

Май 1962г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.00 долгота 58°18' E широта 32°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 ч.с. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	236	83,8	50,7	35,2	24,2	17,2	12,1	8,82	5,51	3,31	1052,6	378,9	12	00,08
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	201	81	49,8	33,6	24,9	18,7	15,55	10,9	7	-	892	267,5	12	00,10
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
27														
28														
29														
30	32,2	10,24	5,98	3,84	2,56	1,495	0,853	0,426	0,064	-	227	36,7	12	09,10
31														
М	201	81	49,8	33,6	24,2	18,7	12,1	8,82	5,51	-	892	267,5		
мкс.	236	83,8	50,7	35,2	24,9	18,7	15,55	10,9	7	3,31	1052,6	378,9		
мин.	32,2	10,24	5,98	3,84	2,56	1,495	0,853	0,426	0,064	-	227	36,7		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3		

Составил

У. Ж.

Проверил

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 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														
5														
6														
7														
8														
9														
10	42,1	10,25	5,27	2,34	0,585	-	-	-	-	-	252	101	12	03,15
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	99,3	41,6	24,8	15,5	10,9	7,94	5,95	2,975	0,496	-	653,2	170,5	12	03,10
19														
20														
21														
22														
23														
24	256	132	77,7	50,5	35	23,3	15,51	7,77	-	-	2005	669	12	03,06
25														
26														
27														
28														
29														
30	23,98	10,42	5,55	3,3	1,91	0,868	0,347	-	-	-	199,5	59,8	12	03,09
31														
М	70,7	26,01	15,175	9,4	6,405	7,94	5,95	-	-	-	452,6	135,75		
МКС.	256	132	77,7	50,5	35	23,3	15,51	7,77	0,496	-	2005	669		
МИН.	23,98	10,42	5,55	2,34	0,585	0,868	0,347	2,975	-	-	199,5	59,8		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	3	3	2	1	-	4	4		

Составил

И. К.

Проверил

Май 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 _{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 _{анк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	22,2	5,56	2,67	1,11	0,445	-	-	-	-	-	229	76,4	12	06,08
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	50,9	18,38	7,76	3,53	1,411	-	-	-	-	-	459,8	121,6	12	06,07
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	206,5	65,8	39,8	25,5	16,3	9,93	5,66	2,84	1,418	-	814	244	12	06,09
31														
М	50,9	18,38	7,76	3,53	1,411	-	-	-	-	-	459,8	121,6		
макс.	206,5	65,8	39,8	25,5	16,3	9,93	5,66	2,84	1,418		814	244		
мин.	22,2	5,56	2,67	1,11	0,445	-	-	-	-		229	76,4		
учтено	3	3	3	3	3	1	1	1	1		3	3		

Составил

С. Ю.

Проверил

Ш. Ж.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.00

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	100,5	36,2	19,9	12,94	8,24	4,71	1,765	-	-	-	555	199,8	12	09,07
5														
6														
7														
8	19,2	3,37	1,49	0,702	0,351	0,1404	-	-	-	-	704	24	12	09,11
9														
10	92	15,9	6,88	2,58	-	-	-	-	-	-	694	147,1	12	09,09
11														
12														
13														
14														
15														
16	88,4	37,4	20,5	12,46	8,04	5,66	3,4	1,7	-	-	780	195	12	09,09
17														
18	37,2	8,45	4,06	2,7	2,03	1,311	0,845	0,372	-	-	320	582	12	09,07
19														
20														
21														
22	23,1	9,25	5,09	3,235	2,08	0,925	-	-	-	-	230,55	79,5	12	09,10
23														
24														
25														
27														
28	144,3	28,7	14,34	7,9	4,05	1,976	0,987	0,79	-	-	578	170	12	09,15
29														
30														
31														
М	88,4	15,9	6,88	3,235	3,065	1,6435	1,376	0,79			555	147,1		
мкс.	144,3	37,4	20,5	12,94	8,24	5,66	3,4	1,7			780	199,8		
мин.	19,2	3,37	1,49	0,702	0,351	0,1404	0,845	0,372			104	24		
учтено	7	7	7	7	6	6	4	3			7	7		

Станция

Составил С. Б.

Проверил Ш. Х.

Май 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f. 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашкабад
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 _{ник}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	18,22	5,35	2,26	1,13	-	-	-	-	-	-	270,5	54,1	12	12,09
5														
6														
7														
8	84	24	14	10	7	4,5	3	2	1	-	344	86	12	12,10
9														
10	117,8	30,8	15,71	10,95	7,86	5,46	3,76	2,395	1,37	-	372	117,8	12	12,07
11														
12														
13														
14														
15														
16	144,1	45,1	27,1	17,8	12,9	9,02	6,45	3,995	1,933	-	824,5	221,85	12	12,08
17														
18	71,6	18,3	10	5,83	3,74	2,285	1,04	-	-	-	319	71,6	12	12,08
19														
20														
21														
22	129,5	47,6	25,7	15,5	8,86	4,43	-	-	-	-	1088	381,8	12	12,11
23														
24														
25														
26														
27														
28	567	81,1	32,45	10,8	-	-	-	-	-	-	3220,9	930	12	12,17
29														
30														
31														
М	117,8	30,8	15,71	10,8	7,86	4,5	3,38	2,395	1,37		372	117,8		
макс.	567	81,1	32,45	15,5	12,9	9,02	6,45	3,995	1,933		3220,9	930		
мин.	18,22	5,35	2,26	1,13	3,74	2,285	1,04	2	1		270,5	54,1		
учтено	7	7	7	7	5	5	4	3	3		7	7		

Составил С. Б.

Проверил Ш. Ж.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

№ 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														
3														
4	136,6	63,7	37,4	24,2	15,4	11,0	7,47	4,4	2,2	-	1261	378,3	12	15,09
5														
6														
7														
8	32,9	100	65,6	56,4	34,4	25	18,77	14,6	8,35	4,17	1195	359	12	15,07
9														
10	288	113,2	64,6	43,65	29,7	20,95	13,96	8,73	6,99	2,62	1080	300	12	15,05
11														
12														
13														
14	234,5	78,2	43,4	23,9	10,86	-	-	-	-	-	3140	747	12	15,09
15														
16	266	85,5	56,7	39,8	30,7	23,9	18,2	12,5	6,81	-	1230,8	391,4	12	15,07
17														
18	116,1	40	20,5	11,18	6,51	3,72	1,022	-	-	-	760	160	12	15,07
19														
20														
21														
22	358	133,1	73	50,7	39,2	31,6	23,3	16,9	10,58	5,29	1071,4	364	12	15,16
23														
24	294	119,9	77,1	52,9	38,8	28,2	21	15,12	8,81	3,52	963,9	303,4	12	15,09
25														
26														
27														
28	292	54,2	32,9	21,2	14,12	8,94	5,88	3,53	2,35	-	990	405	12	15,08
29														
30														
31														
М	288	85,5	56,7	39,8	29,7	22,425	16,08	12,5	6,99	3,845	1080	364		
макс.	358	133,1	77,1	52,9	39,2	31,6	23,3	16,9	10,58	5,29	3140	747		
мин.	116,1	40	20,5	11,18	6,51	3,72	1,022	3,53	2,2	2,62	760	160		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	8	8	7	7	4	9	9		

Составил

С. Б.

Проверил

Ш. Ж.

Зак 1572

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 18.00 долгота _____

широта _____

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	363	1245	61.2	37.7	22.8	12.75	8.16	6.28	1.52	—	2299	540	12	18.06
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	518	220	133.2	93	65.1	46.5	31	20.17	7.75	—	2314	534	12	18.07
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	440	172.2	97.2	65.3	43.9	29.62	19.53	13.92	4.6					
М'КС.	518	220	133	93.0	65.1	46.5	31.0	20.97	7.75					
МНН.	363	124	61.2	37.7	22.8	12.7	8.6	6.28	1.52					
УЧЕТНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2					

Составил _____

Проверил _____

И. К.

Зак 1072

Май 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f. 12 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.00 долгота _____ широта _____

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														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	254	65.9	41.5	27.9	18.9	12.88	8.59	5.73	2.86	—	797	254	12	21.09
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	357.8	12.25	80.1	60.3	43.6	32.2	23.9	17.7	12.46	7.27	926.3	357.8	12	21.08
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	305.9	94.2	60.8	44.1	31.2	22.58	16.24	11.76	7.68					
мкв.	357.8	122.5	80.1	60.3	43.6	32.2	23.9	17.7	12.46	7.27				
мин.	254	65.9	41.5	27.9	18.9	12.88	8.59	5.73	2.86					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил _____

Проверил И. К.

Зак 1372

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Анкабад

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 _{лих}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	116,8	33,2	16,6	10,14	5,54	2,765	0,461	-	-	-	855	158	25	00,05
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	264	86	52	33,1	22,6	15,1	11	7,55	4,73	1,89	1015,2	324,86	25	00,08
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1904	59,6	34,3	21,6	14,07	8,93	5,73	2,55	4,73	1,89				
мкв.	264	86,0	52,0	33,1	22,6	15,1	11,0	7,55	4,73	1,89				
мин.	116	33,2	16,6	10,14	5,54	2,765	0,461							
УЧЕТНО	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1				

Составил _____

Проверил М. Ж.

Зак 1572

Май 1962 г.

Характеристика Ер кв/м

f₀ 25 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 _{пнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	47,4	19,4	9,97	6,1	3,6	1,94	1,109	0,555	-	-	351	94,6	25	03,10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	92,8	31,9	18,6	11,5	7,06	4,03	2,23	0,743	-	-	539,6	127,8	25	03,08
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	70,1	25,6	14,28	8,8	5,33	2,98	1,66	0,69						
макс.	92,8	31,9	18,6	11,5	7,06	4,03	2,23	0,743						
мин.	47,4	19,4	9,97	6,1	3,6	1,94	1,109	0,555						
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2						

Станция

Составил

Проверил Ш. Ж.

Зак 1572

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 25 кгц

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 _{min}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	22,6	4,44	2,335	1,4	0,935	0,84	-	-	-	-	174	40,1	25	06,10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	62,2	15,3	7,78	4,71	2,59	1,413	0,707	0,471	-	-	284	81,1	25	06,09
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	412,4	9,87	5,05	3,05	1,76	1,12	0,707	0,471						
мкс.	62,2	15,3	7,78	4,71	2,59	1,413	0,707	0,471						
мин.	22,6	4,44	2,335	1,4	0,935	0,84								
учтено	2	2	2	2	2	2	1	1						

Составил _____

Проверил Ш. Ж.

Зак 1572.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.00

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 _{полн}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	10,83	2,71	0,812	-	-	-	-	-	-	-	133,26	46,6	24	09,24
4														
5														
6														
7														
8														
9	61,4	15,32	8,9	5,94	3,46	2,47	1,48	0,99	-	-	312	85,1	25	09,25
10														
11	10,83	4,01	2,34	1,62	1,33	1,078	0,836	0,67	0,334	0,166	84,7	28,24	25	09,10
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	34,8	10,3	5,43	2,86	1,144	0,286	-	-	-	-	303	92,4	22	09,11
26														
27														
28														
29	70	19	10,4	6,18	2,97	1,415	0,223	-	-	-	270	128	21	09,14
30														
31	80,4	12,35	6,45	3,38	1,743	0,806	0,269	-	-	-	173	46,2	26	09,27
M	32,6	11,325	5,94	3,38	1,743	1,078	0,5525	-	-	-	221,5	65,85		
макс.	70	19	10,4	6,18	3,46	2,47	1,48	0,99	-	-	312	128		
мин.	10,83	2,71	0,812	1,62	1,144	0,286	0,223	0,67	0,334	0,166	84,7	28,24		
учтено	6	6	6	5	5	5	4	2	1	1	6	6		

Составил З. Б. К.

Проверил Ш. К.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция АшхабадДекретное время 12,00долгота 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	21,5	20,95	10,71	6,7	5,06	3,32	2,042	1,02	0,409	-	232	88	25	12,13
4														
5														
6														
7	41	23	12	7,68	4,8	3,35	1,92	1,68	0,96	-	344	82	25	12,10
8														
9	69,4	28,1	17,3	11,95	8,36	5,97	4,18	2,98	1,79	0,597	338	102,7	25	12,09
10														
11	193,8	58,8	23,5	-	-	-	-	-	-	-	2230	1010	25	12,11
12														
13														
15	46,5	16,65	9,7	6,63	4,75	3,06	1,7	0,68	-	-	293	58,5	25	12,14
15	36,2	13,85	8,43	4,99	3,32	2,22	1,48	0,77	0,111	-	317,9	63,6	25	12,28
16														
17	48	15,5	8,7	5,41	3,48	2,55	1,935	1,16	0,696	-	242	66,6	25	12,17
18														
19														
20														
21														
22														
23	57,8	16,3	10	6,84	4,74	3,36	2,1	1,05	-	-	326,6	90,5	25	12,12
24														
25	104	20,8	9,95	5,43	2,26	0,904	0,271	-	-	-	511,1	155,5	25	12,12
26														
27														
28														
29	67,7	21,2	12,45	7,35	4,24	2,55	1,275	0,849	0,255	-	358	146	25	12,17
30														
31	78,7	21,4	13,55	8,72	5,42	3,2	1,723	0,739	0,246	-	254	84,6	25	12,07
М	69,4	20,95	10,71	6,72	4,745	3,13	1,8215	1,02	0,409	-	326,6	88		
мкс.	193,8	58,8	23,5	11,95	8,36	5,97	4,18	2,98	1,79	-	2230	1010		
мин.	36,2	13,85	8,43	4,99	2,26	0,904	0,271	0,68	0,111	0,597	232	58,5		
учтено	11	11	11	10	10	10	10	9	7	1	11	11		

Составил

З.Т.К.

Проверил

Ш.К.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 15.00долгота 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 час. мин.
1														
2														
3	22	7,75	4,19	2,72	2,2	1,675	1,256	0,838	0,42	-	104	36	25	15,15
4														
5														
6														
7	16,4	4,15	2,51	1,75	1,149	0,765	0,546	0,328	0,109	-	170,5	47	25	15,06
8														
9	15,65	5,66	3,61	2,59	1,805	1,205	0,844	0,481	0,265	-	206	44,7	25	15,10
10														
11	304,0	114,1	63,5	38,1	25,38	19,0	12,68	9,2	5,7	-	1054	545	25	15,07
12														
13														
14														
15	88,6	38	19,1	10,1	5,61	3,37	2,24	0,898	-	-	943	192,98	25	15,06
16														
17	86,5	35,5	20,6	14,05	10,54	8,05	6,04	4,52	3,01	1,505	317,5	86,5	25	15,08
18														
19														
20														
21	84,7	32,7	17,38	10,2	7,15	4,6	2,55	1,02	-	-	568	175,8	22	15,10
22														
23	93,4	25,25	15,87	10	7,05	5,29	3,82	2,94	1,175	-	333,05	101	25	15,07
24														
25	228	51,3	31	21,15	14,35	9,82	6,8	4,53	1,51	-	800	260	25	15,09
26														
27														
28														
29	165,4	47,6	26,7	15,1	8,14	4,78	1,162	-	-	-	960	400	25	15,10
30														
31	286	96,4	55,4	37,4	25,75	17,45	11,63	7,48	3,68	-	952	286	22,25	15,08
М	88,6	35,5	19,1	10,2	7,15	4,6	2,55	1,98	1,175	-	568	175,8		
макс.	304	114,1	63,5	38,1	25,75	19	12,68	9,2	5,7	1,505	1054	545		
мин.	15,65	4,15	2,51	1,75	1,149	0,765	0,546	0,328	0,109	-	104	36		
учтено	11	11	11	11	11	11	11	10	8	1	11	11		

Составил М. Ж.

Проверил _____

Зак 1572

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 25 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

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 час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	41,4	15,2	9,45	6,8	4,87	3,48	2,51	1,771	0,945	0,296	141,25	50,85	25	18,10
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	69,7	32	19,45	12,2	8,14	4,65	2,62	0,581	-	-	440	100	25	18,08
18														
19														
20														
21														
22														
23	96	34,9	18,17	13,1	9,35	6,85	4,98	2,49	-	-	643	214	25	18,07
24														
25														
26														
27														
28														
29	173	39,4	23,3	15,55	8,88	5,0	2,22	-	-	-	839	190,9	25	18,11
30														
31														
М	82,85	33,45	18,81	12,65	8,51	4,825	2,565	1,771	-	-	544,5	145,45		
мкв.	173	39,4	23,3	15,55	9,35	6,83	4,98	2,49	0,945	0,296	839	214		
мин.	41,4	15,2	9,45	6,8	4,87	3,48	2,22	0,581	-	-	141,25	50,85		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4		

Составил З.Б. Ж.

Проверил З.Б. Ж.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 25 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 _{днк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	86	33.4	17.2	10.2	6.04	3.25	1.86	0.93	-	-	520	160	22	21.08
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	73.8	25	14.9	9.66	6.15	4.39	3.52	2.195	0.88	-	252	76.5	25	21.16
18														
19														
20														
21														
22														
23	41.4	16.3	8.82	4.55	2.85	2.04	1.36	-	-	-	417	117	27	21.08
24														
25														
26														
27														
28														
29	34.8	9.7	4.99	2.77	1.475	0.737	0.111	-	-	-	216	63.45	24.5	21.13
30														
31														
М	57.6	20.65	11.86	7.105	4.445	2.615	1.61	-	-	-	334.5	96.25		
МТКС.	86	33.4	17.2	10.2	6.15	4.39	3.52	2.195	0.88	-	520	160		
мин.	34.8	9.7	4.99	2.77	1.475	0.737	0.111	0.93	-	-	216	63.45		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	2	1	-	4	4		

Составил З. Б. К.

Проверил У. К.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время чс. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	42	20,4	13,19	9,77	7,56	5,86	4,4	3,3	2,195	1,098	122,1	42	35	00,15
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	41,1	16,3	10,2	6,9	4,96	3,58	2,46	1,93	1,38	0,827	152,6	47,45	35	00,20
19														
20														
21														
22														
23														
24	68,95	29,25	18,65	13,5	10,38	8,3	6,21	4,15	1,813	-	267	89,1	35	00,14
25														
26														
27														
28														
29														
30	73,3	27,8	17,45	12,28	8,4	5,48	3,88	2,59	1,615	0,517	398	111,2	35	00,21
31														
М	55,175	21,1	15,32	11,025	7,98	5,67	4,14	2,445	1,714	0,827	209,8	68,275		
макс.	73,3	29,25	18,65	13,5	10,38	8,3	6,21	4,15	2,195	1,098	398	111,2		
мин.	41,1	16,3	10,2	6,9	4,96	3,58	2,46	1,93	1,38	0,517	122,1	42		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		

Составил И. К.

Проверил _____

Май 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 _{цнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	41,1	15,3	9,49	5,64	3,16	2,11	1,051	0,632	0,527	-	272	90,7	35	03, 27
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	42,7	12,67	8,07	5,96	4,22	3,23	2,48	1,74	0,87	-	163,76	42,7	35	03, 20
19														
20														
21														
22														
23														
24	41,3	21,58	14,7	10,5	8,4	6,56	5,05	3,68	2,365	1,05	282,5	90,4	35	03, 14
25														
26														
27														
28														
29														
30	54,1	27,1	16,65	11,1	7,5	5,08	3,23	2,18	1,11	-	332,5	83,15	35	03, 20
31														
M	42	18,44	12,075	8,23	5,86	4,155	2,855	1,96	0,99	-	277,25	86,775		
макс.	54,1	27,1	16,65	11,1	8,4	6,56	5,05	3,68	2,365	1,05	332,5	90,7		
мин.	41,1	12,67	8,07	5,64	3,16	2,11	1,051	0,632	0,527	-	163,76	42,7		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4		

Составил

М. К.

Проверил

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f_o 35 кгц

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														
5														
6														
7														
8														
9														
10	45,2	10,5	4,74	2,36	1,05	-	-	-	-	-	240	90	35	06,18
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	11,13	3,76	2,21	1,363	0,885	0,59	0,369	0,1475	-	-	44,9	12,7	35	06,16
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	10,53	4,84	2,62	1,7	1,045	0,654	0,393	0,209	-	-	94,5	22,5	35	06,22
31														
М	11,13	4,84	2,62	1,7	1,045	-	-	-			94,5	22,5		
мкс.	45,2	10,5	4,74	2,36	1,05	0,654	0,393	0,209			240	90		
мин.	10,53	3,76	2,21	1,363	0,885	0,59	0,369	0,1475			44,9	12,7		
учтено	3	3	3	3	3	2	2	2			3	3		

Составил У. Х.

Проверил _____

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

f. 35 кгц

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	4,71	1,74	0,943	0,52	0,259	0,0943	-	-	-	-	29,8	8,1	35	09,16
5														
6														
7														
8	4,11	1,139	0,624	0,386	0,22	0,1395	0,0735	0,0514	0,022	-	35,3	6,3	35	09,21
9														
10	5,34	0,955	0,535	0,281	0,1122	0,0561	0,0281	-	-	-	33,2	9,69	35	09,25
11														
12														
13														
14	2,425	0,628	0,436	0,331	0,253	0,192	0,131	0,082	0,026	-	73	3	35	09,18
15														
16	3,94	1,66	0,93	0,554	0,328	0,164	0,041	-	-	-	34,3	7,06	35	09,22
17														
18	1,53	0,566	0,255	-	-	-	-	-	-	-	25,36	4,87	35	09,14
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	11,81	3,675	1,608	0,689	0,115	-	-	-	-	-	158,2	39,5	35	09,35
29														
30														
31														
М	4,11	1,139	0,624	0,453	0,2365	0,1395	0,0573	-	-	-	33,2	7,06		
мкс.	11,81	3,675	1,608	0,689	0,328	0,192	0,131	0,082	0,026	-	158,2	39,5		
мин.	1,53	0,566	0,255	0,281	0,1122	0,0561	0,0281	0,0514	0,022	-	13	3		
учтено	7	7	7	6	6	5	4	2	2	-	7	7		

Станция

Составил С. Ф.

Проверил И. Х.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	31,2	8,22	4,23	2,58	1,645	1,08	0,705	0,587	0,352	0,188	141,4	40,4	35	12,17
5														
6														
7														
8	14,38	4,95	2,87	1,88	1,29	0,891	0,594	0,396	0,297	-	59,6	17,02	35	12,19
9														
10	21,6	8,53	4,58	3,14	2,13	1,505	1,002	0,627	0,376	0,1252	69,6	21,6	35	12,16
11														
12														
13														
14														
15														
16	18,8	5,78	3,07	1,68	0,994	0,542	0,271	-	-	-	113	31,07	35	12,16
17														
18	8,9	2,28	1,4	0,985	0,674	0,466	0,233	-	-	-	42,7	8,9	35	12,18
19														
20														
21														
22	17,72	7,91	4,27	2,38	1,584	0,792	0,1584	-	-	-	132,8	54,5	35	12,19
23														
24	76,99	16,88	8,95	5,96	3,82	2,48	1,489	0,994	0,348	-	387,8	85,31	35	12,19
25														
26														
27														
28	45,6	11,95	6,3	3,32	1,66	0,73	0,665	-	-	-	267	114,2	35	12,29
29														
30														
31														
М	20,2	8,065	4,25	2,48	1,6145	0,8415	0,6295	0,607	0,35	-	122,9	35,735		
макс.	76,99	16,88	8,95	5,96	3,82	2,48	1,489	0,994	0,376	0,188	387,8	114,2		
мин.	8,9	2,28	1,4	0,986	0,674	0,466	0,1584	0,396	0,297	0,1252	42,7	8,9		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	4	4	2	8	8		

Составил

У. К.

Проверил

Зак 1372.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

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 _{плк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	116	23.8	13.05	8.44	6.39	4.35	3.73	2.82	2.05	1.28	116	44	35	15.17
5														
6														
7														
8	53.9	15.68	10.44	7.35	5.23	3.59	2.68	1.96	1.306	0.654	187.3	56.1	35	15.17
9														
10	44.6	20.9	14.8	11.15	8.23	6.0	4.35	3.07	1.81	0.697	158	48	35	15.14
11														
12														
13														
14	70.3	25.4	14.5	9.07	6.35	4.08	2.62	0.907	-	-	576	156	35	15.17
15														
16	61.03	22.4	13.5	9.22	6.75	5.31	4.08	2.84	1.88	1.064	196.15	61.03	35	15.16
17														
18	21.8	6.84	3.72	2.08	1.19	0.595	0.193	-	-	-	109.7	25.6	35	15.16
19														
20														
21														
22	78.3	42.8	24.1	16.8	12.3	9.11	7.055	5.46	4.1	2.275	206.5	78.3	35	15.25
23														
24	122.2	49.1	29.6	20.7	14.78	10.33	7.38	5.16	3.32	1.109	397.5	122.2	35	15.19
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	65.665	23.1	14	9.145	6.57	4.83	3.905	2.84	1.965	1.0865	191.98	58.565		
мкс.	127.2	49.1	29.6	20.7	14.78	10.33	7.38	5.46	4.1	2.275	376	156		
мин.	21.8	6.84	3.72	2.08	1.19	0.595	0.193	0.907	1.306	0.654	109.7	25.6		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	7	6	6	8	8		

Составил

С.Б.

Проверил

М.К.

Май 1962 г.
 Характеристика Ер кв/м
 f. 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 18.15

долгота

широта

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	26.1	9.31	4.46	2.23	1.116	0.446	0.223	0.186	—	—	286.3	63.7	35	18.17
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	105	31.9	18.19	12.75	9.25	6.75	4.91	3.44	1.91	0.446	360.3	109.65	35	18.16
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	65.5	20.6	11.3	7.49	5.18	3.59	2.56	1.81	1.91	0.446				
макс.	105	31.9	18.19	12.75	9.25	6.75	4.91	3.44	1.91	0.446				
мин.	26.1	9.31	4.46	2.23	1.116	0.446	0.223	0.186						
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1				

Составил

Проверил

И. К.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 35 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.15 долгота _____ широта _____

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														
5														
6														
7														
8														
9														
10	63.6	16.22	10.32	7.02	4.51	3.1	2.22	1.48	0.74	—	194.9	63.6	35	21.19
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	149.06	32.3	20.25	13.8	9.48	6.9	5.17	3.88	2.155	0.862	403.35	149.06	35	21.22
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1063	24.2	15.23	10.41	7.0	5.0	3.69	2.62	1.44	0.862				
мкв.	149.06	32.3	20.25	13.8	9.48	6.9	5.17	3.88	2.155	0.862				
мин.	63.6	16.22	10.32	7.02	4.51	3.1	2.22	1.48	0.74					
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил _____

Проверил: У. К.

Зак 1572

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 00,15 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 _{полн}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	27,1	12,8	7,46	4,72	3,15	1,97	1,18	0,787	0,394	0,0984	271	33,8	60	00,15
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	80,6	2,5	14,55	9,06	6,03	3,84	2,75	1,92	1,099	0,275	283,5	94,5	60	00,15
26														
27													11	
28														
29														
30														
31														
М	53,8	18,9	11,0	6,89	4,59	2,90	1,96	1,353	0,74	0,18				
МКС.	80,6	2,5,0	14,55	9,06	6,03	3,84	2,75	1,92	1,099	0,275				
МИН.	27,1	12,8	7,46	4,72	3,15	1,97	1,18	0,787	0,394	0,0984				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил _____

Проверил И. К.

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

№ 60 кГц

Станция Ашхабад

Декретное время 03,15 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 _{анк}	E	Частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	2,16	8,39	5,04	3,22	2,235	1,536	1,07	0,699	0,419	-	88	24	60	03,19
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	10,39	4,71	2,76	1,785	0,974	0,487	0,1622	=	-	-	96	27,96	57	03,08
М	15,99	6,5	3,8	2,5	1,93	1,0	0,6	0,699	0,419					
мкс.	2,16	8,39	5,04	3,22	2,235	1,536	1,07	0,699	0,419					
мин.	10,39	4,71	2,76	1,785	0,974	0,487	0,1622							
учтено	2	2	2	2	2	2	2	1	1					

Станция

Составил

Прозерил И. К.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f. 60 кгц

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 _{пик}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	1,162	0,365	0,208	0,1216	0,0695	0,0348	0,0174	-	-	-	14,2	2,99	60	06,37
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	5,26	2,31	1,24	0,769	0,428	0,214	0,0855	-	-	-	50,5	14,7	57	06,35
М	3,91	1,33	0,72	0,445	0,248	0,124	0,05							
мэкс.	5,26	2,31	1,24	0,769	0,428	0,214	0,0855							
мин.	1,162	0,365	0,208	0,1216	0,0695	0,0348	0,0174							
учтено	2	2	2	2	2	2	2							

Отсутствие

Составил _____

Проверил 211. Ж.

Май 1962 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 60 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.15 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	24,35	5,18	2,84	1,728	0,91	0,314	0,157	-	-	-	73	27,05	60	12,23
4														
5														
6														
7	11,1	2,65	1,189	0,628	0,349	0,1398	-	-	-	-	60,1	12,01	60	12,23
8														
9	8,66	2,86	1,475	0,985	0,553	0,369	0,1842	0,0922	-	-	81	15,78	60	12,21
10														
11	18,6	5,31	2,11	0,531	-	-	-	-	-	-	863	90,8	60	12,21
12														
13														
14														
15	7,85	1,85	0,911	0,631	0,396	0,255	0,0765	-	-	-	70,3	10,99	60	12,41
16														
17	10,25	3,62	1,855	0,879	0,488	0,1955	-	-	-	-	76,95	16,83	60	12,28
18														
19														
20														
21														
22														
23	34,9	8,67	4,96	3,1	2,065	1,49	1,24	0,826	0,516	0,186	123,1	35,5	60	12,17
24														
25	12,92	2,84	1,03	0,103	-	-	-	-	-	-	165,1	44,4	60	12,19
26														
27														
28														
29	13,65	2,32	0,29	-	-	-	-	-	-	-	400	100	60	12,29
30														
31														

Станция.

Станция.

М	12,92	2,86	1,475	0,755	0,5205	0,2845	0,1706	-	-	-	81	27,05		
мкс.	34,9	8,67	4,96	3,1	2,065	1,49	1,24	0,826	0,516	0,186	400	100		
мин.	7,85	1,85	0,29	0,103	0,349	0,1398	0,0765	0,0922	-	-	60,1	10,99		
учтено	9	9	9	8	6	6	4	2	1	1	2	2		

Составил

С. Б.

Проверил

У. Х.

Зак 1372.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f₀ 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 _{пнк}	E	Частота f кГц	Время час. мин.
1														
2														
3	57	16,37	8,41	5,15	4,02	2,82	1,637	0,841	0,234	-	242	80,5	60	15,25
4														
5														
6														
7	23,6	6,76	4,32	2,88	1,94	1,295	0,864	0,575	0,431	0,144	90	24,8	60	15,15
8														
9	20,2	6,14	4,05	2,74	1,83	1,24	0,85	0,522	0,34	-	103,5	22,5	60	15,19
10														
11	159	51,3	26,8	14,8	8,32	4,6	-	-	-	-	395	159	60	15,15
12														
13														
14														
15	26,59	7,64	4,1	2,3	1,252	0,44	-	-	-	-	126	36	60	15,18
16														
17	10,9	4,85	2,72	1,655	0,945	0,473	-	-	-	-	81,4	20,35	60	15,19
18														
19														
20														
21														
22														
23	12,8	4,41	2,32	1,211	0,441	-	-	-	-	-	128	38	60	15,18
24														
25	30	10,54	5,8	3,42	1,74	1,054	0,791	0,527	-	-	175,4	90,73	60	15,16
26														
27														
28														
29	31,6	6,34	0,85	-	-	-	-	-	-	-	457	209,5	60	15,21
30														
31	38,2	14,42	7,5	4,51	2,7	1,5	0,75	0,301	-	-	205	51,2	60	15,20
М	28,295	7,2	4,21	2,88	1,83	1,2675	0,85	0,527	0,34	-	151,7	44,6		
макс.	159	51,3	26,8	14,8	8,32	4,6	1,637	0,841	0,431	0,144	457	209,5		
мин.	10,9	4,41	0,85	1,211	0,441	0,44	0,75	0,301	0,234	-	81,4	20,35		
учтено	10	10	10	9	9	8	5	5	3	1	10	10		

Составил Ш. К.

Проверил _____

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 60 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 18.15 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 _{плк}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	24,8	12,07	6,96	4,15	2,45	1,508	0,942	0,754	0,339	-	198	64,7	60	18,19
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	5,35	1,387	0,554	0,1846	-	-	-	-	-	-	158,75	31,75	60	18,15
24														
25														
26														
27														
28														
29	17,8	3,73	1,33	0,4	-	-	-	-	-	-	259,9	45,86	60	18,23
30														
31														
М	17,8	3,73	1,33	0,4	-	-	-	-	-	-	198	45,86		
МКС.	24,8	12,07	6,96	4,15	2,45	1,508	0,942	0,754	0,339	-	259,9	64,7		
МНН.	5,35	1,387	0,554	0,1846	-	-	-	-	-	-	158,75	31,75		
УЧТЕНО	3	3	3	3	1	1	1	1	1	0	3	3		

Станция.

Составил З. Б. Ж.

Проверил Ш. Ж.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 60 кгц

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 чс. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	28,3	13,1	7,8	4,98	4,66	2,12	1,245	0,935	0,624	0,312	187	53,5	60	21,18
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	12,3	4,77	2,63	1,54	0,81	0,405	0,242	0,162	0,081	-	72,8	13,9	60	21,28
18														
19														
20														
21														
22														
23	30,8	11,55	6,6	3,86	2,565	1,282	0,643	-	-	-	169	54	60	21,17
24														
25														
26														
27														
28														
29	21,25	6,41	3,68	2,16	1,37	0,865	0,504	0,288	0,144	-	99	24,79	60	21,25
30														
31														
М	24,775	8,98	5,14	3,01	1,9675	1,0735	0,5735	0,288	0,144	-	134	39,145		
мкс.	30,8	13,1	7,8	4,98	4,66	2,12	1,245	0,935	0,624	0,312	187	54		
мин.	12,3	4,77	2,63	1,54	0,81	0,405	0,242	0,162	0,081	-	72,8	13,9		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	4		

Составил З. Б. Ж.

Проверил В. А. Ж.

Май 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.30 долгота _____ широта _____

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														
5														
6														
7														
8														
9														
10	<u>44</u>	<u>16.9</u>	<u>9.85</u>	<u>6.77</u>	<u>4.77</u>	<u>3.38</u>	<u>2.46</u>	<u>1.845</u>	<u>1.23</u>	<u>0.616</u>	<u>147</u>	<u>529</u>	<u>108</u>	<u>00.25</u>
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	<u>Станция</u>													
19														
20														
21														
22														
23														
24	<u>Станция</u>													
25														
26														
27														
28														
29														
30	<u>Промышленные шум</u>													
31														
М	<u>44,0</u>	<u>16,9</u>	<u>9,85</u>	<u>6,77</u>	<u>4,77</u>	<u>3,38</u>	<u>2,46</u>	<u>1,845</u>	<u>1,23</u>	<u>0,616</u>				
МТКС.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил М. Р.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f₀ 100 кгц

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 _{пик}	E	Частота f кгц	Время чис. мин.
1														
2														
3														
4	15,4	35,9	2,05	1,28	0,77	0,513	0,333	0,244	0,128	-	64,68	22,05	99	12,27
5														
6														
7														
8			Ст; прои пом.											
9														
10	3,95	1,635	0,824	0,406	0,1972	0,079	0,0282	-	-	-	38,8	9,7	109	12,24
11														
12														
13														
14		Станция												
15														
16	5,96	1,375	0,746	0,425	0,267	0,177	0,102	0,0471	-	-	27,05	6,76	94,5	12,35
17														
18		Станция.												
19														
20														
21														
22	11,37	2,755	1,58	1,077	0,599	0,239	-	-	-	-	61,74	20,6	101	12,26
23														
24	21,9	6,548	3,05	1,89	1,19	0,727	0,436	0,291	0,1453	-	121,62	25,04	98	12,32
25														
26														
27														
28	94	24,1	9,29	1,64	-	-	-	-	-	-	541	188	103	12,43
29														
30														
31														
М	13,385	3,1725	1,815	1,1785	0,599	0,239	0,2175	0,244	-	-	63,21	21,325		
мкс.	94	24,1	9,29	1,89	1,19	0,727	0,436	0,291	0,1453	-	541	188		
мин.	3,95	1,375	0,746	0,406	0,1972	0,079	0,0282	0,0471	0,128	-	27,05	6,76		
учтено	6	6	6	6	5	5	4	3	2	-	6	6		

Составил

У. К.

Проверил

Зак 1372.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f_o 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 _{пнк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	18,45	8,6	5,07	3,35	2,31	1,61	1,23	0,921	0,615	0,308	63,5	26,4	99	15,24
5														
6														
7														
8	8,31	2,41	1,46	0,906	0,566	0,336	0,168	0,0566	-	-	50,7	9,75	93,5	15,24
9														
10	8,05	3,45	1,67	1,001	0,5	0,222	-	-	-	-	99,55	19,11	109	15,25
11														
12														
13														
14	20,05	6,28	3,49	2,09	1,396	0,872	0,61	0,349	0,174	-	105	30	95	15,30
15														
16	19,2	6,09	3,18	1,87	1,174	0,83	0,554	0,29	0,152	-	79,25	23,775	93,5	15,26
17														
18				Станция										
19														
20														
21														
22	27,6	12,4	8,15	5,5	3,9	2,48	1,418	0,532	-	-	188,16	61,1	102	15,35
23														
24	75,1	36,7	20,5	14,81	11,1	8,3	6,11	4,8	2,62	1,265	200,3	75,1	98	15,29
25														
26														
27														
28	15,1	4,52	2,12	1,158	0,636	0,283	0,141	0,0707	-	-	94,4	24,3	109	15,36
29														
30														
31														
М	18,825	6,185	3,335	1,98	1,285	0,851	0,61	0,349	0,3945	-	98,475	25,35		
мкс.	75,1	36,7	20,5	14,81	11,1	8,3	6,11	4,8	2,62	1,265	200,3	75,1		
мин.	8,05	2,41	1,46	0,906	0,5	0,222	0,141	0,0566	0,152	0,308	50,7	9,75		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	7	4	2	8	8		

Составил У. К.

Проверил _____

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f_o 100 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 18.30

долгота

широта

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														
6														
7														
8														
9														
10	24	8,26	4.06	2.1	0.751	-	-	-	-	-	345	51.7	109	18.30
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	56.64	18,15	10,9	7,25	4,95	3,43	2,37	1,65	0,94	0,33	14778	56.64	109	18.27
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	40,3	13,2	7,48	4,67	2,35	3,43	2,31	1,65	0,94	0,33				
макс.	56,64	18,15	10,9	7,25	4,95	3,43	2,31	1,65	0,94	0,33				
мин.	24,0	8,26	4,06	2,1	0,75									
учтено	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш.К.

Зак. 1072

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 100 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.30

долгота

широта

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	41.9	18.95	11.39	8.08	5.7	3.86	2.76	1.835	1.1	0.367	208.6	63.2	102	21.32
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	77.1	27.4	16.67	11.81	8.65	6.39	4.64	3.31	1.893	0.474	178.95	81.34	100	21.36
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	59.5	22.8	14.0	9.9	7.1	5.1	3.7	2.5	1.49	0.41				
мкс.	77.1	27.4	16.67	11.8	8.65	6.39	4.64	3.31	1.893	0.474				
мин.	41.9	18.35	11.39	8.08	5.7	3.86	2.76	1.835	1.1	0.367				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил

Проверил Ш. К.

Зак 1072

Май 1962 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f. 350 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

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 _{плк}	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														
29														
30														
31	5,08	2,23	1,31	0,885	0,635	0,442	0,308	0,212	0,1345	0,0576	20,7	6,61	350	03,20
М	5,08	2,23	1,31	0,885	0,635	0,442	0,308	0,212	0,134	0,057				
МКС.														
МИН.														

Станции

Станции

Составил _____

Проверил Ш. Ж.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.45

долгота 58°18' E широта 37°55' N

f. 750 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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время чч. мм.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	2,98	1,236	0,774	0,502	0,328	0,232	0,1545	0,0966	0,0464	-	18,49	6,65	750	03,51
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,147	0,102	0,0778	0,0641	0,0513	0,0419	0,0333	0,0256	0,0171	0,0094	0,931	0,147	766	03,52
19														
20														
21														
22														
23														
24	2,445	1,1	0,55	0,324	0,1998	0,095	-	-	-	-	27,52	8,6	774	03,29
25														
26														
27														
28														
29														
30	1,594	0,636	0,421	0,313	0,225	0,1645	0,1175	0,0881	0,0734	0,049	5,538	1,683	768	03,44
31														
M	2,021	0,868	0,4855	0,3185	0,2124	0,1283	0,1175	0,0881	0,0464	-	7,014	4,167		
мкс.	2,98	1,236	0,774	0,502	0,328	0,232	0,1545	0,0966	0,0734	0,049	27,52	8,6		
мин.	0,147	0,102	0,0778	0,0641	0,0513	0,0419	0,0333	0,0256	0,0171	0,0094	0,931	0,147		
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4		

Составил И. К.

Проверил _____

Май 1962 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.45 долгота _____ широта _____

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}	Е	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	Станция													
5														
6														
7														
8	Станция													
9														
10	Станция													
11														
12														
13														
14	0,061	0,0458	0,038	0,0322	0,0273	0,0226	0,0188	0,015	0,0075	0,0065	0,349	0,066	776	0840
15														
16	Станция													
17														
18	Станция													
19														
20														
21														
22	Станция													
23														
24														
25														
26														
27														
28	Станция													
29														
30														
31														
М	0,061	0,0458	0,038	0,032	0,0273	0,022	0,0188	0,015	0,0075	0,0065				
МЭС.														
МНЛ.														
УЧЕТНО														

Составил _____

Проверил _____

Май 1962 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f₀ 750 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.45 долгота _____ широта _____

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	Станция													
5														
6														
7														
8	Станция													
9														
10	Станция													
11														
12														
13														
14	—	0,0836	0,0581	0,0445	0,0351	0,029	0,0227	0,0177	0,01225	0,00726	0,56	0,156	755	13.11
15														
16	Станция													
17														
18	Станция													
19														
20														
21														
22	Станция													
23														
24	Станция													
25														
27														
28	Станция													
29														
30														
31														
M		0,0836	0,0581	0,0445	0,0351	0,029	0,0227	0,0177	0,01225	0,00726				
мкс.														
мин.														
учтено														

Составил _____

Проверил Ш. К.

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 1000 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 03,45 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 ч.с. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11						Станции.								
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25						Станции.								
26														
27														
28														
29														
30														
31	2,86	1,58	1,12	0,846	0,656	0,519	0,409	0,314	0,218	0,123	7,81	4,7		03,35
М	2,86	1,58	1,12	0,846	0,656	0,519	0,409	0,314	0,218	0,123				
МЭКС.														
МИН.														
учтено														

Составил

Проверил

И. К.

Зак 1372.

Май 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 _{спик}	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	0,148	0,076	0,0556	0,0426	0,0349	0,027	0,0212	0,0163	0,0123	0,0041	1,9135	0,2814	1032	06,38
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,148	0,076	0,0556	0,0426	0,0349	0,027	0,0212	0,0163	0,0123	0,0041				
макс.														
мин.														
учтено														

Станции

Станции

Составил _____

Проверил Ш. Ж.

Зак 1372

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Асыхабад

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 _{шк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	0,107	0,0615	0,0485	0,0396	0,0328	0,0218	0,0232	0,0191	0,015	0,0109	0,301	0,117	990	09,43
8														
9	0,168	0,1115	0,0789	0,0609	0,0496	0,0406	0,0344	0,0282	0,0214	0,01465	0,3698	0,194	1012	09,55
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,13	0,08	0,055	0,04	0,035	0,023	0,025	0,023	0,017	0,016				
мкс.	0,168	0,1115	0,0789	0,0609	0,0496	0,0406	0,0344	0,028	0,0214	0,0146				
мин.	0,107	0,0615	0,0485	0,0396	0,0328	0,0218	0,0232	0,0191	0,015	0,0109				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил

Проверил И. Ж.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашкабад

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 _{ник}	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0,174	0,106	0,082	0,0667	0,0536	0,0438	0,0361	0,0296	0,023	0,0153	0,242	0,188	998	12,51
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	0,642	0,201	0,1201	0,0892	0,0736	0,0584	0,049	0,0357	0,0223	-	2,55	0,767	1028	13,09
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,4	0,15	0,1	0,07	0,06	0,045	0,04	0,032	0,022	0,015				
мкс.	0,642	0,201	0,12	0,0892	0,0736	0,0584	0,049	0,0357	0,023	0,0153				
мин.	0,174	0,106	0,082	0,0667	0,0536	0,0438	0,0361	0,0296	0,0223	-				
учтено	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил

Проверил

И. К.

Зак 1372.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.45 долгота 58°48' 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	0,51	0,198	0,146	0,1135	0,085	0,0645	0,0523	0,043	0,037	0,0259	2,19	0,53	984	15,53
8														
9	0,1555	0,0992	0,0778	0,063	0,0523	0,0425	0,0322	0,0241	0,0161	0,00805	0,97	0,231	1000	15,45
10	0,212	0,1129	0,0891	0,0716	0,058	0,0461	0,0364	0,0286	0,0195	0,00976	1,024	0,222	1000	15,55
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	1,716	0,902	0,676	0,539	0,451	0,376	0,301	0,238	0,1751	0,0877	6,99	2,16	1010	15,50
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														

Соб. шум; Станции.

Греш. пом.

Станции.

Станции.

Соб. шум

Станции.

Станции.

М	0,361	0,1582	0,1176	0,0925	0,0716	0,0553	0,0447	0,0358	0,0283	0,01723	1,607	0,3805		
макс.	1,716	0,902	0,676	0,539	0,451	0,376	0,301	0,238	0,1751	0,0877	6,99	2,16		
мин.	0,1555	0,0992	0,0778	0,063	0,0523	0,0425	0,0322	0,0241	0,0161	0,00805	0,97	0,222		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил С. Б.

Проверил Ш. Ж.

Май 1962 г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 1000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Анкабад

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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9	0,326	0,205	0,153	0,11	0,0805	0,0586	0,044	0,0301	0,0205	0,00732	2,65	0,63	1000	18,45
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	0,09	0,064	0,0535	0,045	0,038	0,032	0,026	0,02	0,0143	0,0082	0,319	0,1175	254	19,06
30														
31														
M	0,2	0,18	0,1	0,07	0,055	0,044	0,035	0,025	0,015	0,00732				
МКС.	0,326	0,205	0,153	0,11	0,0805	0,0586	0,044	0,0301	0,0205	0,0082				
МНН.	0,09	0,064	0,0535	0,045	0,038	0,032	0,026	0,02	0,0143	0,0073				
УЧТЕНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Станция

Событв. шум

Составил

Проверил: З. Б. Ж.

Май 1962 г.
Характеристика Ер мкв/м
f. 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 01.00 долгота _____ широта _____

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	3.79	2.23	1.72	1.36	1.09	0.872	0.71	0.572	0.41	0.245	12.54	4.7	2542	00.55
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	Станции													
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.79	1.0	0.742	0.6	0.5	0.419	0.342	0.266	0.181	—	12.168	3.28	2495	00.55
25														
26														
27														
28														
29														
30	Станции													
31														
М	2.79	1.6	1.23	0.98	0.8	0.64	0.52	0.41	0.29	0.245				
МКС.	3.79	2.23	1.72	1.36	1.09	0.872	0.71	0.572	0.41	0.245				
МШ.	1.79	1.0	0.742	0.6	0.5	0.419	0.342	0.266	0.181	—				
УЧЕТНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1				

Составил _____

Проверил И. К.

Зак 1872

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 07.00

долгота

широта

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 _{ликл}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	Станция собственные шумы													
11	Станция собственные шумы													
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	0,3	0,223	0,184	0,156	0,134	0,114	0,095	0,076	0,0557	0,0316	0,831	0,32	2530	06,58
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30	Станция, собственные шумы.													
31														
М	0,3	0,223	0,184	0,156	0,134	0,114	0,095	0,076	0,0557	0,0316				
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил

Проверил Ш. К.

Зак 1572.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

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 _{пик}	E	Частота f кгц	Время чч. мм.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	0,22	0,144	0,119	0,101	0,0875	0,0765	0,0655	0,0535	0,0375	0,01905	0,695	0,268	2452	10,04
9														
10														
11														
12														
13														
14	0,218	0,165	0,139	0,119	0,102	0,087	0,071	0,057	0,041	0,023	0,784	0,261	2527	09,56
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0,443	0,305	0,245	0,203	0,172	0,1435	0,1165	0,0927	0,0404	0,03895	0,858	0,5148	2536	10,18
29														
30														
31														
М	0,22	0,165	0,139	0,119	0,102	0,087	0,071	0,057	0,0404	0,023	0,784	0,268		
мкс.	0,443	0,305	0,245	0,203	0,172	0,1435	0,1165	0,0927	0,041	0,03895	0,858	0,5148		
мм.	0,218	0,144	0,119	0,101	0,0875	0,0765	0,0655	0,0535	0,0375	0,01905	0,695	0,261		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил С. Б.

Проверил И. Ж.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 2500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 13.00 долгота

широта

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	0,27	0,2	0,165	0,141	0,1235	0,104	0,085	0,0697	0,0529	0,0288	0,69	0,276	2526	12,58
9														
10	Станция		Собственные шум											
11														
12														
13														
14	Станция													
15														
16	Станция													
17														
18	Станция													
19														
20														
21														
22	Собственные шум													
23														
24	Станция		Собственные шум											
25														
26														
27														
28	Станция													
29														
30														
31														
М	0,27	0,2	0,165	0,141	0,123	0,104	0,085	0,069	0,052	0,028				
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил

Проверил

Ш. К.

Зак 1572

Май

1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

Сводная таблица P(E)

f. 2500 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 19,00

долгота

широта

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	5.25	2.78	2.095	1.68	1.345	1.1	0.901	0.734	0.55	0.336	11.25	5.25	2552	18.54
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.49	0.81	0.62	0.476	0.366	0.2875	0.222	0.17	0.1175	0.0654	4.12	2.25	2500	18.52
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	3.37	1.79	1.35	1.07	0.85	0.65	0.55	0.45	0.33	0.2				
МКС.	5.25	2.78	2.095	1.68	1.345	1.1	0.9	0.734	0.55	0.336				
МИН.	1.49	0.81	0.62	0.476	0.366	0.287	0.222	0.17	0.117	0.0654				
УЧЕТНО	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				

Составил

Проверил Ш. К.

Май 196 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f. 2.500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 22.00 долгота _____ широта _____

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 чс. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	11.3	6.49	4.8	3.76	2.93	2.23	1.741	1.325	0.975	0.595	43.2	12	2452	21.59
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	Станция													
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	11.3	6.49	4.8	3.76	2.93	2.23	1.74	1.32	0.975	0.595				
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверка: Ш. К.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 5000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

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 _{лк}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3				Станция										
4														
5														
6														
7	0,1356	0,1095	0,0902	0,0775	0,065	0,0565	0,0489	0,0421	0,0345	0,027	0,324	0,144	4954	09,57
8														
9				Станция										
10														
11				Станция										
12														
13														
14														
15				Станция										
16														
17				Станция										
18														
19														
20														
21				Станция; Терр пом.										
22														
23				Станция										
24														
25	0,147	0,107	0,089	0,076	0,066	0,057	0,047	0,0384	0,0283	0,0158	0,3974	0,165	5000	09,55
26														
27														
28														
29	0,111	0,089	0,0767	0,0672	0,058	0,0493	0,0423	0,0359	0,0235	0,019	0,282	0,121	5000	10,17
30														
31				Станция										
М	0,1356	0,107	0,089	0,076	0,065	0,0565	0,047	0,0384	0,0283	0,019	0,324	0,144		
макс.	0,147	0,1095	0,0902	0,0775	0,0664	0,057	0,0481	0,0421	0,0345	0,027	0,3974	0,165		
мин.	0,111	0,089	0,0767	0,0672	0,0584	0,0493	0,0423	0,0359	0,0235	0,0158	0,282	0,121		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил З. Б. Ж.

Проверил Ш. Ж.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 5000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 13.00

долгота

широта

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	Станции Промышленные помехи													
4														
5														
6														
7	Не произведена градуировка.													
8														
9	Станции													
10														
11	Станции Собственные шумы													
12														
13														
14														
15	0,505	0,4295	0,293	0,225	0,1718	0,1361	0,1035	0,0756	0,0505	0,0252	1,89	0,505	4995	13,13
16														
17	Станции													
18														
19														
20														
21	Станция, Промышленные шумы													
22														
23	Станции													
24														
25	Станция Промышленные шумы													
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,505	0,429	0,293	0,225	0,171	0,136	0,103	0,075	0,0525	0,025				
МЭКС.														
МНП.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил

Прозерил

И. К

Зак 1072

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 5000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица Р(Е)

Станция ЛухабадДекретное 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														
3	0,544	0,234	0,168	0,133	0,1075	0,0918	0,079	0,0665	0,057	0,038	1,225	0,544	5024	16,00
4														
5														
6														
7	0,474	0,275	0,202	0,167	0,14	0,118	0,0995	0,0814	0,0615	0,0392	1,74	0,483	4994	16,06
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0,748	0,358	0,27	0,22	0,1808	0,1506	0,1203	0,0904	0,0602	0,0351	3,13	0,864	5044	15,58
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	0,207	0,172	0,146	0,126	0,109	0,0938	0,078	0,0644	0,048	0,03	0,484	0,207	5002	15,55
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,509	0,2545	0,185	0,15	0,1245	0,01509	0,0892	0,0739	0,0586	0,0365	1,482	0,5135		
мкс.	0,748	0,358	0,27	0,22	0,1808	0,1506	0,1203	0,0904	0,0615	0,0392	3,13	0,864		
мин.	0,207	0,172	0,146	0,126	0,1075	0,0918	0,078	0,0644	0,048	0,03	0,484	0,207		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил

С. Б.

Прозерил

И. К.

Зак 1572.

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f. 7500 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 13.15 долгота

широта

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	Станция													
9														
10	0,521	0,303	0,22	0,174	0,143	0,1177	0,0965	0,0772	0,0564	0,0309	1,264	0,665	7500	12.54
11														
12														
13														
14	Станция													
15														
16	Станция													
17														
18	Станция													
19														
20														
21														
22	Станция													
23														
24	Станция													
25														
27														
28	Собственные шумы													
29														
30														
31														
М	0,52	0,303	0,22	0,174	0,143	0,1177	0,0965	0,0772	0,0564	0,0309				
мкс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил

Проверил Ш. К.

Зак 1972

Май

1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 7500 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 _{лик}	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	1,038	0,63	0,451	0,342	0,268	0,208	0,159	0,106	0,0785	0,0427	3,33У	1,05	7500	16,00
5														
6														
7														
8							Станции.							
9														
10							Станции.							
11														
12														
13														
14							Станции							
15														
16	0,52	0,338	0,268	0,226	0,191	0,157	0,125	0,097	0,0685	0,0368	1,95У	0,575	7482	16,13
17														
18							Станции.							
19														
20														
21														
22	1,87	0,863	0,575	0,401	0,288	0,228	0,18	0,132	0,0803	-	4,126	2,063	7467	16,11
23														
24	2,11	1,01	0,772	0,625	0,494	0,414	0,336	0,253	0,1683	0,073	4,31	2,414	7475	16,12
25														
26														
27														
28							Свб. шумов.							
29														
30														
31														
М	1,454	0,746	0,513	0,3715	0,278	0,218	0,1691	0,119	0,0799	0,0427	3,73	1,5565		
мкс.	2,11	1,01	0,772	0,625	0,494	0,414	0,336	0,253	0,1683	0,073	4,31	2,414		
мин.	0,52	0,338	0,268	0,226	0,191	0,157	0,125	0,097	0,0685	0,0368	1,95У	0,575		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4		

Составил С. Б.

Проверил Ш. К.

Най 1962 г.
 Характеристика Ер мкв/м
 f. 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 10.15 долгота _____ широта _____

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	Станция													
4														
5														
6														
7	0,217	0,1583	0,123	0,11	0,092	0,078	0,0665	0,0562	0,0435	0,0281	0,99	0,22	9967	10.13
8														
9	Станция													
10														
11	Станция													
12														
13														
14														
15	Станция													
16														
17	Станция													
18														
19														
20														
21	Станция Промышленные шумы													
22														
23	Станция													
24														
25	Станция													
26														
27														
28														
29	Станция													
30														
31	Станция													
М	0,217	0,158	0,123	0,11	0,092	0,078	0,066	0,056	0,043	0,028				
макс.														
мин.														
учтено	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Ш. К.

Май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Е_p мкв/м

Сводная таблица Р(Е)

f₀ 10 000 кгц

Станция Аухабад

Декретное время 13,15 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 чтс. мин.
1														
2														
3						Станция								
4														
5														
6														
7						Станция.								
8														
9						Станция.								
10														
11	0,68	0,365	0,247	0,1875	0,148	0,118	0,0888	0,069	0,0445	0,0197	5,614	1,7	10 011	13,07
12														
13														
14														
15						Станция.								
16														
17						Станция.								
18														
19														
20														
21						Станция;	Гром.	пом.						
22														
23						Станция.								
24														
25						Станция.								
26														
27														
28														
29						Станция.								
30														
31						Станция								
М	0,68	0,365	0,247	0,187	0,148	0,118	0,088	0,069	0,044	0,019				
МЭКС.														
МНИ.														
УЧТЕНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				

Составил _____

Проверил Щ. К.

Зак 1372.

Май 1962 г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 10000 кгц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 16.15 долгота _____ широта _____

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		Станция												
4														
5														
6														
7		Станция												
8														
9		Станция												
10														
11	2,59	1,031	0,72	0,522	0,396	0,306	0,216	0,144	0,072	-	10,017	3,1	10011	16.00
12														
13														
14														
15	Станция													
16														
17	Станция													
18														
19														
20														
21														
22														
23	Станция													
24														
25	Станция													
26														
27														
28														
29	Станция													
30														
31	Станция													
М	2,59	1,03	0,72	0,522	0,396	0,306	0,216	0,144	0,072					
МКС.														
МИН.														
УЧТЕНО	1	1	1	1	1	1	1	1	1					

Составил _____

Проверил Ш. К.