14.4	760	360	100	00.08
16														
17	28	15	8.4	6.16	4.5	3.5	2.8	1.96	1.12	0.56	70	28	100	00.12
18														
19														
20														
21	28.8	13.7	10	7.6	5.8	4.7	3.6	2.88	1.8	1.08	72	36	100	00.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	28.8	15	10	7.6	5.8	4.7	3.6	2.56	1.7	0.56	72	36		
макс	340	201	126	93.5	72	54	43	36	25.2	14.4	760	360		
мин.	10.6	7.32	4.45	3.4	2.65	2.12	1.48	1.06	0.635	0.318	33.6	10.6		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З. Б. Ж.  
Проверил: А. П. У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция Ашхабад  
географическое время 03.15 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														
3	45	20.2	13.4	10	7.85	5.6	4.2	2.8	1.68	1.12	172	56	100	03.15
4														
5														
6														
7	0.3	0.213	0.15	0.114	0.093	0.072	0.06	0.045	0.03	0.018	0.6	0.3	101	03.18
8														
9	15.2	6.2	4.4	3.4	2.8	2	1.4	0.8	0.4	0.1	68	20	104	03.20
10														
11														
12														
13														
14														
15	140	8.9	62.5	45.2	34.4	25	18.7	12.5	7	3.12	390	156	105	03.08
16														
17	108	51.5	24.6	14	9.4	7.6	5.3	3.5	2.34	1.17	320	117	100	03.10
18														
19														
20														
21	11.8	6.8	4.47	3.3	2.6	2.02	1.44	1.01	0.72	0.28	30	14.4	104	03.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	30.1	13.5	8.935	6.7	5.325	3.81	2.82	1.905	1.2	0.7	120	38		
макс	140	8.9	62.5	45.2	34.4	25	18.7	12.5	7	3.12	390	156		
мин.	0.3	0.213	0.15	0.114	0.093	0.072	0.06	0.045	0.03	0.018	0.6	0.3		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: З. Б. П.  
Проверил: А. Т. У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция "Ашхабад"  
широта  $37^{\circ}55'$   
секретное время 06.15 мин долгота  $58^{\circ}18'$

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														
3	2.35	1.37	1.01	0.81	0.67	0.56	0.45	0.364	0.28	0.168	7.4	2.8	100	06.30
4														
5														
6														
7	0.8	0.64	0.49	0.41	0.352	0.296	0.256	0.216	0.176	0.112	2.16	0.8	100	06.21
8														
9	0.86	0.51	0.4	0.34	0.28	0.24	0.2	0.16	0.13	0.08	4	1	105	06.20
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	28	17.4	8.4	5.6	3.92	2.8	2.24	1.68	1.12	0.56	70	28	105	06.15
18														
19														
20														
21	2.5	0.76	0.304	0.19	0.114	0.076	0.057	-	-	-	7.6	3.8	100	06.20
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.35	0.76	0.49	0.41	0.352	0.296	0.256	0.29	0.228	0.14	7.4	2.8		
макс	28	17.4	8.4	5.6	3.92	2.8	2.24	1.68	1.12	0.56	70	28		
мин.	0.8	0.51	0.304	0.19	0.114	0.076	0.057	0.16	0.13	0.08	2.16	0.8		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5		

Составил: З. Б. Х.  
Проверил: А. П. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица Р(Е)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  100 кгц

секретное время 09.15 мин долгота

Станция

58°18'

Ашхабад  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1	0.344	0.272	0.24	0.208	0.184	0.16	0.136	0.112	0.092	0.064	0.64	0.4	109	09.20
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.35	0.73	0.52	0.39	0.286	0.234	0.182	0.13	0.078	0.052	5.72	2.6	100	09.23
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.09	0.533	0.39	0.34	0.286	0.247	0.208	0.182	0.13	0.091	4	1.3	100	09.25
14														
15	0.8	0.4	0.264	0.208	0.176	0.144	0.12	0.096	0.072	0.04	2.36	0.8	100	09.17
16														
17														
18														
19														
20														
21	60	12	4.9	2.1	-	-	-	-	-	-	105	70	100	09.25
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.09	0.533	0.39	0.34	0.235	0.197	0.159	0.121	0.085	0.058	4	1.3		
макс	60	12	4.9	2.1	0.286	0.247	0.208	0.182	0.13	0.091	105	70		
мин.	0.344	0.272	0.24	0.208	0.176	0.144	0.12	0.096	0.072	0.04	0.64	0.4		
учтено	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5		

Составил:

З.Б.Х.

Проверил:

А.П.У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

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

Станция "Ашхабад"  
декретное время 12.15 мск 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	32.5	18.2	13	9.75	7.15	5.2	3.9	2.6	1.95	1.3	220	65	100	12.15
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.7	1.51	0.925	0.64	0.465	0.348	0.232	0.174	0.116	-	23.2	5.8	100	12.15
8														
9														
10														
11														
12														
13	5.2	2.3	1.44	1.04	0.83	0.625	0.52	0.415	0.208	0.104	31.2	10.4	100	12.16
14														
15	23	13	6.7	4.56	3.36	2.4	1.68	1.2	0.72	0.24	70.6	24	100	12.25
16														
17														
18														
19														
20														
21	72	16.8	6	3.5	1.6	-	-	-	-	-	270	80	100	12.35
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	23	13	6	3.5	1.6	1.5125	1.1	0.8075	0.464	0.24	70.6	24		
макс	72	18.2	13	9.75	7.15	5.2	3.9	2.6	1.95	1.3	270	80		
мин.	3.7	1.51	0.925	0.64	0.465	0.348	0.232	0.174	0.116	0.104	23.2	5.8		
учтено	5	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.П.У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 100$  кгц

декретное время 15.15 мин долгота

Станция

58°18'

широта

37°55'

"Ашхабад"

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	2.94	1.47	0.92	0.62	0.44	0.294	0.22	0.147	0.073	0.037	22	3.67	100	15.20
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	12	5.2	2.86	2.08	1.56	1.3	0.91	0.65	0.52	0.26	30	13	100	15.19
14														
15	21.6	10.1	6.25	4.32	3	1.92	1.44	0.96	0.48	0.24	48	24	100	15.34
16														
17														
18														
19														
20														
21	26	12.2	7.5	5.3	4	3	2.3	1.45	0.87	0.29	67	29	100	15.16
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	16.8	7.65	4.555	3.2	2.28	1.67	1.175	0.805	0.5	0.25	39	18.5		
макс	26	12.2	7.5	5.3	4	3	2.3	1.45	0.87	0.29	67	29		
мин.	2.94	1.47	0.92	0.62	0.44	0.294	0.22	0.147	0.073	0.037	22	3.67		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З. Б. Ж.

Проверил: А. П. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  100 кГц

декретное время

18.15 июля

Станция

58°18'

широта

Ашхабад  
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	6.7	2.45	1.26	0.77	0.56	0.35	0.28	0.21	0.14	0.07	28	7	105	18.17
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2.2	0.84	0.485	0.352	0.242	0.176	0.132	0.11	0.066	0.022	9.7	2.2	105	18.30
14														
15	8	3	1.6	1.1	0.8	0.6	0.5	0.4	0.35	0.2	24.4	10	100	18.35
16														
17														
18														
19														
20														
21	15.4	6.4	3.52	2.4	1.6	0.96	0.64	0.32	0.16	0.16	53.3	16	100	18.23
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	7.35	2.725	1.43	0.935	0.68	0.475	0.39	0.265	0.15	0.115	26.2	8.5		
макс	15.4	6.4	3.52	2.4	1.6	0.96	0.64	0.4	0.35	0.2	53.3	16		
мин.	2.2	0.84	0.485	0.352	0.242	0.176	0.132	0.11	0.066	0.022	9.7	2.2		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Х.

Проверил: А.Т.У.

**Атмосферные радиопомехи**  
**Сводная таблица P(E)**

Шломь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  100 кГц

декретное время 21.2.15 15 июля

Станция "Ашхабад"  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кГц	Время час мин
1	8.8	5.45	2.9	1.76	0.97	0.62	0.35	0.264	0.176	0.088	32.4	8.8	100	21.20
2														
3														
4														
5														
6														
7	20.2	7.7	4.4	2.86	1.76	1.1	0.88	0.66	0.44	0.22	57.5	2.2	100	21.20
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	9.4	5.64	3.3	2.26	1.41	0.845	0.565	0.282	0.188	0.094	24.4	9.4	100	21.22
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.4	5.64	3.3	2.26	1.41	0.845	0.565	0.282	0.188	0.094	32.4	9.4		
макс	20.2	7.7	4.4	2.86	1.76	1.1	0.88	0.66	0.44	0.22	57.5	2.2		
мин.	8.8	5.45	2.9	1.76	0.97	0.62	0.35	0.264	0.176	0.088	24.4	8.8		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.К.  
Проверил: Д.Т.У.

Урюк 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 350$  кгц

декретное время 03.15

Станция 58°18'

широта 37°55'

Станция „Ашхабад“

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	1.98	1.01	0.53	0.35	0.242	0.176	0.132	0.066	0.044	0.022	5.3	2.2	340	03.17
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.9	3.74	2.3	1.58	1.01	0.72	0.575	0.36	0.29	0.18	13.5	7.2	350	03.19
15														
16	12.4	6.9	4.14	2.9	1.93	1.38	0.97	0.69	0.55	0.276	30.7	13.8	350	03.15
17														
18														
19														
20														
21														
22	2	1.24	0.78	0.6	0.42	0.32	0.26	0.2	0.12	0.08	5.6	2	346	03.20
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.45	2.49	1.54	1.09	0.725	0.52	0.475	0.28	0.205	0.13	9.55	4.7		
макс	12.4	6.9	4.14	2.9	1.93	1.38	0.97	0.69	0.55	0.276	30.7	13.8		
мин.	1.98	1.01	0.53	0.35	0.242	0.176	0.132	0.066	0.044	0.022	5.3	2		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.П.У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Уюмс 1960 г.

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

секретное время 00.30

Станция  
долгота 58°18'

«Амхабад»  
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	7.3	2.95	1.97	1.23	0.86	0.615	0.37	0.123	—	—	40	12.3	793	00.30
4														
5														
6														
7	0.64	0.45	0.256	0.166	0.122	0.09	0.064	0.045	0.033	0.019	2.88	0.64	704	00.27
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	9.9	5.5	3.9	3	2.3	1.84	1.38	1.04	0.69	0.345	30	11.5	710	00.31
16														
17	4.77	2.2	1.24	1	0.76	0.57	0.477	0.38	0.26	0.167	11	4.77	800	00.23
18														
19														
20														
21	4.35	2.42	1.41	0.91	0.6	0.4	0.3	0.2	0.15	0.05	11.4	5.05	730	00.45
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	9.97	2.42	1.41	1	0.76	0.57	0.37	0.2	0.205	0.108	11.4	5.05		
макс	9.9	5.5	3.9	3	2.3	1.84	1.38	1.04	0.69	0.345	40	12.3		
мин.	0.64	0.45	0.256	0.166	0.122	0.09	0.064	0.045	0.033	0.019	2.88	0.64		
учтено	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5		

Составил: А.П.Ч.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Июни 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

секретное время 03.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота f кгц	Время час. мин
1														
2														
3	5.17	2.12	1.37	0.84	0.53	0.38	0.302	0.23	0.152	0.076	23.4	7.6	750	03.25
4														
5														
6														
7	0.44	0.316	0.211	0.172	0.145	0.135	0.106	0.097	0.075	0.053	1.6	0.44	710	03.37
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	4.14	2.38	1.23	0.79	0.57	0.44	0.35	0.24	0.176	0.088	7.4	4.4	702	03.32
16														
17	5	3.1	2.1	1.6	1.2	0.85	0.6	0.4	0.25	0.1	10	5	760	03.24
18														
19														
20														
21	6.3	3.9	1.96	1.05	0.77	0.56	0.42	0.28	0.175	0.14	14	7	736	03.42
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5	2.38	1.37	0.84	0.57	0.44	0.35	0.24	0.175	0.088	10	5		
макс	6.3	3.9	2.1	1.6	1.2	0.85	0.6	0.28	0.25	0.14	23.4	7.6		
мин.	0.44	0.316	0.211	0.172	0.145	0.135	0.106	0.097	0.075	0.053	1.6	0.44		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.Л.И.  
Проверил:

Цюмс \_\_\_\_\_ 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 750$  кгц

декретное время 06.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Врем. час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.138	0.094	0.073	0.062	0.055	0.048	0.041	0.034	0.028	0.018	0.26	0.138	765	06.40
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.32	0.256	0.208	0.176	0.157	0.134	0.109	0.086	0.064	0.038	0.443	0.32	710	06.18
16														
17	1.92	0.96	0.46	0.3	0.2	0.13	0.08	0.05	0.04	0.02	5.2	2	763	06.13
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.32	0.256	0.208	0.176	0.157	0.13	0.08	0.05	0.04	0.02	0.443	0.32		
макс	1.92	0.96	0.46	0.3	0.2	0.134	0.109	0.086	0.064	0.038	5.2	2		
мин.	0.132	0.094	0.073	0.062	0.055	0.048	0.041	0.034	0.028	0.018	0.26	0.138		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: А. П. Ц.

Проверил:

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

секретное время 09.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1	0.135	0.1	0.081	0.066	0.056	0.049	0.041	0.035	0.029	0.02	0.44	0.169	795	09.45
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.15	0.099	0.075	0.063	0.054	0.048	0.042	0.036	0.03	0.0195	0.45	0.15	720	09.35
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.И.У.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Уюмс 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 750$  кгц

секретное время 12.30

Станция "Анкабад"  
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	0.216	0.172	0.136	0.114	0.097	0.084	0.075	0.062	0.048	0.035	0.44	0.22	790	12.30
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.И.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

декретное время 15.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1	0.185	0.127	0.105	0.09	0.082	0.072	0.064	0.051	0.041	0.025	0.64	0.205	770	15.30
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.34	0.25	0.194	0.165	0.145	0.127	0.115	0.1	0.078	0.05	0.4	0.36	702	15.37
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А. П. Ш.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

декретное время 18:30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.8	0.56	0.32	0.24	0.2	0.16	0.12	0.085	0.056	0.032	2	0.8	720	18.39
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.В.У.  
Проверил: \_\_\_\_\_

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Июль 1960 г.

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

секретное время 21.30

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2.8	2.02	1.4	1.06	0.84	0.672	0.56	0.42	0.28	0.167	4.3	2.8	794	21.40
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.Д.И.  
 Проверил: \_\_\_\_\_

ЦЮНБ \_\_\_\_\_ 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция „Амхабад“  
секретное время 00:30 мин. 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	1.8	0.935	0.54	0.36	0.252	0.18	0.126	0.072	0.036	0.018	8.1	1.8	1050	00.22
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.8	1	0.6	0.42	0.32	0.24	0.16	0.14	0.1	0.06	4.6	2	1016	00.16
9														
10														
11														
12														
13														
14	4.8	2.6	1.75	1.35	1	0.7	0.5	0.3	0.2	0.1	16	5	1050	00.18
15														
16	4.9	2.3	1.54	1.12	0.77	0.56	0.42	0.28	0.21	0.14	21	7	1000	00.30
17														
18														
19														
20														
21														
22	4.34	3.28	2.22	1.77	1.51	1.24	1.06	0.87	0.69	0.48	10	4.34	966	00.30
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	4.34	3.28	2.22	1.77	1.51	1.24	1.06	0.87	0.69	0.48	10	4.34		
макс	4.9	3.28	2.22	1.77	1.51	1.24	1.06	0.87	0.69	0.48	21	7		
мин.	1.8	0.935	0.54	0.36	0.252	0.18	0.126	0.072	0.036	0.018	4.6	1.8		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: АВУ  
Проверил: \_\_\_\_\_

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июни 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

секретное время 03.30 мин. долготы

Станция

"Ашхабад"

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.7	0.42	0.21	0.154	0.119	0.084	0.07	0.042	0.028	0.014	2.33	0.7	1038	03.30
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.32	0.74	0.422	0.302	0.211	0.158	0.119	0.079	0.053	0.013	4.05	1.32	1003	03.32
9														
10														
11														
12														
13														
14	7	3.92	2.66	2.1	1.68	1.33	0.98	0.7	0.49	0.28	22.4	7	1004	03.25
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	4.15	2.46	1.32	0.97	0.66	0.44	0.35	0.308	0.175	0.088	11.4	4.4	1050	03.29
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.735	1.6	0.871	0.636	0.435	0.299	0.234	0.193	0.114	0.052	7.725	2.86		
макс	7	3.92	2.66	2.1	1.68	1.33	0.98	0.7	0.49	0.28	22.4	7		
мин.	0.7	0.42	0.21	0.154	0.119	0.084	0.07	0.042	0.028	0.013	2.33	0.7		
учтено	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		

Составил: Аш

Проверил: \_\_\_\_\_

Цюмь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

секретное время 06:30 мин. долгота

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.2	0.096	0.056	0.04	0.03	0.022	0.016	0.01	0.006	0.004	0.68	0.2	1000	06.25
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.096	0.042	0.029	0.023	0.02	0.017	0.014	0.012	0.011	0.008	0.2	0.1	1000	06.20
15														
16	0.14	0.091	0.072	0.059	0.051	0.045	0.04	0.035	0.029	0.022	0.44	0.16	1000	06.25
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.144	0.106	0.075	0.057	0.048	0.038	0.033	0.026	0.02	0.014	0.36	0.144	1000	06.24
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.142	0.09	0.064	0.048	0.039	0.03	0.0245	0.018	0.015	0.016	0.4	0.152		
макс	0.2	0.106	0.075	0.059	0.051	0.045	0.04	0.035	0.029	0.022	0.68	0.2		
мин.	0.096	0.042	0.029	0.023	0.02	0.017	0.014	0.012	0.006	0.004	0.2	0.1		
учтено	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		

Составил: АМ  
Проверил: \_\_\_\_\_

Улан-Удэ 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция "Увхбад"  
декретное время 09.30 мнголгоги 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	0.5	0.33	0.225	0.17	0.135	0.11	0.085	0.065	0.04	0.02	0.833	0.5	1000	09.20
3														
4														
5														
6	0.18	0.112	0.08	0.06	0.05	0.044	0.038	0.03	0.026	0.018	0.532	0.2	1000	09.20
7														
8	0.5	0.31	0.225	0.18	0.145	0.115	0.09	0.07	0.05	0.025	1.02	0.5	1000	09.26
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.5	0.31	0.225	0.17	0.135	0.11	0.085	0.065	0.04	0.02	0.833	0.5		
макс	0.5	0.33	0.225	0.18	0.145	0.115	0.09	0.07	0.05	0.025	1.02	0.5		
мин.	0.18	0.112	0.08	0.06	0.05	0.044	0.038	0.03	0.026	0.018	0.532	0.2		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: АНУ.  
Проверил:

Уточн 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика E<sub>p</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> = 1000 кгц

секретное время 12ч30 мин. долгота

Станция

„Амхабад“

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	частота кгц	Время час. мин
1														
2	1.34	1.1	0.92	0.72	0.64	0.52	0.42	0.336	0.252	0.168	0.205	0.14	1000	12.20
3														
4														
5														
6	0.172	0.086	0.064	0.052	0.044	0.038	0.032	0.028	0.022	0.016	0.567	0.2	1000	12.35
7														
8	0.2	0.15	0.116	0.1	0.086	0.074	0.066	0.05	0.042	0.028	0.32	0.2	1000	12.17
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.196	0.134	0.111	0.094	0.08	0.067	0.058	0.049	0.038	0.027	0.58	0.223	1000	12.30
15														
16	0.182	0.108	0.084	0.068	0.059	0.05	0.042	0.034	0.027	0.017	0.4	0.19	1000	12.35
17														
18														
19														
20	0.2	0.119	0.093	0.079	0.068	0.06	0.051	0.047	0.038	0.03	0.54	0.212	1000	12.30
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.198	0.126	0.102	0.086	0.074	0.063	0.054	0.048	0.038	0.027	0.47	0.2		
макс	1.34	1.1	0.92	0.72	0.64	0.52	0.42	0.336	0.252	0.168	0.58	0.223		
мин.	0.172	0.086	0.064	0.052	0.044	0.038	0.032	0.028	0.022	0.016	0.32	0.14		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: Али

Проверил: \_\_\_\_\_

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция "Ашхабад"  
декретное время 15.30 мин 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	0.144	0.074	0.061	0.051	0.042	0.035	0.03	0.024	0.019	0.011	0.48	0.16	1000	15.22
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.151	0.103	0.082	0.067	0.055	0.042	0.033	0.026	0.018	0.012	0.34	0.151	1020	15.35
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: А.У.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июни 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 1000$  кгц

декретное время 18.30 мин. долгота

Станция "Ашхабад"

58°18'

широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.198	0.126	0.101	0.085	0.074	0.065	0.058	0.048	0.037	0.023	0.5	0.23	1000	18.35
15														
16	0.2	0.148	0.112	0.092	0.076	0.06	0.048	0.044	0.04	0.028	0.34	0.2	1004	18.25
17														
18														
19														
20	0.94	0.52	0.33	0.26	0.212	0.177	0.141	0.094	0.07	0.047	5	2.35	1000	18.30
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.2	0.148	0.112	0.092	0.076	0.065	0.058	0.048	0.04	0.028	0.5	0.23		
макс	0.94	0.52	0.33	0.26	0.212	0.177	0.141	0.094	0.07	0.047	5	2.35		
мин.	0.198	0.126	0.101	0.085	0.074	0.06	0.048	0.044	0.037	0.023	0.34	0.2		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: РПЧ

Проверил: \_\_\_\_\_

Шонь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 1000$  кгц

Станция "Ашхабад"  
декретное время 21.30 мин. 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														
3														
4														
5														
6	5.4	4.1	3.02	2.16	1.4	0.864	0.595	0.38	0.276	0.108	12.4	5.4	1046	21.30
7														
8	2.4	1.26	0.67	0.46	0.336	0.252	0.168	0.147	0.084	0.042	11.9	4.2	1021	21.35
9														
10														
11														
12														
13														
14	9.6	7	5	3.4	2.45	1.9	1.4	1.1	0.8	0.4	14.7	10	1000	21.35
15														
16	1.12	0.9	0.74	0.65	0.58	0.505	0.45	0.38	0.29	0.202	1.76	1.12	950	21.30
17														
18														
19														
20	7.1	3.74	2.36	1.77	1.38	0.985	0.69	0.49	0.344	0.197	16.6	9.85	1000	21.30
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.4	3.74	2.36	1.77	1.38	0.864	0.595	0.38	0.29	0.194	12.4	5.4		
макс	9.6	7	5	3.4	2.45	1.9	1.4	1.1	0.8	0.4	16.6	10		
мин.	1.12	0.9	0.67	0.46	0.336	0.252	0.168	0.147	0.084	0.042	1.76	1.12		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: А.П.Ц.  
Проверил: \_\_\_\_\_

Июль 1960 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

секретное время

00ч45мин. долгота

58°18'

Станция

"Ашхабад"

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3	3.4	2.15	1.55	1.15	0.9	0.75	0.6	0.4	0.25	0.045	11.3	5	2500	00.50
4														
5														
6														
7	1.2	0.937	0.7	0.6	0.554	0.48	0.435	0.384	0.312	0.228	2.4	1.2	2531	00.35
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	11	7.3	5.1	4.1	3.3	2.76	2.42	1.98	1.54	1.1	16	11	2535	00.50
16														
17	5.4	4	2.9	2.38	2	1.73	1.46	1.19	0.92	0.54	10.8	5.4	2500	00.35
18														
19														
20														
21	9.9	4.6	2.54	1.38	1.03	0.69	0.58	0.4	0.23	0.115	22	11.5	2500	00.55
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.4	4	2.54	1.38	1.03	0.75	0.6	0.4	0.312	0.228	11.3	5.4		
макс	11	7.3	5.1	4.1	3.3	2.76	2.42	1.98	1.54	1.1	22	11.5		
мин.	1.2	0.937	0.7	0.6	0.554	0.48	0.435	0.384	0.23	0.045	2.4	1.2		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З. Б. Ж.

Проверил: А. П. У.

Июль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция "Амхабад"  
длительное время 03.45 мин-длготы 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														
6														
7	0.51	0.336	0.255	0.214	0.184	0.158	0.138	0.123	0.097	0.066	1.1	0.51	2490	03.46
8														
9	4.09	2.54	1.63	1.27	1	0.815	0.635	0.5	0.363	0.182	11	4.54	2502	03.45
10														
11														
12														
13														
14														
15	5.47	4	2.96	2.4	1.94	1.54	1.2	0.855	0.57	0.23	10.6	5.7	2515	03.42
16														
17	4.85	3.44	2.56	2.13	1.74	1.55	1.3	1.07	0.78	0.53	9	4.85	2500	03.33
18														
19														
20														
21	13.2	7.05	3.7	2.14	1.22	0.92	0.61	0.46	0.306	0.306	24	15.3	2500	03.55
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.85	3.44	2.56	2.13	1.22	0.92	0.635	0.5	0.363	0.23	10.6	4.85		
макс	13.2	7.05	3.7	2.4	1.94	1.55	1.3	1.07	0.78	0.53	24	15.3		
мин.	0.51	0.336	0.255	0.214	0.184	0.158	0.138	0.123	0.097	0.066	1.1	0.51		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.С.Ж.  
Проверил: А.П.У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Улан 1960 г.

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

Станция «Амхабад»  
длительное время 06ч.45мин долготы 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														
3	0.47	0.37	0.294	0.24	0.206	0.18	0.155	0.13	0.105	0.07	1.2	0.5	2500	06.45
4														
5														
6														
7	0.434	0.286	0.23	0.2	0.173	0.156	0.139	0.113	0.087	0.052	1.04	0.434	2510	06.40
8														
9	0.4	0.32	0.256	0.216	0.188	0.164	0.152	0.136	0.116	0.084	0.84	0.4	2515	06.50
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.422	0.23	0.19	0.167	0.145	0.128	0.11	0.093	0.07	0.044	0.84	0.44	2534	06.40
16														
17	3.18	2.04	1.2	0.83	0.57	0.413	0.318	0.254	0.16	0.095	7	3.18	2512	06.40
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.434	0.32	0.256	0.216	0.188	0.164	0.152	0.13	0.105	0.07	1.04	0.44		
макс	3.18	2.04	1.2	0.83	0.57	0.413	0.318	0.254	0.16	0.095	7	3.18		
мин.	0.4	0.23	0.19	0.167	0.145	0.128	0.11	0.093	0.07	0.044	0.84	0.4		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: А.Т.Ц.

Июль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

секретное время 09ч.45мин. долгота

Станция "Анихабад"

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	0.5	0.445	0.4	0.365	0.33	0.3	0.27	0.24	0.205	0.155	0.634	0.5	2500	09.55
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.34	0.258	0.21	0.183	0.168	0.143	0.122	0.105	0.082	0.03	0.68	0.34	2508	09.50
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.517	0.382	0.303	0.264	0.233	0.208	0.186	0.16	0.13	0.082	1.08	0.517	2503	09.46
14														
15	0.1	0.076	0.062	0.053	0.048	0.042	0.036	0.032	0.025	0.018	0.234	0.1	2500	09.48
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.63	0.32	0.25	0.21	0.172	0.14	0.11	0.094	0.077	0.045	0.8	0.7	2500	09.50
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.5	0.32	0.25	0.21	0.172	0.143	0.122	0.105	0.082	0.045	0.68	0.5		
макс	0.63	0.443	0.4	0.365	0.33	0.3	0.27	0.24	0.205	0.155	1.08	0.7		
мин.	0.1	0.076	0.062	0.053	0.048	0.042	0.036	0.032	0.025	0.018	0.234	0.1		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Ж.

Проверил: А.П.У.

Шюмб 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кГц

Станция «Амхабад»  
 декретное время 12ч.45 мин. 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	0.333	0.256	0.222	0.192	0.167	0.14	0.122	0.104	0.081	0.052	0.74	0.37	2500	12.45
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.33	0.234	0.188	0.165	0.142	0.122	0.106	0.086	0.069	0.046	0.74	0.33	2500	12.40
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.24	0.202	0.158	0.135	0.115	0.101	0.091	0.079	0.065	0.048	0.4	0.24	2500	12.34
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.33	0.234	0.188	0.165	0.142	0.122	0.106	0.086	0.069	0.048	0.74	0.33		
макс	0.333	0.256	0.222	0.192	0.167	0.14	0.122	0.104	0.081	0.052	0.74	0.37		
мин.	0.24	0.202	0.158	0.135	0.115	0.101	0.091	0.079	0.065	0.046	0.4	0.24		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.П.  
 Проверил: А.П.Ц.

Уюмс 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 2500$  кгц

декретное время 15ч.45мин долготы 58°18'

Станция

"Амхабад"

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	0.405	0.26	0.207	0.18	0.158	0.141	0.123	0.101	0.079	0.057	0.98	0.44	2500	15.45
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.54	0.34	0.27	0.23	0.2	0.172	0.14	0.119	0.105	0.076	0.88	0.585	2500	15.40
14														
15	0.405	0.304	0.243	0.21	0.186	0.162	0.142	0.122	0.099	0.073	0.7	0.405	2510	15.49
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.405	0.304	0.243	0.21	0.186	0.162	0.14	0.119	0.099	0.073	0.88	0.44		
макс	0.54	0.34	0.27	0.23	0.2	0.172	0.142	0.122	0.105	0.076	0.98	0.585		
мин.	0.405	0.26	0.207	0.18	0.158	0.141	0.123	0.101	0.079	0.057	0.7	0.405		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.П.

Проверил: А.Т.С.

Углич 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция "Амхобад"  
декретное время 18ч45мин 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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.54	0.385	0.314	0.27	0.242	0.21	0.187	0.16	0.132	0.099	0.9	0.55	2510	18.45
14														
15	0.445	0.347	0.29	0.258	0.222	0.195	0.165	0.133	0.111	0.08	0.8	0.445	2500	18.46
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.9	0.61	0.47	0.386	0.323	0.288	0.252	0.216	0.171	0.117	1.5	0.9	2500	18.47
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.54	0.385	0.314	0.27	0.242	0.21	0.187	0.16	0.132	0.099	0.9	0.55		
макс	0.9	0.61	0.47	0.386	0.323	0.288	0.252	0.216	0.171	0.117	1.5	0.9		
мин.	0.445	0.347	0.29	0.258	0.222	0.195	0.165	0.133	0.111	0.08	0.8	0.445		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.Ж.

Проверил: А.П.У.

Улань 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция - Амхабад  
секретное время 21.45 мин. 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	1.5	1.26	0.885	0.615	0.45	0.36	0.3	0.24	0.18	0.105	2.52	1.5	2500	21.30
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.6	1.2	0.96	0.8	0.67	0.56	0.48	0.35	0.24	0.128	2.58	1.6	2500	21.50
8														
9														
10														
11														
12														
13	6.8	4.5	3.25	2.62	2.12	1.7	1.48	1.41	1.2	0.85	17	7.05	2540	21.50
14														
15	5.65	3.8	2.83	2.12	1.65	1.3	0.945	0.77	0.59	0.294	9.4	5.9	2500	21.44
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.7	0.475	0.336	0.266	0.224	0.168	0.133	0.098	0.063	0.028	1.17	0.7	2500	21.42
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.6	1.26	0.96	0.8	0.67	0.56	0.48	0.35	0.24	0.128	2.58	1.6		
макс	6.8	4.5	3.25	2.62	2.12	1.7	1.48	1.41	1.2	0.85	17	7.05		
мин.	0.7	0.475	0.336	0.266	0.224	0.168	0.133	0.098	0.063	0.028	1.17	0.7		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: А.Т.У.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  5000 кгц

декретное время 06ч.45мин. долгота

Станция Амхабад  
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														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.785	0.52	0.36	0.3	0.26	0.22	0.196	0.165	0.133	0.094	1.25	0.785	4956	06.31
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З. Б. К.  
Проверил: А. П. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Шюль 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 5000$  кгц

Станция "Ашхабад"  
широта 37°55'  
секретное время 09г.45миндолгота 58°18'

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														
3														
4														
5														
6	0.256	0.187	0.159	0.139	0.122	0.105	0.091	0.077	0.063	0.043	0.67	0.284	5000	09.42
7														
8	0.5	0.35	0.29	0.25	0.21	0.185	0.165	0.14	0.11	0.075	0.9	0.5	5000	09.35
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З. То. Х.  
Проверил: А. Т. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 5000$  кгц

Станция "Ашхабад"  
широта 37°53'  
секретное время 12.45 шигулгота 58°18'

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	0.098	0.073	0.063	0.055	0.05	0.045	0.041	0.035	0.029	0.022	0.16	0.098	5002	12.40
3														
4														
5														
6	0.223	0.163	0.138	0.12	0.103	0.092	0.081	0.069	0.053	0.032	0.59	0.23	5000	12.50
7														
8	0.269	0.216	0.179	0.156	0.14	0.125	0.11	0.093	0.071	0.047	0.687	0.274	5004	12.29
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.122	0.107	0.095	0.083	0.074	0.069	0.064	0.06	0.051	0.037	0.157	0.122	5002	12.38
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.1725	0.135	0.1165	0.1015	0.0885	0.0805	0.0725	0.0645	0.052	0.0345	0.375	0.176		
макс	0.269	0.216	0.175	0.156	0.14	0.125	0.11	0.093	0.071	0.047	0.687	0.274		
мин.	0.098	0.073	0.063	0.055	0.05	0.045	0.041	0.035	0.029	0.022	0.157	0.098		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З. Д. Х.  
Проверил: А. П. У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  5000 кгц

декретное время 15.45 мин. долгота

Станция

"Ашхабад"

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.165	0.145	0.126	0.111	0.101	0.091	0.083	0.075	0.065	0.048	0.196	0.165	5000	15.20
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.64	0.45	0.32	0.256	0.211	0.179	0.153	0.14	0.115	0.077	0.76	0.64	5000	15.45
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: А.Т.У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 =$  5000 кГц

Станция "Ашхабад"  
декретное время 18.45 мин долготы 58°18' широты 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														
3														
4														
5														
6	0.643	0.472	0.346	0.268	0.217	0.179	0.153	0.128	0.102	0.077	0.9	0.643	5008	18.27
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	5.4	4.3	3.3	2.8	2.4	2.1	1.83	1.5	1.24	0.86	8.8	5.4	5006	18.35
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.Т.У.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 5000$  кгц

секретное время 21.45 мин 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	частота кгц	Время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.69	0.58	0.44	0.37	0.324	0.276	0.25	0.214	0.18	0.124	1.14	0.69	4994	21.40
17														
18														
19														
20	11.7	7.2	5.15	3.8	2.92	2.4	2.06	1.72	1.03	0.69	23.5	17.2	4994	21.45
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.И.

Проверил: А.П.У.

Шонь 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

декретное время 01.00

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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	3.63	2	1.45	1.09	0.91	0.68	0.545	0.386	0.25	0.091	13.6	4.54	7536	00.40
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.Ж.  
 Проверил: А.П.У.

Улонь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица В(Е)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 7500$  кгц

декретное время 04.00

Станция "Ашхабад"  
долгота 58°18'

широта 37°55'

Дни	$E_{002}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.79	1.27	0.91	0.733	0.59	0.5	0.45	0.41	0.36	0.25	3.58	1.79	7502	03.54
8														
9	2.8	1.8	1.36	1.09	0.885	0.713	0.61	0.51	0.408	0.24	8.5	3.4	7481	04.05
10														
11														
12														
13														
14														
15	6.15	4.6	3.7	3.08	2.64	2.28	1.9	1.48	1.1	0.615	12.3	6.15	7483	03.55
16														
17	6	4.8	3.6	2.88	2.34	1.92	1.5	1.2	0.96	0.6	11.1	6	7480	03.49
18														
19														
20														
21	7.75	3.96	2.46	1.89	1.5	1.23	0.95	0.76	0.47	0.19	18.9	9.45	7508	04.05
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6	3.96	2.46	1.89	1.5	1.23	0.95	0.76	0.47	0.25	11.1	6		
макс	7.75	4.8	3.7	3.08	2.64	2.28	1.9	1.48	1.1	0.615	18.9	9.45		
мин.	1.79	1.27	0.91	0.733	0.59	0.5	0.45	0.41	0.36	0.19	3.58	1.79		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Ж.  
Проверил: А.Т.У.

Уюне 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица D(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_o = 7.500$  кгц

секретное время 07.00

Станция "Ашгабат"  
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														
3														
4														
5														
6														
7	0.572	0.383	0.297	0.24	0.206	0.177	0.154	0.137	0.114	0.074	1.26	0.572	7530	06.55
8														
9	0.61	0.464	0.38	0.323	0.28	0.244	0.207	0.17	0.134	0.079	1.22	0.61	7510	07.10
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	5.25	3.46	2.1	1.47	1.05	0.735	0.525	0.37	0.21	0.105	9.06	5.25	7542	06.48
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.61	0.464	0.38	0.323	0.28	0.244	0.207	0.17	0.134	0.079	1.26	0.61		
макс	5.25	3.46	2.1	1.47	1.05	0.735	0.525	0.37	0.21	0.105	9.06	5.25		
мин.	0.572	0.383	0.297	0.24	0.206	0.177	0.154	0.137	0.114	0.074	1.22	0.572		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.П.  
Проверил: А.Т.У.

Цюмс 1960 г.

# Атмосферные радиопомехи

## Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

секретное время 10.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1	0.56	0.39	0.32	0.28	0.244	0.198	0.163	0.134	0.105	0.075	1.36	0.582	7510	10.20
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.25	0.187	0.157	0.137	0.122	0.11	0.095	0.083	0.07	0.045	0.47	0.25	7498	10.00
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.344	0.282	0.24	0.214	0.185	0.165	0.148	0.127	0.097	0.055	0.6	0.344	7500	09.55
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.344	0.282	0.24	0.214	0.185	0.165	0.148	0.127	0.097	0.055	0.6	0.344		
макс	0.56	0.39	0.32	0.28	0.244	0.198	0.163	0.134	0.105	0.075	1.36	0.582		
мин.	0.25	0.187	0.157	0.137	0.122	0.11	0.095	0.083	0.07	0.045	0.47	0.25		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.Ж.

Проверил: А.Т.У.

Июль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

секретное время 13.00

Станция "Амхабат"  
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	1.54	1.34	1.17	1.05	0.95	0.88	0.8	0.72	0.615	0.47	1.79	1.54	7500	13.00
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.28	0.203	0.174	0.157	0.13	0.11	0.096	0.081	0.064	0.047	0.453	0.29	7500	12.50
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.33	0.26	0.218	0.195	0.178	0.162	0.139	0.116	0.089	0.053	0.66	0.33	7500	12.50
14														
15	0.104	0.092	0.078	0.069	0.063	0.055	0.049	0.042	0.034	0.025	0.132	0.104	7500	12.45
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.49	0.37	0.24	0.2	0.17	0.153	0.13	0.11	0.087	0.061	1	0.51	7500	12.48
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.33	0.26	0.218	0.195	0.17	0.153	0.13	0.11	0.087	0.053	0.66	0.33		
макс	1.54	1.34	1.17	1.05	0.95	0.88	0.8	0.72	0.615	0.47	1.79	1.54		
мин.	0.104	0.092	0.078	0.069	0.063	0.055	0.049	0.042	0.034	0.025	0.132	0.104		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.П.И.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Улонь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

декретное время 16.00

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

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час мин
1	1.79	1.52	1.34	1.22	1.11	1.04	0.93	0.82	0.7	0.465	2.54	1.79	7500	15.55
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.332	0.242	0.189	0.166	0.144	0.128	0.114	0.095	0.076	0.053	0.66	0.378	7546	15.50
14														
15	0.28	0.235	0.185	0.162	0.145	0.123	0.109	0.095	0.078	0.056	0.47	0.28	7510	15.57
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.4	0.97	0.77	0.615	0.52	0.42	0.34	0.26	0.195	0.12	2.6	1.5	7500	15.50
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.866	0.606	0.4795	0.3905	0.3325	0.274	0.227	0.1775	0.1365	0.0875	1.6	0.939		
макс	1.79	1.52	1.34	1.22	1.11	1.04	0.93	0.82	0.7	0.465	2.6	1.79		
мин.	0.28	0.235	0.185	0.162	0.144	0.123	0.109	0.095	0.076	0.053	0.47	0.28		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Х.

Проверил: А.Т.У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 7500$  кгц

секретное время 19.00

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														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	4.47	2.86	2.08	1.66	1.45	1.14	0.94	0.73	0.52	0.31	8.1	5.2	7467	18.55
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
макс														
мин.														
учтено														

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.Т.У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

секретное время 01.00 мин долгота 58°18'

Станция "Ашхабад"  
широта 37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	1.18	0.87	0.565	0.47	0.4	0.33	0.26	0.19	0.141	0.094	2.5	1.18	10048	00.49
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	4.2	3.36	2.52	2.1	1.76	1.51	1.34	1.18	0.97	0.715	6.3	4.2	10050	00.30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	5.45	3.26	2.18	1.74	1.36	1.09	0.87	0.65	0.435	0.272	10.9	5.45	10000	00.43
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.2	3.26	2.18	1.74	1.36	1.09	0.87	0.65	0.435	0.272	6.3	4.2		
макс	5.45	3.36	2.52	2.1	1.76	1.51	1.34	1.18	0.97	0.715	10.9	5.45		
мин.	1.18	0.87	0.565	0.47	0.4	0.33	0.26	0.19	0.141	0.094	2.5	1.18		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.П.У.

Июнь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Свободная таблица P(E)

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

Станция "Ашхабад"  
декретное время 04.00 марталгата 58°18' широта 39°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	0.765	0.635	0.475	0.382	0.321	0.275	0.23	0.184	0.161	0.123	1.74	0.765	10034	03.41
3														
4														
5														
6														
7														
8	2.7	1.32	0.813	0.656	0.53	0.44	0.344	0.282	0.188	0.063	7.3	3.13	9966	03.37
9														
10														
11														
12														
13														
14	2.54	1.88	1.27	1.02	0.814	0.66	0.534	0.432	0.305	0.152	5.1	2.54	10034	03.35
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	4.72	3.5	2.55	1.89	1.42	1.08	0.85	0.615	0.472	0.284	9.85	4.72	10014	03.34
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.62	1.6	1.041	0.838	0.672	0.55	0.439	0.357	0.286	0.137	6.2	2.835		
макс	4.72	3.5	2.55	1.89	1.42	1.08	0.85	0.615	0.472	0.284	9.85	4.72		
мин.	0.765	0.635	0.475	0.382	0.321	0.275	0.23	0.184	0.161	0.063	1.74	0.765		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: А.П.У.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Июнь 1960 г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 =$  10 000 кгц

декретное время 072.00 шимолготи

Станция

"Амхабад"

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2	0.91	0.565	0.39	0.32	0.273	0.228	0.191	0.164	0.128	0.09	2.16	0.91	10048	06.40
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.91	0.67	0.545	0.455	0.364	0.29	0.227	0.182	0.118	0.073	1.95	0.91	10010	06.40
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.15	0.85	0.62	0.495	0.415	0.357	0.31	0.276	0.242	0.172	1.82	1.15	10038	06.30
15														
16	2.5	1.25	0.93	0.75	0.59	0.465	0.357	0.274	0.143	0.072	7.65	3.57	10010	06.45
17														
18														
19														
20														
21														
22	3	2.04	1.44	1.2	0.99	0.81	0.69	0.6	0.45	0.36	6	3	10010	06.41
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.15	0.85	0.62	0.495	0.415	0.357	0.31	0.274	0.143	0.09	2.16	1.15		
макс	3	2.04	1.44	1.2	0.99	0.81	0.69	0.6	0.45	0.36	7.65	3.57		
мин.	0.91	0.565	0.39	0.32	0.273	0.228	0.191	0.164	0.118	0.072	1.82	0.91		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З.Б.Ж.

Проверил: А.П.У.

Шонь 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м

$f_0 = 10000$  кгц

секретное время 10г. 00. Ленинград

Станция

"Амхабад"

58°18'

широта

37°55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{лик}$	$E$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.415	0.302	0.226	0.181	0.154	0.136	0.117	0.1	0.082	0.059	1.13	0.452	9990	09.50
7														
8	0.214	0.15	0.124	0.107	0.09	0.079	0.071	0.06	0.047	0.034	0.727	0.214	10045	09.43
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.53	0.36	0.3	0.26	0.23	0.204	0.174	0.144	0.12	0.078	1.6	0.6	9965	09.35
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.415	0.302	0.226	0.181	0.154	0.136	0.117	0.1	0.082	0.059	1.13	0.452		
макс	0.53	0.36	0.3	0.26	0.23	0.204	0.174	0.144	0.12	0.078	1.6	0.6		
мин.	0.214	0.15	0.124	0.107	0.09	0.079	0.071	0.06	0.047	0.034	0.727	0.214		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил: З.Б.Х.

Проверил: А.П.Ц.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Улань 196 Г.

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 \approx$  10000 кГц

декретное время 13.00 широта 58°18'

Станция Амсабад  
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	0.087	0.067	0.06	0.055	0.05	0.046	0.041	0.036	0.03	0.023	0.141	0.091	10024	12.50
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.278	0.228	0.181	0.155	0.139	0.125	0.108	0.092	0.067	0.042	0.464	0.278	10002	12.38
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.35	0.26	0.21	0.19	0.165	0.14	0.119	0.098	0.074	0.049	0.7	0.35	10006	12.50
17														
18														
19														
20	0.65	0.52	0.39	0.324	0.272	0.24	0.208	0.182	0.149	0.104	1.36	0.65	10008	12.50
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.314	0.244	0.195	0.172	0.152	0.132	0.113	0.095	0.705	0.045	0.732	0.314		
макс	0.65	0.52	0.39	0.324	0.272	0.24	0.208	0.182	0.149	0.104	1.36	0.65		
мин.	0.087	0.067	0.06	0.055	0.05	0.046	0.041	0.036	0.03	0.023	0.141	0.091		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Х.  
Проверил: Я.Т.Ц.

Июль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

Характеристика  $E_p$  мкВ/м  
 $f_0 = 10\ 000$  кгц

секретное время 16.00 м. полнота

Станция

"Ашхабад"  
широта 37° 55'

Дни	$E_{0.02}$	$E_{0.1}$	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{\text{пик}}$	$E$	частота кгц	Время час мин
1														
2	0.42	0.28	0.196	0.157	0.128	0.113	0.093	0.074	0.054	0.029	0.91	0.49	10016	15.40
3														
4														
5														
6	1.74	0.932	0.552	0.382	0.298	0.254	0.191	0.127	0.085	0.042	5.64	2.12	9960	15.50
7														
8	0.62	0.447	0.334	0.266	0.224	0.198	0.174	0.149	0.119	0.074	1.24	0.62	10010	15.30
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.8	0.64	0.535	0.44	0.366	0.314	0.263	0.212	0.17	0.119	1.7	0.85	9998	15.38
17														
18														
19														
20	1.81	1.15	0.91	0.724	0.615	0.51	0.417	0.344	0.272	0.181	3.28	1.81	10034	15.52
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.8	0.64	0.535	0.382	0.298	0.254	0.191	0.149	0.119	0.074	1.7	0.85		
макс	1.81	1.15	0.91	0.724	0.615	0.51	0.417	0.344	0.272	0.181	5.64	2.12		
мин.	0.42	0.28	0.196	0.157	0.128	0.113	0.093	0.074	0.054	0.029	0.91	0.49		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил: З. Б. Х.  
Проверил: А. П. У.

Шюль 1960 г.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция Амхабад  
широта 37° 55'  
длгота 192° 00'  
секретное время

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														
3														
4														
5														
6	3.11	1.86	1.24	0.93	0.75	0.56	0.47	0.358	0.28	0.155	7.64	3.11	10050	18.35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	5.35	3.6	2.9	2.4	2.06	1.7	1.37	1.08	0.8	0.57	9.1	5.7	10013	18.46
15														
16	3.2	2.36	1.63	1.38	1.22	1.09	0.96	0.8	0.64	0.415	6.4	3.2	10044	18.45
17														
18														
19														
20	6.35	4.2	3.18	2.62	2.2	1.79	1.45	1.1	0.86	0.55	12.2	6.9	9989	18.45
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4.27	2.98	2.26	1.69	1.64	1.39	1.16	0.94	0.72	0.482	8.37	4.45		
макс	6.35	4.2	3.18	2.62	2.2	1.79	1.45	1.1	0.86	0.57	12.2	6.9		
мин.	3.11	1.86	1.24	0.93	0.75	0.56	0.47	0.358	0.28	0.155	6.4	3.11		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З. Б. Ж.  
Проверил: А. П. У.

Улань 196 а.

Атмосферные радиопомехи  
Сводная таблица P(E)

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

Станция Амхабад  
дискретное время 22.00 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	6.95	4.2	2.74	2.1	1.69	1.45	1.13	0.89	0.645	0.322	149	8.07	9997	21.50
3														
4														
5														
6	5.45	4.8	3.6	3	2.5	2.18	1.8	1.47	1.2	0.82	7.28	5.45	10012	21.40
7														
8	6	4	3.06	2.4	2	1.6	1.33	1.07	0.8	0.53	10.9	6.65	9954	21.50
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.6	5.1	3.8	3.1	2.5	2.1	1.71	1.38	1.05	0.66	11.8	6.6	10012	21.49
15														
16	1.75	1.4	0.98	0.77	0.665	0.56	0.49	0.4	0.33	0.245	3.64	1.75	10048	21.54
17														
18														
19														
20	11.1	6.5	4.3	3.4	2.92	2.46	1.85	1.54	1.08	0.462	21.8	15.4	9990	22.00
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	6.3	4.5	3.33	2.7	2.25	1.85	1.52	1.225	0.925	0.496	11.35	6.625		
макс	11.1	6.5	4.3	3.4	2.92	2.46	1.85	1.54	1.2	0.82	149	15.4		
мин.	1.75	1.4	0.98	0.77	0.665	0.56	0.49	0.4	0.33	0.245	3.64	1.75		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: З. Б. Ж.  
Проверил: А. Т. У.