

Пиковые значения собственных шумов установки

30 июня м-ц 1961г.

г. Ашхабад.

$f$ кГц	12,5	50	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
$E_{\text{пик.ш.}}$ (мкВ/м)	—	—	2,34	0,650	0,470	0,415	1,58	0,399	0,520	0,320

Шюнь 1967 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>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	30.2	15.1	8.2	5.18	3.46	2.59	2.16	1.3	0.863	-	179	43.2	109	00.17
8														
9													100	00.15
10														
11														
12														
13													100	00.15
14														
15	34.6	11.36	6.92	4.45	3.46	2.47	1.975	1.48	0.988	0.494	148.2	49.4	107	00.10
16														
17														
18														
19														
20														
21	112.86	71.2	43	28.2	18.1	12.4	9.05	5.65	3.4	1.13	288.42	112.86	107	00.22
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	38.3	14.05	8.83	7.01	5.1	3.83	3.19	2.23	1.277	-	191.52	63.84	109	00.19
30														
31														
М	36.45	14.575	8.515	6.095	4.28	2.71	2.675	1.855	1.1325	-	185.26	56.62		
макс.	112.86	71.2	43	28.2	18.1	12.4	9.05	5.65	3.4	1.13	288.42	112.86		
мин.	30.2	11.36	6.92	4.45	3.46	2.47	1.975	1.3	0.863	0.494	148.2	43.2		
учтено	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У		

Составил

Д. И. С.

Проверил

Ж. Ш.

Июль 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
fo 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

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 час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	24.7	10.1	4.95	2.96	1.97	1.48	1.11	0.74	0.495	—	108.7	24.7	109	03.11
8														
9	36.6	17.3	11.7	8.91	6.56	5.15	3.75	2.81	1.87	0.937	125	46.9	109	03.15
10														
11														
12														
13	31.7	20.02	13.35	11.35	9.5	7.39	5.63	3.87	2.46	1.06	100.6	35.2	100	03.17
14														
15	29.7	12.36	6.92	4.45	3.46	2.47	1.98	1.48	0.988	0.494	148.2	49.4	104	03.08
16														
17														
18														
19														
20														
21	43.2	24	15.4	10.6	7.68	5.76	3.84	2.4	0.96	0.48	144	48	107	03.15
22														
23				Несправность				аппаратура					100	03.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	28.7	10.05	5.26	3.35	2.39	1.435	0.956	0.479	0.479	—	143.61	47.88	109	03.19
30														
31														
М	30.7	14.83	9.31	6.68	5.01	3.81	2.865	1.94	0.974	0.7155	134.305	47.39		
мкв.	43.2	24	15.4	11.35	9.5	7.39	5.63	3.87	2.46	1.06	148.2	49.4		
мин.	24.7	10.05	4.95	2.96	1.97	1.435	0.956	0.479	0.479	0.48	100.6	24.7		
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6		

Составил

Б. Х. С.

Проверил:

К. Ш.

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

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад

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	9.6	2.16	1.44	0.96	0.72	0.48	0.24	—	—	—	138	2.4	110	06.17
8														
9	4.33	2.34	1.65	1.25	0.97	0.798	0.57	0.456	0.285	0.144	17.1	5.7	106	06.15
10														
11														
12														
13	1.63	0.977	0.745	0.605	0.489	0.395	0.326	0.256	0.175	0.093	7.914	2.33	109	06.17
14														
15	4.18	1.71	1.07	0.783	0.641	0.535	0.428	0.285	0.214	0.071	28.5	7.125	107	06.09
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23													100	06.15
24														
25														
26														
27														
28														
29	4.1	2.05	1.385	1.076	0.925	0.718	0.589	0.462	0.308	0.154	15.39	5.13	109	06.15
30														
31														
М	4.18	2.05	1.385	0.96	0.72	0.535	0.428	0.3705	0.2495	0.1035	17.1	5.7		
мкс.	9.6	2.34	1.65	1.25	0.97	0.798	0.589	0.462	0.308	0.154	138	2.4		
мин.	1.63	0.977	0.745	0.605	0.489	0.395	0.24	0.256	0.175	0.071	7.914	2.33		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5		

*Неисправность аппаратуры*

Составил Б.А.С.

Проверил К.Ш.

Ульянов 1961 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	1.63	1.12	0.888	0.74	0.622	0.503	0.414	0.328	0.207	0.104	9.386	2.964	94	09.27
2														
3														
4														
5	6.18	2.22	1.11	0.865	0.618	0.493	0.37	0.247	0.123	—	41.99	12.35	109	09.05
6														
7													100	09.15
8														
9	2.18	1.12	0.87	0.728	0.588	0.476	0.392	0.28	0.168	0.056	10.089	2.802	93	09.18
10														
11														
12														
13	1.46	1.06	0.85	0.732	0.638	0.567	0.472	0.378	0.283	0.189	8.83	2.36	110	09.25
14														
15	1.93	0.855	0.685	0.556	0.47	0.427	0.364	0.3	0.235	0.15	5.7	2.14	100	09.10
16														
17														
18														
19	1.98	1.38	1.09	0.891	0.693	0.528	0.396	0.297	0.198	0.099	12.122	3.306	93	09.17
20														
21	4.67	2.31	1.59	1.28	0.975	0.77	0.565	0.36	0.202	0.103	18.24	5.13	93	09.14
22														
23	2.22	1.24	0.855	0.684	0.556	0.47	0.342	0.256	0.15	0.043	16.245	4.275	100	09.06
24														
25														
26														
27	1.235	0.864	0.679	0.568	0.482	0.408	0.346	0.284	0.198	0.111	4.57	1.235	93	09.13
28														
29	2.17	1.17	0.88	0.732	0.615	0.527	0.44	0.352	0.234	0.117	11.3	2.93	100	09.27
30														
31														
М	2.075	1.145	0.875	0.732	0.6165	0.498	0.394	0.2985	0.2	0.104	10.6945	2.947		
макс.	6.18	2.31	1.59	1.28	0.975	0.77	0.565	0.378	0.283	0.189	41.99	12.35		
мин.	1.235	0.855	0.679	0.556	0.47	0.408	0.342	0.247	0.123	0.043	4.57	1.235		
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10	10		

Составил Б.Х.С.

Проверил К.Ш.

Шомь 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													100	12.15
2														
3														
4														
5	6.16	2.83	1.6	1.11	0.864	0.678	0.492	0.37	0.246	0.123	20.8	6.16	109	12.05
6														
7	0.592	0.288	0.182	0.152	0.12	0.088	0.072	0.048	0.032	0.016	2.4	0.8	100	12.15
8														
9	5.59	2.83	1.45	0.96	0.765	0.612	0.459	0.306	0.23	0.153	30.6	7.65	93	12.05
10														
11														
12														
13	8.2	3.19	1.98	1.52	1.07	0.91	0.684	0.608	0.304	0.152	64.6	15.2	100	12.25
14														
15	5.3	2.43	1.46	1	0.82	0.64	0.547	0.365	0.274	0.182	34.2	9.11	100	12.15
16														
17														
18														
19	2.79	1.66	1.27	0.988	0.777	0.6	0.459	0.354	0.212	0.074	18.4	3.54	93	12.11
20														
21	12.45	5.88	3.7	2.6	2.05	1.64	1.23	0.958	0.548	0.274	45.6	13.68	98	12.17
22														
23	2.135	1.432	1.08	0.935	0.789	0.673	0.556	0.453	0.321	0.176	11.97	2.922	99	12.12
24														
25														
26														
27	5.225	2.375	1.615	1.33	1.045	0.855	0.57	0.475	0.285	0.095	39.9	9.5	99	12.02
28														
29	4.63	2.19	1.61	1.35	1.03	0.74	0.514	0.386	0.257	0.129	19.8	6.42	95	12.16
30														
31														
М	5.2625	2.4025	1.53	1.055	0.842	0.6755	0.503	0.378	0.2655	0.1405	25.7	7.035		
мкс.	12.45	5.88	3.7	2.6	2.05	1.64	1.23	0.958	0.548	0.274	45.6	13.68		
мин.	0.592	0.288	0.182	0.152	0.12	0.088	0.072	0.048	0.032	0.016	2.4	0.8		
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

Составил Б.Х.С.

Проверил К.Ш.

Ульянов 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Алихабад.

Декретное время 15.15 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	11.15	3.39	2	1.254	0.879	0.69	0.502	0.31	0.188	—	45.98	12.54	93	15.15
2														
3														
4														
5	7.98	4	2.62	1.82	1.48	1.14	0.912	0.684	0.456	0.114	34.2	11.4	109	15.07
6														
7	5.47	3.14	1.91	1.5	1.23	0.86	0.755	0.55	0.376	0.205	205	6.85	100	15.15
8														
9	10.082	8.55	6.14	4.49	3.07	2.19	1.64	1.094	0.657	0.328	35.572	10.944	93	15.10
10														
11														
12														
13	11.85	5.17	3.19	2.28	1.825	1.37	1.065	0.76	0.456	0.152	83.6	15.2	100	15.20
14														
15	27.4	11.9	8.2	5.47	4.1	3.2	2.74	2.28	1.37	0.91	114	45.6	100	15.15
16														
17														
18														
19	16.95	8.17	5.45	3.89	3.11	2.33	1.75	1.36	0.972	0.389	62.3	19.46	93	15.08
20														
21	19.9	10.05	6.37	4.41	3.18	2.45	1.84	1.23	0.735	0.245	73.53	24.5	99	15.21
22														
23	14.8	9.325	5.33	3.85	2.96	2.22	1.775	1.33	0.888	0.444	49.4	14.8	99	15.13
24														
25														
26														
27	562	2.53	1.73	1.36	1.05	0.863	0.679	0.494	0.309	0.185	24.083	6.175	93	15.05
28														
29	4	2.05	1.45	1.14	0.911	0.684	0.57	0.4	0.285	0.171	22.8	5.7	100	15.15
30														
31														
М	11.15	5.17	3.19	2.28	1.825	1.37	1.065	0.76	0.456	0.225	45.98	12.54		
макс.	27.4	11.9	8.2	5.47	4.1	3.2	2.74	2.28	1.37	0.91	114	45.6		
мин.	4	2.05	1.45	1.14	0.879	0.684	0.502	0.31	0.188	0.114	20.5	5.7		
учтено	11	11	11	11	11	11	11	11	11	10	11	11		

Составил

Б.Х.С.

Проверил

Х.М.

Июль 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

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	7.8	2.96	1.71	1.24	0.935	0.72	0.468	0.312	0.156	—	54.53	15.58	100	18.13
2														
3														
4														
5	18.8	8.08	5.13	3.77	2.69	2.15	1.62	1.07	0.54	0.27	77.7	26.9	105	18.15
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	6.57	2.34	1.53	1.17	0.95	0.73	0.585	0.366	0.292	0.146	25	7.3	100	18.17
14														
15	18.65	4.76	2.6	1.735	1.3	1.084	0.759	0.44	0.216	—	72.2	21.66	100	18.17
16														
17														
18														
19	8.9	4.22	2.78	2	1.51	1.111	0.89	0.555	0.445	0.222	44.46	11.11	95	18.15
20														
21	15.9	5.31	2.65	1.95	1.59	1.24	1.06	0.71	0.354	0.177	70.3	17.7	100	18.15
22														
23														
24														
25														
26														
27	5.37	2.94	2.08	1.47	1.21	0.95	0.865	0.605	0.346	0.173	28.4	8.65	100	18.15
28														
29	3.93	2.87	2.12	1.65	1.41	1.18	0.943	0.744	0.55	0.314	16.5	3.93	108	18.15
30														
31														
М	8.35	3.59	2.36	1.6925	1.355	1.0975	1.775	0.58	0.35	0.1935	49.495	13.345		
м.кв.	18.8	8.08	5.13	3.77	2.69	2.15	1.62	1.07	0.55	0.314	77.7	26.9		
мин.	3.93	2.34	1.53	1.17	0.935	0.72	0.468	0.312	0.156	0.146	16.5	3.93		
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	8	6	8	8		

Составил

Б.Х.С.

Проверил

К.Ш.

Улонь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 100 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

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	9.3	3.85	2.17	1.34	1	0.837	0.5	0.334	—	—	66.88	16.72	100	21.13
2														
3														
4														
5	45.7	19.2	11.7	8.5	6.39	4.79	3.72	2.13	1.06	—	173	53.2	100	21.15
6														
7	8.22	4.1	2.46	1.435	0.923	0.616	0.41	0.205	0.103		41.04	10.26	93	21.13
8														
9														
10														
11	23.25	14.3	8.72	6.06	4.12	2.91	1.94	0.97	0.24	—	92.06	24.23	109	21.09
12														
13														
14				Отсутствует				Землетрясение						
15	10.02	3.54	2.05	1.368	0.912	0.684	0.57	0.456	0.228	0.054	44.46	11.4	100	21.14
16														
17														
18														
19	28.2	12.8	9	6.84	5.12	3.85	3	2.56	1.71	0.855	118.5	42.7	100	21.15
20														
21	41.6	15	7.52	5.44	4.16	3.33	2.5	1.67	0.832	0.416	102	41.6	100	21.15
22														
23														
24														
25														
26														
27	14.7	6.72	4.15	2.97	2.18	1.78	1.19	0.89	0.594	0.396	49.4	19.8	100	21.15
28														
29	21.8	10.9	5.32	3.36	2.52	1.68	1.4	0.84	0.28	—	108	28	100	21.20
30														
31														
М	21.8	10.9	5.32	3.36	2.52	1.78	1.4	0.89	0.437	0.406	92.06	24.23		
макс.	45.7	19.2	11.7	8.5	6.39	4.79	3.72	2.56	1.71	0.855	173	53.2		
мин.	8.22	3.54	2.05	1.34	0.912	0.616	0.41	0.205	0.103	0.054	41.04	11.4		
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	8	4	9	9		

Составил Б.Х.С.

Проверил Х.Ш.

Июнь 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'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	2.85	1.33	0.76	0.522	0.38	0.285	0.237	0.19	0.095	-	20.9	4.75	357	03.24
3														
4														
5														
6	4.79	2.02	1.28	0.798	0.582	0.399	0.24	0.04	-	-	25.1	7.98	341	03.20
7														
8	15.4	8.87	5.6	3.66	2.7	1.93	1.54	0.965	0.578	-	60.6	19.3	350	03.13
9														
10														
11														
12														
13														
14						Станция							350	03.15
15														
16						Станция							350	03.15
17														
18														
19														
20						Станция							350	03.15
21														
22						Станция							350	03.15
23														
24														
25														
26														
27														
28						Станция							350	03.15
29														
30	15.3	8.03	5.11	3.47	2.37	1.64	1.1	0.547	0.365	-	76	18.25	350	03.11
31														
М	10.045	5.05	3.195	2.134	1.476	1.0185	0.67	0.3685	0.365	-	42.85	13.115		
мкс.	15.4	8.87	5.6	3.66	2.7	1.93	1.54	0.965	0.578	-	76	19.3		
мин.	2.85	1.33	0.76	0.522	0.38	0.285	0.237	0.04	0.095	-	20.9	4.75		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	3	-	4	4		

Составил К.Ш.

Проверил А.И.У.

Шюль 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

## АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция АшхабадДекретное время 00.30долгота 58°18'Eширота 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	8.2	3.42	1.92	1.37	0.958	0.685	0.548	0.41	0.274	0.137	34.2	13.7	740	00.35
8														
9	5.67	2.76	1.62	0.972	0.567	0.324	0.162	0.081	—	—	32.4	8.1	738	00.32
10														
11														
12														
13	3.025	1.31	0.758	0.504	0.353	0.252	0.157	0.102	—	—	12.96	5.04	790	00.32
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21													750	00.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29													750	00.30
30														
31														
М	5.67	2.76	1.62	0.972	0.567	0.324	0.162	0.102	—	—	32.4	8.1		
макс.	8.2	3.42	1.92	1.37	0.958	0.685	0.518	0.41	0.274	0.137	34.2	13.7		
мин.	3.025	1.31	0.758	0.504	0.353	0.252	0.157	0.081	—	—	12.96	5.04		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3		

Составил Ж. Ш.Проверил А. П. Ч.

Июнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  750 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

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														
6														
7	0.966	0.483	0.318	0.248	0.207	0.166	0.124	0.097	0.055	0.028	6.12	1.38	750	03.23
8														
9	4.11	1.91	1.05	0.716	0.477	0.382	0.286	0.191	0.096	-	20.5	4.77	750	03.25
10														
11														
12														
13													750	03.30
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	3.175	1.712	1.06	0.705	0.504	0.327	0.202	0.151	0.05	-	16.38	5.04	750	03.30
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29													750	03.30
30														
31														
М	3.175	1.712	1.06	0.705	0.477	0.327	0.202	0.151	0.055	-	16.38	4.77		
мкс.	4.11	1.91	1.06	0.716	0.504	0.382	0.286	0.191	0.096	0.028	20.5	5.04		
мин.	0.966	0.483	0.318	0.248	0.207	0.166	0.124	0.097	0.05	-	6.12	1.38		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3		

Составил Н.Ш.

Проверил А.П.У.

Июнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 750 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Алихабад

Декретное время 09.30 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					Станция								750	09.30
2														
3														
4														
5					Станция								750	09.30
6														
7	0.213	0.164	0.134	0.113	0.098	0.085	0.073	0.06	0.045	0.03	0.61	0.213	750	09.30
8														
9					Станция								750	09.30
10														
11														
12														
13					Станция								750	09.30
14														
15					Станция								750	09.30
16														
17														
18														
19					Соб. шум	и	станция						750	09.30
20														
21					Станция								750	09.30
22														
23					Станция								750	09.30
24														
25														
26														
27					Станция								750	09.30
28														
29					Станция	и	шум						750	09.30
30														
31														
M														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Июнь 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 750 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 15.30 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					Станция								750	15.23
2														
3														
4														
5					Станция								750	15.00
6														
7	0.227	0.127	0.106	0.091	0.079	0.067	0.06	0.049	0.036	0.021	0.63	0.302	750	15.30
8														
9					Станция								750	15.16
10														
11														
12														
13					Станция								750	15.37
14														
15					Станция								750	15.30
16														
17														
18														
19					Соб. шум								750	15.30
20														
21					Станция								750	15.30
22														
23					Станция								750	15.20
24														
25														
26														
27					Станция								750	15.35
28														
29					Соб. шум и станц.								750	15.30
30														
31														
M														
мкс.														
мин.														

УЧТЕНО

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Июль 196 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>плк</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	1.29	0.461	0.243	0.194	0.146	0.121	0.097	0.073	0.024	-	16.5	2.43	996	00.32
3														
4														
5														
6	5.82	2.35	1.39	0.97	0.692	0.553	0.415	0.276	0.208	0.138	15.1	6.92	1000	00.35
7														
8				Соб. шум			и станция						1000	00.30
9														
10														
11														
12														
13														
14						Станция							1000	00.30
15														
16						Станция							1000	00.30
17														
18														
19														
20						Станция							1000	00.30
21														
22						Станция							1000	00.30
23														
24														
25														
26														
27														
28						Станция							1000	00.30
29														
30	4.03	1.67	1.01	0.705	0.453	0.353	0.252	0.151	0.05	-	18.9	5.04	1010	00.32
31														
М	4.03	1.67	1.01	0.705	0.453	0.353	0.252	0.151	0.05	-	16.5	5.04		
мкс.	5.82	2.35	1.39	0.97	0.692	0.553	0.415	0.276	0.208	0.138	18.9	6.92		
мин.	1.29	0.461	0.243	0.194	0.146	0.121	0.097	0.073	0.024	-	15.1	2.43		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3		

Составил Ж. Ш.

Прозерил А. П. Ц.

Июнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

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>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	1.62	0.594	0.432	0.378	0.27	0.216	0.108	—	—	—	36.45	5.4	982	03.35
3														
4														
5														
6	2.37	115	57.7	38.5	24.8	16.5	11	8.25	5.5	2.75	459	275	1040	03.45
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14													1000	03.45
15														
16													1000	03.45
17														
18														
19														
20													1000	03.45
21														
22													1000	03.45
23														
24														
25														
26														
27														
28													1000	03.45
29														
30	4.54	2.58	1.77	1.32	1.01	0.756	0.504	0.315	0.126	—	24	6.3	1000	03.20
31														
М	4.54	2.58	1.77	1.32	1.01	0.756	0.504	—	—	—	36.45	6.3		
МКС.	2.37	115	57.7	38.5	24.8	16.5	11	8.25	5.5	2.75	459	275		
мин.	1.62	0.594	0.432	0.378	0.27	0.216	0.108	0.315	0.126	—	24	5.4		
учтено	3	3	3	3	3	3	3	2	2	1	3	3		

Составил Ж. Ш.

Проверил А. П. Ч.

Шюнь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.30 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					Станция								1000	06.30
3														
4														
5														
6	4.1	2.16	1.62	1.4	1.24	1.08	0.92	0.81	0.7	0.54	21.6	5.4	1000	06.30
7														
8					Глоб. помехи			станции					1000	06.30
9														
10														
11														
12														
13														
14					Станция								1000	06.30
15														
16					Станция	и соб. шум							1000	06.30
17														
18														
19														
20					Станция								1000	06.30
21														
22	0.1	0.066	0.054	0.046	0.039	0.034	0.03	0.025	0.018	0.012	0.207	0.1	1000	06.30
23														
24														
25														
26														
27														
28					соб. шум			и станции					1000	06.30
29														
30					С								1000	06.30
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Сыктывкар 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.30 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					Станция								1000	09.30
3														
4														
5														
6														
7														
8	0.176	0.105	0.088	0.076	0.065	0.057	0.05	0.04	0.03	0.018	0.365	0.176	1000	09.30
9														
10														
11														
12	0.18	0.126	0.099	0.085	0.074	0.061	0.052	0.043	0.034	0.023	0.378	0.18	1000	09.30
13														
14	0.187	0.135	0.108	0.09	0.077	0.067	0.054	0.046	0.035	0.021	0.432	0.208	1000	09.40
15														
16	0.203	0.162	0.125	0.103	0.085	0.069	0.055	0.04	0.026	0.012	0.562	0.203	1000	09.35
17														
18														
19														
20				Соб. шум		и станция							1000	09.30
21														
22				Соб. шум									1000	09.30
23														
24														
25														
26				Соб. шум									1000	09.35
27														
28				Соб. шум									1000	09.30
29														
30				Соб. шум									1000	09.30
31														

М	0.1835	0.1305	0.1035	0.077	0.0755	0.064	0.053	0.0415	0.032	0.0195	0.405	0.1915		
мкс.	0.203	0.162	0.125	0.103	0.085	0.069	0.055	0.046	0.035	0.023	0.562	0.208		
мин.	0.176	0.105	0.088	0.076	0.065	0.057	0.05	0.04	0.026	0.012	0.365	0.176		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил Ж. Ш.

Проверил А. М. У.

Шюльс 1961 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 1000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Амхабад  
Декретное время 15.30 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>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2	0.252	0.164	0.129	0.106	0.091	0.076	0.063	0.053	0.04	0.025	0.756	0.252	1000	15.33
3														
4														
5														
6	6.4	2.46	1	0.274	—	—	—	—	—	—	—	28.7	1000	15.35
7														
8					Собственные шумы								1000	15.30
9														
10														
11														
12					Собственные шумы								1000	15.30
13														
14					Собственные шумы								1000	15.30
15														
16					Соб. шумы								1000	15.30
17														
18														
19														
20					Соб. шумы								1000	15.32
21														
22					Собственные шумы								1000	15.30
23														
24														
25														
26					Соб. шумы								1000	15.30
27														
28					Соб. шумы								1000	15.30
29														
30					Соб. шумы								1000	15.30
31														
М	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
макс.	6.4	2.46	1	0.274	0.091	0.076	0.063	0.053	0.04	—	—	28.7	—	—
мин.	0.252	0.164	0.129	0.106	—	—	—	—	—	—	—	0.252	—	—
учтено	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	—	—

Составил К. У.

Проверил С. Б. Х.

Июнь 1961 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>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	3.02	1.23	0.85	0.756	0.567	0.567	0.378	0.284	0.189	0.095	40.5	9.45	1000	21.35
7														
8	4.65	2.27	1.4	1.03	0.756	0.594	0.486	0.324	0.216	-	18	5.4	1000	21.30
9														
10														
11														
12	1.21	0.47	0.543	0.408	0.272	0.196	0.136	0.091	0.061	0.03	4.284	1.51	995	21.38
13														
14	1.85	1.07	0.678	0.463	0.308	0.226	0.164	0.103	0.041	0.021	6.84	2.054	1002	21.40
15														
16														
17														
18														
19														
20													1000	21.35
21														
22	2.92	1.65	1.06	0.68	0.486	0.324	0.195	0.13	0.096	0.049	10.125	3.24	1003	21.39
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.92	1.23	0.85	0.68	0.486	0.324	0.195	0.13	0.096	0.0395	10.125	3.24		
макс.	4.65	2.27	1.4	1.03	0.756	0.594	0.486	0.324	0.216	0.095	40.5	9.45		
мин.	1.21	0.47	0.543	0.408	0.272	0.196	0.136	0.091	0.041	0.021	4.284	1.51		
учтено	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5		

Составил К. У.

Проверил С. Б. Х.

Июнь 196 1 г.  
 Характеристика Ер мкв/м  
 f<sub>0</sub> 2500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 00.45 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>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	<u>8.97</u>	<u>4.54</u>	<u>2.7</u>	<u>1.94</u>	<u>1.4</u>	<u>1.08</u>	<u>0.865</u>	<u>0.54</u>	<u>0.324</u>	<u>0.108</u>	<u>24.3</u>	<u>10.8</u>	<u>2516</u>	<u>00.50</u>
8														
9	<u>4.57</u>	<u>2.62</u>	<u>1.75</u>	<u>1.36</u>	<u>1.07</u>	<u>0.845</u>	<u>0.68</u>	<u>0.535</u>	<u>0.34</u>	<u>0.194</u>	<u>8.1</u>	<u>4.86</u>	<u>2488</u>	<u>00.47</u>
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Щоно 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														
4														
5														
6														
7														
8						C							2500	03.45
9	5.09	3.19	2.13	1.48	1.12	0.827	0.65	0.473	0.296	0.177	9.3	5.92	2490	03.45
10														
11														
12														
13						Станция							2500	03.45
14														
15						Станция							2500	03.45
16														
17														
18														
19														
20														
21						Собственное		Щоно					2500	03.45
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29						Собственное		Щоно					2500	03.45
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Шюкк 196 г.  
Характеристика Ер мкв/м  
f<sub>0</sub> 2500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 06.45 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>пик</sub>	E	Частота f кгц	Время чч. мин.	
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7				C									2500	06.45	
8															
9	0.372	0.3	0.25	0.214	0.186	0.158	0.139	0.115	0.087	0.055	0.648	0.396	2490	06.45	
10															
11															
12															
13			Гром. помехи и станции										2500	06.45	
14															
15			станции и собств. шум										2500	06.45	
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23			Несинхронность аппаратуры										2500	06.45	
24															
25															
27															
28															
29				Собственное шум										2500	06.45
30															
31															
М															
макс.															
мин.															
учтено															

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Июнь 1967 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 09.45 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	1.22	0.82	0.617	0.491	0.41	0.346	0.302	0.264	0.195	0.103	3.276	1.26	2500	09.53
2														
3														
4														
5					Соб. шумов и помех.								2500	09.45
6					Соб. шумов								2500	09.45
7					Соб. шумов и станция								2500	09.45
8														
9														
10														
11														
12														
13					Соб. шумов								2500	09.45
14														
15					Соб. шумов								2500	09.45
16														
17														
18														
19					Собственные шумов								2500	09.45
20														
21					Соб. шумов								2500	09.45
22														
23					Соб. шумов								2500	09.45
24														
25														
26														
27					Соб. шумов								2500	09.45
28														
29					Соб. шумов								2500	09.45
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Шюнь 1961 г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> 2500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 21.45 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	3.98	1.77	1.04	0.605	0.346	0.26	0.173	0.13	0.087	0.043	10.8	4.32	2500	21.30
2														
3														
4														
5													2500	21.45
6														
7													2500	21.45
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.91	1.13	0.873	0.718	0.582	0.465	0.369	0.272	0.175	0.078	5.83	1.94	2530	21.48
16														
17														
18														
19	4.32	2.94	2.29	1.86	1.56	1.3	1.04	0.78	0.605	0.39	7.2	4.32	2500	21.45
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	5.04	2.9	1.89	1.32	0.945	0.693	0.567	0.378	0.252	0.063	11.2	6.3	2500	21.40
30														
31														
М	4.15	2.335	1.465	1.019	0.7635	0.579	0.468	0.325	0.2135	0.0705	9	4.32		
макс.	5.04	2.94	2.29	1.86	1.56	1.3	1.04	0.78	0.605	0.39	11.2	6.3		
мин.	1.71	1.13	0.873	0.605	0.346	0.26	0.173	0.13	0.087	0.043	5.83	1.94		
учтено	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		

Составил К. Ш.

Проверил А. П. У.

Июнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 7500 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 16.00

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					Станция								7500	16.00
2														
3														
4														
5					Станция								7500	16.00
6														
7					Станция								7500	16.00
8														
9	0.811	0.544	0.419	0.348	0.285	0.232	0.184	0.134	0.094	0.045	2.55	0.893	7508	15.50
10														
11														
12														
13				Станция									7500	15.55
14														
15				Соб. шум									7500	16.10
16														
17														
18														
19				Станция									7500	16.00
20													7500	16.00
21				Станция									7500	16.00
22														
23				Станция									7500	15.55
24														
25														
26														
27				Станция и соб. шум									7500	15.50
28														
29				Станция и соб. шум									7500	16.10
30														
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Шюнь 1961 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 10000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица P(E)

Станция Ашхабад

Декретное время 10.00 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>лик</sub>	E	Частота f кгц	Время час. мин.
1														
2						Станция							10000	10.00
3														
4														
5														
6						Станция							10000	10.00
7														
8	0.4	0.32	0.256	0.216	0.196	0.172	0.152	0.128	0.104	0.064	1.03	0.4	10014	09.55
9														
10														
11														
12					Станция								10000	10.00
13														
14					Станция								10000	10.00
15														
16														
17														
18														
19														
20						Станция							10000	10.00
21														
22						Станция							10000	10.00
23														
24														
25														
26						Станция							10000	10.00
27														
28					Станция								10000	10.00
29														
30					Станция								10000	09.55
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_

Уюне 196/ г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 7000 кгц

# АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

## Сводная таблица Р(Е)

Станция „Ашхабад“

Декретное время 16.00

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							Станция						10000	16.00
3														
4														
5														
6							Станция						10000	16.00
7														
8							Станция и соб. шум						10000	16.00
9														
10														
11														
12	1.32	0.593	0.462	0.396	0.317	0.247	0.224	0.171	0.132	0.066	2.52	1.32	9956	15.55
13														
14							Станция						10000	16.00
15														
16							Станция						10000	16.00
17														
18														
19														
20							Станция						10000	16.00
21														
22							Станция						10000	16.00
23														
24														
25														
26							Станция							
27													10000	16.00
28							Станция						10000	16.00
29														
30							Станция						10000	16.00
31														
М														
макс.														
мин.														
учтено														

Составил \_\_\_\_\_

Проверил \_\_\_\_\_