

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.00

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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	195.5	64.8	34.1	19.88	9.78	2.95	-	-	-	-	911.86	195.5	12	00.00
5														
6	79.4	38.3	22.8	15	10.2	7.27	5.32	3.87	2.42	1.45	303	83.5	12	00.06
7														
8														
9														
10														
11														
12	123.8	49.1	27.4	16.35	9.93	5.84	2.98	1.168	-	-	960	240	12	00.09
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

М	123.8	49.1	27.4	16.35	9.93	5.84	-	-	-	-	911.86	195.5		
М ИС.	195.5	64.8	34.1	19.88	10.2	7.27	5.32	3.87	2.42	1.45	960	240		
М ИС.	79.4	38.3	22.8	15	9.78	2.95	2.98	1.168	-	-	303	83.5		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3		

Составил

С. Б.

Проверил

И. К.

Зак 1572

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_0 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	89.5	28.62	16.2	11.1	7.38	4.43	2.95	0.886	-	-	406	101.5	12	03.08
5														
6	195	69.8	40.5	27.8	19.5	13.9	9.75	6.28	3.48	-	800	240	12	03.08
7														
8														
9														
10														
11														
12	99.4	37.5	20.2	11.33	5.4	1.92	-	-	-	-	920	300	12	03.07
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	99.4	37.5	20.2	11.33	7.38	4.43	-	-	-	-	800	240		
мкв.	195	69.8	40.5	27.8	19.5	13.9	9.75	6.28	3.48	-	920	300		
мин.	89.5	28.62	16.2	11.1	5.4	1.92	2.95	0.886	-	-	406	101.5		
учтено	3	3	3	3	3	3	2	2	1	-	3	3		

Составил С. Б.

Прозерил Ш. Х.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.00 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 _{лих}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	67.5	15.26	8.46	4.34	2.475	2.06	1.443	0.908	0.413	-	270	71	12	06.31
5														
6	88.2	19.4	10.6	5.88	3.52	1.76	0.882	0.588	-	-	428	101	12	06.11
7														
8														
9														
10														
11														
12	17.95	6.98	3.7	2.16	1.29	0.837	0.523	0.35	0.174	-	176	60	12	06.06
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	67.5	15.26	8.46	4.34	2.475	1.76	0.882	0.588	-		270	71		
МКС.	88.2	19.4	10.6	5.88	3.52	2.06	1.443	0.908	0.413		428	101		
МИН.	17.95	6.98	3.7	2.16	1.29	0.837	0.523	0.35	0.174		176	60		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	3	2		3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.00 долгота 58°18'E широта 37°55'N

f₀ 12 кгц

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	4.04	1.294	0.249	-	-	-	-	-	-	-	56.5	16.93	12	09.10
3														
4	70.2	20	11.7	8.32	6.24	4.68	3.38	2.6	0.624	-	318	88.9	12	09.07
5														
6	38.2	12.2	4.88	1.64	-	-	-	-	-	-	420	140	12	09.11
6	73.3	10.4	3.68	1.84	-	-	-	-	-	-	441	105	12	09.20
8														
9														
10	54	20.9	7.72	2.76	1.1	-	-	-	-	-	590	189.5	12	09.08
11														
12	32.0	15.8	11.3	8.26	5.97	4.4	3.17	2.11	1.054	-	260	60.5	12	09.10
13														
14	46.8	12.51	7.89	5.44	4.08	3.265	2.45	1.776	1.087	-	203	46.8	12	08.20
15														
16	31	16.62	10.5	7.94	6.42	4.96	4.09	2.92	2.04	-	301	100.4	12	09.14
17														
18	79.6	36.2	21.5	13.3	8.59	6.04	3.62	2.42	1.57	-	752	206.5	12	09.11
19														
20	279	74.6	41.5	26.5	16.6	12.6	8.3	4.98	1.66	-	898	286	12	09.07
21														
22														
23														
24	136.6	35.8	15.5	7.32	3.66	1.63	-	-	-	-	680	140	12	09.17
25														
26	237	54.5	20.75	11.66	6.5	2.6	-	-	-	-	1250	446	12	09.09
27														
28	261	108	50.3	29.8	18.61	11.18	3.73	2.61	-	-	1780	642	12	09.10
29														
30														
31														
M	70.2	20	11.3	8.1	6.33	4.68	3.62	2.6	1.3285	-	441	140		
мкс.	279	108	50.3	29.8	18.61	12.6	8.3	4.98	2.04	-	1780	642		
млн.	4.04	1.294	0.249	1.64	1.1	1.63	2.45	1.776	0.624	-	56.5	16.93		
учетно	13	13	13	12	10	9	7	7	6	-	13	13		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.00

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 ч.с. мин.
1														
2	20.6	6.98	3.49	2.44	1.22	-	-	-	-	-	200	60	12	12.15
3														
4	50.3	20.3	11.45	7.06	4.41	2.86	2.2	1.983	1.1	-	305	76.2	12	12.10
5														
6	116	47	25.9	17	11.3	8.1	6.47	4.86	3.23	0.81	655	278	12	12.12
7														
8														
9														
10	26.2	6.5	3.84	2.07	0.887	0.296	-	-	-	-	147	50.9	12	12.13
11														
12	89	38.2	20.9	14.12	10.47	7.59	5.76	4.45	3.14	1.36	338.3	90.6	12	12.10
13														
14														
15														
16	81.1	31.9	18.25	13.18	10.13	7.6	5.38	3.04	0.507	-	571	174.2	12	12.13
17														
18	115.2	43.8	25.05	16.3	11.27	8.14	5.65	2.505	-	-	724	190.5	12	12.10
19														
20	155	78.5	43.4	25.2	18.2	14	11.2	6.3	4.2	-	1000	240	12	12.08
21														
22														
23														
24	147	50.2	27	18	11.6	7.72	3.86	2.58	-	-	800	220	12	12.10
25														
26	305	125	74.5	55.9	47	38.4	30.5	22.3	14.89	7.45	1851.2	641	12	12.07
27														
28	169	62.5	34.7	12.01	6.94	5.78	3.93	2.08	-	-	1116	398	12	12.10
29														
30														
31														
М	115.2	43.8	25.05	14.12	10.47	7.66	5.65	3.04	3.185	1.36	655	190.5		
МКС.	305	125	74.5	55.9	47	38.4	30.5	22.3	14.89	7.45	1851.2	641		
МШ.	20.6	6.5	3.49	2.07	0.887	0.296	2.2	1.983	0.507	0.81	147	50.9		
учтено	11	11	11	11	11	10	9	9	6	3	11	11		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	84,75	30,7	15,6	8,93	5,58	4,46	2,79	0,558	-	-	572	190,5	12	15,15
3														
4														
5	17,8	8,5	4,6	3,2	2,6,9	19,65	15,5	11,4	7,24	3,1	413	178	12	15,11
6	111,2	38,8	18,1	10,36	3,11	1,29	-	-	-	-	1080	440	12	15,10
7														
8														
9														
10	31,7	7,25	4,23	2,72	1,81	1,06	0,605	0,302	-	-	144	52	12	15,14
11														
12	165,3	89,5	66,2	51,4	41,4	31,5	24,8	18,2	13,24	6,63	960	230	12	15,09
13														
14														
15														
16	70,5	45,1	28,3	20,9	17,04	14,13	11,63	9,32	6,85	4,54	214,5	71,6	12	15,12
17														
18	312	104	55,4	39,4	30,4	24,4	19,8	13,73	8,84	3,77	952	323,7	12	15,12
19														
20	45,5	23,3	14	9,25	6,66	4,81	3,33	2,22	1,11	0,555	203	63,5	12	15,06
21														
22														
23														
24	194	71,7	37,2	22,7	13,8	9,65	5,51	3,44	-	-	1015	237	12	15,08
25														
26	633	302	188	135,4	98,6	77,4	63,4	51,5	36,8	21,4	1772	633	12	15,09
27														
28	454,5	195,5	111	74	55,5	41,7	31,2	22,5	15,31	9,92	1313	454,5	12	15,15
29														
30														
31														
М	165,9	71,7	37,2	22,7	17,04	14,13	11,63	9,32	6,85	4,54	214,5	71,6		
мкс.	633	302	188	135,4	98,6	77,4	63,4	51,5	36,8	21,4	1772	633		
млн.	31,7	7,25	4,23	2,72	1,81	1,06	0,605	0,302	1,11	0,555	144	52		
учтено	11	11	11	11	11	11	10	10	7	7	11	11		

Составил

С. Б.

Проверил

Ш. К.

Зак 1372

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Алихабад
долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

Декретное время 18.00

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 _{лих}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	83.1	32.9	21.7	16	12.15	8.95	6.71	4.47	3.2	1.28	280	110	12	18.08
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	218	80.4	49.6	34.6	26.3	20.9	15.78	11.12	7.52	3.02	900	257	12	18.06
13														
14														
15														
16														
17														
18	248	105.5	58.0	39.6	27.7	18.46	13.2	7.65	2.63	-	1186	452	12	18.05
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	218	80.4	49.6	34.6	26.3	18.46	13.2	7.65	3.2	-	900	257		
МКС.	248	105.5	58.0	39.6	27.7	20.9	15.78	11.12	7.52	3.02	1186	452		
МИН.	83.1	32.9	21.7	16	12.15	8.95	6.71	4.47	2.63	1.28	280	110		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3		

Составил Ю. Е.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4	102	52,1	31,1	21,95	15,5	11,4	8,03	4,56	1,64	-	369	156	12	21,10
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	185,2	68,3	40,73	26,95	18,4	10,77	3,94	-	-	-	1073	226	12	21,10
13														
14														
15														
16														
17														
18	361	137	87,5	63,6	49,1	37,6	28,75	22,8	17,7	12,14	991	381	12	21,07
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	185,2	68,3	40,73	26,95	18,4	11,4	8,03	-	-	-	991	226		
Мкс.	361	137	87,5	63,6	49,1	37,6	28,75	22,8	17,7	12,14	1073	381		
Мин.	102	52,1	31,1	21,95	15,5	10,77	3,94	4,56	1,64	-	369	156		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель

1962 г.

Характеристика Е_p мкв/м

f_o 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция

Ашхабад

Декретное время

00.00

долгота

58° 18' E широта 37° 55' N

Дни	E _{o.02}	E _{o.1}	E _{o.2}	E _{o.3}	E _{o.4}	E _{o.5}	E _{o.6}	E _{o.7}	E _{o.8}	E _{o.9}	E _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	41,5	17	10,4	7,28	5,1	3,24	2,18	1,09	0,486	0,121	96	41,5	25	00,05
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	87,2	30,9	18,5	11,38	6,54	3,12	0,87	-	-	-	571	125	25	00,09
14														
15														
16														
17														
18														
19	148,1	56,3	31,6	19,75	13,82	11,85	9,88	6,92	1,975	-	1000	340	24	00,08
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	87,2	30,9	18,5	11,38	6,54	3,12	0,87	-	-	-	571	125		
макс.	148,1	56,3	31,6	19,75	13,82	11,85	9,88	6,92	1,975		1000	340		
мин.	41,5	17	10,4	7,28	5,1	3,12	0,87	1,09	0,486		96	41,5		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2		3	3		

Составил

С. Б.

Проверил

Ш. К.

Зак 1672.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 2.5 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 08.00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	45,5	18,5	10,4	6,46	4,5	3,09	1,965	1,262	0,59	-	108	48	25	03,10
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	73,25	26	13,35	8,42	5,96	3,86	2,525	1,613	0,702	-	560	120	22,25	03,09
14														
15														
16														
17														
18														
19	112,7	34	19,1	11,6	6,64	3,32	1,665	-	-	-	910	285,5	25	03,07
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	73,25	26	13,35	8,42	5,96	3,32	1,965	-	-	-	560	120		
МКС.	112,7	34	19,1	11,6	6,64	3,86	2,525	1,613	0,702	-	910	285,5		
МНН.	45,5	18,5	10,4	6,46	4,5	3,09	1,665	1,262	0,59	-	108	48		
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	2	2	-	3	3		

Составил С. Б.

Проверил И. К.

Апрель 1962 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	<u>52,25</u>	<u>17,49</u>	<u>9,4</u>	<u>5,9</u>	<u>3,13</u>	<u>1,043</u>	-	-	-	-	<u>393</u>	<u>89,3</u>	<u>25</u>	<u>06.06</u>
14														
15														
16														
17														
18														
19	<u>157</u>	<u>60</u>	<u>37</u>	<u>24,4</u>	<u>16,75</u>	<u>11,9</u>	<u>8,3</u>	<u>5,3</u>	<u>1,765</u>	-	<u>893</u>	<u>303,5</u>	<u>25</u>	<u>06.06</u>
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	<u>104,6</u>	<u>38,74</u>	<u>23,2</u>	<u>15,6</u>	<u>9,94</u>	<u>6,47</u>	<u>8,3</u>	<u>5,3</u>	<u>1,765</u>					
мкс.	<u>157</u>	<u>60,0</u>	<u>37,0</u>	<u>24,4</u>	<u>16,75</u>	<u>11,9</u>	<u>8,3</u>	<u>5,3</u>	<u>1,765</u>					
мин.	<u>52,25</u>	<u>17,49</u>	<u>9,4</u>	<u>5,9</u>	<u>3,13</u>	<u>1,043</u>	-	-	-					
учтено	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>					

Составил _____

Проверил М. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Декретное время 09.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	20,26	5,15	3,31	2,1	1,394	0,871	0,61	0,349	-	-	92	30	24	09,08
4														
5	13,2	5,26	4,03	2,79	2,025	1,55	1,24	0,775	0,388	-	90,2	26,6	23,5	09,08
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12						Ст. - Я.								
13	24,4	3,49	-	-	-	-	-	-	-	-	400	120	21	09,12
14														
15														
16														
17	41,4	15,35	8,26	5,91	4,55	3,5	2,36	2,18	0,591	-	305	101,5	24	09,11
18														
19	75,5	27,1	14	8,38	4,76	2,8	1,4	0,931	-	-	720	160,4	25	09,12
20														
21														
22														
23	23	7,5	3,1	1,55	0,775	0,517	0,517	-	-	-	147,5	44,5	25,2	09,19
24														
25	17,5	5,6	1,86	0,35	-	-	-	-	-	-	143,1	39,8	2,7	09,10
26														
27	10,5	33,4	16,71	9,83	7,86	4,91	2,46	0,983	-	-	462,8	169,1	24	09,10
28														
29														
30														
31														
M	23,7	6,55	4,03	2,79	2,282	2,175	1,32	0,931	-	-	241,25	73		
M КС.	10,5	33,4	16,71	9,83	7,86	4,91	2,46	2,18	0,591	-	720	169,1		
МНН.	13,2	3,49	1,86	0,35	0,775	0,517	0,517	0,349	0,388	-	90,2	26,6		
УЧЕТНО	8	8	7	7	6	6	6	5	2	-	8	8		

Составил

М. К.

Проверил

С. Б.

Зак 1572

Апрель 1962г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	26,35	6,6	3,97	2,72	1,883	1,42	0,941	0,418	-	-	108	36	25	12,06
4														
5	16,9	5,39	3,1	2,12	1,552	1,24	0,931	0,725	0,517	0,267	46,1	17,45	25	12,10
6														
7														
8														
9														
10														
11	14,9	5,28	2,28	1,23	0,351	-	-	-	-	-	115	30,1	26,5	12,14
12														
13	38	9,1	5,1	3,24	2,26	1,665	1,11	0,777	0,222	-	112	38	25	12,08
14														
15														
16														
17	40,7	9,93	6,21	4,22	3,1	2,235	1,565	0,993	0,497	-	130,4	42,7	25	12,10
18														
19	108,2	37,9	24,4	16,1	10,3	6,515	3,66	2,03	0,815	-	580	140	25	12,10
20														
21														
22														
23	57,3	22,4	11,8	7,35	5,88	4,4	3,3	2,2	1,47	-	231,5	63,1	25	12,10
24														
25	107,6	36,4	21,5	15,6	11,13	8,18	5,57	3,71	1,93	0,744	348	128	25	12,12
26														
27	85,5	32,2	19,1	13,71	9,94	6,96	5,28	3,17	1,58	-	348,3	90,86	25	12,13
28														
29														
30														
31														
M	40,7	9,93	6,21	4,22	3,1	3,318	2,432	1,511	0,815	-	130,4	42,7		
мкс.	108,2	37,9	24,4	16,1	11,13	8,18	5,57	3,71	1,93	0,744	580	140		
млн.	14,9	5,28	2,28	1,23	0,351	1,24	0,931	0,418	0,222	0,207	46,1	17,45		
число	9	9	9	9	9	8	8	8	7	2	9	9		

Составил

М. К.

Проверил

С. Б.

Зак 1072

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чс. мин.
1														
2														
3	226	60,3	35,7	23,1	14,7	8,13	4,21	1,82	-	-	339	226	25	15,20
4														
5	60	39,8	24,1	16,4	12,9	9,77	7,69	5,59	3,84	1,74	134	60	25	15,21
6														
7														
8														
9														
10														
11	67,7	30,3	15,9	10,6	7,97	5,9	4,33	3,15	1,98	0,787	237	67,7	21,75	15,10
12														
13	184,6	84,4	43,9	27	14,63	3,94	-	-	-	-	568	184,6	22	15,11
14														
15														
16														
17	21,6	7,95	4,82	3,36	2,52	1,995	1,573	1,05	0,63	0,21	107,9	36	24	15,12
18														
19	163	60,2	38,7	27,2	19,85	14	10	6,81	3,41	-	403	163	25	15,06
20														
21														
22														
23	152	47,8	25,4	15,9	8,5	5,3	3,18	1,6	-	-	812	152	25	15,09
24														
25	200	12,5	74,5	50,6	37,15	29,1	22,1	16,85	11,62	5,82	600	200	25	15,12
26														
27	220	116,9	68	45,35	33,4	26	20,2	14,3	10,5	6,2	600	220	25	15,06
28														
29														
30														
31														
М	163	60,2	35,7	23,1	14,63	8,13	6,01	4,37	3,625	1,74	568	184,6		
МКС.	226	12,5	74,5	50,6	37,15	29,1	22,1	16,85	11,62	6,2	812	226		
МИН.	21,6	7,95	4,82	3,36	2,52	1,995	1,573	1,05	0,63	0,21	107,9	36		
УЧЕТНО	9	9	9	9	9	9	8	8	6	5	9	9		

Составил

С.Ф.

Проверил

Ш.К.

Апрель 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
fo 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Аухабад
Декретное время 18,00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3	90,75	30,2	17,35	10,4	6,94	4,36	1,982	0,794	-	-	625	170,2	25	18,19
4														
5	184	60,5	37,8	27,2	18,15	12,1	9,07	5,3	3,02	-	1000	260	25	18,13
6														
7														
8														
9														
10														
11	71	34,5	19,5	14,5	10,7	8,16	5,65	4,4	2,52	0,945	298	108	25	18,10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	90,75	34,5	19,5	14,5	10,7	8,16	5,65	4,4	-	-	625	170,4		
МКС.	184	60,5	37,8	27,2	18,15	12,1	9,07	5,3	3,02	0,945	1000	260		
МНН.	71	30,2	17,35	10,4	6,94	4,36	1,982	0,794	2,52	-	298	108		
УЧЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3		

Составил С.Б.

Проверил Ш.К.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 25 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 21.00

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	92,9	30	18,23	10,7	5,37	2,145	0,644	-	-	-	625	184,5	21,75	21,11
4														
5	92	38,8	23,2	14,2	13	9,97	7,75	6,1	4,43	2,77	343	95,3	22	21,11
6														
7														
8														
9														
10														
11	97	53,3	32	21,3	14,5	9,7	7,76	5,82	3,88	1,94	318	101,8	24	21,08
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	92,9	38,8	23,2	14,2	13	9,7	7,75	-	-	-	343	101,8		
М кс.	97	53,3	32	21,3	14,5	9,97	7,76	6,1	4,43	2,77	625	184,5		
мин.	92	30	18,23	10,7	5,37	2,145	0,644	5,82	3,88	1,94	318	95,3		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3		

Составил С.Б.

Проверил Ш.Ж.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.15

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чтс. мин.
1														
2														
3														
4	45.2	13.34	8.95	5.92	3.58	1.925	0.826	0.275	-	-	203	47.3	35	00.21
5														
6	92.2	26.4	15.1	10.22	7.55	5.4	3.78	2.7	1.62	0.54	369	92.2	35	00.17
7														
8														
9														
10														
11														
12	21.4	4.99	2.82	1.576	0.83	0.415	0.249	0.083	-	-	101	28.6	35	00.25
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	45.2	13.34	8.95	5.92	3.58	1.925	0.826	0.275	-	-	203	47.3		
МЭС.	92.2	26.4	15.1	10.22	7.55	5.4	3.78	2.7	1.62	0.54	369	92.2		
МНН.	21.4	4.99	2.82	1.576	0.83	0.415	0.249	0.083	-	-	101	28.6		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3		

Составил С. Б.

Проверил: Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15 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 _{пнк}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4	42.6	16.04	9.25	6.06	3.94	2.17	0.952	-	-	-	202.2	46.8	35	03.20
5														
6	30	15.7	8.72	6.29	4.54	3.32	2.44	1.74	1.22	0.699	108	30	35	03.20
7														
8														
9														
10														
11														
12	21.5	9.9	5.75	3.67	2.51	1.674	1.255	0.942	0.418	-	107.8	36	35	03.15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	30	15.7	8.72	6.06	3.94	2.17	1.255	-	-	-	108	36		
МКС.	42.6	16.04	9.25	6.29	4.54	3.32	2.44	1.74	1.22	0.699	202.2	46.8		
МИН.	21.5	9.9	5.75	3.67	2.51	1.674	0.952	0.942	0.418	-	107.8	30		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3		

Составил С.Б.

Проверил Ш.К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.15

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	25.9	10.5	5.82	3.85	2.57	1.625	0.941	0.514	0.171	-	108	29.3	35	06.44
5														
6	12.1	4.19	2.51	1.58	1.02	0.651	0.372	0.232	0.186	0.093	60	16	37	06.28
7														
8														
9														
10														
11														
12	15.6	6.37	3.29	1.976	1.1	0.66	0.44	0.22	-	-	104	38	35	06.15
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	15.6	6.37	3.29	1.976	1.1	0.66	0.44	0.232	-	-	104	29.3		
мкв.	25.9	10.5	5.82	3.85	2.57	1.625	0.941	0.514	0.186	0.093	108	38		
мин.	12.1	4.19	2.51	1.58	1.02	0.651	0.372	0.22	0.181	-	60	16		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер кв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 35 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 09.15 долгота 58°18' В 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2				<i>Станция</i>										
3														
4	5.0	2.27	1.05	0.498	0.199	0.111	-	-	-	-	70.6	18.9	35	09.21
5														
6	2.08	0.874	0.504	0.302	0.168	0.101	0.0336	-	-	-	31.2	5.77	35	09.29
7														
8														
9														
10														
11														
12				<i>Станция</i>										
13														
14														
15														
16	3.99	1.789	1.125	0.818	0.665	0.511	0.409	0.307	0.205	0.102	24	8.8	35	09.25
17														
18				<i>Отсутствует</i>			<i>электромагнит.</i>							
19														
20	36	12.58	8.16	6.06	4.4	3.14	1.888	1.045	0.209	-	108	36	35	09.17
21														
22														
23														
24	10.7	3.4	1.25	0.485	0.193	0.069	-	-	-	-	66.4	11.85	35	09.25
25														
26	33.4	5.95	2.91	2.03	1.48	1.015	0.524	-	-	-	135	50	35	09.20
27														
28	46.6	19.2	9.2	5.58	3.28	1.312	0.656	-	-	-	311	113	35	09.19
29														
30														
31														
М	10.7	3.4	1.25	0.818	0.665	0.511	0.524	-	-	-	70.6	18.9		
макс.	46.6	19.2	9.2	6.06	4.4	3.14	1.888	1.045	0.209	0.102	311	113		
мин.	2.08	0.874	0.504	0.302	0.168	0.069	0.0336	0.307	0.205	-	24	5.77		
учтено	7	7	7	7	7	7	5	2	2	1	7	7		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

№ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.15 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	3.78	1.585	0.925	0.529	0.264	0.132	0.099	-	-	-	49.55	11.43	35	12.18
5														
6	26	10.6	4.87	2.44	0.812	-	-	-	-	-	330	139.6	35	12.25
7														
8														
9														
10	13.7	3.27	1.31	0.49	-	-	-	-	-	-	164	56	35	12.26
11														
12	22.2	6.98	4.41	2.94	2.02	1.285	1.02	0.634	0.275	-	113.5	31.5	35	12.20
13														
14														
15														
16	20.4	6.27	3.7	2.26	1.54	0.987	0.617	-	-	-	108	36	35	12.30
17														
18	13.81	7.7	5.1	3.56	2.6	1.78	1.305	0.838	0.523	0.209	80	18	35	12.22
19														
20	20.5	10.7	6.12	3.22	2.68	1.72	1.15	0.574	0.287	0.191	117	32.7	35	12.17
21														
22														
23														
24	18.3	7.85	4	2.16	1.54	0.924	0.462	0.154	-	-	101	26.5	35	12.20
25														
26	33.4	10.88	5.09	3.34	2.46	1.681	0.982	0.351	-	-	174.44	60.52	35	12.15
27														
28	146.4	25.65	9.71	2.2	-	-	-	-	-	-	630	315	35	12.20
29														
30														
31														
М	20.45	7.775	4.64	2.35	1.78	1.285	0.982	0.574	0.287	-	115.25	34.35		
макс.	146.4	25.65	9.71	3.82	2.68	1.78	1.305	0.838	0.523	0.209	630	315		
мин.	3.73	1.585	0.925	0.49	0.264	0.132	0.099	0.154	0.275	0.191	49.55	11.43		
учтено	10	10	10	10	8	7	7	5	3	2	10	10		

Составил

С. Б.

Проверил

Ш. К.

Зах 1372

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Аухабад

Декретное время 15.15 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	23.8	23.5	11.3	6.78	3.88	2.63	1.95	1.66	1.24	0.97	44.5	23.8	35	15.29
6	37.1	10.6	4.41	1.77	-	-	-	-	-	-	368	152	35	15.18
7														
8														
9														
10	13.52	4.03	2.2	1.28	0.732	0.366	0.183	-	-	-	90	31.5	35	15.22
11														
12	27.9	9.76	6.02	4.15	3.1	2.48	1.87	1.45	1.04	0.624	118.3	35.5	35	15.40
13														
14														
15														
16	49.5	23.8	14.05	9.48	7.19	5.6	4.31	3.16	2.01	0.862	114.2	49.5	35	15.20
17														
18	81.7	17.1	9.42	5.45	3.96	2.72	1.86	1.09	0.495	-	284	85.2	35	15.16
19														
20	66.6	37.6	22.4	15.2	10.5	7.91	5.28	3.96	1.98	1.32	298	113.5	35	15.15
21														
22														
23														
24	84.1	38.6	20.7	12.4	6.9	3.45	1.72	0.69	-	-	42.3	118.2	35	15.19
25														
26	110	93	54.45	36.5	27.85	21.1	16.95	14.1	11.2	7.69	280	110	35	15.16
27														
28	98.5	73.8	43.1	28.6	19	13.71	10.58	8.01	5.72	2.86	268.4	98.5	35	15.25
29														
30														
31														
М	58.05	23.75	12.675	8.13	6.9	8.45	7.95	2.41	1.98	1.145	244.2	91.85		
МТКС.	110	93	54.45	36.5	27.85	21.1	16.95	14.1	11.2	7.69	423	152		
МНН.	13.52	4.03	2.2	1.28	0.732	0.366	0.183	0.69	0.495	0.624	44.5	23.8		
учтено	10	10	10	10	9	9	9	8	7	6	10	10		

Составил Ш. К.

Проверил С. Б.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 18.15

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 _{min}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	12.8	2.83	0.733	0.168	-	-	-	-	-	-	99	34.3	35	18.20
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	15.96	7.08	4.36	2.98	2.18	1.545	1.051	0.544	0.1815	-	115.3	31.25	35	18.21
13														
14														
15														
16														
17														
18	32.4	14.35	8.0	5.125	3.49	2.46	1.64	0.82	-	-	211.5	70.6	35	18.14
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	15.96	7.08	4.36	2.98	-	-	-	-	-	-	115.3	34.3		
м.ткс.	32.4	14.35	8.0	5.125	3.49	2.46	1.64	0.82	0.1815		211.5	70.6		
мин.	12.8	2.83	0.733	0.168	2.18	1.545	1.051	0.544	-		99	31.25		
учтено	3	3	3	3	2	2	2	2	1		3	3		

Составил В. Е.

Проверил И. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21, 15

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	99,6	44,9	2,2	14,5	10,1	6,95	4,07	2,03	0,868	-	221	99,6	35	21,20
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	40,1	16,53	10,47	7,45	5,475	3,61	2,098	1,23	0,513	-	173,7	40,1	35	21,21
13														
14														
15														
16														
17														
18	49,5	46	24,5	17,55	14,1	11,5	9,2	7,07	5,03	2,88	114,1	49,5	35	21,15
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

М	49,5	44,9	2,2	14,5	10,1	6,95	4,07	2,03	0,868	-	173,7	49,5		
МКС.	99,6	46	24,5	17,55	14,1	11,5	9,2	7,07	5,03	2,88	221	99,6		
МНС.	40,1	16,53	10,47	7,45	5,475	3,61	2,098	1,23	0,513	-	114,1	40,1		
УЧЕТНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. Ж.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 60 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 00.15 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 _{лиж}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	5,99	2,46	1,398	0,799	0,399	0,1995	0,0997	0,0665	-	-	41,9	11,41	61	00,25
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	19,2	10,11	5,84	4,16	3,17	2,5	1,93	1,49	0,877	0,378	87,6	21	60	00,22
14														
15														
16														
17														
18														
19	54,6	18,08	11,8	8,93	7,42	6,83	6,27	5,54	4,8	3,51	177,7	63,5	60	00,16
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	19,2	10,11	5,84	4,16	3,17	2,5	1,93	1,49	-	-	87,6	21		
мкс.	54,6	18,08	11,8	8,93	7,42	6,83	6,27	5,54	4,8	3,51	177,7	63,5		
мм.	5,99	2,46	1,393	0,799	0,399	0,1995	0,0997	0,0665	0,877	0,378	41,9	11,41		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15

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 чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	17.13	7.26	4.58	3.24	2.39	1.841	1.343	0.956	0.597	0.199	64.75	17.13	60	03.20
14														
15														
16														
17														
18														
19	24.7	9.65	4.95	2.48	0.55	-	-	-	-	-	2.975	94.6	60	03.15
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														
M	20.9	8.40	4.76	2.86	1.47	1.841	1.343	0.956	0.597	0.199				
M КС.														
МНН.														
УЧТЕНО														

Составил _____

Прозерил _____

Ш. К.

Зак 1372.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Амсабад

Декретное время 06.15

долгота 52° 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	13.3	4.3	2.05	1.022	0.43	-	-	-	-	-	100	35	60	06.17
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	8.1	3.18	1.975	1.358	0.906	0.533	0.213	-	-	-	42.1	9.16	55.75	06.35
14														
15														
16														
17														
18														
19	60.3	20.8	10.4	5.95	3.72	2.23	1.34	0.745	0.186	-	326.6	127.8	60	06.15
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	13.3	4.3	2.05	1.358	0.906	-	-	-	-	-	100	35		
М КС.	60.3	20.8	10.4	5.95	3.72	2.23	1.34	0.745	0.186		326.6	127.8		
мин.	8.1	3.18	1.975	1.022	0.43	0.533	0.213	-	-		42.1	9.16		
учтено	3	3	3	3	3	2	2	1	1		3	3		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

№ 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.15 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 чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	4.72	1.22	0.57	0.342	0.114	-	-	-	-	-	80	28	60	09.20
18														
19	5.96	2.46	1.202	0.68	0.419	0.236	0.115	0.0262	-	-	49.5	9	60	09.25
20														
21														
22														
23	4.03	1.37	0.52	0.13	-	-	-	-	-	-	58.5	11.23	60	09.25
24	3.61	1.22	0.264	-	-	-	-	-	-	-	45.4	8.82	60.5	09.38
25														
26														
27	10.3	3.43	0.807	0.1815	-	-	-	-	-	-	101.28	34.81	60	09.18
28														
29														
30														
31														
М	4.72	1.37	0.57	0.262	-	-	-	-	-	-	58.5	11.23		
мкс.	10.3	3.43	1.202	0.68	0.419	0.236	0.115	0.0262			101.28	34.81		
мин.	3.61	1.22	0.264	0.13	0.114	-	-	-			45.4	8.82		
учтено	5	5	5	4	2	1	1	1			5	5		

Составил З. Б. Ж.

Проверил Ш. Ж.

Апрель

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 12, 15 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	2,76	0,946	0,579	0,381	0,25	0,158	0,105	0,039	-	-	11,3	4,52	59	12,17
4														
5	0,941	0,47	0,294	0,193	0,099	0,0743	0,0495	0,0248	-	-	20	4,26	61	12,20
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	9,43	3,52	1,99	1,09	0,42	-	-	-	-	-	121,5	36	60	12,18
18														
19	5,96	2,59	1,68	1,163	0,842	0,648	0,453	0,323	0,194	0,097	39,75	11,13	60	12,22
20														
21														
22														
23	14,6	3,66	1,34	0,244	-	-	-	-	-	-	89,8	21	60	12,23
24														
25	12,85	4,1	2,34	1,637	1,17	0,819	0,468	-	-	-	116	40	60	12,21
26														
27	11,5	4,6	2,055	1,13	0,492	0,312	-	-	-	-	76,275	28,25	60	12,21
28														
29														
30														
31														
М	9,43	3,52	1,68	1,09	0,456	0,312	0,249	0,039	-	-	76,275	21		
мкс.	14,6	4,6	2,34	1,637	1,17	0,819	0,468	0,323	0,194	0,097	121,5	40		
мин.	0,941	0,47	0,297	0,173	0,099	0,0743	0,0495	0,0248	-	-	11,3	4,26		
учтено	7	7	7	7	6	5	4	3	1	1	7	7		

Составил С. Б.Прозерил Ш. К.

Зак 1372

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 60 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 15,15

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 _{лиж}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	33,5	11,8	5,26	1,18	-	-	-	-	-	-	248,5	113	60	15,35
4														
5	129,5	34,9	18,9	10,95	4,98	1,493	-	-	-	-	381	171,3	60	15,39
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	9,25	3,84	1,92	1,132	0,697	0,491	0,349	0,21	0,1395	-	92	30	60	15,25
18														
19	28,2	8,99	5,55	3,88	2,82	2,2	1,586	1,057	0,529	-	111	50,3	60	15,15
20														
21														
22														
23														
24														
25	64,5	25,1	12,4	8,8	7,12	5,86	4,02	2,26	-	-	390	144	60	15,22
26														
27	44,1	22,95	13,2	8,5	6,15	4,45	3,4	2,87	2,09	1,23	189,9	69,63	60	15,13
28														
29														
30														
31														
М	38,8	14,375	8,976	6,19	4,98	2,2	2,493	1,6585	0,529	-	219,2	91,315		
мкс.	120,5	34,9	18,9	10,95	7,12	5,86	4,02	2,87	2,09	1,23	390	171,3		
мин.	9,25	3,84	1,92	1,132	0,697	0,491	0,349	0,21	0,1395	-	92	30		
учено	6	6	6	6	5	5	У	У	3	1	6	6		

Составил

С. Б.

Проверил

И. Ж.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 18, 15

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	67,5	18	4,62	1,11	-	-	-	-	-	-	576	158,5	58,5	18,31
3	29,4	6,48	4,99	-	-	-	-	-	-	-	364	85,8	55,5	18,42
5	128	34,5	17,3	10	4,54	1,816	0,91	-	-	-	654	156	61	18,25
6														
7														
8														
9														
10														
11	3,16	1,57	1,058	0,736	0,545	0,384	0,288	0,192	0,096	-	17	5,5	60	18,19
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														
M	47,45	12,24	4,805	1,11	-	-	-	-	-	-	470	120,9		
мкв.	128	34,5	17,3	10	4,54	1,816	0,91	0,192	0,096		654	158,5		
мин.	3,16	1,57	1,058	0,736	0,545	0,384	0,288	-	-		17	5,5		
УЧЕТ	4	4	4	3	2	2	2	1	1		4	4		

Составил

С. Б.

Проверил

Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амтабад

Декретное время 21, 15 долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E _{0.2}	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														
3	60	10,17	2,12	-	-	-	-	-	-	-	384	60	61	21,30
3	41,2	10,3	4,12	2,65	1,777	1,177	0,412	-	-	-	360	107	61	21,21
4														
5	47	15	7,5	2,5	-	-	-	-	-	-	428	107	60	21,25
6														
7														
8														
9														
10														
11	13,6	3,4	1,9	0,95	0,408	0,136	-	-	-	-	115	45	59	21,22
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														
М	44,1	10,235	3,12	2,5	-	-	-				372	80,5		
мкс.	60	15	7,5	2,65	1,777	1,177	0,412				428	107		
млн.	13,6	3,4	1,9	0,95	0,408	0,136	-				115	45		
учето	4	4	4	3	2	2	1				4	4		

Составил

С. Б.

Проверил

И. Ж.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.30

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 _{лих}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2				Ст-ш										
3														
4	0.898	0.533	0.364	0.286	-	-	-	-	-	-	17.9	4.475	92	09.38
5														
6				Редкие	разряды									
7														
8														
9														
10														
11														
12					Ст-я									
13														
14														
15														
16	0.807	0.348	0.225	0.168	0.145	0.11	0.0786	0.045	-	-	12.07	3.84	106.5	09.40
17														
18				Отсутствуют	электромагн.									
19														
20	4.21	1.98	0.926	0.601	0.366	0.151	-	-	-	-	35.8	4.21	93.75	09.38
21														
22														
23														
24				Ст-ш. троп.	помехи.									
25														
26	7.75	1.65	0.626	0.456	0.239	-	-	-	-	-	50.96	19.6	108	09.27
27														
28	3.89	1.45	0.87	0.522	0.244	0.058	-	-	-	-	30.65	9.994	107	09.28
29														
30														
31														
М	3.89	1.45	0.626	0.456	0.2415	0.11	-	-	-	-	30.65	4.475		
мкс.	7.75	1.98	0.926	0.601	0.366	0.151	0.0786	0.045	-	-	50.96	19.6		
мин.	0.807	0.348	0.225	0.168	0.145	0.058	-	-	-	-	12.07	3.84		
учтено	5	5	5	5	4	3	1	1	-	-	5	5		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.30

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2						Ст. - 2.								
3														
4						Ст. и ред. разряжен.								
5														
6	0.25	1.73	0.648	0.216	-	-	-	-	-	-	94.5	36.9	109	12.35
7														
8														
9														
10														
11														
12	5.55	3.16	2.22	1.6	1.2	0.945	0.726	0.565	0.418	0.254	23.9	6.25	109	12.39
13														
14														
15														
16	4.02	1.26	0.731	0.456	0.274	0.146	-	-	-	-	38.22	15.28	104.7	12.41
17														
18	3.02	1.175	0.812	0.644	0.565	0.464	0.369	0.277	0.192	0.107	13.56	3.67	93.75	12.38
19														
20														
21						Ст. и пром. помехи.								
22														
23														
24	3.55	1.66	0.963	0.697	0.531	0.365	0.249	0.133	-	-	20.3	5.71	94	12.42
25														
26	8.36	2.63	1.096	0.685	0.548	0.411	0.274	0.192	-	-	63.53	23.53	99	12.25
27														
28														
29						Редкие разряжен.								
30														
31														
М	4.785	1.695	0.8775	0.6645	0.548	0.411	0.3215	0.2345	-	-	31.06	10.765		
мкс.	2.36	3.16	2.22	1.6	1.2	0.945	0.726	0.565	0.418	0.254	94.5	36.9		
мин.	3.02	1.175	0.648	0.216	0.274	0.146	0.249	0.133	0.192	0.107	13.56	3.67		
учтено	6	6	6	6	5	5	4	4	2	2	6	6		

Составил

С.Б.

Проверил

И.К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.30

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					Ст-я									
3														
4														
5	54.9	11.9	5.76	2.88	0.721	-	-	-	-	-	230	61.7	105	15.42
6	55.7	16.4	4.92	-	-	-	-	-	-	-	660	283	105	15.30
7														
8														
9														
10														
11														
12	5.84	2.515	1.438	0.808	0.539	0.359	0.18	-	-	-	52.92	15.43	109	15.50
13														
14														
15														
16	22.3	11.73	9.86	8.88	8.3	7.83	7.45	7.07	6.69	6.1	53.92	22.3	100	15.30
17														
18	10	3.24	1.75	0.96	0.5	0.25	-	-	-	-	78	21.45	94.25	15.32
19														
20	19	10	6.06	3.96	2.92	2.1	1.28	0.815	0.292	-	64.3	20.1	105.75	15.26
21														
22														
23														
24	49.2	14.3	8	4.86	3.43	2.29	1.57	0.86	-	-	161	49.2	97.5	15.36
25														
26	32.5	17.67	11.33	8.2	6.52	5.2	4.26	3.47	2.37	1.312	94.668	37.1	102	15.26
27														
28														
29														
30														
31														
М	27.4	11.815	5.91	3.96	2.92	2.195	1.57	2.165	2.37	-	86.334	29.7		
мкс.	55.7	17.67	11.33	8.88	8.3	7.83	7.45	7.07	6.69	6.1	660	283		
мин.	5.84	2.515	1.438	0.808	0.5	0.25	0.18	0.815	0.292	1.312	52.92	15.43		
учтено	8	8	8	7	7	6	5	4	3	2	8	8		

Редкие разрозно.

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 18.30 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	6.81	1.99	1.156	0.741	0.594	0.469	0.356	0.237	0.1186	-	42.5	10.2	95	18.35
13														
14														
15														
16														
17														
18	4.61	1.87	1.06	0.696	0.435	0.305	0.174	0.087	-	-	44.98	14.993	105	18.23
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.7	1.93	1.1	0.71	0.51	0.38	0.26	0.15	0.1186					
МКС.	6.81	1.99	1.156	0.741	0.594	0.469	0.356	0.237	0.1186					
МНН.	4.61	1.87	1.06	0.696	0.435	0.305	0.174	0.087	-					
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	2	2	1					

Станции, промышленные помехи

Составил _____

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21,30

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4	47,4	20,5	12,55	8,59	5,86	3,63	1,953	0,976	0,39	-	12,9	47,4	100	21,30
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	9,59	4,21	2,51	1,55	0,886	0,414	-	-	-	-	88,4	25,24	94,5	21,37
13														
14														
15														
16														
17														
18	35,2	15,08	10,05	7,35	5,8	4,45	3,28	2,32	1,545	0,774	199,92	66,6	100	21,25
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	35,2	15,08	10,05	7,35	5,8	3,63	-	-	-	-	12,9	47,4		
мкв.	47,4	20,5	12,55	8,59	5,86	4,45	3,28	2,32	1,545	0,774	199,92	66,6		
мин.	9,59	4,21	2,51	1,55	0,886	0,414	1,953	0,976	0,39	-	88,4	25,24		
учтено	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3		

Составил С. Б.

Проверил И. Ж.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 350 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.30

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 _{шнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	<u>7,5</u>	<u>3,67</u>	<u>2,43</u>	<u>1,907</u>	<u>1,525</u>	<u>1,19</u>	<u>0,954</u>	<u>0,715</u>	<u>0,5</u>	<u>0,286</u>	<u>18,35</u>	<u>8,16</u>	<u>362</u>	<u>03.30</u>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	<u>3,71</u>	<u>1,496</u>	<u>0,894</u>	<u>0,626</u>	<u>0,447</u>	<u>0,358</u>	<u>0,268</u>	<u>0,179</u>	<u>0,112</u>	<u>0,046</u>	<u>18,6</u>	<u>7,7</u>	<u>362</u>	<u>03.24</u>
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	<u>5,6</u>	<u>2,58</u>	<u>1,66</u>	<u>1,25</u>	<u>0,98</u>	<u>0,77</u>	<u>0,56</u>	<u>0,44</u>	<u>0,3</u>	<u>0,16</u>				
МКС.	<u>7,5</u>	<u>3,67</u>	<u>2,43</u>	<u>1,907</u>	<u>1,525</u>	<u>1,19</u>	<u>0,954</u>	<u>0,715</u>	<u>0,5</u>	<u>0,286</u>				
МШ.	<u>3,71</u>	<u>1,496</u>	<u>0,894</u>	<u>0,626</u>	<u>0,447</u>	<u>0,358</u>	<u>0,268</u>	<u>0,179</u>	<u>0,112</u>	<u>0,046</u>				
УЧЕТНО	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>				

От - ил.

Составил _____

Проверил _____

И. К.

Зак 1672

Апрель 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f₀ 750 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 03.45

долгота 58°18' E широта 39°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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	4.9	1.41	0.87	0.54	0.332	0.207	0.124	0.083	-	-	30	7.14	766	08.53
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.345	0.487	0.226	0.071	-	-	-	-	-	-	15	4.09	769	03.34
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3.1	0.9	0.5	0.3	0.332	0.207	0.124	0.083						
макс.	4.9	1.41	0.87	0.57							30	7.14		
мин.	1.345	0.487	0.226	0.071							15	4.09		
учтено	2	2	2	2	1	1	1	1			2	2		

Составил С Б

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 750 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.45

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 _{лик}	E	Частота f кГц	Время час. мин.
1														
2	0,188	0,071	0,062	0,054	0,044	0,037	0,027	0,02	-	-	0,85	0,294	798	09.40
3														
4				Станции										
5														
6				Станции										
7														
8														
9														
10				Станции										
11														
12				А Ц С										
13														
14														
15														
16				Станции										
17														
18				Отсутствовала		электроэнергия								
19														
20				Станции										
21														
22														
23														
24	-	0,049	0,0386	0,033	0,0284	0,024	0,0204	0,0167	0,0128	0,008	0,17	0,076	750	09.45
25														
26				Станции										
27														
28				Станции										
29														
30														
31														
М	0,188	0,06	0,05	0,04	0,035	0,03	0,02	0,018	0,012	0,008				
мкс.	0,188	0,071	0,062	0,054	0,044	0,037	0,027	0,02	0,0128	0,008				
мин.	-	0,049	0,0386	0,033	0,0284	0,024	0,0204	0,0167						
учтено	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1				

Составил

В. Е.

Проверил

У. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.45

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5				<i>От.</i>		<i>Грозы.</i>		<i>наши.</i>						
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	<i>0,109</i>	<i>0,093</i>	<i>0,07</i>	<i>0,052</i>	<i>0,041</i>	<i>0,034</i>	<i>0,029</i>	<i>0,024</i>	<i>0,02</i>	<i>0,014</i>	<i>0,193</i>	<i>0,109</i>	<i>1026</i>	<i>06,55</i>
14														
15														
16														
17														
18														
19	<i>2,5</i>	<i>1,14</i>	<i>0,672</i>	<i>0,438</i>	<i>0,313</i>	<i>0,226</i>	<i>0,156</i>	<i>0,117</i>	<i>0,077</i>	<i>0,044</i>	<i>7,795</i>	<i>2,688</i>	<i>1012</i>	<i>06,36</i>
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	<i>1,3</i>	<i>0,6</i>	<i>0,37</i>	<i>0,24</i>	<i>0,17</i>	<i>0,12</i>	<i>0,08</i>	<i>0,06</i>	<i>0,048</i>	<i>0,029</i>				
мкс.	<i>2,5</i>	<i>1,14</i>	<i>0,672</i>	<i>0,438</i>	<i>0,313</i>	<i>0,226</i>	<i>0,156</i>	<i>0,117</i>	<i>0,077</i>	<i>0,044</i>				
мин.	<i>0,109</i>	<i>0,093</i>	<i>0,07</i>	<i>0,052</i>	<i>0,041</i>	<i>0,034</i>	<i>0,029</i>	<i>0,024</i>	<i>0,02</i>	<i>0,014</i>				
учтено	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>2</i>				

Составил _____

Проверил Ш.Х.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

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

Декретное время 09.45

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							Станции							
4														
5						Станции		собственные			шумы			
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.121	0.066	0.053	0.0436	0.036	0.03	0.0245	0.018	0.011	—	0.73	0.156	976	09.44
12														
13							Станции							
14														
15														
16														
17							Станции							
18														
19							Станции							
20														
21														
22														
23	0.125	0.078	0.055	0.042	0.036	0.029	0.025	0.02	0.016	0.011	0.388	0.129	1000	09.58
24														
25							Станции							
26														
27							Станции							
28														
29														
30														
31														
М	0,123	0,072	0,054	0,042	0,036	0,029	0,025	0,019	0,013	0,011				
М макс.	0,125	0,078	0,055	0,0426	0,036	0,03	0,025	0,02	0,016					
Мин.	0,121	0,066	0,053	0,042	0,036	0,029	0,0245	0,018	0,011					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

Составил _____

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 1000 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 12.45

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 _{шкк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Станции, собственные шумы								
4														
5	0.0915	0.044	0.0333	0.0274	0.0224	0.02	0.0166	0.0141	0.0108	0.0066	0.307	0.143	1000	12.43
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.111	0.074	0.0585	0.0459	0.0356	0.0272	0.0204	0.0136	0.0076	-	0.632	0.146	1012	12.42
12														
13						Станции								
14														
15														
16														
17						Станции								
18														
19						Станции								
20														
21														
22														
23						Станции								
24														
25						Станции, собственные шумы								
26														
27						Собственные шумы								
28														
29														
30														
31														
М	0.1	0.059	0.045	0.036	0.028	0.023	0.018	0.013	0.009	0.0666				
м.кв.	0.111	0.074	0.0585	0.0459	0.0356	0.0272	0.0204	0.0141	0.0108	0.0066				
мин.	0.0915	0.044	0.033	0.0274	0.0224	0.02	0.0166	0.0136	0.0076	-				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1			

Составил

Проверил Ш.Ж.

Адрес 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15,45

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 _{ник}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	3,98	1,66	1,09	0,728	0,423	0,205	0,068	-	-	-	18,78	7,83	1030	15,55
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0,0689	0,054	0,043	0,036	0,03	0,0256	0,0216	0,0181	0,0145	0,011	0,182	0,0757	989	16,07
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	0,65	0,196	0,108	0,072	0,052	0,04	0,032	0,024	0,016	0,006	2,28	0,684	1000	15,42
24														
25														
26														
27	1,215	0,461	0,157	0,02025	-	-	-	-	-	-	9,072	3,63	1000	15,45
28														
29														
30														
31														

Редкие разряды.

Отсутствие электроизлучения

Ст-м.

Ст-м.; Сов. излучения.

M	0,9325	0,3225	0,1325	0,054	0,052	0,04	0,032	-	-	-	5,676	1,157		
мкс.	3,98	1,66	1,09	0,728	0,423	0,205	0,068	0,024	0,016	0,011	18,78	7,83		
мин.	0,0689	0,054	0,043	0,02025	0,03	0,0256	0,0216	0,0181	0,0145	0,006	0,182	0,0757		
УЧЕГО	4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4		

Составил С. Б.

Проверил И. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 1 000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 18,45

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	6,21	3,02	1,57	0,87	0,465	0,232	0,087	-	-	-	37,2	10	1000	18,49
6														
7														
8														
9														
10														
11	2,06	1,39	0,98	0,795	0,672	0,575	0,49	0,415	0,318	0,208	5,45	2,1	980	18,54
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	4,1	2,2	1,28	0,83	0,56	0,4	0,28	0,415	0,318	0,208				
мкс.	6,21	3,02	1,57	0,87	0,672	0,575	0,49	0,415	0,318	0,208				
мин.	2,06	1,39	0,98	0,795	0,465	0,232	0,087							
учтено	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				

Составил _____

Проверил _____

Ш. Ж.

Зак 1372

Апрель 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м

f_o 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21,45 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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	<u>6,34</u>	<u>2,145</u>	<u>1,355</u>	<u>0,96</u>	<u>0,642</u>	<u>0,417</u>	<u>0,271</u>	<u>0,154</u>	<u>0,083</u>	<u>0,042</u>	<u>25,85</u>	<u>7,18</u>	<u>970</u>	<u>21,48</u>
4														
5						<u>См - л.</u>								
6														
7														
8														
9														
10														
11						<u>См - л.</u>								
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	<u>6,34</u>	<u>2,145</u>	<u>1,355</u>	<u>0,96</u>	<u>0,642</u>	<u>0,417</u>	<u>0,271</u>	<u>0,154</u>	<u>0,083</u>	<u>0,042</u>				
макс.														
мин.														
учето	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>				

Составил _____

Прозерил И. К.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 2500 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 01.00

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 _{мин}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4.06	1.5	0.984	0.725	0.517	0.375	0.246	0.129	-	-	20.8	4.45	2550	00.48
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														

Стр. - 222

Стр. и сов. кучи

М	4,06	1,5	0,984	0,725	0,517	0,375	0,246	0,129	-					
МКС.														
МНН.														
УЧЕТНО	1	1	1	1	1	1	1	1						

Составил _____

Проверил _____

М. К.

Апрель 1962г.
Характеристика Ер мкв/м
f_o 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад
Декретное время 04.00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4						Ст-мк								
5						Ст-мк								
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.52	0.777	0.549	0.446	0.366	0.303	0.251	0.205	0.16	0.097	4.97	1.965	2502	03.45
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.52	0.777	0.549	0.446	0.366	0.303	0.251	0.205	0.16	0.097				
мкс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 07.00 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					Ст	мм								
5														
6					От	мм								
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.821	0.437	0.32	0.248	0.196	0.15	0.118	0.085	0.056	0.026	3.81	1.122	2502	06.46
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.821	0.437	0.32	0.248	0.196	0.15	0.118	0.085	0.056	0.026				
МКС.														
МНН.														
УЧЕТНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 10.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0.554	0.247	0.162	0.12	0.0905	0.066	0.048	0.0331	0.018	-	2.37	1.037	2500	10.00
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.314	0.245	0.191	0.161	0.137	0.114	0.0955	0.0742	0.0572	0.037	0.973	0.365	2548	09.58
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.43	0.246	0.176	0.14	0.11	0.085	0.07	0.05	0.03	0.037				
мкс.	0.554	0.247	0.191	0.161	0.137	0.114	0.0955	0.0742	0.0572	0.037				
мин.	0.314	0.245	0.162	0.12	0.0905	0.066	0.048	0.0331	0.018					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил В. С.

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

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

Декретное время 13.00

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														
3														
4														
5														
6	-	0.244	0.188	0.155	0.131	0.11	0.0925	0.0716	0.0537	0.035	1.13	0.513	2522	13.08
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	-	0,244	0,188	0,155	0,131	0,11	0,0925	0,0716	0,0537	0,035				
МЭКС.														
МНН.														
УЧЕНО	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Зак 1972

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 2500 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 16.00

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2					Соб. шумов		и от-ш.							
3														
4														
5	0.923	0.523	0.342	0.238	0.171	0.119	0.076	0.0475	0.0285	-	6.55	1.635	2500	16.16
6					ст.	Соб. шумов								
7														
8														
9														
10					От.	Соб. ш.								
11														
12							от-ш							
13														
14														
15														
16						ст.	прош. пол.							
17														
18							от-я							
19														
20	0.254	0.17	0.136	0.119	0.103	0.089	0.077	0.0635	0.048	0.029	0.548	0.295	2488	16.00
21														
22														
23														
24						Соб. шумов	ст							
25														
26						Соб. шумов								
27														
28						от-ш								
29														
30														
31														

М	0.58	0.34	0.23	0.17	0.13	0.1	0.077	0.05	0.038	0.029				
мкс.	0.923	0.523	0.342	0.238	0.171	0.119	0.076	0.0635	0.048					
мин.	0.254	0.17	0.136	0.119	0.103	0.089	0.076	0.0475	0.0285					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 5000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 13.00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.183	0.137	0.11	0.092	0.0799	0.0677	0.0556	0.0435	0.0314	0.0206	0.5	0.208	5028	13.24
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.242	0.142	0.116	0.1	0.086	0.074	0.0625	0.051	0.039	0.024	0.794	0.242	4990	13.13
20														
21														
22														
23	0.276	0.139	0.088	0.07	0.059	0.051	0.046	0.037	0.033	0.021	0.532	0.28	5002	13.12
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.242	0.139	0.11	0.092	0.0799	0.0677	0.0556	0.0435	0.033	0.021	0.532	0.242		
мкс.	0.276	0.142	0.116	0.1	0.086	0.074	0.0625	0.051	0.039	0.024	0.794	0.28		
мин.	0.183	0.137	0.088	0.07	0.059	0.051	0.046	0.037	0.0314	0.0206	0.5	0.208		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил В. З.

Проверил И. Ж.

Апрель 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
fo 5 000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 16,00 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 _{лк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Ст-м								
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11						Ст-л								
12														
13														
14														
15														
16														
17						Ст-м								
18														
19	0,35	0,198	0,159	0,135	0,118	0,0963	0,077	0,062	0,0471	0,0321	0,622	0,35	5000	16,03
20														
21														
22														
23						Ст-м								
24														
25						Ст-м								
26														
27						Ст-м								
28														
29														
30														
31														
М	0,35	0,198	0,159	0,135	0,114	0,096	0,077	0,062	0,0471	0,0321				
мкс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Зак 1572.

Ашхель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 7500 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 10.15

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 _{лик}	E	Частота f 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														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.263	0.22	0.173	0.147	0.127	0.113	0.099	0.084	0.063	0.04	0.586	0.266	7527	09.58
29														
30														
31														
М	0,263	0,22	0,173	0,147	0,127	0,113	0,099	0,084	0,063	0,04				
МКС.														
МНП.														
УЧЕТНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил З. Б. Ж.

Апрель 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 13.30

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 _{днк}	E	Частота f 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														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.234	0.186	0.154	0.132	0.113	0.095	0.079	0.065	0.048	0.033	0.75	0.273	7526	13.08
29														
30														
31														
M	0,234	0,186	0,154	0,132	0,113	0,095	0,079	0,065	0,048	0,033				
МТКС.														
МНЧ.														
УЧЕТНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Прозерил Ш. Ж.

Алчевь 1962г.
Характеристика Ер мкв/м
f. 7500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Алховбад

Декретное время 16.10

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2						Ст-ш.								
3														
4														
5														
6						Ст-ш.								
7														
8														
9														
10						Ст-ш.								
11														
12						Ст-ш.								
13														
14														
15														
16	1.396	0.494	0.295	0.221	0.179	0.1449	0.1158	0.0895	0.067	1.0426	2.795	1.464	7467	16.10
17														
18						Ст-ш.								
19														
20						Ст-ш.								
21														
22														
23														
24						Ст-ш.								
25														
26	0.58	0.513	0.425	0.354	0.29	0.24	0.202	0.169	0.132	0.0879	1.452	0.58	7498	15.55
27														
28						Ст-ш.								
29														
30														
31														
М	0,98	0,5	0,36	0,28	0,23	0,21	0,15	0,12	0,09	0,06				
мкс.	1,396	0,494	0,295	0,354	0,29	0,24	0,202	0,169	0,132	0,0879				
мин.	0,58	0,494	0,295	0,221	0,179	0,1449	0,1158	0,0895	0,067	0,0426				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил _____

Проверил Ш. Ж.

Апрель 196г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Анкара

Декретное время 01,00 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0,403	0,29	0,207	0,166	0,133	0,103	0,072	0,0585	0,042	0,029	1,61	0,403	10037	01,00
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30														
31														

Станицы

М	0,403	0,29	0,207	0,166	0,133	0,103	0,072	0,0585	0,042	0,029				
МКС.														
МНН.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____ Проверил Ш. Ж.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Алтай 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 10 000 кгц

Станция Алхабад

Декретное время 04.15 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0,372	0,308	0,247	0,214	0,187	0,166	0,146	0,119	0,091	0,061	0,406	0,372	10 030	04,15
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,372	0,308	0,247	0,214	0,187	0,166	0,146	0,119	0,091	0,061				
М'КС.														
МВН.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил _____

Ш. Ж.

Зак 1372.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 10 000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 07.00

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 _{внк}	E	Частота f кгц	Время ч.с. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	3,84	2	1,33	0,988	0,741	0,55	0,398	0,275	0,156	0,041	13,12	4,723	9971	07,00
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3,84	2,0	1,33	0,988	0,741	0,55	0,398	0,275	0,156	0,041				
МКС:														
МШ:														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Станция.

Станция

Составил _____

Проверил: Ш. Ж.

Апрель 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Декретное время 10.15

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3							Станции							
4														
5							Собственные шумы							
6														
7														
8														
9														
10														
11							Станции							
12														
13							Станции							
14														
15														
16														
17	1.33	0.565	0.366	0.278	0.232	0.207	0.185	0.166	0.128	-	4.102	1.34	9989	10.05
18														
19	1.378	0.823	0.571	0.429	0.349	0.283	0.228	0.177	0.1289	0.0724	2.222	1.378	10011	10.16
20														
21														
22														
23							Станции							
24														
25							Станции							
26														
27							Станции							
28														
29														
30														
31														
М	1.35	0.69	0.46	0.34	0.28	0.24	0.2	0.17	0.128	0.0724				
мкс.	1.378	0.823	0.571	0.429	0.349	0.283	0.228	0.177	0.1289					
мин.	1.33	0.565	0.366	0.278	0.232	0.207	0.185	0.166	0.128					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил _____

Проверил _____

И. К.

Зак 1572

Апрель 1962 г.

Характеристика Е_p мкв/м

f. 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 13.30 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						Станции, собственные помехи								
4						Станции								
5						Станции								
6						Станции								
7						Станции								
8						Станции								
9						Станции								
10						Станции								
11						Станции								
12						Станции								
13						Станции								
14						Станции								
15						Станции								
16						Станции								
17						Станции								
18						Станции								
19	0.817	0.332	0.235	0.185	0.152	0.123	0.0997	0.076	0.05	0.026	1.633	0.817	10040	13.30
20						Станции								
21						Станции								
22						Станции								
23						Станции								
24						Станции								
25						Станции, промышленные помехи								
26						Станции, промышленные помехи								
27						Станции, промышленные помехи								
28						Станции, промышленные помехи								
29						Станции, промышленные помехи								
30						Станции, промышленные помехи								
31						Станции, промышленные помехи								
М	0,817	0,332	0,235	0,185	0,152	0,123	0,0997	0,076	0,05	0,026				
М ЭКС.														
МНН.														
УЧЕТНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Зак 1072.

Апрель 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 10 000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 16,15

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 _{плк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3						Ст-м.								
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11						Ст-м.								
12														
13														
14														
15														
16														
17						Станция								
18														
19						Станция								
20														
21														
22														
23						Ст-м.								
24														
25	1,523	1,3	0,953	0,695	0,508	0,383	0,298	0,214	0,139	0,071	4,198	1,523	9988	16,06
26														
27	2,965	1,87	1,2	0,88	0,74	0,647	0,535	0,414	0,293	0,1292	7,41	2,965	9984	16,05
28														
29														
30														
31														
М	2,24	1,56	1,05	0,78	0,62	0,51	0,4	0,3	0,2	0,095				
МКС.	2,965	1,87	1,2	0,88	0,74	0,647	0,535	0,414	0,293	0,1292				
МНН.	1,523	1,3	0,953	0,695	0,508	0,383	0,298	0,214	0,139	0,071				
УЧЕНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил

Проверил Ш. Р.

Зак 1372