

Пиковые значения собственных шумов установки

за июль мц 1961г.

г. Ашхабад.

$f$ кгц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик. ш.}}$ мкв/м	—	—	2,20	0,565	0,510	0,575	0,615	0,674	0,524	0,496

Июль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	71.8	37.5	22.3	13.55	10.3	7.8	4.79	3.19	1.89	0.8	239.4	79.8	107	00.09
4														
5														
6														
7	291	145	86.5	55	31.4	23.6	15.7	7.86	5.9	—	1770	393	106	00.19
8														
9														
10														
11	75.2	37.6	23.4	15.3	11.7	8.36	5.85	3.34	1.67	—	250.8	83.6	107	00.17
12														
13	11.8	4.75	2.76	1.77	1.38	0.985	0.591	0.394	0.197	—	61.75	19.76	92	00.10
14														
15														
16														
17														
18														
19	34.2	12.99	6.85	4.1	2.74	1.37	—	—	—	—	291	68.5	102	00.15
20														
21														
22														
23														
24														
25	30.78	12	7.4	4.62	2.46	1.85	1.54	1.23	0.616	0.308	92.34	30.78	107	00.21
26														
27	11.4	4.56	2.61	1.8	1.3	0.98	0.652	0.49	0.163	—	81.5	16.3	110	00.15
28														
29														
30														
31														
М	34.2	12.99	7.4	4.62	2.74	1.85	3.165	2.21	1.143	—	239.4	68.5		
мэкс.	291	145	86.5	55	31.4	23.6	15.7	7.86	5.9	0.8	1770	393		
мин.	11.4	4.56	2.61	1.77	1.3	0.98	0.591	0.394	0.163	0.308	61.75	16.3		
учтено	7	7	7	7	7	7	6	6	6	2	7	7		

Составил

С.Б.

Проверил

Ш.Ж.

Июль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время чч. мин.
1														
2														
3														
4														
5				неисправности аппаратуры										
6														
7	246	123	73.8	57.4	45.1	32.8	24.6	20.5	10.3	-	1335	410	106	03.18
8														
9														
10														
11	61.5	30	16.4	10.9	8.2	5.47	3.42	2.05	0.684	-	205.2	68.4	107	03.16
12														
13				промышленные помехи										
14														
15														
16														
17														
18														
19	27.29	12.03	7.12	4.93	3.28	2.19	1.368	-	-	-	200.5	54.7	109	03.18
20														
21														
22														
23														
24														
25	30.8	13	7.52	4.8	3.42	2.4	1.71	1.02	0.342	-	102.6	34.2	107	03.23
26														
27	14.4	6.95	4.17	2.32	1.86	1.39	0.93	0.696	0.464	-	83	23.2	110	03.15
28														
29														
30														
31														
М	30.8	13	7.52	4.93	3.42	2.4	1.71	1.535	0.544	-	200.5	54.7		
макс.	246	123	73.8	57.4	45.1	32.8	24.6	20.5	10.3	-	1335	410		
мин.	14.4	6.95	4.17	2.32	1.86	1.39	0.93	0.696	0.464	-	83	23.2		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	4	-	5	5		

Составил

С.Б.

Проверил

Ш.К.

Июль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.92	1.46	1.1	0.852	0.67	0.487	0.365	0.244	0.122	0.061	35	6.09	106	06.20
8														
9														
10														
11	12.5	6.71	5	3.9	2.97	2.19	1.56	1.25	0.78	0.47	47	15.6	107	06.16
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	2.26	1.23	0.922	0.719	0.547	0.376	0.274	0.206	0.103	0.069	17.1	3.42	110	06.15
28														
29														
30														
31														
М	2.92	1.46	1.1	0.852	0.67	0.487	0.365	0.244	0.122	0.069	35	6.09		
макс.	19.5	6.71	5	3.9	2.97	2.19	1.56	1.25	0.78	0.47	47	15.6		
мин.	2.26	1.23	0.922	0.719	0.547	0.376	0.274	0.206	0.103	0.061	17.1	3.42		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		

Составил С. Б.

Проверил У. К.

Июль 196 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	0.994	0.699	0.557	0.462	0.385	0.332	0.272	0.213	0.154	0.083	3.044	1.184	94	09.11
4														
5	1.646	1.18	0.963	0.807	0.683	0.528	0.404	0.28	0.187	0.078	10.032	3.135	93	09.25
6														
7	2.21	1.44	1.1	0.91	0.773	0.607	0.5	0.359	0.248	0.11	9.12	2.77	107	09.13
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	1.54	0.898	0.641	0.539	0.436	0.359	0.282	0.206	0.128	0.026	9.975	2.565	100	09.21
18														
19	1.754	1.17	0.91	0.73	0.602	0.488	0.357	0.26	0.162	0.065	10.83	3.25	100	09.22
20														
21														
22														
23														
24														
25	2.77	1.35	0.968	0.795	0.623	0.518	0.415	0.312	0.208	0.104	11.52	3.46	100	09.24
26														
27	1.38	0.97	0.796	0.675	0.571	0.485	0.398	0.312	0.208	0.104	5.93	1.73	110	09.09
28														
29														
30														
31	2.85	1.6	1.03	0.682	0.512	0.342	0.285	0.171	0.114	—	2.85	5.7	100	09.15
М	1.7	1.175	0.9365	0.706	0.5865	0.4865	0.3775	0.27	0.1745	0.083	10.0035	2.9525		
мзкс.	2.85	1.6	1.1	0.91	0.773	0.607	0.5	0.359	0.248	0.11	2.85	5.7		
мин.	0.994	0.699	0.557	0.462	0.385	0.332	0.272	0.171	0.114	0.026	3.044	1.184		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	8	8		

Неисправность аппаратуры  
станции

Составил С.Б.

Проверил Ш.Ж.

Уральск 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 12.15 долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	3.54	1.845	1.25	1.05	0.848	0.649	0.548	0.399	0.249	0.125	14.63	4.9875	99	12.04
4														
5	5.99	2.67	1.78	1.4	1.08	0.836	0.637	0.51	0.318	0.064	25.46	6.365	93	12.12
6														
7	9.3	3.59	2.13	1.46	1.065	0.798	0.399	0.266	0.133	—	41.8	13.3	107	12.10
8														
9														
10														
11														
12														
13	4.87	1.68	1.04	0.798	0.56	0.4	0.32	0.16	0.08	—	26.6	7.98	93	12.09
14														
15														
16														
17	12.6	4.56	2.52	1.572	1.1	0.786	0.472	0.314	—	—	55	15.72	100	12.08
18														
19	9.36	4.68	2.51	1.671	1.17	0.836	0.502	0.335	0.167	—	66.88	16.71	93	12.11
20														
21	9.12	3.53	2.74	2.39	1.94	1.6	1.25	8	4.6	—	35.6	11.4	100	12.08
22														
23														
24														
25	16.25	8.54	6.15	5.13	4.44	3.93	3.42	2.91	2.22	1.38	54.1	17.1	100	12.17
26														
27	4.57	2.41	1.63	1.24	0.913	0.718	0.587	0.391	0.261	0.13	18.8	6.52	107	12.10
28														
29														
30														
31	5.49	2.92	2.1	1.64	1.28	1	0.73	0.457	0.274	0.091	45.6	9.12	105	12.17
М	7.645	3.255	2.115	1.516	1.09	0.814	0.5675	0.395	0.261	0.125	43.7	11.2		
макс.	91.2	35.3	27.4	23.9	19.4	16	12.5	8	4.6	1.38	35.6	11.4		
мин.	3.54	1.68	1.04	0.798	0.56	0.4	0.32	0.16	0.08	0.064	14.63	4.9875		
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	9	5	10	10		

Неисправность аппаратуры.

Составил С.Б.

Проверил Ш. К.

Цюль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад  
 Долгота 58°18'E широта 37°55'E

Декретное время 15.15

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	10.5	5.65	3.95	3.05	2.26	1.695	1.243	0.94	0.508	0.226	38.76	11.3	99	15.21
4														
5				неисправности аппаратуры										
6														
7	17.9	7.61	4.47	3.36	2.69	2.02	1.57	1.12	0.67	0.224	67	2.24	107	15.10
8														
9														
10														
11				неисправности аппаратуры										
12														
13	5.84	3.07	1.905	1.35	1.045	0.8	0.615	0.369	0.246	0.062	24.6	6.15	93	15.11
14														
15														
16														
17	29.1	10.3	4.05	2.21	1.475	0.737	0.369	—	—	—	129	36.85	100	15.10
18														
19	21.9	11.12	7.18	5.025	3.23	2.52	1.795	1.078	0.718	—	123.1	35.9	100	15.21
20														
21	13.6	6	3.86	2.9	2.13	1.5	1.11	0.775	0.582	0.386	51.7	19.4	110	15.18
22														
23														
24														
25	19.76	12.23	8.15	6.725	5.7	4.89	4.075	3.26	2.349	1.425	61.1	20.4	100	15.19
26														
27	8	4.5	3	2.2	1.6	1.2	0.9	0.6	0.4	0.1	31.35	10	110	15.10
28														
29														
30														
31	11.7	6.21	3.88	2.72	1.94	1.36	0.97	0.775	0.388	0.194	45.2	19.4	101	15.16
М	13.6	6.21	3.95	2.9	2.13	1.5	1.11	0.8575	0.545	0.224	51.7	19.4		
макс.	29.1	12.23	8.15	6.725	5.7	4.89	4.075	3.26	2.349	1.425	129	36.85		
мин.	5.84	3.07	1.905	1.35	1.045	0.737	0.369	0.369	0.246	0.062	24.6	6.15		
учтено	9	9	9	9	9	9	9	8	8	7	9	9		

Составил С.Б.

Проверил Ш.К.

Июль 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад  
Декретное время 18.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3	4.86	2.37	1.52	1.155	0.85	0.608	0.364	0.243	0.182	0.121	17.48	6.08	107	18.21
4														
5	4	2.14	1.4	1.07	0.8	0.667	0.466	0.333	0.2	0.066	19.3	6.669	109	18.10
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	2.82	1.58	1.02	0.79	0.678	0.565	0.452	0.339	0.226	0.057	21	5.65	110	18.16
14														
15														
16														
17	29.4	14.3	8.45	5.5	3.67	2.56	1.46	1.09	0.37	—	114	36.7	100	18.17
18														
19	11.8	4.25	2.83	2.13	1.12	0.943	0.472	0.472	—	—	64.79	23.6	107	18.30
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	9.97	6.15	4.925	4.31	3.94	3.445	2.965	2.585	2.03	1.48	4.04	12.3	100	18.16
28														
29														
30														
31	31	13.5	6.57	2.7	1.54	0.776	—	—	—	—	116	38.76	100	18.17
М	9.97	4.25	2.83	2.13	1.12	0.776	0.469	0.4055	0.226	0.0935	21	12.3		
мкс.	31	14.3	8.45	5.5	3.94	3.445	2.965	2.585	2.03	1.48	116	38.76		
мин.	2.82	1.58	1.02	0.79	0.678	0.565	0.364	0.243	0.182	0.057	4.04	5.65		
учтено	7	7	7	7	7	7	6	6	5	4	7	7		

Неисправность аппаратуры

Составил

С.Б.

Проверил

Ш.К.

Июль 1961 г.

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

## Сводная таблица Р(Е)

f<sub>o</sub> 100 кгц

Станция Амхабдг

Декретное время 21.15 долгота 58°18'E широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1	25	10.2	6.85	4.95	3.8	2.85	1.9	1.52	0.76	0.38	152	38	100	21.17
2														
3	30.8	17.1	12	8.9	6.16	4.45	3.08	2.05	1.37	0.665	107	34.2	99	21.20
4														
5	101	40.6	23	15.7	11.5	8.65	5.75	4.32	2.88	-	472	144	100	21.10
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	4.95	2.4	1.6	1.12	0.798	0.639	0.399	0.24	0.08	-	30.8	7.98	100	21.10
14														
15														
16														
17	42	18.65	9.33	6.52	4.665	2.8	1.865	0.933	-	-	135.3	46.65	100	21.18
18														
19	27	9.72	4.32	2.7	1.62	-	-	-	-	-	162	54	107	21.10
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	19.8	9.18	6.325	4.9	3.876	3.06	2.242	1.633	1.02	0.408	68.7	20.41	100	21.12
28														
29														
30														
31	43.7	22.3	13.1	7.87	4.82	3.06	1.75	0.875	0.437	-	136	43.7	100	21.16
М	28.9	13.65	8.09	5.735	4.2705	3.06	1.9	1.52	0.89	0.408	135.65	40.85		
макс.	101	40.6	23	15.7	11.5	8.65	5.75	4.32	2.88	0.665	472	144		
мин.	4.95	2.4	1.6	1.12	0.798	0.639	0.399	0.24	0.08	0.38	30.8	7.98		
учтено	8	8	8	8	8	7	7	7	6	3	8	8		

Неисправность аппаратуры

Составил

С. Б.

Проверил

И. К.

1961 г.

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

Характеристика Ер мкв/м

## Сводная таблица P(E)

f<sub>0</sub> 350 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15

долгота 58°18' E

широта 37°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	13.9	7.47	3.98	2.32	1.49	0.996	0.498	0.166	-	-	73.1	16.6	350	03.10
15														
16														
17														
18	7.45	2.14	0.84	0.56	0.372	0.186	0.186	0.093	-	-	31.92	9.31	357	03.13
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	4.98	2.81	2.23	1.786	1.467	1.212	0.958	0.703	0.447	0.192	21.28	6.38	350	03.19
29														
30														
31														
М	7.45	2.81	2.23	1.786	1.467	0.996	0.498	0.166	-	-	31.92	9.31		
макс.	13.9	7.47	3.98	2.32	1.49	1.212	0.958	0.703	0.447	0.192	73.1	16.6		
мин.	4.98	2.14	0.84	0.56	0.372	0.186	0.186	0.093	-	-	21.28	6.38		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3		

Составил Ж. Ш.

Проверил Б. Х. С.

Июль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 350 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.15

долгота 58°18' В

широта 37°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	13.9	7.47	3.98	2.32	1.49	0.996	0.498	0.166	-	-	73.1	16.6	350	03.10
15														
16														
17														
18	7.45	2.14	0.84	0.56	0.372	0.186	0.186	0.093	-	-	31.92	9.31	357	03.13
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	4.98	2.81	2.23	1.786	1.467	1.212	0.958	0.703	0.447	0.192	21.28	6.38	350	03.19
29														
30														
31														
М	7.45	2.81	2.23	1.786	1.467	0.996	0.498	0.166	-	-	31.92	9.31		
макс.	13.9	7.47	3.98	2.32	1.49	1.212	0.958	0.703	0.447	0.192	73.1	16.6		
мин.	4.98	2.14	0.84	0.56	0.372	0.186	0.186	0.093	-	-	21.28	6.38		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3		

Составил

Ж. Ш.

Проверил

Б. Х. С.

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Июль 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
fo 750 кгц

Станция Ашхабад

Декретное время 03.30

долгота 58°18' E

широта 37°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5						Несправности		аппаратуры						
6														
7						станция								
8														
9														
10														
11						станция								
12														
13						станция								
14														
15														
16														
17														
18														
19	2.66	1.21	0.647	0.445	0.323	0.242	0.162	0.121	-	-	12.7	4.04	750	03.30
20														
21														
22														
23														
24														
25						станция								
26														
27						станция								
28														
29														
30														
31														
M														
мкс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Цюль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

Декретное время 00.30 долгота 58° 18' E широта 37° 55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.72	1.26	0.68	0.41	0.272	0.204	0.156	0.068	0.034	—	10.2	3.4	1019	00.31
5														
6	2.38	1.27	0.713	0.475	0.317	0.238	0.158	0.079	0.04	—	10.89	3.36	1002	00.35
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.64	0.648	0.259	0.13	0.043	0.022	—	—	—	—	14.6	2.16	1010	00.35
15														
16														
17														
18														
19														
20	3.36	1.57	0.935	0.636	0.486	0.336	0.224	0.15	0.075	—	11.2	3.74	1002	0.032
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.55	1.265	0.6965	0.4425	0.2945	0.121	0.158	0.079	0.04	—	11.095	3.38		
макс.	3.36	1.57	0.935	0.636	0.486	0.336	0.224	0.15	0.075	—	14.6	3.74		
мин.	1.64	0.648	0.259	0.13	0.043	0.022	0.156	0.068	0.034	—	10.2	2.16		
учтено	4	4	4	4	4	4	3	3	3		4	4		

Составил К. Ш.

Проверил А. П. У.

Июль 1961 г.

Характеристика Е<sub>p</sub> мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.30

долгота 58°18' E

широта 39°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	<u>1.91</u>	<u>0.792</u>	<u>0.437</u>	<u>0.273</u>	<u>0.164</u>	<u>0.137</u>	<u>0.109</u>	<u>0.109</u>	<u>0.082</u>	<u>0.027</u>	<u>8.2</u>	<u>2.73</u>	<u>1021</u>	<u>03.34</u>
5														
6					станции									
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	<u>1.55</u>	<u>0.857</u>	<u>0.571</u>	<u>0.4</u>	<u>0.286</u>	<u>0.203</u>	<u>0.172</u>	<u>0.114</u>	<u>0.057</u>	<u>-</u>	<u>11.9</u>	<u>2.86</u>	<u>1010</u>	<u>03.20</u>
15														
16														
17														
18					станции									
19														
20					станции									
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28					собственные шум									
29														
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Шоло 196/ г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.30

долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>шнк</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4	2.74	1.44	0.791	0.54	0.396	0.288	0.216	0.18	0.108	0.036	11.25	3.6	1010	21.35
5														
6	1.56	0.78	0.429	0.292	0.234	0.175	0.117	0.078	0.039	-	7.3	1.95	1004	21.30
7														
8														
9														
10	3	1.74	0.982	0.643	0.491	0.378	0.264	0.151	0.076	-	9.8	3.78	1001	21.32
11														
12														
13					статус									
14														
15														
16														
17														
18	3.12	1.6	1.05	0.718	0.465	0.296	0.169	0.127	0.042	-	12.2	4.22	1000	21.32
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25					статус									
26														
27					статус									
28														
29														
30														
31														
М	2.87	1.52	0.8865	0.5915	0.4305	0.292	0.1925	0.1535	0.059	-	10.525	3.69		
мкс.	3.12	1.64	1.05	0.718	0.491	0.378	0.264	0.151	0.108	0.036	12.2	4.22		
мин.	1.56	0.78	0.429	0.292	0.234	0.175	0.117	0.078	0.039	-	7.3	1.95		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4		

Составил Н. Ш.

Проверил А. П. У.

Часы 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 03.45

долгота 58°18' E широта 37°55' N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3				собственные шумы										
4				собственные шумы										
5				станции										
6														
7				станции										
8														
9														
10														
11				станции										
12														
13				собственные шумы										
14														
15														
16														
17				собственные шумы										
18														
19				станции										
20														
21				собственные шумы										
22														
23														
24														
25				собственные шумы										
26														
27	1.32	0.885	0.721	0.608	0.541	0.492	0.41	0.328	0.263	0.164	5.4	1.64	2526	03.45
28														
29														
30														
31				собственные шумы										
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Число 1961 г.  
 Характеристика Ер мкв/м  
 f<sub>0</sub> 10000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 04.00

долгота 58°18'E

широта 37°55'N

Дни	E <sub>0.02</sub>	E <sub>0.1</sub>	E <sub>0.2</sub>	E <sub>0.3</sub>	E <sub>0.4</sub>	E <sub>0.5</sub>	E <sub>0.6</sub>	E <sub>0.7</sub>	E <sub>0.8</sub>	E <sub>0.9</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5					станции									
6					станции									
7														
8														
9														
10					станции									
11														
12					станции									
13														
14	3.09	1.72	1.2	0.927	0.72	0.548	0.411	0.309	0.206	0.103	6.6	3.43	9964	03.45
15														
16														
17														
18					станции									
19														
20					станции									
21														
22														
23														
24					станции									
25														
26					станции									
27														
28					станции									
29														
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Прозерил \_\_\_\_\_