

Пиковые значения собственных шумов установки

за январь м-ц 1961г

Ашхабад

f (кГц)	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{п.ш.}$ (мкВ/м)	6,30	—	0,475	0,245	0,10	0,101	0,308	0,594	0,411	0,463

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.
Характеристика Ер мкв/м
 f_0 12.5 кГц

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N
декретное время 00.00 зим.

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	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	69.2	33	19.8	14	9.88	7.42	4.94	1.65	-	-	316	82.4	12.5	00.00
12														
13					Неисправность аппаратуры									
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	66	30.8	16.5	9.9	5.5	2.2	-	-	-	-	502	110	12.5	00.00
27	89	39.3	25.2	17.6	13.6	11.55	8.1	5.8	2.3	-	282	115.5	12.5	00.00
28														
29														
30														
31	53	29.2	15.9	10.6	6.64	3.98	-	-	-	-	398	66.4	12.5	00.00
M	67.6	31.9	18.15	12.3	8.26	5.7	-	-	-	-	357	96.2		
МАКС.	89	39.3	25.2	17.6	13.6	11.55	8.1	5.8	-	-	502	115.5		
МИН.	53	29.2	15.9	9.9	5.5	2.2	4.94	1.65	2.3	-	282	66.4		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	2	2	1	-	4	4		

Составил З. Б. К.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12.5 кгц

декретное время 03.00 мск.

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

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	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	66.6	26.6	17	12.6	8.88	5.92	2.22	-	-	-	355	74	12.5	03.00
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	39.8	15.9	7.96	3.18	-	-	-	-	-	-	398	79.4	12.5	03.00
26														
27	55.	21.8	16.9	12.7	9.15	6.35	4.2	1.4	-	-	282	70.5	12.5	03.00
28														
29														
30														
31	56.4	24.8	14.7	9.6	6.2	3.38	1.13	-	-	-	282	56.4	12.5	03.00
M	55.7	23.3	15.8	11.1	8.88	5.92	2.22	-	-	-	378.5	72.25		
макс.	66.6	26.6	17	12.7	9.15	6.35	4.2	1.4	-	-	398	79.4		
мин.	39.8	15.9	7.96	3.18	6.2	3.38	1.13	-	-	-	282	56.4		
учтено	4	4	4	4	3	3	3	1	-	-	4	4		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Б. Х.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12.5 кгц

СТАНЦИЯ Ашхабад
 декретное время 06ч. 00мин. долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

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	ЧАСТОТА f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	45.8	22.2	14.8	10.3	7.4	3.7	-	-	-	-	355	74	12.5	06.00
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	55	22	13.2	7.7	4.4	-	-	-	-	-	563	110	12.5	06.00
26														
27	36	19.7	14.1	9.85	7.1	5.6	4.2	2.1	-	-	282	70.5	12.5	06.00
28														
29														
30														
31	50.7	27.4	13.5	8.45	4.52	2.26	-	-	-	-	282	56.4	12.5	06.00
M	48.25	21.7	13.8	9.15	5.81	3.7	-	-	-	-	378.5	72.25		
МАКС.	55	22.2	14.8	10.3	7.4	5.6	-	-	-	-	563	110		
МИН.	36	19.7	13.2	7.7	4.4	2.26	4.2	2.1	-	-	282	56.4		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	3	1	1	-	-	4	4		

Неисправность аппаратуры

Составил: З. Ф. Ж
 Проверил: Х. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 12.5 кгц

декретное время 09.00 мин. долгота

СТАНЦИЯ

Ашхабад

58°18' E

широта 37°55' N

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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	22.1	13	9.1	5.92	3.16	-	-	-	-	-	316	39.5	12.5	09.03
10														
11	21.2	17.9	15.1	11.8	8.3	5.55	3.53	2.02	-	-	126	25.2	12.5	09.00
12														
13													12.5	09.16
14														
15														
16														
17														
18														
19	46	31.9	20.6	15.	11.2	8.4	5.6	3.3	1.8	-	141	47	12.5	09.00
20														
21														
22														
23	20.2	10.6	6.55	4.03	2.52	1	-	-	-	-	126	25.2	12.5	09.00
24														
25	31	20.5	16	12.3	8.2	4.9	2.46	0.41	-	-	158.8	41	12.5	09.00
26														
27	22.9	15.9	11.7	8.6	5.4	3.18	-	-	-	-	178	31.8	12.5	09.00
28														
29														
30														
31	55	34.6	19.5	12.6	7.5	4.6	3.44	1.72	-	-	141	57.5	12.5	09.00
М	22.9	17.9	15.1	11.8	7.5	4.75	3.485	1.87	-	-	141	39.5		
МАКС.	55	34.6	20.6	15	11.2	8.4	5.6	3.3	1.8	-	316	57.5		
МИН.	20.2	10.6	6.55	4.03	2.52	1	2.46	0.41	-	-	126	25.2		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	6	4	4	1	-	7	7		

Составил К. Ш.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 12.00

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	25.9	12.5	8.15	4.8	2.4	-	-	-	-	-	25.2	48	12.5	12.00
10														
11	30.6	19.7	15.3	11.5	8.1	4.8	2.4	0.68	-	-	141	34	12.5	12.00
12														
13	26.	18.	14.1	10.1	6.2	3.1	0.846	-	-	-	141	28.2	12.5	12.00
14														
15														
16														
17	85.3	59.6	35.8	19.6	12.8	8.53	5.1	2.5	-	-	199	85.3	12.5	12.00
18														
19	41	26.6	14.7	9.85	7.4	4.9	3.3	1.64	0.41	-	100	41	12.5	12.00
20														
21														
22														
23													12.5	12.00
24														
25	31.8	19.8	15.1	11.5	7.55	3.97	0.8	-	-	-	158.8	39.7	12.5	12.00
26														
27	20.3	14.4	11.3	8.6	5.88	2.72	0.452	-	-	-	172.3	22.6	12.5	12.00
28														
29														
30														
31	19.8	10.9	7.3	5.2	3.64	2.6	1.56	0.78	-	-	89.2	26	12.5	12.00
M	28.3	18.85	14.4	9.975	6.8	3.97	1.56	1.21	-	-	141	36.85		
МАКС.	85.3	59.6	35.8	19.6	12.8	8.53	5.1	2.5	0.41	-	25.2	85.3		
МИН.	19.8	10.9	7.3	4.8	2.4	2.6	0.452	0.68	-	-	89.2	22.6		
учтено	8	8	8	8	8	7	7	4	1	-	8	8		

Старуше

Составил К. Ш.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 12.5 кГц

декретное время 15.00 мин. долгота

СТАНЦИЯ

Ашхабад

58° 18' E

широта 37° 55' N

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	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	24.4	11.1	6.9	4.25	1.06	-	-	-	-	-	199	53.1	12.5	15.00
10														
11	31	22.6	17.3	11.9	5.96	1.8	-	-	-	-	199	59.6	12.5	15.00
12														
13	19.7	14.7	11.5	8.82	6.3	3.36	1.26	-	-	-	126	21	12.5	15.00
14														
15														
16														
17	45	21.6	15.3	11.2	8.1	5.85	3.15	1.8	0.9	-	112.3	45	12.5	15.00
18														
19	34.2	15.2	10.8	7.35	4.9	2.45	0.98	-	-	-	141	49	12.5	15.11
20														
21														
22														
23													12.5	15.00
24														
25	35.7	16.7	13.1	9.5	6.4	4.0	1.6	-	-	-	158.8	39.7	12.5	15.00
26														
27	22.8	15.7	11.9	8.95	6.23	4.06	2.17	0.54	-	-	141	27.1	12.5	15.00
28														
29														
30														
31	24.2	12.1	9.05	7.55	6.03	4.22	2.12	-	-	-	147	30.2	12.5	15.00
M	27.7	15.45	11.7	8.885	6.13	4.0	1.86	-	-	-	141	42.35		
МАКС.	45	22.6	17.3	11.9	8.1	5.85	3.15	1.8	0.9	-	199	59.6		
МИН.	19.7	11.1	6.9	4.25	1.06	1.8	0.98	0.54	-	-	112.3	21		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	6	2	1	-	8	8		

Станицы

Составил Ю. Ш.
Проверил З. Б. П.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 18.00ч

СТАНЦИЯ Ашхабад
 долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	37.4	11.	7.15	4.95	2.2	-	-	-	-	-	220	55	12.5	18.00
10														
11	39.8	24.6	17.5	13.5	9.95	7.56	5.18	2.79	-	-	199	39.8	12.5	18.05
12														
13	43.5	21	16	12.7	9.5	6.8	4.2	2.1	-	-	158.8	52.9	12.5	18.00
14														
15														
16														
17	44	23	16	12	8.5	5.5	3	-	-	-	220	50	12.5	18.00
18														
19	103	42.6	23.5	14.7	7.35	2.94	-	-	-	-	563	147	12.5	18.05
20														
21														
22														
23														
24														
25	54.7	29.6	14.8	8.9	5.17	2.96	1.48	-	-	-	282	74	12.5	18.00
26														
27	37.6	17.8	13.2	9.4	6.6	4.7	2.82	1.87	0.94	-	141	47	12.5	18.00
28														
29														
30														
31	82	35.6	23.1	16.9	13.3	10.7	8	5.34	1.78	-	282	89	12.5	18.05
M	43.75	23.8	16	12.35	7.925	5.5	3.6	2.445	-	-	220	53.95		
МАКС.	103	42.6	23.5	16.9	13.3	10.7	8	5.34	1.78	-	563	147		
МИН.	37.4	11	7.15	4.95	2.2	2.94	1.48	1.87	0.94	-	141	39.8		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	6	4	2	-	8	8		

Составил З. Б. К.
 Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 12.5 кГц

декретное время 21ч.00ч.

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

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	частота fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	52	22.6	16.9	9	5.64	2.24	-	-	-	-	282	56.4	12.5	21.00
10														
11	150	73.5	46.8	33.4	23.4	16.7	11.7	6.7	3.34	-	501.5	167	12.5	21.00
12														
13	116	47.2	29.5	22.4	16.5	11.8	7.1	4.0	1.2	-	316	118	12.5	21.00
14														
15														
16														
17	74.7	30	14.1	8.3	4.15	1.66	-	-	-	-	282	83	12.5	21.00
18														
19	146	71.2	44.7	28.4	20.3	12.2	8.13	4.07	-	-	563	203	12.5	21.00
20														
21														
22														
23														
24														
25	72.5	30.4	15.2	11	8.45	5.06	2.53	-	-	-	282	84.5	12.5	21.00
26														
27	36.3	19.4	14.1	10	7.05	5.05	3.02	2.02	1	-	141	50.5	12.5	21.00
28														
29														
30														
31	77.8	32.8	17.3	10.4	5.19	1.73	-	-	-	-	398	86.5	12.5	21.00
M	76.25	31.6	17.1	10.7	7.75	5.055	7.1	4.035	1.2	-	299	85.5		
МАКС.	150	73.5	46.8	33.4	23.4	16.7	11.7	6.7	3.34	-	563	203		
МИН.	36.3	19.4	14.1	8.3	4.15	1.66	2.53	2.02	1	-	141	50.5		
учтено	8	8	8	8	8	8	5	4	3	-	8	8		

Составил Ж. Ш.
Проверил З. Ж. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

январь — 1961-

Характер: А Гр мкб/м

f_o — 50 — кГц

декретное время: 00ч.00м.

станция: Ашхабад
долгота: 58°18'E — широта: 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	8.	3.	0.9	-	-	-	-	-	-	-	56.3	10	50	00.00
11														
12	9.5	4.64	2.32	1.39	0.696	0.232	-	-	-	-	50.2	11.6	50	00.00
13														
14	10.8	3.9	2.2	1.3	0.86	0.53	0.32	0.11	-	-	31.6	10.8	54	00.00
15														
16														
17														
18	7.15	2.62	1.26	0.63	-	-	-	-	-	-	40	10.5	50	00.00
19														
20	31.7	15	7.92	3.96	1.58	0.792	-	-	-	-	178	39.6	50	00.00
21														
22														
23														
24														
25														
26	8.5	4.5	2.24	1.23	0.785	0.334	-	-	-	-	45	11.2	50	00.00
27														
28	5.7	3	1.65	0.975	0.525	0.15	-	-	-	-	28.2	7.5	50	00.00
29														
30														
31														
М	8.5	3.9	2.2	1.265	0.785	0.334	-	-	-	-	45	10.8		
МАКС.	31.7	15	7.92	3.96	1.58	0.792	0.32	0.11	-	-	178	39.6		
МИН.	5.7	2.62	0.9	0.63	0.525	0.15	-	-	-	-	28.2	7.5		
УЧТЕНО	7	7	7	6	5	5	1	1	-	-	7	7		

Составил: З.Ф.К.
Проверил: К.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961

Характеристики Гр мкВ/м

f₀ — 50 кГц

декретное время — 03ч. 00м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	5.16	1.45	—	—	—	—	—	—	—	—	50.2	6.3	50	03.00
11														
12	18	5.6	1.6	—	—	—	—	—	—	—	100	20	50	03.05
13														
14	3.56	1.15	0.64	0.427	0.32	0.214	0.14	0.07	—	—	8.92	3.56	53	03.00
15														
16														
17														
18	5.7	2.5	0.91	0.46	—	—	—	—	—	—	40	11.4	50	03.00
19														
20	21.2	7.27	2.12	—	—	—	—	—	—	—	159	30.3	50	03.00
21														
22														
23														
24														
25														
26	7.12	3.38	1.78	0.89	0.45	0.16	—	—	—	—	35.5	8.9	50	03.00
27														
28	4.6	2.2	1.32	0.66	0.275	—	—	—	—	—	22	5.5	50	03.00
29														
30														
31														
M	5.7	2.5	1.46	0.56	0.32	—	—	—	—	—	40	8.9		
МАКС.	21.2	7.27	2.12	0.89	0.45	0.214	—	—	—	—	159	30.3		
МИН.	3.56	1.15	0.64	0.427	0.275	0.16	0.14	0.07	—	—	8.92	3.56		
УЧТЕНО	7	7	6	4	3	2	1	1	—	—	7	7		

Составил З. Б. Ж.
Проверил Ю. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961

Характеристики для $f_{\text{MUF}}/M(3000)F_2$

f_o — 50 кГц

декретное время 06ч.00ч.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад
широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота f _{кГц}	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	9.8	4.36	1.85	0.763	0.327	—	—	—	—	—	50.2	10.9	50	06.05
11														
12	33.4	17.8	8.9	4.63	1.42	—	—	—	—	—	178	35.6	50	06.00
13														
14														
15														
16														
17														
18	5.63	2	0.91	0.364	—	—	—	—	—	—	40	9.1	50	06.00
19														
20	11	5.9	3.5	2.2	1.47	0.736	0.368	—	—	—	63.1	18.4	50	06.00
21														
22														
23														
24														
25														
26	12.1	4.2	2.5	1.7	1.05	0.394	—	—	—	—	45	13.1	50	06.00
27														
28	5.92	3.24	2.12	1.34	0.845	0.422	—	—	—	—	28.2	7.05	50	06.00
29														
30														
31														
M	10.4	4.28	2.31	1.52	1.05	0.422	—	—	—	—	47.6	1.2		
МАКС.	33.4	17.8	8.9	4.63	1.47	0.736	—	—	—	—	178	35.6		
МИН.	5.63	2	0.91	0.364	0.327	0.394	0.368	—	—	—	28.2	7.05		
УЧТЕНО	6	6	6	6	5	3	1	—	—	—	6	6		

Составил: З.Б.Х.
Проверил: К.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.
Характеристика $f_{\text{кр}} \text{ мкВ/м}$
 f_o 50 кГц

декретное время - 09ч. 00м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	2.75	1.03	0.46	0.23	0.1	-	-	-	-	-	19.9	3.82	46.5	09.00
11														
12	10	3.36	1.7	0.6	-	-	-	-	-	-	50.2	14	50	09.00
13														
14														
15														
16	4.76	0.714	-	-	-	-	-	-	-	-	89.2	11.9	50	09.15
17														
18	1.94	1.32	0.91	0.64	0.43	0.25	0.135	0.06	-	-	8.92	1.94	53	09.16
19														
20	4.74	1.89	0.592	-	-	-	-	-	-	-	31.6	5.92	50	09.10
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.53	0.87	0.59	0.4	0.26	0.139	-	-	-	-	10	1.74	50	09.05
27														
28														
29														
30	0.304	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.9	1.52	49.6	09.00
31														
M	2.75	1.175	0.592	0.5	0.26	-	-	-	-	-	19.9	3.82		
МАКС.	10	3.36	1.7	0.64	0.43	0.25	0.135	0.06	-	-	89.2	14		
МИН.	0.304	0.714	0.46	0.23	0.1	0.139	-	-	-	-	8.92	1.52		
учтено	7	6	5	4	3	2	1	1	-	-	7	7		

Составил: К. Ш.
Проверил: З. Ф. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f₀ 50 кГц

декретное время 12ч.00м.

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

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	2.03	1.18	0.66	0.41	0.22	-	-	-	-	-	12.6	2.74	48	12.00
11														
12	6.3	0.56	-	-	-	-	-	-	-	-	31.6	9.3	50	12.00
13														
14														
15														
16														
17														
18													50	12.00
19														
20	5.52	0.837	-	-	-	-	-	-	-	-	50.2	8.37	50	12.00
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.19	0.766	0.448	0.185	0.026	-	-	-	-	-	7.95	1.32	50	12.02
27														
28														
29														
30	1.32	0.716	0.477	0.318	0.185	0.053	-	-	-	-	15.9	2.65	50	12.00
31														
M	2.03	0.466	0.477	0.318	0.185	-	-	-	-	-	15.9	2.74		
МАКС.	6.3	1.18	0.66	0.41	0.22	0.053	-	-	-	-	50.2	9.3		
МИН.	1.19	0.56	0.448	0.185	0.026	-	-	-	-	-	7.95	1.32		
УЧТЕНО	5	5	3	3	3	1	-	-	-	-	5	5		

Неисправность аппаратуры станции

Составил К.Ш.
Проверил З.Б.Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристики ЭРКВ/М

f₀ — 50 кГц

декретное время — 15 ч. 00 м.

СТАНЦИЯ Анкабад
 долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

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	ЧАСТОТА f, кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	1.71	1.26	0.86	0.57	0.4	0.286	0.22	0.12	0.057	—	12.6	2.86	50	15.00
11														
12	1.4	0.54	0.304	0.15	0.07	0.02	—	—	—	—	7.95	2.34	50	15.00
13														
14														
15														
16														
17														
18	3.75	1.16	0.44	0.11	—	—	—	—	—	—	17.8	5.55	50	15.00
19														
20	0.83	0.292	0.09	0.022	—	—	—	—	—	—	5.63	1.12	50	15.00
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.83	1.15	0.835	0.717	0.656	0.597	0.537	0.452	0.358	0.199	7.95	1.99	50	15.00
27														
28														
29														
30	3.62	1.66	0.98	0.686	0.49	0.39	0.294	0.196	0.098	—	25.2	4.9	45	15.00
31														
M	1.77	1.155	0.6375	0.36	0.445	0.338	0.294	0.196	0.098	—	10.275	2.6		
МАКС.	3.75	1.66	0.98	0.717	0.656	0.597	0.537	0.452	0.358	0.199	25.2	5.55		
МИН.	0.83	0.292	0.09	0.022	0.07	0.02	0.22	0.12	0.057	—	5.63	1.12		
УЧТЕНО	6	6	6	6	4	4	3	3	3	1	6	6		

Неисправность аппаратуры

Составил З.Б.П.
 Проверил Ю.М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 50 кГц

декретное время 18ч.00м.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Аухабод

широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	1.86	0.844	0.489	0.31	0.155	0.044	-	-	-	-	8.92	2.22	50	18.00
11														
12	7.35	1.26	-	-	-	-	-	-	-	-	89.2	10.5	50	18.00
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24													50	18.00
25														
26	1.33	0.57	0.283	0.12	-	-	-	-	-	-	10	2.38	50	18.00
27														
28														
29														
30	3.68	1.19	0.1	-	-	-	-	-	-	-	28.2	4.97	30	18.00
31														
M	2.77	1.017	0.283	-	-	-					19.1	3.675		
МАКС.	7.35	1.26	0.489	0.31	0.155	0.044					89.2	10.5		
МИН.	1.33	0.57	0.1	0.12	-	-					8.92	2.22		
УЧТЕНО	4	4	3	2	1	1					4	4		

Промышленные помехи

Составил К. Ш.
 Проверил З. Б. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 50 кГц

декретное время 21 ч. 00 м.

станция Анкара
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	6.36	3	1.73	1	0.545	0.091	-	-	-	-	40	9.1	50	21.00
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	6.78	3.3	2	1.39	1.04	0.78	0.52	0.26	0.174	-	22	8.7	50	21.00
25														
26	9.5	5.1	2.28	1.14	0.765	0.52	0.382	0.255	0.127	-	22.2	12.7	53	21.00
27														
28														
29														
30	10.	5.	2.5	1.25	0.5	-	-	-	-	-	50.2	12.5	50	21.00
31														
М	8.14	4.15		1.195	0.655	0.52	-	-	-	-	34.1	10.8		
МАКС.	10	5.1	2.5	1.39	1.04	0.78	0.52	0.26	0.174	-	50.2	12.7		
МИН.	6.36	3	1.73	1	0.5	0.091	0.382	0.255	0.127	-	2.2	8.7		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	3	2	2	2	-	4	4		

Несправность аппаратуры

Составил Х. Ш.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кГц

декретное время 00ч. 15 мин.

долгота 58° 18' E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37° 55' N

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	частота fкГц	время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11	7.5	4.36	2.18	1.48	1.13	0.785	0.523	0.174	-	-	32	8.72	106	00.15	
12															
13						Несправность аппаратуры									
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25	7.22	3.23	2.09	1.33	0.95	0.57	0.38	-	-	-	72	19	103	00.14	
26						Станция								100	00.17
27															
28															
29															
30															
31	18.5	9.06	4.12	2.06	1.03	-	-	-	-	-	60	20.6	110	00.70	
M	7.5	4.36	2.18	1.48	1.03	-	-	-	-	-	60	19			
МАКС.	18.5	9.06	4.12	2.06	1.13	0.785	0.523	-	-	-	72	20.6			
МИН.	7.22	3.23	2.09	1.33	0.95	0.57	0.38	0.174	-	-	32	8.72			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	2	2	1	-	-	3	3			

Составил З. Б. К.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 100 кгц

декретное время 03.15 мин.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад
широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	5.76	3.88	2.82	2.13	1.69	1.32	1.07	0.75	0.5	0.188	18.8	6.27	107	03.12
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	7.1	4.68	3.64	3.04	2.6	2.08	1.73	1.3	0.867	0.26	52	8.67	109	03.18
26														
27	3.8	1.5	1.05	0.8	0.55	0.3	0.2	0.1	-	-	25	5	110	03.15
28														
29														
30														
31	8.05	2.68	1.03	0.412	-	-	-	-	-	-	62.	10.3	110	03.13
M	6.43	3.28	1.935	1.465	1.69	1.32	1.07	0.75	-	-	38.5	7.47		
МАКС.	8.05	4.68	3.64	3.04	2.6	2.08	1.73	1.3	0.867	0.26	62	10.3		
МИН.	3.8	1.5	1.03	0.412	0.55	0.3	0.2	0.1	0.5	0.188	18.8	5		
учтено	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	4	4		

Неисправность аппаратуры

Составил: З. Б. К.
Проверил: К. И.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 100 кгц

декретное время 06ч. 15мин долгота 58° 18' E станция Ашхабад
широта 37° 55' N

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	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	3.92	2.72	1.96	1.56	1.28	1.04	0.8	0.6	0.4	0.16	20	4	107	06.15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	6.6	2.4	1.6	1.2	0.6	0.2	-	-	-	-	80	20	107	06.20
26														
27	2.8	0.98	0.727	0.588	0.447	0.364	0.28	0.196	0.084	-	10	2.8	109	06.16
28														
29														
30														
31	2.14	1.28	0.817	0.51	0.306	0.178	0.102	0.076	-	-	10.2	2.55	110	06.13
M	3.36	1.84	1.2085	0.894	0.5235	0.282	0.28	0.196	-	-	15.1	3.4		
МАКС.	6.6	2.72	1.96	1.56	1.28	1.04	0.8	0.6	0.4	-	80	20		
МИН.	2.14	0.98	0.727	0.51	0.306	0.178	0.102	0.076	0.084	0.16	10	2.55		
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	4		

Несправность аппаратуры

Составил З. Б. Х.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1957 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кГц

декретное время 09ч.15мин. долгота

СТАНЦИЯ

Ашхабад

58°18' E

широта 37°35' N

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	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.35	0.9	0.725	0.612	0.547	0.45	0.386	0.322	0.225	0.145	3.4	1.61	107	09.17
10														
11				собственные шумы									100	09.15
12														
13				Граничные помехи									100	09.30
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.74	0.52	0.435	0.37	0.31	0.266	0.222	0.177	0.125	0.074	1.6	0.74	109	09.15
20														
21														
22														
23	1.92	1.32	1	0.94	0.72	0.64	0.52	0.44	0.32	0.2	4	2	110	09.15
24														
25				собственные шумы									109	09.15
26														
27	0.874	0.481	0.358	0.28	0.224	0.179	0.123	0.067	-	-	5.6	1.12	108	09.12
28														
29														
30														
31	1.05	0.567	0.392	0.328	0.262	0.218	0.174	0.131	0.087	0.033	4	1.09	105	09.15
M	1.05	0.567	0.435	0.37	0.31	0.266	0.222	0.177	0.125	0.11	4	1.12		
МАКС.	1.92	1.32	1	0.94	0.72	0.64	0.52	0.44	0.32	0.2	5.6	2		
МИН.	0.74	0.481	0.358	0.28	0.224	0.179	0.123	0.067	0.087	0.033	1.6	0.74		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5		

Составил К. Ур.
Проверил З. Б. П.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 100 кГц

декретное время 12.15

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.54	0.86	0.61	0.452	0.339	0.271	0.18	0.113	0.045	-	10.4	2.26	107	12.13
10														
11	1.46	1.31	0.95	0.81	0.68	0.565	0.47	0.355	0.226	0.065	4.6	1.62	108	12.15
12														
13	2.07	1.39	1.1	0.912	0.766	0.622	0.518	0.415	0.29	0.166	5.8	2.07	110	12.10
14														
15														
16														
17						Станция							100	12.20
18														
19	0.8	0.5	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.13	0.09	0.04	3.2	1.0	109	12.15
20														
21														
22														
23						Станция							100	12.15
24														
25	0.92	0.635	0.44	0.35	0.285	0.24	0.185	0.14	0.09	0.018	2.9	0.92	108	12.15
26														
27	1.7	0.813	0.457	0.227	0.113	0.038	-	-	-	-	13.2	1.89	107	12.17
28														
29														
30														
31	3.2	1.6	0.934	0.6	0.366	0.133	-	-	-	-	10	3.33	105	12.15
M	1.54	0.86	0.61	0.452	0.339	0.24	0.185	0.14	0.09	0.052	5.8	1.89		
МАКС.	3.2	1.6	1.1	0.912	0.766	0.622	0.518	0.415	0.29	0.166	13.2	3.33		
МИН.	0.8	0.5	0.39	0.227	0.113	0.038	0.18	0.113	0.045	0.018	2.9	0.92		
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	5	5	5	4	7	7		

Составил К. Ш.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1951г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кГц

декретное время 15.15 мин. долгота

СТАНЦИЯ

Ашхабад

58°18'E

широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.12	0.843	0.681	0.582	0.496	0.421	0.36	0.298	0.223	0.124	3	1.24	109	15.15
10														
11	0.76	0.56	0.49	0.39	0.325	0.26	0.21	0.167	0.11	0.037	2.8	0.93	108	15.15
12														
13	0.99	0.726	0.594	0.484	0.418	0.352	0.297	0.242	0.165	0.066	4.4	1.1	110	15.16
14														
15														
16														
17	0.92	0.773	0.606	0.487	0.405	0.322	0.239	0.184	0.147	0.101	1.2	0.92	108	15.20
18														
19	0.44	0.35	0.28	0.246	0.224	0.202	0.167	0.136	0.097	0.044	1.32	0.44	106	15.25
20														
21														
22														
23	4.54	3.02	2.46	2.08	1.79	1.61	1.42	1.08	0.805	0.473	13.4	4.73	110	15.10
24														
25	1.87	1.23	0.86	0.655	0.52	0.41	0.3	0.22	0.15	0.037	5.6	1.87	109.5	15.15
26														
27	2.1	0.85	0.476	0.272	0.136	0.068	-	-	-	-	17	3.4	108	15.11
28														
29														
30														
31	4.27	2.03	1.23	0.855	0.48	0.32	0.107	-	-	-	16	5.34	105	15.15
M	1.12	0.843	0.606	0.487	0.418	0.322	0.268	0.22	0.15	0.066	4.4	1.24		
МАКС.	4.54	3.02	2.46	2.08	1.79	1.61	1.42	1.08	0.805	0.473	17	5.34		
МИН.	0.44	0.35	0.28	0.246	0.136	0.068	0.107	0.136	0.097	0.037	1.2	0.44		
учтено	9	9	9	9	9	9	8	7	7	7	9	9		

Составил К. У.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1967г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 100 кГц

декретное время 18ч. 15 м.

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

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 _{пчк}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.37	0.88	0.67	0.5	0.365	0.26	0.17	0.091	-	-	7.6	1.52	106	18.16
10														
11	1.45	1.07	0.87	0.725	0.61	0.493	0.392	0.304	0.174	0.058	5.8	1.45	110	18.13
12														
13	1.06	0.67	0.53	0.45	0.38	0.32	0.26	0.2	0.13	0.03	4.4	1.18	108	18.15
14														
15														
16														
17	0.4	0.288	0.232	0.2	0.176	0.148	0.12	0.088	0.052	0.016	1.5	0.4	107	18.16
18														
19	3.6	1.63	0.817	0.436	0.163	-	-	-	-	-	20	5.45	106	18.20
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.57	0.787	0.444	0.328	0.23	0.164	0.115	0.082	0.049	0.016	3.4	1.64	105	18.15
26														
27	1.02	0.486	0.308	0.243	0.205	0.163	0.128	0.09	0.051	0.025	4.4	1.28	105	18.15
28														
29														
30														
31	8.2	4	2.2	1.3	0.7	0.4	0.1	-	-	-	30	10	100	18.20
M	1.41	0.8335	0.6	0.443	0.2975	0.26	0.128	0.0905	0.052	0.025	5.1	1.485		
МАКС.	8.2	4	2.2	1.3	0.7	0.493	0.392	0.304	0.174	0.058	30	10		
МИН.	0.4	0.288	0.232	0.2	0.163	0.148	0.1	0.082	0.049	0.016	1.5	0.4		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	7	6	5	5	8	8		

Составил З. Б. Л.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

декретное время 21.15

СТАНЦИЯ Анкалад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	14.8	8.25	3.96	1.65	0.33	-	-	-	-	-	66	16.5	110	21.10
10														
11	4.54	2.18	1.09	0.726	0.5	0.364	0.272	0.136	0.045	-	13.6	4.54	110	21.10
12														
13	1.62	1.17	0.94	0.775	0.65	0.54	0.433	0.324	0.216	0.09	4.2	1.8	109	21.15
14														
15														
16														
17	1.78	1.27	1	0.845	0.71	0.595	0.5	0.384	0.268	0.153	3.6	1.92	109	21.15
18														
19	25	10.2	4.8	2.24	1.28	-	-	-	-	-	120	32	107	21.15
20														
21														
22														
23														
24														
25	2.6	1.67	1.18	0.93	0.745	0.62	0.496	0.372	0.28	0.124	12.4	3.1	110	21.15
26														
27	1.6	0.855	0.557	0.447	0.354	0.26	0.186	0.149	0.075	-	6	1.86	105	21.15
28														
29														
30														
31	6.11	2.16	0.81	0.27	-	-	-	-	-	-	46	9	109	21.10
M	3.57	1.915	1.045	0.81	0.65	0.54	0.433	0.324	0.216	0.124	13	3.82		
МАКС.	25	10.2	4.8	2.24	1.28	0.62	0.5	0.384	0.28	0.153	120	32		21
МИН.	1.6	0.855	0.557	0.27	0.33	0.26	0.186	0.136	0.045	0.09	3.6	1.8		
УЧТЕНО	8	8	8	8	7	5	5	5	5	3	8	8		0.55

Составил Ж. Ш.
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1967 г.
Характеристики: А Гр мкВ/м
f_o 350 кГц

декретное время 03ч. 15 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18' E широта 37°55' N

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10	0.633	0.37	0.17	0.077	0.031	0.008	-	-	-	-	5.4	0.771	346	03.16	
11															
12	14.8	7.9	6.	5.22	4.43	3.8	3.16	2.52	1.58	0.632	46	15.8	338	03.17	
13															
14				Станция									350	03.15	
15															
16															
17															
18	0.59	0.335	0.234	0.171	0.125	0.094	0.07	0.047	0.016	-	2.8	0.78	342	03.13	
19															
20	28	10	4	1.6	-	-	-	-	-	-	160	40	338	03.20	
21															
22															
23															
24															
25															
26					Станция									350	03.15
27															
28					Станция									350	03.15
29															
30															
31															
М	7.7165	4.135	2.117	0.8855	0.125	0.094	-	-	-	-	25.7	8.29			
МАКС.	28	10	6	5.22	4.43	3.8	3.16	2.52	1.58	0.632	160	40			
МИН.	0.59	0.335	0.17	0.077	0.031	0.008	0.07	0.047	0.016	-	2.8	0.771			
УЧТЕНО	4	4	4	4	3	3	2	2	2	1	4	4			

Составил: З. Б. Х.
Проверил: Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1951 г.
Характеристика Ермкв/м
 f_0 750 кГц

станция Ашхабад
декретное время 00.30 мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	7	0.5	0.288	0.2	0.15	0.125	0.088	0.062	0.025	-	4	1.25	708	00.35
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25													750	00.28
26													750	00.29
27														
28														
29														
30														
31	9.45	3.24	1.14	0.382	-	-	-	-	-	-	22.	9.45	780	00.20
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Несправность аппаратуры

Станция
Станция

Составил З. Б. К.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 750 кгц

декретное время 03ч.30мин. долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37°55'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.827	0.27	0.111	0.064	0.016	-	-	-	-	-	8.6	1.59	764	03.25
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25													750	03.30
26														
27													750	03.30
28														
29														
30														
31													750	03.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Неисправность аппаратуры

Станция

Станция

Станция

Составил З. Б. Ж
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1967г

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кгц

СТАНЦИЯ Ашхабад
декретное время 06.30 мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11						Станция								750	06.30
12						Неисправность аппаратуры									
13						Неисправность аппаратуры									
14						Неисправность аппаратуры									
15						Неисправность аппаратуры									
16						Неисправность аппаратуры									
17						Неисправность аппаратуры									
18						Неисправность аппаратуры									
19						Неисправность аппаратуры									
20						Неисправность аппаратуры									
21						Неисправность аппаратуры									
22						Неисправность аппаратуры									
23						Неисправность аппаратуры									
24						Неисправность аппаратуры									
25						Станция								750	06.30
26						Неисправность аппаратуры									
27	0.433	0.304	0.23	0.165	0.12	0.074	0.052	0.039	0.022	0.004	1.3	0.433	768	06.32	
28						Неисправность аппаратуры									
29						Неисправность аппаратуры									
30						Неисправность аппаратуры									
31						Станция								750	06.30
M						Неисправность аппаратуры									
МАКС.						Неисправность аппаратуры									
МИН.						Неисправность аппаратуры									
УЧТЕНО						Неисправность аппаратуры									

Составил З. Б. К.
Проверил Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 750 кГц

декретное время 09.30 шир. долгота

СТАНЦИЯ

Яшароаг

58°18'E

широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													750	09.30
10													750	09.25
11														
12														
13	0.131	0.082	0.055	0.042	0.035	0.03	0.024	0.021	0.015	0.005	0.56	0.152	798	09.32
14														
15														
16														
17														
18														
19													750	09.30
20														
21														
22														
23													750	09.30
24														
25													750	09.30
26														
27													750	09.30
28														
29														
30														
31													750	09.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

станции

станции

станции

станции

станции

станции

станции

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 750 кгц

декретное время 12.30

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9							станции						750	12.25
10							станции						750	12.28
11							станции							
12														
13	0.117	0.062	0.05	0.041	0.034	0.026	0.02	0.013	0.004	—	0.44	0.146	726	12.22
14														
15														
16														
17							станции						750	12.30
18														
19							станции						750	12.30
20														
21														
22							станции						750	12.30
23														
24														
25							станции						750	12.40
26														
27							станции						750	12.30
28														
29														
30														
31							станции						750	12.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кгц

декретное время 15.30 мин.

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

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	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													750	15.25
10													750	15.35
11													750	15.35
12													750	15.30
13													750	15.30
14														
15														
16														
17	0.087	0.062	0.05	0.041	0.034	0.027	0.021	0.015	0.01	0.004	0.5	0.147	780	15.33
18														
19													750	15.40
20														
21														
22														
23	0.107	0.066	0.047	0.04	0.033	0.026	0.02	0.016	0.011	0.007	0.5	0.113	800	15.30
24														
25													750	15.32
26														
27													750	15.25
28														
29														
30														
31													750	15.30
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____

Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 750 кГц

декретное время 18ч. 30м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9						Станция						750	18.30	
10	0.635	0.381	0.254	0.198	0.141	0.106	0.064	0.042	0.028	0.014	2.4	0.706	780	18.23
11	0.635	0.381	0.254	0.198	0.141	0.106	0.064	0.042	0.028	0.014	2.4	0.706	780	18.23
12														
13	0.48	0.21	0.105	0.045	-	-	-	-	-	-	2.8	0.89	785	18.30
14														
15														
16														
17						Станция						750	18.30	
18														
19						Станция						750	18.30	
20														
21														
22														
23														
24														
25						Станция						750	18.30	
26														
27						Станция						750	18.40	
28														
29														
30														
31	0.752	0.263	0.103	0.038	-	-	-	-	-	-	4	0.94	755	18.35
M	0.635	0.263	0.105	0.045	-	-	-	-	-	-	2.8	0.89		
МАКС.	0.752	0.381	0.254	0.198	0.141	0.106	0.064	0.042	0.028	0.014	4	0.94		
МИН.	0.48	0.21	0.103	0.038	-	-	-	-	-	-	2.4	0.706		
учтено	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3		

Составил З. Б. К.
Проверил К. М.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 750 кГц

декретное время 21.30 ч.

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

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													750	21.30
10													750	21.30
11													750	21.30
12														
13	0.785	0.336	0.215	0.15	0.094	0.056	0.037	0.019	—	—	3.2	0.935	770	21.30
14														
15														
16														
17													750	21.30
18														
19	6.34	3.48	2.32	1.85	1.63	1.32	1.08	0.93	0.62	0.31	17.2	7.74	760	21.30
20														
21														
22														
23														
24														
25													750	21.30
26														
27													750	21.35
28														
29														
30														
31													750	21.25
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

январь 1961

Характеристики радиопомех

f_0 1000 кГц

декретное время 00ч.30м.

долгота

58°18'E

широта

37°55'N

станция *Ашхабад*

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	частота кГц	длина волн м
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	1.97	1.18	0.91	0.75	0.61	0.493	0.394	0.316	0.217	-	4.6	1.97	1032	00.28
11														
12	2.25	1.1	0.625	0.425	0.3	0.225	0.15	0.1	0.075	0.023	5.	2.5	1032	00.25
13														
14													1000	00.25.
15														
16														
17														
18													1000	00.30
19														
20	6.72	3.55	2.34	1.68	1.31	1.03	0.747	0.56	0.374	0.187	14.6	9.35	1032	00.25
21														
22														
23														
24														
25														
26													1000	00.30
27														
28	0.155	0.059	0.037	0.019	0.012	0.006	0.003	-	-	-	0.7	0.155	1000	00.30
29														
30														
31														
М	2.11	1.14	0.7675	0.5875	0.455	0.359	0.272	0.316	0.217	-	4.8	2.235		
МАКС	6.72	3.55	2.34	1.68	1.31	1.03	0.747	0.56	0.374	0.187	14.6	9.35		
МИН.	0.155	0.059	0.037	0.019	0.012	0.006	0.003	0.1	0.075	0.023	0.7	0.155		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4		

Станица

Станица

Станица

Составил: *З.Б.Х.*
Проверил: *Х.Ш.*

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961

Характеристики помех в мкВ/м

f₀ — 1000 кГц

декретное время — 03ч. 30м.

станция Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10													1000	03.35
11														
12	4.55	3.5	2.36	1.91	1.45	1.	0.64	0.364	0.227	0.091	10	4.55	970	03.32
13														
14													1000	03.25
15														
16														
17														
18													1000	03.30
19														
20	7.46	3.73	1.81	0.905	0.452	0.34	0.113	-	-	-	34	11.3	1000	03.35
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.63	0.362	0.228	0.167	0.134	0.107	0.082	0.067	0.04	0.02	2	0.67	1000	03.30
27														
28	0.2	0.12	0.082	0.064	0.046	0.036	0.028	0.02	0.014	0.006	0.8	0.2	1000	03.30
29														
30														
31														
M	2.59	1.937	1.019	0.536	0.293	0.2235	0.0975	0.067	0.04	0.02	6	2.61		
МАКС.	7.46	3.73	2.36	1.91	1.45	1	0.64	0.364	0.227	0.091	34	11.3		
МИН.	0.2	0.12	0.082	0.064	0.046	0.036	0.028	0.02	0.014	0.006	0.8	0.2		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4		

Станция

станции

Станция

Составил З. Б. П.
Проверил У. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь — 1961 г.

Характеристики — 1000 кГц

f_0 — 1000 кГц

декретное время — 06ч.30.ч.

СТАНЦИЯ — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.255	0.128	0.076	0.051	0.036	0.02	0.003	-	-	-	1.02	0.255	978	06.30
11														
12	2.91	1.55	0.9	0.62	0.434	0.248	-	-	-	-	7.	3.1	950	06.25
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.352	0.228	0.16	0.12	0.096	0.084	0.072	0.06	0.048	0.028	0.8	0.4	1030	06.30
19														
20	0.95	0.5	0.3	0.185	0.116	0.081	0.046	0.035	0.023	-	5.8	1.16	1024	06.20
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.392	0.256	0.17	0.127	0.106	0.085	0.068	0.043	0.026	0.009	1.4	0.426	1020	06.30
27														
28	0.214	0.136	0.092	0.073	0.055	0.046	0.032	0.023	0.014	0.005	0.84	0.228	1030	06.30
29														
30														
31														
М	0.372	0.242	0.165	0.1235	0.101	0.0825	0.046	0.039	0.0245	0.009	1.21	0.413		
МАКС.	2.91	1.55	0.9	0.62	0.434	0.248	0.072	0.06	0.048	0.028	7	3.1		
МИН.	0.214	0.128	0.076	0.051	0.036	0.02	0.003	0.023	0.014	0.005	0.8	0.228		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	5	4	4	3	6	6		

Составил: З.Б. Ж.
Проверил: Ж. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961г.

Характеристики E_p мкВ/м

f_o — 1000 кГц

декретное время 09ч. 30м.

станция Анкабад
долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E_{002}	E_{01}	$E_{0.2}$	$E_{0.3}$	$E_{0.4}$	$E_{0.5}$	$E_{0.6}$	$E_{0.7}$	$E_{0.8}$	$E_{0.9}$	$E_{пик}$	E	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.128	0.099	0.067	0.052	0.044	0.036	0.028	0.02	0.014	0.005	0.4	0.128	968	09.25
11														
12	0.168	0.084	0.067	0.051	0.044	0.036	0.027	0.02	0.014	0.005	0.48	0.171	1009	09.25
13														
14														
15														
16	0.426	0.28	0.198	0.161	0.13	0.109	0.088	0.073	0.052	0.031	1.52	0.52	987	09.35
17														
18	0.149	0.1	0.076	0.063	0.055	0.046	0.038	0.03	0.02	0.01	0.46	0.166	1034	09.30
19														
20	0.24	0.173	0.115	0.086	0.072	0.058	0.048	0.038	0.026	0.014	0.52	0.24	1008	09.23
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.168	0.104	0.08	0.064	0.052	0.042	0.032	0.024	0.016	0.008	0.62	0.2	1025	09.20
27														
28														
29														
30													1000	09.20
31														
M	0.168	0.102	0.078	0.0635	0.0535	0.044	0.035	0.027	0.018	0.009	0.5	0.1855		
МАКС.	0.426	0.28	0.198	0.161	0.13	0.109	0.088	0.073	0.052	0.031	1.52	0.52		
МИН.	0.128	0.084	0.067	0.051	0.044	0.036	0.027	0.02	0.014	0.005	0.4	0.128		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Промышленные помехи

Составил: Ж. У.
Проверил: З. В. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951-

Характеристики: А Ермкб/м

f_0 — 1000 — кГц

декретное время — 12 ч. 30 м.

СТАНЦИЯ: Аухабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

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	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.078	0.051	0.035	0.026	0.019	0.016	0.011	0.008	0.004	—	0.28	0.088	978	12.25
11														
12	0.076	0.053	0.046	0.039	0.033	0.027	0.02	0.015	0.011	0.004	0.34	0.089	1013	12.25
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.117	0.084	0.064	0.055	0.045	0.037	0.031	0.024	0.014	0.007	0.34	0.119	992	12.30
19														
20	0.13	0.083	0.066	0.052	0.041	0.033	0.026	0.019	0.012	0.004	0.38	0.138	1014	12.23
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.116	0.074	0.058	0.048	0.042	0.035	0.03	0.023	0.016	0.009	0.32	0.116	968	12.21
27														
28														
29														
30	0.125	0.08	0.058	0.043	0.034	0.026	0.019	0.013	0.005	—	0.68	0.16	964	12.27
31														
М	0.1165	0.077	0.058	0.0455	0.0375	0.03	0.023	0.017	0.0115	0.0055	0.34	0.1175		
МАКС.	0.13	0.084	0.066	0.055	0.045	0.037	0.031	0.024	0.016	0.009	0.68	0.16		
МИН.	0.076	0.051	0.035	0.026	0.019	0.016	0.011	0.008	0.004	0.004	0.28	0.088		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Неисправность аппаратуры

Составил: К. Ш.
Проверил: З. Ф. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМехИИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E).

январь 1961.

Характеристика $E_{0.002}$ в мкВ/м

f_0 1000 кГц

декретное время 15ч. 30м.

СТАНЦИЯ Анкабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	$E_{0.002}$	$E_{0.01}$	$E_{0.02}$	$E_{0.03}$	$E_{0.04}$	$E_{0.05}$	$E_{0.06}$	$E_{0.07}$	$E_{0.08}$	$E_{0.09}$	$E_{\text{пнк}}$	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.089	0.059	0.046	0.039	0.033	0.028	0.022	0.016	0.01	0.002	0.34	0.099	983	15.25
11														
12	0.075	0.053	0.045	0.038	0.031	0.025	0.018	0.012	0.007	0.002	0.3	0.075	1014	15.25
13														
14														
15														
16														
17														
18	0.148	0.088	0.069	0.059	0.051	0.043	0.036	0.03	0.021	0.012	0.44	0.165	977	15.25
19														
20	0.2	0.128	0.092	0.072	0.058	0.044	0.036	0.026	0.016	0.004	0.52	0.2	1012	15.20
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.139	0.09	0.073	0.061	0.052	0.042	0.031	0.023	0.014	0.007	0.4	0.174	1010	15.22
27														
28														
29														
30	0.132	0.093	0.069	0.056	0.045	0.036	0.03	0.024	0.018	0.009	0.34	0.15	1022	15.24
31														
M	0.1355	0.089	0.069	0.0575	0.048	0.039	0.0305	0.0235	0.015	0.0055	0.37	0.1575		
МАКС.	0.2	0.128	0.092	0.072	0.058	0.044	0.036	0.03	0.021	0.012	0.52	0.2		
МИН.	0.075	0.053	0.045	0.038	0.031	0.025	0.018	0.012	0.007	0.002	0.3	0.075		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Неисправность аппаратуры

Составил З. Б. К.
Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

декретное время 18ч. 30м.

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

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	частота фкгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.263	0.131	0.098	0.08	0.061	0.049	0.04	0.031	0.021	0.009	1.02	0.306	1027	18.35
11														
12					Неисправность аппаратура									
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.544	0.374	0.28	0.218	0.17	0.136	0.109	0.082	0.061	0.034	2	0.68	1030	18.30
25														
26	0.825	0.384	0.22	0.153	0.115	0.096	0.067	0.038	0.019	-	2	0.96	1032	18.25
27														
28														
29														
30	1.09	0.52	0.378	0.273	0.208	0.13	0.078	-	-	-	5.2	1.3	1040	18.22
31														
M	0.6845	0.379	0.25	0.1855	0.1425	0.113	0.0725	0.038	0.021	-	2	0.82		
МАКС.	1.09	0.52	0.378	0.273	0.208	0.136	0.109	0.082	0.061	0.034	5.2	1.3		
МИН.	0.263	0.131	0.098	0.08	0.061	0.049	0.04	0.031	0.019	0.009	1.02	0.306		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4		

Составил К. Ш.
Проверил З. Д. Л.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кГц

декретное время 21ч. 30ч.

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

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	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10													1000	21.30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24													1000	21.25
25														
26													1000	21.27
27														
28														
29														
30	5.12	3.28	2.75	1.54	1.08	0.77	0.512	0.358	0.205	0.102	12.8	5.12	998	21.20
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станции
Несравнимость аппаратура

Станции
Станция

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 2500 кГц

декретное время 002.45 мин. долгота 58°18'E

станция Ашхабад

широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11	0.7	0.444	0.327	0.265	0.226	0.195	0.171	0.148	0.109	0.062	1.36	0.78	2488	00.50	
12															
13					Неисправность аппаратура										
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25	2	1.12	0.88	0.76	0.64	0.56	0.48	0.36	0.24	0.08	8	4	2482	00.43	
26													2500	00.44	
27															
28															
29															
30															
31	3.64	2.58	2.05	1.71	1.44	1.25	1.1	0.95	0.76	0.38	7.6	3.8	2505	00.40	
M	2	1.12	0.88	0.76	0.64	0.56	0.48	0.36	0.24	0.08	7.6	3.8			
МАКС.	3.64	2.58	2.05	1.71	1.44	1.25	1.1	0.95	0.76	0.38	8	4			
МИН.	0.7	0.444	0.327	0.265	0.226	0.195	0.171	0.148	0.109	0.062	1.36	0.78			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил З. Б. Х.
 Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кГц

станция Ашхабад
 декретное время 03г. 45мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	2.12	1.18	0.615	0.425	0.283	0.212	0.142	0.095	0.047	-	6.6	2.36	2507	03.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.82	0.91	0.455	0.318	0.227	0.159	0.113	0.068	-	-	5.8	2.27	2502	03.42
26														
27													2500	03.42
28														
29														
30														
31	3.94	2.62	1.88	1.39	1.11	0.82	0.574	0.41	0.246	0.082	8.2	4.1	2546	03.38
M	2.12	1.18	0.615	0.425	0.283	0.212	0.142	0.095	-	-	6.6	2.36		
МАКС.	3.94	2.62	1.88	1.39	1.11	0.82	0.574	0.41	0.246	-	8.2	4.1		
МИН.	1.82	0.91	0.455	0.318	0.227	0.159	0.113	0.068	0.047	0.082	5.8	2.27		
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3		

Неисправность аппаратуры

станции

Составил Э.Б.Х.
 Проверил Х.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кГц

станция Амхабад
декретное время 06.45 мин. долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11													2500	06.45
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25													2500	06.40
26														
27													2500	06.43
28														
29														
30														
31	0.48	0.36	0.292	0.25	0.206	0.173	0.144	0.115	0.086	0.048	0.96	0.48	2487	06.40
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Промышленные помехи

Несправности аппаратуры

Промышленные помехи

Станции

Составил З. Б. К.
Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1967г.

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кгц

декретное время 09ч45мин долгота 58°18' E станция Ашхабад
широта 37°55' N

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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.222	0.158	0.124	0.102	0.088	0.077	0.063	0.052	0.036	0.023	0.42	0.226	2475	09.38
10														
11				превышены				помехи					2500	09.40
12														
13	0.36	0.241	0.187	0.151	0.122	0.101	0.086	0.068	0.047	0.025	0.72	0.36	2502	09.48
14														
15														
16														
17														
18														
19					станция								2500	09.45
20														
21														
22														
23	0.45	0.31	0.234	0.188	0.16	0.141	0.113	0.094	0.066	0.042	1.2	0.47	2500	09.40
24														
25					станция								2500	09.40
26														
27	0.279	0.198	0.162	0.138	0.117	0.096	0.078	0.06	0.042	0.018	0.6	0.3	2516	09.38
28														
29														
30														
31	0.25	0.145	0.105	0.085	0.075	0.065	0.06	0.053	0.04	0.025	0.5	0.25	2500	09.45
M	0.279	0.198	0.162	0.138	0.117	0.096	0.078	0.06	0.042	0.025	0.6	0.3		
МАКС.	0.45	0.31	0.234	0.188	0.16	0.141	0.113	0.094	0.066	0.042	1.2	0.47		
МИН.	0.222	0.145	0.105	0.085	0.075	0.065	0.06	0.052	0.036	0.018	0.42	0.226		
УЧЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		

Составил К. Ш.
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 2500 кгц

декретное время 12.45

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°35'N

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	ЧАСТОТА f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.23	0.184	0.145	0.122	0.106	0.087	0.074	0.06	0.041	0.025	0.5	0.23	2496	12.30
10														
11	0.246	0.177	0.135	0.117	0.099	0.078	0.063	0.048	0.033	0.012	0.7	0.3	2500	12.42
12														
13	0.262	0.194	0.162	0.136	0.115	0.1	0.081	0.066	0.052	0.026	0.7	0.262	2516	12.40
14														
15														
16														
17														
18														
19													2500	12.40
20														
21														
22														
23	0.23	0.168	0.12	0.1	0.087	0.072	0.058	0.043	0.029	0.01	0.4	0.24	2520	12.44
24														
25	0.1	0.083	0.073	0.066	0.06	0.054	0.049	0.042	0.034	0.02	0.12	0.1	2531	12.45
26														
27	0.407	0.303	0.251	0.225	0.204	0.19	0.173	0.151	0.121	0.069	0.52	0.433	2508	12.38
28														
29														
30														
31	0.25	0.16	0.125	0.105	0.093	0.085	0.078	0.068	0.053	0.035	0.5	0.25	2500	12.45
M	0.246	0.177	0.135	0.117	0.099	0.085	0.074	0.06	0.041	0.025	0.5	0.25		
МАКС.	0.407	0.303	0.251	0.225	0.204	0.19	0.173	0.151	0.121	0.069	0.7	0.433		
МИН.	0.1	0.083	0.073	0.066	0.06	0.054	0.049	0.042	0.029	0.01	0.12	0.1		
УЧТЕНО	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?		

Неисправность аппаратуры
станции

Составил К. И.
Проверил З. Б. Х.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1961 г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 2500 кгц

СТАНЦИЯ Ашхабад
декретное время 15.45 мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9	0.263	0.202	0.162	0.14	0.118	0.101	0.084	0.067	0.048	0.028	0.52	0.28	2500	15.36	
10															
11	0.312	0.237	0.195	0.154	0.127	0.112	0.086	0.075	0.053	0.019	1.26	0.376	2484	15.45	
12															
13	0.291	0.232	0.189	0.157	0.137	0.116	0.099	0.079	0.058	0.035	0.5	0.291	2507	15.38	
14															
15															
16															
17					СТАНЦИЯ									2500	15.47
18															
19					СТАНЦИЯ									2500	15.50
20															
21															
22															
23	0.23	0.187	0.158	0.139	0.12	0.096	0.082	0.07	0.053	0.029	0.4	0.24	2530	15.40	
24															
25					СТАНЦИЯ									2500	15.40
26															
27	0.19	0.159	0.14	0.124	0.112	0.101	0.089	0.078	0.066	0.047	0.24	0.194	2519	15.40	
28															
29															
30															
31	0.22	0.159	0.128	0.11	0.097	0.088	0.079	0.07	0.06	0.035	0.44	0.22	2500	15.43	
М	0.2465	0.1945	0.16	0.1395	0.119	0.101	0.085	0.0725	0.555	0.032	0.47	0.26			
МАКС.	0.312	0.237	0.195	0.157	0.137	0.116	0.099	0.079	0.066	0.047	1.26	0.376			
МИН.	0.19	0.159	0.128	0.11	0.097	0.088	0.079	0.067	0.048	0.019	0.24	0.194			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил К. Ш.
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1967 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 18ч. 45 м.

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

Дни	E ₀₀₂	E 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 _{пик}	E	Частота фкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0.32	0.25	0.208	0.179	0.153	0.128	0.109	0.083	0.064	0.038	0.64	0.32	2528	18.40
10														
11	0.338	0.223	0.173	0.14	0.119	0.097	0.079	0.061	0.043	0.022	0.72	0.36	2516	18.35
12														
13	0.38	0.253	0.2	0.174	0.146	0.126	0.1	0.079	0.055	0.028	0.84	0.395	2526	18.46
14														
15														
16														
17													2500	18.40
18														
19	0.655	0.435	0.32	0.262	0.213	0.18	0.148	0.115	0.082	0.041	1.64	0.82	2458	18.50
20														
21														
22														
23														
24														
25	0.221	0.153	0.111	0.092	0.077	0.065	0.05	0.038	0.024	0.012	0.48	0.24	2532	18.45
26														
27	0.525	0.318	0.241	0.197	0.153	0.126	0.109	0.082	0.054	0.022	1.4	0.547	2504	18.45
28														
29														
30														
31	2.2	1.22	0.69	0.506	0.39	0.276	0.207	0.138	0.069	-	5.2	2.3	2495	18.55
M	0.38	0.253	0.208	0.179	0.153	0.126	0.109	0.082	0.055	0.025	0.84	0.395		
макс.	2.2	1.22	0.69	0.506	0.39	0.276	0.207	0.138	0.082	0.041	5.2	2.3		
мин.	0.221	0.153	0.111	0.092	0.077	0.065	0.05	0.038	0.024	0.012	0.48	0.24		
учтено	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	7		

Станции

Составил: З. Б. К.
Проверил: К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

декретное время 21.45 ч.

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

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	частота фкгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.53	0.95	0.595	0.374	0.289	0.204	0.136	0.085	0.034	-	3.4	1.7	2503	21.40
10														
11	1.41	0.87	0.66	0.51	0.39	0.315	0.255	0.21	0.165	0.09	3.	1.5	2504	21.40
12														
13	0.65	0.44	0.365	0.3	0.248	0.197	0.146	0.109	0.073	0.03	1.24	0.73	2505	21.45
14														
15														
16														
17													2500	21.40
18														
19													2500	21.40
20														
21														
22														
23														
24														
25	1.3	0.81	0.54	0.405	0.31	0.257	0.216	0.162	0.108	0.054	3	1.35	2530	21.45
26														
27	0.3	0.18	0.138	0.12	0.102	0.084	0.072	0.06	0.042	0.027	1.2	0.3	2500	21.47
28														
29														
30														
31	2.94	1.85	1.34	1.09	0.895	0.705	0.576	0.448	0.32	0.192	6.4	3.2	2476	21.43
M	1.355	0.84	0.5675	0.3895	0.2995	0.2305	0.181	0.1355	0.0905	0.054	3	1.425		
МАКС.	2.94	1.85	1.34	1.09	0.895	0.705	0.576	0.448	0.32	0.192	6.4	3.2		
МИН.	0.3	0.18	0.138	0.12	0.102	0.084	0.072	0.06	0.034	0.027	1.2	0.3		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	6	6		

Составил Ж. Ш.
Проверил З. Б. К.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961

Характеристики: А ГрмкВ/м

f_o 5000 кГц

декретное время 06ч.45м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10							Станции						5000	06.45
11														
12	5.9	4.13	3.18	2.6	2.12	1.77	1.41	1.12	0.825	0.59	9.62	5.9	4998	06.37
13														
14														
15														
16														
17														
18							Станции						5000	06.45
19														
20							Станции						5000	06.30
21														
22														
23														
24														
25														
26							Станции						5000	06.30
27														
28							Станции						5000	06.30
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961г.

Характеристики А Гр мкВ/м

f₀ — 5000 кГц

декретное время 12ч. 45 м.

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

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	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10			<i>собственные</i>				<i>шумы</i>						5000	12.44
11														
12	0.215	0.163	0.14	0.122	0.107	0.092	0.075	0.06	0.047	0.03	0.33	0.215	5045	12.40
13														
14														
15														
16						<i>Неисправность аппаратуры</i>								
17						<i>станции</i>								
18													5000	12.45
19														
20	0.189	0.159	0.138	0.123	0.111	0.1	0.087	0.07	0.053	0.03	0.274	0.189	5045	12.36
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.105	0.088	0.078	0.069	0.063	0.055	0.047	0.039	0.029	0.017	0.137	0.105	5010	12.43
27														
28														
29														
30	0.169	0.145	0.122	0.105	0.091	0.08	0.068	0.057	0.042	0.025	0.236	0.169	4968	12.46
31														
M	0.179	0.152	0.13	0.1135	0.099	0.086	0.0715	0.0585	0.0445	0.0275	0.255	0.179		
МАКС.	0.215	0.163	0.14	0.123	0.111	0.1	0.087	0.07	0.053	0.03	0.33	0.215		
МИН.	0.105	0.088	0.078	0.069	0.063	0.055	0.047	0.039	0.029	0.017	0.137	0.105		
УЧТЕНО	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		

Составил Ж. Ш.
Проверил З. Б. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1951 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 7500 кГц

СТАНЦИЯ Ашхабад
декретное время 04ч. 00мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА fкГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11													7500	04.00
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25													7500	03.55
26														
27													7500	03.58
28														
29														
30														
31													7500	03.58
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станция
Неисправность аппаратуры

Станция

Станция

Станция

Составил З. Б. Х.
Проверил Х. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 7500 кГц

станция Ашхабад
декретное время 07.00 мин. долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11													7500	06.55
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25													7500	06.55
26														
27													7500	06.57
28														
29														
30														
31													7500	07.00
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Станции
Несравнённость аппаратуры
Станции
Станции
Станция

Составил З. Д. К.
Проверил К. Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 7500 кгц

декретное время 10.00 мин. долгота 58° 18' E
станция Ямшадан широта 37° 55' N

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	частота фкгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9						станции						7500	10.05	
10						промышленные помехи						7500	09.50	
11														
12														
13	0.63	0.435	0.353	0.302	0.24	0.195	0.151	0.113	0.076	0.038	1.26	0.63	7510	09.54
14														
15														
16														
17														
18														
19						станции						7500	09.55	
20														
21														
22														
23	0.326	0.238	0.19	0.167	0.143	0.123	0.109	0.09	0.068	0.041	0.567	0.34	7504	09.50
24														
25						станции						7500	09.55	
26														
27						станции						7500	09.47	
28														
29														
30														
31						станции								
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Январь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 7500 кГц

декретное время 13.00

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

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	ЧАСТОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9					Собственные шумы								7500	12.45
10					станции								7500	12.56
11														
12														
13	0.262	0.212	0.183	0.16	0.147	0.134	0.12	0.102	0.081	0.058	0.283	0.262	7510	12.53
14														
15														
16														
17					Несбалансированность аппаратуры									
18														
19					станции								7500	12.50
20														
21														
22														
23					станции								7500	13.03
24														
25					станции								7500	13.00
26														
27	0.127	0.114	0.097	0.082	0.073	0.065	0.058	0.048	0.038	0.023	0.151	0.127	7480	12.53
28														
29														
30														
31					станции								7500	12.59
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Январь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м
 f_o 7500 кГц

декретное время: 16.00 мин. долгота: 58°18'E СТАНЦИЯ: Ишхабад
широта: 37°55'N

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	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9													7500	15.50
10													7500	16.00
11														
12														
13													750	15.58
14														
15														
16														
17													7500	15.57
18													7500	16.00
19														
20														
21														
22													7500	16.00
23													7500	15.51
24														
25													7500	15.51
26													7500	15.50
27														
28														
29														
30														
31													7500	15.59
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Несправность аппаратуры

станции

станции

станции

станции

станции

станции

станции

станции

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 7500 кГц

декретное время 19.00ч.

долгота 58°18'E

СТАНЦИЯ Ашхабад

широта 37°55'N

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	ЧАСТОТА fкГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	1.13	0.79	0.61	0.51	0.418	0.34	0.271	0.204	0.136	0.045	2.26	1.13	7546	18.54
10														
11													7500	19.00
12														
13													7500	18.84
14														
15														
16														
17													7500	18.50
18														
19													7500	19.00
20														
21														
22														
23														
24														
25													7500	19.07
26														
27													7500	19.09
28														
29														
30														
31													7500	19.05
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 7500 кГц

декретное время 22.00ч.

станция Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N.

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	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	2.14	1.15	0.75	0.428	0.278	0.171	0.128	0.086	0.043	-	6.42	2.14	7488	21.53
10													7500	21.58
11														
12													7500	22.00
13														
14														
15														
16														
17													7500	21.50
18														
19													7500	21.50
20														
21														
22														
23														
24														
25													7500	22.00
26													7500	22.04
27														
28														
29														
30														
31													7500	21.55
М														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1957 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 10 000 кГц

декретное время 01 ч. 00 м.

СТАНЦИЯ Ашхабад
долгота 58°18'E широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.59	0.378	0.295	0.248	0.212	0.177	0.141	0.112	0.071	0.03	1.18	0.59	10012	00.50
11														
12	0.5	0.33	0.26	0.21	0.18	0.16	0.14	0.11	0.08	0.04	1.	0.5	10004	00.50
13														
14	0.415	0.33	0.278	0.24	0.212	0.175	0.145	0.116	0.083	0.05	0.78	0.415	9996	00.48
15														
16														
17														
18						Станция							10000	00.50
19														
20	1.08	0.524	0.4	0.324	0.262	0.216	0.17	0.123	0.092	0.031	3.28	1.54	10012	00.48
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.117	0.085	0.064	0.052	0.044	0.039	0.032	0.027	0.019	0.012	0.364	0.122	10020	00.57
27														
28	0.327	0.23	0.18	0.147	0.128	0.111	0.098	0.082	0.066	0.043	1.31	0.327	10010	00.50
29														
30														
31														
М	0.4575	0.33	0.269	0.225	0.196	0.1675	0.1405	0.111	0.0755	0.0355	1.09	0.4575		
МАКС.	1.08	0.524	0.4	0.324	0.262	0.216	0.17	0.123	0.092	0.05	3.28	1.54		
МИН.	0.117	0.085	0.064	0.052	0.044	0.039	0.032	0.027	0.019	0.012	0.364	0.122		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

Составил: З.Ф.Х.
Проверил: Ж.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961г.

Характеристики А Б кмкв/м

f₀ — 10 000 кГц

декретное время 04ч. 00ч.

СТАНЦИЯ *Ашхабад*
долгота 58°18'E — широта 37°55'N.

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота кГц	Время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.45	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.08	0.03	0.98	0.45	9992	03.53
11														
12													10000	04.10
13														
14													10000	03.45
15														
16														
17														
18	0.46	0.365	0.302	0.259	0.22	0.192	0.163	0.139	0.106	0.058	0.673	0.48	10038	03.50
19														
20													10000	03.55
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.364	0.255	0.182	0.153	0.127	0.109	0.095	0.08	0.066	0.044	1.09	0.364	10044	03.54
27														
28	0.53	0.34	0.265	0.222	0.196	0.164	0.138	0.106	0.079	0.043	1.82	0.53	10000	03.54
29														
30														
31														
M	0.455	0.325	0.2625	0.221	0.193	0.162	0.139	0.113	0.0795	0.0435	1.035	0.465		
макс.	0.53	0.365	0.302	0.259	0.22	0.192	0.163	0.139	0.106	0.058	1.82	0.53		
мин.	0.364	0.255	0.182	0.153	0.127	0.109	0.095	0.08	0.066	0.03	0.673	0.364		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил *З.Б.Х.*
Проверил *Х.И.*

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1961г.

Характеристики А Ер мкВ/м

f_o 10.000 кгц

декретное время 07ч. 00.м.

долгота 58°18'E

станции Ашхабад

широта 37°55'N

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 _{шк}	E	частота f кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.445	0.338	0.289	0.249	0.214	0.178	0.142	0.107	0.071	0.027	0.89	0.445	10084	06.54
11														
12	0.058	0.041	0.032	0.026	0.021	0.018	0.015	0.013	0.009	0.006	0.091	0.058	10014	06.52
13														
14														
15														
16														
17														
18													10000	06.55
19														
20													10000	06.45
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.446	0.34	0.268	0.223	0.2	0.187	0.17	0.143	0.102	0.054	1.45	0.446	10040	06.50
27														
28	0.409	0.28	0.23	0.195	0.144	0.157	0.136	0.119	0.085	0.051	1.09	0.425	10000	06.55
29														
30														
31														
М	0.427	0.309	0.249	0.209	0.187	0.1675	0.139	0.113	0.078	0.039	0.99	0.435		
МАКС.	0.446	0.34	0.289	0.249	0.214	0.187	0.17	0.143	0.102	0.054	1.45	0.446		
МИН.	0.058	0.041	0.032	0.026	0.021	0.018	0.015	0.013	0.009	0.006	0.091	0.058		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил: З.Б.Ж.
Проверил: Ж.Ш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПомехи

Сводная таблица P(E)

январь 1961 г.

Характеристика А Ер мкВ/м

f₀ 10 000 кГц

декретное время 13ч. 00 м.

станция Алихабад

долгота 58°18'E

широта 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10			собственные шумы										10000	12.55
11														
12			станции										10000	12.53
13														
14														
15														
16					Неисправность аппаратуры									
17														
18					станции								10000	12.55
19														
20	1.27	0.762	0.483	0.33	0.241	0.178	0.127	0.076	0.025	-	2.55	1.27	10048	12.54
21														
22														
23														
24														
25														
26					станции								10000	13.10
27														
28														
29														
30	0.376	0.28	0.212	0.176	0.144	0.12	0.096	0.08	0.056	0.032	0.62	0.4	10016	13.08
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Составил

Подпись

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(f, E)

январь — 1967 г.

Характеристики: А ГрмкВ/м

f_0 — 10 000 — кГц

декретное время — 16 ч. 00 м.

станция — Анкабад
долгота — 58°18'E — широта — 37°55'N

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					станции								10,000	15.50
11					станции								10,000	15.50
12					станции								10,000	15.50
13														
14														
15														
16					Неисправность аппаратуры									
17														
18					станции								10,000	15.55
19														
20	0.845	0.625	0.532	0.49	0.44	0.38	0.33	0.262	0.194	0.118	1.52	0.845	10020	15.55
21														
22														
23														
24														
25														
26	0.277	0.228	0.197	0.178	0.16	0.148	0.135	0.117	0.096	0.068	0.382	0.308	9998	15.54
28														
29														
30					станции								10000	16.00
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил:

Проверил:

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

январь 1961г.

Характеристики Е_р мкВ/м

f_o — 10 000 кГц

декретное время — 19ч. 00м.

станция — Ашхабад
долгота — 58°18'E широта — 37°55'N

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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10													10000	19.05
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24													10000	18.50
25														
26													10000	18.50
27														
28														
29														
30	2.82	1.97	1.47	1.13	0.846	0.677	0.536	0.394	0.282	0.141	4.37	2.82	10028	18.50
31														
М														
МАКС.														
МИН.														
учтено														

Станция
Несравность аппаратуры

Станция
Станция

Составил
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

январь 1967 г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 10000 кГц

декретное время 22.00ч.

долгота 58°18'E

станция Ашхабад
широта 37°55'N

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	частота f кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.083	0.058	0.047	0.04	0.034	0.029	0.025	0.021	0.016	0.011	0.164	0.09	10002	21.45
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24													10000	21.45
25														
26													10000	21.56
27														
28														
29														
30	1.09	0.83	0.664	0.545	0.436	0.349	0.284	0.218	0.152	0.087	2.18	1.09	10013	21.50
31														
M														
МАКС.														
МИН.														
УЧТЕНО														

Неисправность аппаратуры

Станция

Станция

Составил
Проверил