

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 12 кГц

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'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 кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	30.0	25.2	13.9	5.70	—	—	—	—	—	—	85.2	12.6	12	00 ⁰⁰
16	38.8	31.5	26.6	23.1	17.6	13.1	10.4	0.76	0.45	—	90.24	45.1	12	00 ¹⁰
17	25.8	13.6	10.0	7.70	6.20	5.10	4.40	2.90	1.85	0.36	71.0	37.0	12	00 ⁰⁰
18														
19	17.9	10.4	7.15	5.1	3.67	2.45	1.43	0.306	—	—	64.0	20.4	12	00 ⁰⁰
20														
21	41.0	20.0	14.3	11.2	9.40	7.20	5.50	3.90	1.60	—	80.64	55.0	12	00 ¹⁰
22														
23	8.15	5.20	3.57	2.76	2.14	1.43	0.715	—	—	—	16.06	10.2	12	00 ⁰⁰
24														
25	32.2	22.0	18.1	15.3	12.6	10.4	8.00	6.00	4.00	1.20	80.6	40.3	12	00 ¹⁵
26														
27	119.0	67.3	43.5	31.7	19.8	—	—	—	—	—	320.6	132.0	12	00 ¹⁰
28														
29	56.9	28.4	22.3	18.4	15.6	13.4	10.6	7.95	4.55	0.569	119.9	56.9	12	00 ⁰⁰
30														
31	70.0	40.0	19.8	10.0	4.0	—	—	—	—	—	200.0	100.0	119.6	00 ¹⁰
M	39.9	23.6	16.2	10.6	9.4	7.2	5.5	3.1	1.85	0.569	80.64			
МАКС	119	67.3	43.5	31.7	19.8	13.4	10.6	7.95	4.55	1.20	320.6			
МИН.	8.15	5.2	3.57	2.76	2.14	1.43	0.715	0.306	0.451	0.36	16.06			
УЧЕНО	10	10	10	10	9	7	7	6	5	3	10			

Составил

май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 12 — кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	С _{шк}	E	время	час мин
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	35.2	18.6	17.0	12.9	9.31	7.70	6.40	4.45	2.02	—	80.64	40.3	12	03 ¹⁰
18	27.4	14.3	10.2	7.90	6.40	5.25	4.50	3.38	1.88	0.37	71.7	37.6	12	03 ¹⁰
19	27.5	16.1	10.7	7.90	6.06	4.41	3.47	2.84	1.90	0.47	80.6	31.6	12	03 ¹⁰
20	51.0	29.3	21.6	16.5	12.7	10.2	7.65	5.10	2.54	—	127.3	63.7	12	03 ⁰⁰
21	48.6	19.8	12.8	9.10	6.95	4.28	0.53	—	—	—	160.6	53.5	12	03 ⁰⁰
22	18.0	12.6	9.20	6.40	4.30	2.40	0.80	—	—	—	40.3	20.1	12	03 ¹⁵
23	65.5	26.5	11.8	—	—	—	—	—	—	—	202.4	73.6	12	03 ⁰⁰
24	5.00	2.88	2.10	1.72	1.40	1.17	0.86	0.54	0.20	—	11.3	7.8	12	03 ⁰⁰
25	28.8	18.0	11.3	7.1	2.8	—	—	—	—	—	71.6	35.8	12	03 ¹⁵
M	28.8	16.1	11.3	7.9	6.2	5.25	3.47	3.38	1.89	—	80.6	37.6		
МАКУ	65.5	29.3	21.6	16.5	12.7	10.2	7.65	5.10	2.54	0.47	202.4	63.7		
МЛН	5.00	2.88	2.10	1.72	1.40	1.17	0.53	0.54	0.20	0.376	11.3	7.80		
УЧРЕНУ	9	9	9	8	8	7	7	5	4	2	9	9		

май 1962 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f_o 12 кгц

декретное время 06

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	Ч. ПОГА ГКЦ	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	45.4	29.8	23.2	17.7	13.6	10.6	8.08	5.55	2.02	—	101.1	50.5	12	06 ¹⁰
17	41.4	15.2	9.2	7.35	6.00	4.60	2.76	0.92	—	—	71.7	46.0	12	06 ⁰⁰
18														
19	36.0	20.2	12.6	7.30	2.05	—	—	—	—	—	113.9	40.5	12	06 ⁰⁰
20														
21	4.90	2.94	2.10	1.61	1.05	0.70	0.49	0.28	0.21	—	14.0	7.00	12	06 ⁰⁰
22														
23	56.7	39.0	25.8	17.6	12.0	8.20	3.15	—	—	—	160.6	63.0	12	06 ⁰⁰
24														
25	20.0	14.0	11.2	9.20	6.70	5.50	4.00	2.5	1.00	—	50.8	25.4	12	06 ¹⁰
26														
27	2.30	1.00	0.57	0.42	0.305	0.115	—	—	—	—	9.80	3.80	12	06 ⁰⁰
28														
29	3.40	2.28	1.92	1.67	1.48	1.31	1.12	0.88	0.56	0.20	5.70	4.00	12	06 ¹⁵
30														
31	2.56	1.76	1.28	0.96	0.76	0.57	0.35	0.16	—	—	6.40	3.20	11.9	06 ¹⁸
M	20.0	14.0	9.2	7.30	2.05	2.95	2.76	0.90	0.78		50.8			
МАКС	56.7	39.0	25.8	17.6	13.6	10.6	8.08	5.55	2.02		160.6			
МИН.	2.3	1.0	0.57	0.42	0.306	0.115	0.35	0.16	0.21		5.7			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	8	7	6	4		9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕХНИКИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 12 кГц

декретное время 12⁰⁰

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E	Число кГц	время час. мин.
1					измерения			не		проводились				
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	6.82	5.38	4.17	3.20	2.17	1.28	0.803	0.401	—	—	16.06	8.03	12	11 ⁵⁰
15														
16														
17	43.0	22.6	—	—	—	—	—	—	—	—	22.7	11.3	12	12 ¹⁵
18														
19	1.42	0.90	0.69	0.58	0.49	0.39	0.30	0.20	0.079	—	5.7	1.58	12	12 ⁰⁰
20														
21	0.232	0.075	—	—	—	—	—	—	—	—	2.42	0.47	12	12 ⁰⁰
22														
23	86.0	64.0	45.0	31.3	18.9	6.3	—	—	—	—	252.72	126.3	12.03	11 ⁵⁰
24														
25	59.5	48.2	6.75	2.02	—	—	—	—	—	—	202.4	67.5	12	12 ⁰⁰
26														
27					Измерения			не		проводились				
28														
29														
30														
31					индустриальная			помеха						
M	24.91	11.79	5.46	2.655	2.17	1.28					109.23			
МАКС	86.0	18.2	45.0	31.3	18.9	6.3					252.72			
МИН.	0.232	0.075	0.69	0.58	0.49	0.39					2.42			
учтено	6	6	4	4	3	3					6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 12 кГц

Декретное время 15

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{max}	E	время час. мин
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14	32.2	25.1	20.4	15.8	10.7	7.16	4.65	2.15	—	—	71.6	35.8	12 15 ²⁰
15													
16													
17	65.0	32.0	12.6	—	—	—	—	—	—	—	64.0	32.0	12 15 ⁰⁰
18													
19													
20													
21	0.60	0.24	0.10	—	—	—	—	—	—	—	3.13	1.0	12 15 ⁰⁰
22													
23	12.8	8.60	6.80	5.60	4.50	3.50	2.40	1.28	0.32	—	32.0	16.03	11.82 15 ¹¹
24													
25	22.5	12.4	6.03	1.64	—	—	—	—	—	—	160.6	40.1	12 15 ⁰⁰
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	22.5	25.1	6.80	5.60	7.60	—	—	—	—	—	64.0		
МАКС	65.0	32.0	20.4	15.8	10.7						64.0		
МИН.	0.600	0.240	0.100	1.64	4.50						3.13		
УЧТЕНО	5	5	5	3	2						5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермак/м

f_o 12 кГц

декретное время

18⁰⁰

долгота

станции 76°54'

Алма-Ата
широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	Г _{max}	E	время час. мин
1						измерения не проводились							
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14						неисправность аппаратуры							
15													
16	4.4	3.2	2.7	2.4	2.0	1.68	1.31	1.01	0.70	0.22	6.4	4.4	12 18 ⁰⁵
17	42.6	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—	640	213	12 18 ¹⁵
18													
19	28.5	19.2	14.4	11.8	9.90	8.30	6.71	5.11	3.20	—	64.0	32.0	12 18 ¹⁰
20													
21	195	101	50.8	20.3	—	—	—	—	—	—	1273	254	12 18 ³⁰
22													
23	25.3	18.6	12.8	8.65	6.40	4.90	3.52	2.24	0.960	—	64.0	32.0	12 18 ¹⁰
24													
25	102	68.4	50.6	38.0	29.1	21.5	15.2	10.1	5.06	—	252.7	126.4	12 18 ⁰⁰
26													
27	210	72.0	21.0	—	—	—	—	—	—	—	902.4	300	12 18 ¹⁵
28													
29	144	70.8	24.8	—	—	—	—	—	—	—	902	285	12 18 ²⁰
30													
31	72.2	54.5	41.6	33.7	28.1	21.7	16.1	12.0	8.03	1.60	160.64	80.32	12 18 ¹⁰
М	72.2	54.5	41.6	20.3	9.90	8.30	6.71	5.11	0.960	—	160.64	126.4	
МАКС.	210.0	101	50.8	38.0	29.1	21.7	16.1	12.0	8.03	—	1273.0	300	
МИН.	4.4	3.20	2.7	2.4	2.0	1.68	1.31	1.01	0.700	—	6.4	4.4	
УЧТЕНО	9	9	8	6	5	5	5	5	5	2	9	9	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962
Характеристика Ермкб/м

f_o 12 кГц

Декретное время 21⁰⁰

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	F	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	73.0	34.0	16.9	3.38	—	—					508	169	12	21 ⁰⁵
15														
16	1.87	1.32	1.12	0.99	0.91	0.81	0.68	0.55	0.380	0.150	510	2.5	12	21 ¹⁰
17	80.0	41.8	20.9	5.70	—	—					570	190	12	21 ¹⁰
18														
19	39.3	23.9	14.4	9.95	6.78	4.51	2.25	—	—	—	90.24	45.12	12	21 ¹⁰
20														
21	266	133	—	—	—	—	—	—	—	—	2860	950	12	21 ²⁰
22														
23	70.6	55.4	44.1	32.1	22.4	16.0	11.2	8.03	3.21	—	160.64	80.32	12	21 ¹⁰
24														
25	89.0	68.0	58.0	50.1	44.5	39.0	32.4	25.6	16.7	5.57	227.2	113.6	12	21 ¹⁰
26														
27	95.0	58.0	25.6	11.2	1.28	—	—	—	—	—	640	128	12	21 ⁰⁵
28														
29	10.3	33.8	6.0	—	—	—	—	—	—	—	806	161	12	21 ¹⁵
30														
31	70.6	53.8	43.4	27.3	17.7	12.0	8.03	4.82	1.60	—	160.64	80.32	12	21 ¹⁰
М	71.8	37.9	16.9	9.92	12.24	12.0	8.03	6.825	2.40	—	256.6	—		
МАКС	266.0	133.0	44.1	32.1	44.5	39.0	32.4	25.6	16.7	—	806	—		
МИН.	1.87	1.32	1.12	0.99	0.91	0.81	0.68	0.55	0.38	—	90.24	—		
УЧТЕНУ	10	10	9	8	6	5	5	4	4	2	10	—		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПРЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 25 кГц

Дебетное время 00

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{max}	E	дл	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	32.6	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	33.7	16.8	25	00 ²⁵
19														
20	23.8	15.3	10.7	8.50	7.40	6.30	4.94	3.56	1.92	—	53.48	27.4	25	00 ¹⁵
21														
22														
23														
24	13.1	9.75	7.74	5.89	4.70	3.86	3.03	2.35	1.35	0.504	33.72	16.8	25	00 ¹⁵
25														
26	90.5	44.5	29.7	25.2	19.3	14.8	8.9	2.97	—	—	238.8	148.5	25	00 ⁰⁰
27														
28	72.0	18.9	—	—	—	—	—	—	—	—	75.6	18.9	25	00 ⁰⁰
29														
30	8.5	5.3	2.76	0.57	—	—	—	—	—	—	106	21.2	25	00 ²⁰
31														
М	28.2	13.2	9.22	7.2	7.40	6.30	4.94	2.97	—	—	79.74			
МАКС	90.5	44.5	29.7	25.2	19.3	14.8	8.9	3.56			756			
МИН.	8.5	5.3	2.76	0.57	4.70	3.86	3.03	2.35			33.7			
УЧТЕНУ	6	6	4	4	3	3	3	3			6			

Тропа

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица P(E)

май 1942

Характеристика Ермкв/м

f₀ 25 — кГц

декретное время — 03

станция
долгота 76°54'

Алма-Ата
широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	частота кГц	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	30.2	14.2	1.90	—	—	—	—	—	—	—	190.0	95.0	25	03 ¹⁵
16														
17														
18	60.0	4.20	—	—	—	—	—	—	—	—	600	300	25	03 ¹⁵
19														
20														
21														
22	444.	222.	75.0	—	—	—	—	—	—	—	134.0	672.0	25	03 ¹⁵
23														
24	16.8	13.2	10.6	8.65	7.34	6.21	5.08	4.14	2.63	0.753	37.86	18.9	25	03 ²⁰
25														
26	137.0	81.0	64.5	57.5	52.0	48.0	44.0	38.4	28.8	15.1	213.0	187.0	25	03 ²⁰
27														
28	118.0	44.5	2.82	—	—	—	—	—	—	—	846.	282	25	03 ¹⁵
29														
30														
31														
M	89.0	29.4	10.6	—	—	—	—	—	—	—	407.			
МАКС	444	222	75.0	—	—	—	—	—	—	—	134.4			
МИН	16.8	4.20	1.90	—	—	—	—	—	—	—	37.8			
УЧТЕНУ	6	6	5	2	2	2	2	2	2	2	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1966 г.
Характеристика Е_р мкВ/м
f_o 25 кГц

декретное время 06

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	число кГц	время час мин
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	26.8	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	268	134	25 06 ⁰⁰
16													
17													
18	69.5	30.0	2.67	—	—	—	—	—	—	—	534	267	25 06 ²⁰
19													
20													
21													
22	80.0	45.0	29.0	16.7	4.8	—	—	—	—	—	476	119	25 06 ²⁵
23													
24	20.7	14.3	10.0	6.43	5.00	4.05	3.57	2.61	1.18	—	47.66	23.83	25 06 ²⁰
25													
26	151.0	92.0	57.5	41.5	32.4	23.4	18.0	10.8	3.6	—	337.2	180	25 06 ⁰⁰
27													
28	14.7	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	119	39.7	25 06 ¹⁵
29													
30													
31													
М	48.15	22.2	18.5	16.7	5.00	13.72	—	—	—	—	302.6		
МАКС	151.0	92.0	57.5	41.5	32.4	23.4	—	—	—	—	534		
МИН.	14.7	3.5	2.67	6.43	4.8	4.05	—	—	—	—	47.6		
УЧТЕНУ	6	6	4	3	3	2	—	—	—	—	6		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кГц

декретное время 09

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
 долгота 76°54' широта 43°11'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	время час мин.
1						измерения не проводились							
2						"							
3						"							
4						"							
5						"							
6						"							
7						"							
8						"							
9						"							
10						"							
11						"							
12						"							
13						"							
14						"							
15	3.14	2.16	0.510	0.220	0.110	—	—	—	—	—	10.6	5.7	25 09 ¹⁰
16						измерения не проводились							
17						"							
18						"							
19						"							
20	20.8	8.9	3.14	—	—	—	—	—	—	—	119	59.5	25 09 ¹⁵
21						"							
22	14.1	6.03	1.91	—	—	—	—	—	—	—	75.6	14.7	25 09 ²⁵
23						"							
24	3.30	1.56	0.94	0.61	0.41	0.246	0.164	0.081	—	—	7.5	4.1	25 09 ¹⁵
25						"							
26	14.6	9.75	6.36	4.24	2.76	1.70	0.849	—	—	—	42.48	21.24	25 09 ¹⁵
27						"							
28						нет замеров							
29						"							
30	1.04	0.70	0.281	0.125	0.042	—	—	—	—	—	4.76	1.04	25 09 ²⁵
31						"							
M	8.70	4.085	1.425	0.415	0.26						26.54		
МАКС	14.6	9.75	6.36	4.24	2.76						119		
МИН.	1.04	0.70	0.281	0.125	0.042						4.76		
УЧТЕНУ	6	6	6	4	4	2	2	1			6		

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'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	ЧИСЛО КЛЦ	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	7.00	4.30	2.84	2.24	1.82	1.54	1.26	0.91	0.56	—	15.06	7.0	25	12 ¹⁰
16														
17														
18														
19														
20	11.9	6.7	—	—	—	—	—	—	—	—	238	59.5	25	12 ¹⁰
21														
22														
23														
24	26.1	16.3	13.1	11.2	10.0	8.5	6.9	5.0	3.1	0.64	60	31.4	25	12 ⁰⁵
25														
26	9.55	7.1	4.66	2.66	1.55	0.665	—	—	—	—	21.3	11.1	25	12 ¹⁰
27														
28	2.44	1.56	0.755	0.317	0.097	—	—	—	—	—	6.72	2.44	25	12 ¹⁵
29														
30	2.65	1.08	0.325	—	—	—	—	—	—	—	9.46	2.71	25	12 ²⁰
31														
M	8.275	5.55	3.25	2.45	1.66	1.54					18.18			
МАКС	26.1	16.3	13.1	11.2	10.0	8.5					60.0			
МИН.	2.44	1.08	0.325	0.317	0.097	0.665					6.72			
УЧТЕНО	6	6	5	4	4	3	2	2	2	2	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 25 кГц

декретное время 15

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	0.276	0.166	0.106	0.068	0.045	0.026	0.015	0.003	—	—	7.56	3.80	25 15 ¹⁰
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	5.40	3.10	2.40	1.98	1.68	1.44	200	0.960	0.60	0.240	13.0	6.00	25 15 ¹⁵
25													
26	1.380	0.600	0.380	0.260	0.138	—	—	—	—	—	5.40	1.53	25 15 ¹⁰
27													
28	6.80	4.41	2.11	1.02	0.34	—	—	—	—	—	21.3	6.80	25 15 ¹⁵
29													
30	2.29	1.66	1.18	0.80	0.53	0.29	0.13	—	—	—	5.34	2.67	25 15 ¹⁰
31													
M	2.29	1.66	1.18	0.800	0.340	0.293	0.124	—	—	—	7.56		
МАКС	6.80	4.41	2.40	1.98	1.68	1.44	1.200	—	—	—	21.3		
МИН.	0.276	0.160	0.106	0.068	0.045	0.026	0.015	—	—	—	5.34		
учтено	5	5	5	5	5	3	3				5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_0 25 кГц

декретное время 18⁰⁰

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время час мин.
1						измерения		не проводимся					
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	65.3	51.0	41.3	31.5	21.0	12.0	4.5	—	—	—	150.6	75.0	25 18 ¹⁰
16													
17													
18	161.0	73.4	43.6	25.8	11.9	—	—	—	—	—	378.6	198.5	25 18 ⁰⁰
19													
20	8.6	6.4	5.3	4.8	4.2	3.8	3.2	2.6	2.0	1.37	23	11.5	25 18 ¹⁰
21													
22	16.9	10.0	5.8	3.82	1.64	—	—	—	—	—	94.8	18.2	25 18 ²⁰
23													
24	100	76.0	56.0	43.0	34.8	26.8	20.0	13.4	6.7	—	26.87	134.3	25 18 ¹⁰
25													
26	1.67	0.75	0.290	—	—	—	—	—	—	—	12.5	4.2	25 18 ¹⁵
27													
28	4.65	2.65	1.72	1.13	0.78	0.59	0.39	0.249	0.098	—	7.56	4.9	25 18 ¹⁰
29													
30	76.0	61.5	49.5	40	31.2	23.8	18	14.4	4.4	—	190	95	25 18 ¹⁰
31													
M	41.1	30.5	22.51	25.8	11.9	12.0	4.5	8.0	5.5		60.84	46.6	
МАКС	161.0	76.0	56.0	43.0	34.8	26.8	20.0	14.4	6.7		378.6	198.5	
МИН.	1.67	0.75	0.290	1.13	0.78	0.59	0.39	0.249	0.098		7.56	4.2	
УЧТЕНО	8	8	8	7	7	5	5	4	4		8	8	

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 25 кГц

декретное время 21

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	Ч. ДЛГА КГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	18.9	14.8	10.8	8.48	6.78	5.30	4.02	2.75	1.48	-	42.48	21.24	25	21 ¹⁰
16														
17														
18	85.3	51.1	36.0	27.5	20.8	16.1	12.3	7.6	2.84	-	189.7	94.8	25	21 ⁰⁰
19														
20	8.5	5.1	4.2	3.6	3.2	2.6	2.17	1.5	0.85	-	18.9	9.4	25	21 ⁰⁰
21														
22	81.5	47.5	31.4	22.0	16.5	12.8	10.05	8.23	5.5	-	189.7	91.5	25	21 ²⁰
23														
24	24	17.4	13.5	11.4	9.6	8.1	6.3	4.5	3.0	1.2	60	30	25	21 ⁰⁰
25	1.61	0.69	0.18	-	-	-	-	-	-	-	7.4	2.3	25	21 ⁰⁰
26														
27														
28	3.2	1.52	1.13	0.88	0.68	0.54	0.29	0.19	-	-	6.7	4.9	25	21 ⁰⁰
29														
30	10.7	6.7	4.3	2.2	0.59	-	-	-	-	-	26.8	13.4	25	21 ⁰⁰
31														
M	9.6	10.75	7.55	11.4	6.78	6.7	5.16	3.62	2.84		34.64			
МАКС	85.3	47.5	36.0	27.5	20.8	16.1	12.3	8.23	5.5		189.7			
МИН.	1.61	1.52	0.18	0.88	0.59	0.54	0.29	0.29	0.85		6.7			
УЧТЕНО	8	8	8	7	7	6	6	6	5	1	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

май 1962 г.
Характеристика Е_р мкВ/м

f_o 35 кГц

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	время час мин
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	12.2	6.30	2.22	—	—	—	—	—	—	—	111.0	55.5	35 00 ⁴⁵
16	107.5	7.75	4.63	3.37	2.50	1.87	1.37	0.875	0.250	—	85.03	12.5	35 00 ²⁰
17	49.0	36.0	28.2	25.0	21.6	18.1	15.8	12.7	8.80	4.40	99.0	49.0	35 00 ²⁰
18													
19	4.54	2.96	2.19	1.68	1.27	0.97	0.715	0.408	0.102	—	11.14	5.07	35 00 ¹⁰
20													
21	25.6	14.4	11.2	9.30	8.00	6.70	5.44	4.15	2.56	0.48	49.9	32.0	35 00 ¹⁰
22													
23	16.7	12.2	8.15	5.05	3.10	1.94	0.77	—	—	—	56.0	19.4	35 00 ¹⁰
24													
25	56.0	39.8	31.4	24.4	18.1	14.0	10.5	5.60	1.40	—	140.5	70.28	35 00 ²²
26													
27	46.5	19.6	8.30	—	—	—	—	—	—	—	177.1	51.7	35 00 ²⁰
28													
29	18.7	10.8	8.25	7.00	6.00	5.00	4.00	3.00	2.00	0.75	49.9	25.0	35 00 ¹⁰
30													
31	25.0	14.0	10.6	7.40	5.30	3.50	0.70	—	—	—	70.84	35.4	35 00 ¹³
М	21.8	13.1	8.22	7.20	5.65	4.25	2.68	3.58	1.70	0.75	77.94		
МАКС	56.0	39.8	31.4	25.0	21.6	18.1	15.8	12.7	8.8	4.4	177.1		
МИН.	4.54	2.96	2.19	1.68	1.27	0.97	0.70	0.408	0.102	0.48	11.14		
учтено	10	10	10	8	8	8	8	6	6	3	10		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 35 кГц

декретное время — 03 —

долгота

станции 76°54'

Алма-Ата
широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	9.55	7.44	6.00	5.22	4.55	4.00	3.55	2.78	1.78	—	22.29	11.1	35	103 ²⁰
17	49.8	36.8	29.4	25.4	21.9	18.9	15.9	13.0	9.45	4.98	99.97	49.8	35	03 ¹⁰
18														
19	22.9	13.8	10.1	7.70	6.40	5.30	4.25	2.92	0.53	—	56.0	26.6	35	03 ¹⁵
20														
21	28.8	9.90	6.10	3.84	2.56	0.96	0.32	—	—	—	49.9	3.20	35	03 ¹⁵
22														
23	49.0	31.7	20.6	13.9	9.47	6.70	4.35	0.85	—	—	111.4	55.7	35	03 ¹⁰
24														
25	6.20	4.50	3.40	2.60	2.00	1.56	1.26	0.930	0.46	0.15	15.7	7.89	35	03 ²⁰
26														
27	51.0	29.6	19.7	14.0	10.5	5.24	—	—	—	—	222.9	58.1	35	03 ³⁵
28														
29	0.80	0.48	0.40	0.34	0.310	0.270	0.246	0.200	0.152	0.095	1.90	0.95	35	03 ¹⁰
30														
31	16.0	10.0	7.40	5.80	4.40	3.00	1.60	—	—	—	39.6	19.8	35	03 ²⁵
М	22.9	9.90	6.1	5.22	4.55	4.00	1.60	1.85	0.53	0.154	49.9	19.8		
МАКС	51.0	36.8	29.4	25.4	21.9	18.9	15.9	13.0	9.45	4.98	222.9	58.1		
МИН.	0.80	0.48	0.40	0.34	0.310	0.270	0.246	0.200	0.15	0.095	1.90	0.95		
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	8	6	5	3	9	9		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 06

станция *Алма-Ата*
 долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лк}	E	ГОТА кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	12.2	9.54	7.57	6.04	4.91	3.78	2.81	1.68	0.701	—	28.06	14.03	35	06 ²⁰
17	64.5	23.6	15.7	12.2	8.6	6.45	3.58	1.43	—	—	111.4	71.6	35	06 ¹⁰
18														
19	8.6	2.31	0.84	0.105	—	—	—	—	—	—	28.06	10.5	35	06 ²⁵
20														
21	22.5	11.25	8.75	7.0	6.0	4.75	3.75	2.5	1.25	—	49.9	25.0	35	06 ¹⁰
22														
23	14.25	8.2	4.63	1.78	—	—	—	—	—	—	177.07	35.6	35	06 ¹⁰
24														
25	4.48	3.28	2.73	2.23	1.56	0.95	0.500	0.110	—	—	11.14	5.57	35	06 ¹⁸
26														
27	1.33	0.66	0.45	0.29	0.21	0.080	—	—	—	—	6.9	2.66	35	06 ¹⁰
28														
29	0.65	0.36	0.25	0.195	0.145	0.114	0.081	0.056	0.016	—	1.7	0.81	35	06 ³⁰
30														
31	7.2	6.6	3.1	1.9	0.51	—	—	—	—	—	17.0	10.3	35	06 ²⁰
M	7.2	6.6	4.63	1.9	1.56	2.365	2.81	1.43	0.875		28.06			
МАКС	64.5	23.6	15.7	7.0	8.6	6.45	3.75	1.68	1.25		177.07			
МИН	0.65	0.36	0.25	0.105	0.145	0.080	0.081	0.056	0.016		1.7			
УЧЕТНО	9	9	9	9	7	6	5	5	4		9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (П.Е)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 35 кГц

декретное время 09

станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E	ЧИСЛО КГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	3.96	0.692	—	—	—	—	—	—	—	—	39.65	19.8	35	09 ¹⁰
18														
19	3.96	2.70	2.22	1.80	1.48	1.16	0.84	0.53	0.21	—	8	5.3	35	09 ⁵⁰
20														
21														
22														
23	0.890	0.560	0.400	0.300	0.220	0.134	0.056	—	—	—	22.29	11.14	35	09 ³⁰
24														
25	6.45	4.35	2.66	1.33	0.35	—	—	—	—	—	28.06	7.0	35	09 ¹⁰
26														
27														
28	2.58	1.63	1.05	0.71	0.45	0.26	—	—	—	—	5.6	2.63	35	09 ⁴⁵
29														
30														
31														
М	3.96	1.63	1.63	1.02	0.4	0.26					22.23			
МАКС	6.45	4.35	2.66	1.80	1.48	1.16					39.65			
МИН.	0.258	0.163	0.705	0.071	0.045	0.026					0.56			
УЧТЕНУ	5	5	4	4	4	3	2	1	1		5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

май — 1962г.
Характеристика Ер кв/м
 f_o 35 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	ЧИСЛО КГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	1.98	1.35	0.825	0.575	0.475	0.400	0.325	0.175	—	—	5.0	2.5	35	12 ⁰⁰
14														
15														
16														
17	6.82	2.39	—	—	—	—	—	—	—	—	99.68	33.2	35	12 ²⁰
18														
19	3.7	0.84	0.36	0.18	—	—	—	—	—	—	8.8	6.0	35	12 ¹⁰
20														
21	0.44	0.122	—	—	—	—	—	—	—	—	1.47	0.49	35	12 ¹⁰
22														
23	14.3	8.8	5.3	3.3	1.76	0.360	—	—	—	—	35.34	176.7	35.06	12 ⁰⁰
24														
25	33.4	8.8	3.06	—	—	—	—	—	—	—	140.6	38.3	35	12 ¹⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.26	1.32	3.062	8.67							22.07			
МАКС	33.4	8.8	0.825	3.3							140.6			
МИН.	0.44	0.122	0.36	0.18							1.47			
УЧТЕНО	6	6	4	4	2	2	1	1			6			

измерения не проводились

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 35° кГц

декретное время 15⁰⁰

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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 _{1.0}	E	бурм. час мкс.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14	9.66	7.12	5.11	3.33	2.22	1.33	0.667	0.222	—	—	22.2	11.7	35 15 ³⁰
15													
16													
17	17.70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	88.5	35 15 ¹⁰
18													
19													
20													
21	0.610	0.270	0.163	0.096	0.034	—	—	—	—	—	1.95	0.08	35 15 ¹⁰
22													
23	12.60	10.5	8.10	6.20	4.90	3.00	1.570	—	—	—	31.47	15.7	35 15 ²⁵
24													
25	26.6	14.2	8.36	3.41	—	—	—	—	—	—	111.4	31.0	35 15 ¹⁰
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	12.6	8.81	6.60	3.37	2.22	—	—	—	—	—	22.29		
МАКС	26.6	14.2	8.36	6.20	4.90	—	—	—	—	—	177.0		
МИН.	0.610	0.270	0.163	0.096	0.034	—	—	—	—	—	1.95		
УЧТЕНО	5	4	4	4	3						5		

измерений не проводилось

измерений не проводилось

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕФИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 35 кГц

декретное время 18⁰⁰

долгота

станции 76°54'

Алма-Ата
широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	М	М	М	время час. мин.
1							измерения	не	проводились					
2								"						
3								"						
4								"						
5								"						
6								"						
7								"						
8								"						
9								"						
10								"						
11								"						
12								"						
13								"						
14								неисправность						
15														
16	6.0	3.5	2.68	2.2	1.92	1.60	1.28	1.02	0.64	0.25	9.9	6.4	35	18 ¹⁰
17	9.6	4.42	0.58	—	—	—	—	—	—	—	88.4	44.2	35	18 ²⁰
18														
19	35.4	26.3	21.2	17.7	14.6	11.4	9.06	6.30	3.15	—	78.96	39.48	35	18 ²⁰
20														
21	115	69	8.9	—	—	—	—	—	—	—	885	177	35	18 ²⁵
22														
23	12.5	9.69	8.00	6.18	4.21	3.09	2.25	1.54	0.702	—	28.06	14.03	35	18 ²⁰
24														
25	62.7	32.0	26.3	23.2	20.7	17.5	14.4	11.3	6.9	2.5	125.4	62.7	35	18 ¹⁰
26														
27	34.6	10.3	—	—	—	—	—	—	—	—	280	93.5	35	18 ²⁰
28														
29	26.5	11.8	—	—	—	—	—	—	—	—	280	56	35	18 ²⁵
30														
31	27.8	21.9	16.0	11.6	8.45	6.26	4.70	3.44	1.57	—	62.7	31.36	35	18 ²⁰
М	27.8	11.8	8.9	11.6	8.45	6.26	4.70	3.44	1.57	—	78.96	39.48		
МАКС	115.0	69.0	26.3	23.2	20.7	17.5	14.4	11.3	6.9	—	885	177		
МИН.	6.0	3.50	0.580	2.20	1.92	1.60	1.28	1.02	0.640	—	9.9	6.4		
УЧТЕНО	9	9	7	5	5	5	5	5	5	2	9	9		

май 1962

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ — 35 — кГц

декретное время — 21⁰⁰

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч. ПУТА ЗКАП	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	20.8	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	125	32.5	35	21 ¹⁰
15														
16	3.90	2.50	2.06	1.72	1.42	1.17	0.88	0.58	0.24		9.9	4.9	35	21 ²⁰
17	28.3	12.4	4.1	—	—	—	—	—	—		177	59	35	21 ¹⁵
18														
19	6.25	4.50	2.67	1.90	1.26	0.771	0.421	0.14	—	—	14.06	7.08	35	21 ²⁰
20														
21	20.2	12.0	10.6	—	—	—	—	—	—	—	17.70	35.4	35	21 ²⁵
22														
23	31.3	24.6	20.8	15.8	11.6	7.74	5.28	2.46	—	—	70.56	35.26	35	21 ²⁰
24														
25	74.4	56.5	49.5	45.0	42.0	38.0	34.0	28.0	21.7	13.9	140.6	77.5	35	21 ¹⁵
26														
27	25.5	13.9	5.58	—	—	—	—	—	—	—	199	39.8	35	21 ²⁰
28														
29	13.4	2.7	—	—	—	—	—	—	—	—	223	44.6	35	21 ³⁰
30														
31	22.4	16.8	12.05	8.12	6.16	5.04	4.20	2.80	0.46	—	5.6,0	28.0	35	21 ²⁰
М	23.85	12.95	8.09	8.12	6.16	5.04	4.20	2.46	0.46		132.8			
МАКС	20.2	12.0	49.5	45.0	42.0	38.0	34.0	2.80	21.7		177.0			
МИН.	3.90	2.50	2.06	1.72	1.42	0.771	0.421	0.140	0.24		9.9			
УЧЕТНО	10	10	8	5	5	5	5	5	3		1	10		

измерения не проводятся

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 60 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
Долгота *76°54'* Широта *43°11'N*

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E ₀₁₀	E	га	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18	88.0	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	132.0	98.8	60	00 ¹⁵
19														
20	14.3	10.9	9.12	7.63	6.14	4.48	3.65	3.15	2.16	0.830	33.3	16.6	60	00 ²⁵
21														
22							2р030							
23														
24	9.09	6.85	5.31	4.36	3.78	3.30	2.83	2.36	1.77	0.708	23.6	11.8	60	00 ²⁵
25														
26	19.8	13.4	10.8	9.50	8.20	7.40	6.60	5.30	3.70	1.58	52.9	26.4	60	00 ¹⁰
27														
28	15.1	6.4	—	—	—	—	—	—	—	—	188	37.6	60	00 ⁰⁵
29														
30	13.5	4.8	1.03	—	—	—	—	—	—	—	133	26.6	60	00 ²⁵
31														
М	14.7	8.875	7.21	7.63	6.14	4.48	3.65	3.15	2.16	0.83	43.13			
МАКС	88.0	13.4	10.8	9.5	8.2	3.30	6.6	5.3	3.7	1.58	133			
МИН.	9.09	4.8	1.03	4.36	3.78	7.4	2.83	2.36	1.77	0.708	1.88			
УЧТЕНА	6	6	4	3	3	3	3	3	3	3	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
Сводная таблица П(Е)

май -1962-

Характеристика Ермкв/м

f_o 60 кГц

декретное время 03

станция *Алма-Ата*
долгота *76°54'* широта *43°11'N*

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧИСЛО СТАНЦИЙ	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	11.80	6.90	3.30	1.30	—	—	—	—	—	—	66.0	33.0	60	03 ²⁰
16														
17														
18	11.80	2.95	—	—	—	—	—	—	—	—	118.0	59.0	60	03 ²⁰
19														
20														
21														
22	154.0	80.0	35.4	—	—	—	—	—	—	—	663.0	221.0	62	03 ²⁵
23														
24	5.91	4.65	3.85	3.32	2.85	2.46	1.99	1.53	1.00	0.199	13.28	6.64	60	03 ³⁰
25														
26	50.9	15.8	10.2	12.2	9.18	8.15	6.64	5.1	3.06	1.02	83.6	57.0	60	03 ³²
27														
28	41.1	14.7	2.95	—	—	—	—	—	—	—	236.0	59.0	60	03 ²⁵
29														
30														
31														
М	26.4	10.8	8.85	3.32	—	—	—	—	—	—	100.8	55		
МАКС	154	80.0	35.4	12.2	—	—	—	—	—	—	663	221		
МИН.	5.91	2.95	2.95	1.30	—	—	—	—	—	—	13.28	6.64		
УЧТЕНО	6	6	5	3	—	—	—	—	—	—	6	6		

Мон³ - 1962

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ер мкв/м

f_o 60 кГц

Декаретное время 06⁰⁰

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E ₃₀₀₀	ДОТА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	7.1	3.38	1.48	0.187	—	—	—	—	—	—	37.4	17.7	60	06 ¹⁵
16														
17														
18	24.4	9.40	—	—	—	—	—	—	—	—	132	66	60	06 ¹⁵
19														
20														
21														
22	45.0	27.0	14.8	1.06	—	—	—	—	—	—	265	53	60	06 ²⁰
23														
24	1.59	1.07	0.785	0.524	0.411	0.336	0.280	0.205	0.094	—	3.74	1.87	60	06 ³⁰
25														
26	91.3	44.6	37.4	32.8	29.2	26.4	22.8	17.3	11.8	4.55	118.4	91.3	60	06 ¹⁰
27														
28	5.95	3.62	1.49	0.65	—	—	—	—	—	—	37.4	9.3	60	06 ²⁵
29														
30														
31														
M	15.75	6.51	1.48	0.65	—	—	—	—	—	—	77.9			
МАКС	91.3	44.6	37.4	32.8							265			
МИН.	1.59	1.07	0.785	0.187							3.74			
учтено	6	6	5	5							5			

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкб/м

f_o 60 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	ЧАСТОТА кГц	Время ЧАС МИН.
1							измерения не							
2								"						
3								"						
4								"						
5								"						
6								"						
7								"						
8								"						
9								"						
10								"						
11								"						
12								"						
13								"						
14								"						
15								"						
16	0.220	0.114	0.067	0.044	0.031	0.020	0.013	0.005	—	—	0.52	0.26	60	12 ¹⁵
17														
18														
19														
20	3.1	1.5	0.21	—	—						29.7	9.9	60	12 ¹⁵
21														
22														
23														
24	12.5	9.2	7.9	6.9	6.1	5.3	4.3	3.3	2.3	0.8	33	16.5	60	12 ¹⁵
25														
26	4.45	11.07	0.835	0.601	0.451	0.351	0.234	0.101	—	—	3.34	1.67	60	12 ²⁰
27														
28	1.05	0.682	0.231	0.021	—	—	—	—	—	—	3.74	1.05	60	12 ²⁵
29														
30	0.251	0.159	0.069	—	—	—	—	—	—	—	1.328	0.265	60	12 ³⁰
М	1.25	0.876	0.53	0.332	0.451	0.351	0.234	0.101			2.54			
МАКС	12.5	9.2	0.835	6.9	6.1	5.3	4.3	3.3			29.7			
МИН.	0.220	0.714	0.067	0.021	0.031	0.020	0.013	0.005			0.52			
УЧЕТНО	6	6	6	4	3	3	3	3			6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 60 кГц

декретное время 15

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'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}	Г	Время час. мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	0.235	0.129	0.091	0.065	0.044	0.032	0.023	0.014	0.002	—	0.529	0.294	60 15 ²⁵
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	1.32	0.79	0.43	0.27	0.19	0.13	0.07	0.03	—	—	2.30	1.32	60,2 15 ³⁵
25													
26	1.750	0.780	0.510	0.330	0.098	—	—	—	—	—	4.500	1.950	60 15 ²⁰
27													
28	2.33	1.73	0.96	0.55	0.31	0.14	—	—	—	—	7.48	2.40	60 15 ²⁸
29													
30	0.581	0.372	0.216	0.127	0.067	0.022	—	—	—	—	1.491	0.745	60 15 ²⁰
31													
М	1.320	0.78	0.430	0.275	0.098	0.082	—	—	—	—	2.30		
МАКС	2.93	1.73	0.96	0.550	0.312	0.144	—	—	—	—	7.48		
МИН.	0.235	0.129	0.091	0.065	0.044	0.022	—	—	—	—	0.52		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	4					5		

май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

Характеристика Ер мкб/м

f₀ 60 кГц

Декабрьское время 18

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	время час мин.
1						измерения не проводились							
2							"						
3							"						
4							"						
5							"						
6							"						
7							"						
8							"						
9							"						
10							"						
11							"						
12							"						
13							"						
14							"						
15	3.32	2.39	18.05	1.30	0.84	0.504	0.294	—	—	—	9.41	4.2	60 18 ²⁰
16													
17													
18	51.7	17.8	5.17	0.805	0.517	0.288	—	—	—	—	105.42	57.5	60 18 ¹⁰
19													
20	1.90	1.06	0.86	0.70	0.62	0.54	0.44	0.338	0.20	0.050	6.2	2.6	60 18 ²⁰
21													
22	14.9	2.83	—	—	—	—	—	—	—	—	132.8	21.3	60 18 ³⁰
23													
24	16.5	11.7	9.4	7.5	5.8	4.8	4.0	2.8	1.12	—	47.07	23.53	60 18 ²⁰
25													
26	0.276	0.073	—	—	—	—	—	—	—	—	2.75	0.92	60 18 ²⁵
27													
28	13.0	7.8	5.2	3.38	2.08	1.43	0.91	0.52	—	—	21	13	60 18 ²⁰
29													
30	26.5	20.4	15.6	10	6.2	3.3	1.3	—	—	—	6,60	3,30	60 18 ²²
31													
M	13.95	5.32	5.18	2.34	1.96	0.98	0.91	0.52			15.25	17.1	
МАКС	51.7	20.4	15.6	10	6.2	4.8	4.0	2.8			132.8	57.5	
МИН.	0.276	0.073	0.86	0.805	0.517	0.504	0.294	0.338			2.75	0.92	
УЧТЕНО	8	8	6	6	6	6	5	3			8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

май 1962г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 60 кГц

декретное время 21

станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'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 _{шпк}	E	длота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	3.22	2.43	1.76	1.20	0.823	0.524	0.336	0.159	—	—	7.48	3.74	60	21 ²⁰
16														
17														
18	20.3	11.1	7.9	6.07	4.75	3.7	2.64	1.58	0.79	—	52.9	26.4	60	21 ¹⁰
19														
20	2.98	1.7	1.29	1.03	0.86	0.67	0.56	0.45	0.29	—	7.4	3.7	60	21 ¹⁰
21														
22	29.8	18.9	13.6	10.3	7.95	6.3	4.65	3.65	1.33	—	132.8	33.2	60	21 ³⁰
23														
24	13.4	9.6	6.77	4.73	2.87	1.00	—	—	—	—	23.6	16.8	60	21 ²¹
25														
26	0.46	0.265	0.200	0.092	0.066	0.042	0.020	—	—	—	1.84	0.51	60	21 ¹⁰
27														
28	0.97	0.58	0.44	0.36	0.31	0.27	0.22	0.18	0.12	0.05	0.6	1.3	60	21 ¹⁰
29														
30	12.6	11.7	6.7	4.5	3.3	2.1	1.7	—	—	—	37.0	18.0	60	21 ²⁵
31														
М	7.91	6.01	3.73	2.80	1.86	0.835	0.56	0.45	0.54		22.24			
МАКС	29.8	18.9	13.6	10.3	7.95	6.3	4.65	3.65	1.33		23			
МИН.	0.46	0.265	0.200	0.092	0.066	0.042	0.020	0.159	0.12					
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	7	5	4		1			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 350 кГц

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ч.	время час мин
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.120	0.085	0.060	0.045	0.033	0.021	0.011	0.006	—	—	0.301	0.150	340	00 ³⁰
17														
18														
19	0.242	0.132	0.089	0.067	0.051	0.038	0.027	0.013	0.003	—	0.65	0.27	350	00 ²⁰
20														
21	0.70	0.37	0.29	0.24	0.215	0.174	0.140	0.100	0.058	0.024	1.42	0.83	350	00 ¹⁵
22														
23	0.530	0.276	0.182	0.135	0.105	0.089	0.058	0.018	—	—	2.04	0.59	350	00 ²⁰
24														
25	0.120	0.090	0.072	0.060	0.046	0.037	0.028	0.021	0.012	0.005	0.30	0.15	350	00 ³⁵
26														
27	0.386	0.216	0.129	0.086	0.060	0.047	0.030	—	—	—	1.18	0.43	350	00 ³⁰
28														
29	0.740	0.470	0.400	0.349	0.312	0.270	0.240	0.200	0.139	0.070	1.42	0.87	350	00 ¹⁵
30														
31	0.550	0.250	0.210	0.119	0.055	—	—	—	—	—	1.58	0.79	350	00 ²⁶
M	0.625	0.233	0.155	0.102	0.057	0.047	0.030	0.019	0.035	0.024	1.3			
МАКС	7.1	0.470	0.400	0.349	0.312	0.270	0.240	0.200	0.139	0.070	2.04			
МИН.	0.120	0.085	0.060	0.045	0.033	0.021	0.011	0.006	0.003	0.005	0.30			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	7	7	6	4	3	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкВ/м

f_o 350 кГц

декретное время 03.

долгота

станции 76°54'

Алма-Ата
широта 43°11'N

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}			время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.139	0.104	0.085	0.070	0.058	0.048	0.037	0.026	0.012	—	0.320	0.160	350	03 ³⁰
17	0.190	0.110	0.072	0.057	0.048	0.038	0.024	0.010	—	—	0.970	0.480	350	03 ²⁰
18														
19	0.730	0.384	0.254	0.180	0.131	0.099	0.074	0.024	—	—	1.810	0.820	350	03 ³⁰
20														
21	0.720	0.360	0.267	0.210	0.167	0.134	0.100	0.067	0.022	—	1.550	1.11	350	03 ²⁰
22														
23	0.740	0.380	0.290	0.246	0.182	0.107	0.024	—	—	—	2.420	0.820	350	03 ²⁰
24														
25	0.140	0.108	0.086	0.072	0.060	0.050	0.036	0.020	0.006	—	0.41	0.20	355	03 ³⁵
26														
27	0.370	0.184	0.110	0.070	0.041	0.016	—	—	—	—	1.350	0.41	350	03 ²⁰
28														
29	0.440	0.260	0.214	0.176	0.151	0.132	0.107	0.082	0.050	0.012	1.360	0.63	350	03 ²⁵
30														
31	0.420	0.274	0.200	0.152	0.122	0.080	0.055	0.024	—	—	1.220	0.610	350	03 ⁴⁰
M	0.420	0.26	0.200	0.152	0.122	0.080	0.046	0.026	0.017	—	1.35			
МАКС	0.74	0.384	0.290	0.246	0.182	0.134	0.107	0.082	0.050	—	2.42			
МИН.	0.139	0.104	0.072	0.057	0.041	0.016	0.024	0.010	0.006	—	0.320			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	8	7	4	—	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1964г.

Характеристика Ер мкб/м

f_0 350 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота $76^{\circ}57'$ широта $43^{\circ}11'N$

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 ₁₀₀₀	E	ЧАСТОТА кГц	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.102	0.076	0.061	0.048	0.039	0.032	0.024	0.016	0.007	—	0.282	0.141	350	06 ³⁰
17	0.315	0.207	0.167	0.135	0.108	0.085	0.067	0.049	0.027	0.004	0.94	0.45	350	06 ²⁰
18														
19	0.280	0.180	0.133	0.105	0.087	0.068	0.062	0.031	—	—	1.15	0.312	350	06 ²⁵
20														
21	0.62	0.49	0.43	0.392	0.360	0.338	0.294	0.250	0.185	0.109	1.68	0.84	350	06 ²⁰
22														
23	0.83	0.46	0.276	0.184	0.092	—	—	—	—	—	2.72	0.92	350	06 ²⁵
24														
25	0.200	0.145	0.105	0.080	0.062	0.047	0.032	0.017	0.005	—	0.510	0.250	350	06 ²⁹
26														
27	0.425	0.266	0.163	0.085	0.028	—	—	—	—	—	2.14	0.71	350	06 ¹⁵
28														
29	0.310	0.161	0.109	0.083	0.062	0.046	0.036	0.020	0.010	—	1.07	0.52	350	06 ³⁰
30														
31	0.433	0.260	0.185	0.124	0.062	0.012	—	—	—	—	3.1	0.62	350	06 ³³
M	0.315	0.207	0.163	0.105	0.062	0.047	0.034	0.0255	0.007	—	1.15			
МАКС	0.83	0.49	0.43	0.392	0.360	0.338	0.294	0.250	0.185		2.72			
МИН.	0.102	0.076	0.061	0.048	0.028	0.012	0.024	0.016	0.005		0.282			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	7	6	6	5		9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ер мкб/м

f₀ - 350 кГц

декретное время 09

долгота

станции

Алма-Ата

76°54'

широта

43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E	Частота кГц	Время час. мин.
1						измерения		не		проводились				
2								"						
3								"						
4								"						
5								"						
6								"						
7								"						
8								"						
9								"						
10								"						
11								"						
12								"						
13								"						
14								"						
15								"						
16								"						
17								"						
18						помехи								
19	0,97	0,82	0,73	0,66	0,62	0,55	0,47	0,39	0,26	0,003	1,44	1,15	350	09 ⁵⁵
20														
21														
22														
23	0,088	0,061	0,047	0,036	0,027	0,022	0,016	0,011	0,004	-	0,23	0,11	350	09 ⁴⁵
24														
25	0,990	0,72	0,58	0,51	0,43	0,37	0,31	0,23	0,13		2,3	1,1	350	09 ²⁰
26														
27														
28	0,62	0,482	0,356	0,258	0,178	0,119	0,040	-	-	-	1,88	0,66	350	10 ⁰⁵
29														
30														
31														
M	0,76	0,60	0,655	0,384	0,304	0,239	0,175	0,23	0,13		1,66			
МАКС	0,990	0,82	0,73	0,66	0,62	0,55	0,47	0,39	0,26		2,3			
МИН.	0,088	0,061	0,047	0,036	0,027	0,022	0,016	0,011	0,004		0,23			
УЧТЕНУ	У	У	У	У	У	У	У	У	У		У			

май — 1964г

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкб/м

f₀ 350 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Частота кГц	время час. мин.
1						измерения			не	проводились				
2									"					
3									"					
4									"					
5									"					
6									"					
7									"					
8									"					
9									"					
10									"					
11									"					
12									"					
13									"					
14	0,096	0,073	0,063	0,048	0,034	0,023	0,014	0,007	—	—	0,225	0,113	350	12 ¹⁵
15														
16														
17									помехи					
18														
19	0,315	0,200	0,157	0,126	0,104	0,081	0,054	0,027	—	—	0,9	0,45	350	12 ¹⁵
20														
21	1,23	0,535	0,340	0,206	0,055	—	—	—	—	—	2,74	1,37	350	12 ²⁰
22														
23	0,960	0,680	0,480	0,264	0,060	—	—	—	—	—	2,4	1,2	350	12 ⁰⁸
24														
25														
26	0,585	0,234	0,111	0,039	—	—	—	—	—	—	1,85	0,65	350	12 ²⁰
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,585	0,234	0,157	0,126	0,057						1,85			
МАКС	1,23	0,680	0,480	0,264	0,104						2,74			
МИН.	0,096	0,073	0,063	0,038	0,034						0,225			
учтено	5	5	5	5	4	2	2	2			5			

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 350 кГц

декретное время 15

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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}	h _p	h _{min}	время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.209	0.165	0.154	0.111	0.087	0.070	0.059	0.047	0.028	—	0.470	0.235	350	15 ⁴⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	1.15	0.500	0.380	0.310	0.192	0.051	—	—	—	—	2.40	1.18	350	15 ³⁰
22														
23	0.216	0.168	0.124	0.096	0.072	0.048	0.036	0.024	0.010	—	0.48	0.24	350	15 ⁵⁵
24														
25	0.765	0.364	0.234	0.161	0.119	0.085	0.059	0.017	—	—	1.060	0.85	350	15 ²⁰
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.49	0.266	0.194	0.360	0.103	0.060	0.059	0.024			1.44			
МАКС	1.150	0.500	0.380	0.310	0.192	0.085	0.059	0.047			1.06			
МИН.	0.209	0.165	0.124	0.096	0.072	0.048	0.036	0.017			0.470			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	3	3			4			

помех

измерений не проводилось

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ер мкВ/м

f₀ 350 кГц

Дебетное время

18⁰⁰

долгота

76°54'

станция

Алма-Ата

широта 43°11'N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	к	время час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15													
16	0.189	0.107	0.087	0.074	0.065	0.057	0.050	0.040	0.025	0.008	0.42	0.210	350 18 ¹⁵
17													
18													
19	0.304	0.239	0.195	0.163	0.134	0.108	0.083	0.054	0.029	—	0.724	0.362	350 18 ³⁰
20													
21	4.42	23.0	3.9	—	—	—	—	—	—	—	280	56	350 18 ³⁰
22													
23	0.103	0.076	0.056	0.039	0.030	0.024	0.020	0.014	0.007	—	0.263	0.131	350 18 ³⁰
24													
25	0.450	0.214	0.140	0.103	0.079	0.055	0.042	0.024	0.012	—	1.22	0.610	350 18 ¹⁵
26													
27	0.101	0.058	0.037	0.024	0.011	0.002	—	—	—	—	0.62	0.206	350 18 ²⁵
28													
29	0.638	0.240	0.033	—	—	—	—	—	—	—	4.14	0.828	350 18 ³⁵
30													
31	0.209	0.141	0.090	0.060	0.038	0.019	—	—	—	—	0.545	0.272	350 18 ³⁰
M	0.256	0.177	0.088	0.067	0.052	0.039	0.046	0.031	0.018		0.634	0.317	
МАКС	44.2	23.0	3.90	0.163	0.134	0.108	0.083	0.054	0.029		280.0	56	
МИН.	0.101	0.058	0.033	0.024	0.011	0.002	0.020	0.014	0.007		0.420	0.131	
УЧТЕНО	8	8	8	6	6	6	4	4	4		8	8	

измерения не проводились

неисправность

помехи

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПАМЯТИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (И.Е.)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_0 350 кГц

Декабрьское время 21

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	УГЛ ц	время час мин
1	измерения не проводились													
2	" "													
3	" "													
4	" "													
5	" "													
6	" "													
7	" "													
8	" "													
9	" "													
10	" "													
11	" "													
12	" "													
13	" "													
14	помехи													
15	помехи													
16	0,240	0,139	0,112	0,096	0,084	0,072	0,060	0,043	0,029	0,009	0,48	0,24	350	21 ²⁵
17	помехи													
18	помехи													
19	0,140	0,098	0,062	0,048	0,039	0,032	0,025	0,016	0,005	—	0,356	0,178	355	21 ³⁰
20	помехи													
21	82,0	67,0	28,0	12,7	1,82	—	—	—	—	—	182	91	353	21 ³⁰
22	помехи													
23	0,592	0,472	0,379	0,299	0,219	0,153	0,106	0,066	0,033	—	1,33	0,665	340	21 ³⁰
24	помехи													
25	0,328	0,248	0,217	0,198	0,185	0,172	0,152	0,135	0,102	0,065	0,82	0,41	350	21 ²⁵
26	помехи													
27	0,258	0,124	0,051	0,020	—	—	—	—	—	—	1,51	0,302	350	21 ³⁰
28	помехи													
29	34,5	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	3,56	1,19	350	21 ³⁵
30	помехи													
31	помехи													
M	0,328	0,248	0,164	0,147	0,185	0,112	0,083	0,0545	0,031	—	1,330	—	—	—
МАКС	82,0	13,1	28,0	12,7	1,82	0,172	0,152	0,135	0,102	—	182	—	—	—
МИН	0,140	0,098	0,051	0,020	0,039	0,032	0,025	0,016	0,005	—	0,356	—	—	—
УЧЕТНО	7	7	6	6	5	4	4	4	4	4	2	7	—	—

май 1964
Характеристика Ермкб/м
f₀ 750 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	дальн. км	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.320	0.198	0.162	0.140	0.126	0.110	0.093	0.072	0.050	0.021	0.72	0.36	750	00 ⁰⁰
14	0.370	0.200	0.123	0.094	0.041	0.009	—	—	—	—	0.78	0.41	750	00 ⁰⁰
15														
16														
17														
18	0.660	0.044	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	3.3	775	00 ²⁰
19														
20	0.100	0.077	0.059	0.045	0.032	0.023	0.017	0.009	—	—	0.257	0.128	780	00 ³⁵
21														
22							туман							
23														
24	0.117	0.083	0.066	0.058	0.048	0.039	0.030	0.022	0.012	0.003	0.276	0.138	780	00 ³⁵
25														
26	0.088	0.047	0.033	0.027	0.023	0.019	0.016	0.010	0.006	0.002	0.22	0.135	750	00 ²⁰
27														
28	0.346	0.150	0.039	—	—	—	—	—	—	—	2.58	0.516	730	00 ¹⁵
29														
30	0.145	0.043	0.011	—	—	—	—	—	—	—	0.79	0.193	748	00 ³⁵
31														
M	0.232	0.08	0.059	0.054	0.041	0.023	0.024	0.016	0.012	0.003	0.75			
МАКС	0.660	0.200	0.162	0.140	0.126	0.110	0.093	0.072	0.050	0.021	9.8			
МИН.	0.088	0.043	0.011	0.027	0.023	0.009	0.016	0.009	0.006	0.002	0.220			
УЧТЕНО	8	8	7	5	5	5	4	4	3	3	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1942
Характеристика Ермкв/м
f_o 750 кГц

декретное время 03

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{лик}	E	Частота кГц	время час мин.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13	0.440	0.220	0.175	0.152	0.128	0.106	0.087	0.064	0.036	0.009	0.820	0.460	750 03 ²⁰
14	0.243	0.134	0.104	0.081	0.065	0.050	0.036	0.022	0.007	—	0.440	0.240	750 03 ⁰⁰
15	0.204	0.091	—	—	—	—	—	—	—	—	1.03	0.510	775 03 ²⁵
16													
17													
18	1.140	0.220	—	—	—	—	—	—	—	—	8.80	4.40	780 03 ²⁵
19													
20													
21													
22	11.5	8.90	5.40	3.20	1.00	—	—	—	—	—	33.5	16.7	756 03 ²⁰
23													
24	0.137	0.104	0.080	0.062	0.052	0.044	0.034	0.025	0.016	0.005	0.313	0.156	770 03 ¹⁰
25													
26													
27													
28	0.308	0.147	0.069	0.009	—	—	—	—	—	—	1.840	0.460	770 03 ³⁵
29													
30													
31													
М	0.308	0.147	0.104	0.081	0.975	0.050	0.036	0.025	0.016	—	1.03	0.46	
МАКС.	11.5	8.90	5.40	3.20	1.00	0.106	0.087	0.064	0.036	—	33.5	16.7	
МИН.	0.137	0.091	0.069	0.009	0.052	0.044	0.034	0.022	0.007	—	0.313	0.15	
УЧЕТНО	7	7	5	5	4	3	3	3	3	—	7	7	

ПОМЕХИ

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f_o 750 — кГц

декретное время 06 —

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' — широта 43°11' N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.235	0.151	0.122	0.104	0.091	0.078	0.065	0.055	0.036	0.015	0.38	0.26	750	06 ³²
14	0.232	0.162	0.122	0.096	0.078	0.063	0.049	0.042	0.025	0.013	0.57	0.26	770	06 ¹⁰
15	0.084	0.036	0.016	0.02	—	—	—	—	—	—	0.294	0.147	770	06 ²⁵
16														
17														
18	0.772	0.396	0.186	0.055	—	—	—	—	—	—	4.06	2.03	750	06 ²⁰
19														
20														
21														
22	2.83	1.29	0.74	0.450	0.194	—	—	—	—	—	6.44	3.22	750	06 ⁴⁰
23														
24	0.089	0.068	0.052	0.039	0.031	0.025	0.019	0.012	0.004	—	0.202	0.101	750	06 ⁴⁰
25														
26														
27														
28	0.121	0.077	0.046	0.021	—	—	—	—	—	—	0.46	0.23	750	06 ³⁵
29														
30														
31														
M	0.232	0.151	0.122	0.055	0.084	0.063	0.049	0.042	0.025	—	0.45			
МАКС	2.83	1.29	0.74	0.450	0.194	0.078	0.065	0.055	0.036		6.44			
МИН.	0.084	0.036	0.016	0.020	0.031	0.025	0.019	0.012	0.004		0.202			
учтено	7	7	7	7	4	3	3	3	3		7			

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕНИЯ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ер мкб/м

f_o 750 кГц

декретное время 09

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	дальность км	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,062	0,024	0,011	0,006	0,003	0,001	—	—	—	—	0,405	0,101	750	09 ²⁰
13	0,127	0,069	0,044	0,034	0,027	0,021	0,015	0,010	0,004	—	0,276	0,138	750	09 ³⁰
14	0,096	0,074	0,050	0,035	0,020	0,008	—	—	—	—	0,239	0,120	750	09 ¹⁵
15	0,368	0,208	0,155	0,135	0,110	0,094	0,074	0,053	0,028	0,001	0,82	0,41	750	09 ⁰⁰
16														
17														
18														
19														
20	0,135	0,091	0,066	0,052	0,036	0,025	0,010	—	—	—	0,55	0,275	750	09 ²⁵
21														
22	0,118	0,091	0,062	0,047	0,036	0,03	0,024	0,018	0,011	0,002	0,202	0,121	750	09 ⁴⁵
23														
24	0,098	0,064	0,043	0,037	0,033	0,03	0,025	0,019	0,015	0,006	0,22	0,11	750	09 ³⁵
25														
26	0,048	0,038	0,031	0,026	0,021	0,016	0,013	0,010	0,007	—	0,110	0,055	750	09 ⁴⁰
27														
28														
29														
30	0,069	0,045	0,022	0,016	0,012	0,008	0,006	0,002	—	—	0,202	0,071	745	09 ⁵⁰
М	0,098	0,074	0,044	0,035	0,033	0,021	0,024	0,019	0,011	0,002	0,239			
МАКС	0,368	0,208	0,155	0,135	0,110	0,094	0,074	0,053	0,028	0,006	0,820			
МИН.	0,048	0,024	0,011	0,006	0,003	0,001	0,006	0,002	0,004	0,001	0,110			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	7	6	5	3	9			

Составил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

май 1964г
Характеристика Ермкб/м
f₀ 750 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E _{1*}	УТ Ц	Время час. мин.
1						измерения не проводились								
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,080	0,051	0,038	0,029	0,022	0,018	0,013	0,009	0,005	—	0,37	0,089	750	12 ⁰⁰
13						индустриальные помехи								
14														
15	0,380	0,280	0,225	0,189	0,157	0,125	0,098	0,067	0,036	0,004	0,90	0,45	750	12 ²⁵
16														
17														
18														
19														
20	0,103	0,056	0,029	0,009	—	—	—	—	—	—	0,59	0,295	750	12 ²⁵
21														
22														
23														
24	0,192	0,134	0,107	0,093	0,082	0,068	0,057	0,046	0,018	0,013	0,32	0,192	750	12 ²⁰
25														
26	0,116	0,075	0,060	0,049	0,037	0,024	0,010	—	—	—	0,35	0,175	750	12 ³⁰
27														
28	0,044	0,027	0,018	0,012	0,022	0,003	—	—	—	—	0,24	0,048	745	12 ⁴⁰
29														
30	0,055	0,035	0,023	0,016	0,013	0,007	0,003	—	—	—	0,257	0,058	745	12 ⁴⁵
31														
M	0,103	0,056	0,038	0,029	0,022	0,021	0,013	0,046	0,018		0,350			
МАКС	0,192	0,280	0,225	0,189	0,157	0,125	0,098	0,067	0,036		0,59			
МИН.	0,044	0,027	0,018	0,009	0,007	0,003	0,003	0,009	0,005		0,24			
УЧТЕНО	7	7	7	7	6	6	5	3	3	2	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1952

Характеристика Ер мкв/м

f_o 750 кГц

декретное время 15

долгота

станции *Алма-Ата*
76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	F	га	время из мин.
1	0.450	0.222	0.134	0.081	0.040	—	—	—	—	—	0.780	0.450	750	15 ¹⁵
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.450	0.222	0.134	0.081	0.040	—	—	—	—	—	0.780	0.450	750	15 ¹⁵
12	0.280	0.161	0.091	0.052	0.035	0.021	0.014	0.005	—	—	0.700	0.350	750	15 ⁰⁰
13							помехи							
14														
15	0.275	0.115	0.060	0.032	0.018	0.004	—	—	—	—	0.920	0.460	750	15 ¹⁰
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.070	0.811	0.600	0.480	0.415	0.351	0.300	0.230	0.150	0.030	2.250	1.150	750	15 ⁰⁰
25														
26	0.198	0.117	0.084	0.064	0.049	0.037	0.029	0.022	0.011	—	0.550	0.220	750	15 ³⁰
27														
28	0.067	0.047	0.035	0.024	0.015	0.008	0.003	—	—	—	0.184	0.067	745	15 ³⁵
29														
30	0.081	0.056	0.037	0.024	0.016	0.010	0.004	—	—	—	0.201	0.101	750	15 ³⁰
31														
M	0.277	0.139	0.087	0.058	0.040	0.015	0.014	0.022	—	—	0.74			
МАКС	1.07	0.811	0.600	0.48	0.415	0.351	0.300	0.230	—	—	2.25			
МИН.	0.067	0.047	0.035	0.024	0.015	0.004	0.003	0.005	—	—	0.184			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	6	5	3			8			

май 1964г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 750 кГц

декретное время 18

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E _{10y}	E	E	бре. час м.
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12	0.340	0.220	0.174	0.144	0.125	0.102	0.083	0.060	0.034	0.015	0.76	0.38	750 18 ¹⁰
13	0.165	0.073	0.048	0.033	0.022	0.012	0.004	—	—	—	0.55	0.183	770 18 ²⁰
14													
15	0.098	0.074	0.058	0.040	0.030	0.023	0.018	0.013	0.006	—	0.258	0.129	750 18 ³⁰
16													
17													
18	0.410	0.227	0.155	0.114	0.091	0.067	0.045	0.027	0.013	—	1.0	0.455	750 18 ²⁰
19													
20	0.45	0.27	0.22	0.191	0.164	0.138	0.106	0.069	0.026	—	0.82	0.53	730 18 ²⁵
21													
22	2.06	1.52	1.12	0.78	0.55	0.346	0.160	0.023	—	—	4.8	0.23	750 18 ⁴⁰
23													
24	0.680	0.560	0.425	0.340	0.263	0.204	0.153	0.085	0.034	—	1.71	0.85	750 18 ³⁵
25													
26	0.066	0.028	0.015	0.007	—	—	—	—	—	—	0.44	0.11	750 18 ³⁰
27													
28	0.152	0.080	0.051	0.038	0.028	0.022	0.015	0.007	—	—	0.38	0.19	750 18 ³⁵
29													
30	0.46	0.30	0.25	0.179	0.122	0.092	0.075	0.051	0.025	—	1.03	0.51	770 18 ²⁰
31													
M	0.163	0.24	0.174	0.129	0.122	0.092	0.075	0.039	0.026		0.91	0.30	
МАКС	2.06	1.52	1.12	0.78	0.55	0.346	0.16	0.085	0.034		4.8	0.85	
МИН.	0.066	0.028	0.015	0.007	0.022	0.012	0.004	0.007	0.006		0.258	0.11	
УЧТЕНУ	10	10	10	10	9	9	9	8	6		10	10	

измерения не проводились

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 750

декретное время 21

долгота

станции *Алма-Ата*
76°54' широта 43°11'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.01}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}		ш.	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.295	0.208	0.139	0.101	0.080	0.062	0.048	0.034	0.020	0.007	0.82	0.34	750	21 ³⁰
13														
14														
15	0.130	0.102	0.084	0.069	0.054	0.045	0.038	0.030	0.020	0.007	0.331	0.165	780	21 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20	0.41	0.256	0.210	0.18	0.157	0.130	0.108	0.085	0.063	0.036	0.9	0.45	750	21 ²⁰
21														
22	0.512	0.340	0.26	0.206	0.177	0.160	0.125	0.078	-	-	1.56	0.57	750	21 ⁴⁰
23														
24	0.770	0.626	0.484	0.374	0.296	0.242	0.165	0.099	0.033	-	0.22	0.11	750	21 ³⁰
25														
26	0.175	0.096	0.066	0.049	0.037	0.019	-	-	-	-	0.55	0.194	750	21 ¹⁹
27														
28														
29	0.107	0.059	0.039	0.025	0.005	-	-	-	-	-	0.294	0.147	770	21 ³³
30														
31														
M	0.295	0.208	0.139	0.101	0.054	0.096	0.108	0.078	0.0265	0.007	0.55			
МАКС	0.770	0.626	0.484	0.374	0.296	0.242	0.165	0.099	0.063	0.036	1.56			
МИН	0.107	0.059	0.039	0.025	0.005	0.019	0.038	0.030	0.020	0.007	0.294			
УЧТЕНУ	7	7	7	7	7	6	5	5	4	3	7			

измерения не проводятся

помехи

помехи

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1964г.

Характеристика E_p мкВ/м

f_o 1000 кГц

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.306	0.190	0.156	0.135	0.119	0.102	0.085	0.065	0.044	0.013	0.68	0.34	00 ¹⁵	1000
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0.135	0.082	0.058	0.042	0.030	0.021	0.015	0.008	0.002	—	0.32	0.15	1010	00 ³⁰
20														
21														
22														
23	0.37	0.246	0.168	0.119	0.082	0.057	0.041	0.033	0.012	—	1.28	0.41	1000	00 ³⁰
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	0.258	0.178	0.135	0.102	0.077	0.048	0.016	—	—	—	0.70	0.323	1020	00 ³⁹
M	0.282	0.184	0.145	0.110	0.079	0.052	0.028	0.033	0.012	0.013	0.69			
МАКС	0.370	0.246	0.168	0.135	0.119	0.102	0.085	0.065	0.044	0.013	1.28			
МИН.	0.258	0.082	0.058	0.042	0.030	0.021	0.015	0.008	0.002	0.013	0.32			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ер мкб/м

f_o 1000 кГц

декретное время 03

долгота

станции *Алма-Ата*
76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₁	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	время	час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.360	0.137	0.152	0.134	0.115	0.101	0.083	0.061	0.039	0.014	0.72	0.360	1030	03 ³⁵
14														
15							НОМЕХУ							
16														
17														
18														
19														
20														
21	0.153	0.085	0.055	0.039	0.028	0.019	0.011	—	—	—	0.440	0.220	1000	03 ³⁰
22														
23							НОМЕХУ							
24														
25	0.080	0.055	0.041	0.033	0.025	0.020	0.014	0.009	0.004	—	0.210	0.100	1020	03 ⁴⁴
26														
27							НОМЕХУ							
28														
29														
30														
31	0.135	0.066	0.045	0.020	0.018	0.007	—	—	—	—	0.306	0.250	1050	03 ⁵³
М	0.144	0.076	0.050	0.036	0.027	0.020	0.014	—	—	—	0.370			
МАКС	0.360	0.137	0.152	0.134	0.115	0.101	0.083	—	—	—	0.720			
МИН.	0.080	0.055	0.041	0.020	0.018	0.007	0.011	—	—	—	0.210			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	3	—	—	—	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИДИО
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Май 1962

Характеристика Ермкв/м

f₀ 1000 кГц

Дебетное время 06

Станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'N

Дни	E _{0.02}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E	Частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.380	0.235	0.190	0.167	0.144	0.130	0.110	0.087	0.060	0.302	0.76	0.36	1000	06 ¹⁰
14	0.220	0.122	0.083	0.061	0.049	0.039	0.032	0.029	0.024	0.010	0.54	0.245	1050	06 ²⁰
15														
16						помеха								
17	0.140	0.072	0.061	0.050	0.042	0.039	0.025	0.016	0.004	—	0.56	0.28	1000	06 ³⁰
18														
19	0.130	0.075	0.055	0.043	0.036	0.030	0.027	0.019	0.006	—	0.27	0.144	990	06 ³⁰
20														
21	0.230	0.180	0.155	0.136	0.117	0.105	0.086	0.071	0.046	0.015	0.62	0.31	1000	06 ³⁰
22														
23	1.19	0.88	0.660	0.50	0.396	0.316	0.250	0.172	0.092	0.026	2.3	1.32	1000	06 ³⁵
24														
25	0.200	0.132	0.105	0.087	0.070	0.057	0.042	0.030	0.012	—	0.50	0.25	1000	06 ³⁸
26														
27	0.175	0.097	0.072	0.060	0.052	0.047	0.039	0.033	0.015	0.013	0.51	0.195	1000	06 ⁴⁰
28														
29	0.34	0.25	0.215	0.194	0.177	0.163	0.147	0.126	0.102	0.068	0.68	0.34	1000	06 ⁴⁰
30														
31	0.54	0.300	0.200	0.135	0.100	0.060	0.034	0.013	—	—	3.4	0.68		
М	0.225	0.156	0.130	0.111	0.085	0.058	0.040	0.032	0.024	0.020	0.59			
МАКС	1.19	0.88	0.660	0.500	0.396	0.316	0.250	0.172	0.092	0.068	3.4			
МИН.	0.13	0.072	0.055	0.043	0.036	0.030	0.025	0.013	0.004	0.010	0.27			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	9	6	10			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

май 1964г.

Характеристика Ер мкв/м

f₀ 1000 кгц

декретное время 09

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч. ДЛГА кгц	время час. мин.
1					измерения			не	проводимся					
2							"							
3							"							
4							"							
5							"							
6							"							
7							"							
8							"							
9							"							
10							"							
11							"							
12	0.037	0.033	0.024	0.019	0.015	0.012	0.010	0.006	0.001	—	0.216	0.072	1000	09 ³⁰
13					индустриальная			помеха						
14	0.062	0.052	0.045	0.039	0.033	0.028	0.022	0.014	0.006	—	0.144	0.072	1000	09 ²⁵
15														
16														
17	1.52	1.14	0.700	0.440	0.309	0.232	0.174	0.096	0.039	—	3.86	1.93	1000	09 ²⁰
18														
19	0.216	0.119	0.089	0.075	0.066	0.055	0.042	0.026	0.008	—	0.36	0.22	1000	09 ¹⁰
20														
21	0.246	0.177	0.134	0.095	0.072	0.052	0.036	0.022	0.008	—	0.75	0.274	1000	09 ³⁵
22														
23	0.146	0.108	0.086	0.068	0.054	0.040	0.027	0.014	0.004	—	0.32	0.16	1000	09 ⁵⁰
24														
25	1.09	0.31	0.097	0.012	—	—	—	—	—	—	4.3	1.21	1000	09 ³⁰
26														
27														
28					индустриальная			помеха						
29														
30														
31														
М	0.216	0.119	0.089	0.068	0.060	0.046	0.0315	0.018	0.006		0.36			
МАКС	1.52	1.14	0.700	0.440	0.309	0.232	0.174	0.096	0.039		4.3			
МИН.	0.057	0.033	0.024	0.012	0.015	0.012	0.010	0.006	0.001		0.144			
УЧТЕНО	7	7	7	7	6	6	6	6	6		7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОВЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

май — 1952г.

Характеристика Ермкв/м

f_0 1000 кГц

декретное время 12

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'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	УГЛ кГц	время час. мин.
1					измерения			не		проводимась				
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,050	0,033	0,027	0,023	0,018	0,015	0,012	0,008	0,005	0,001	0,38	0,056	1010	12 ¹⁰
13						индустриальные				помехи				
14	0,101	0,050	0,036	0,024	0,016	0,007	—	—	—	—	0,288	0,144	1040	12 ²⁵
15														
16														
17	0,232	0,144	0,089	0,063	0,040	0,024	0,008	—	—	—	2,4	0,8	1000	12 ²⁵
18														
19														
20	0,220	0,122	0,092	0,075	0,058	0,044	0,027	0,013	—	—	0,68	0,34	1000	12 ¹⁵
21	0,153	0,119	0,090	0,077	0,058	0,042	0,025	0,006	—	—	0,67	0,192	1000	12 ³⁰
22														
23					помехи									
24														
25	0,179	0,064	0,040	0,024	0,010	—	—	—	—	—	0,45	0,20	1000	12 ²⁷
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,166	0,0915	0,0625	0,042	0,029	0,024	0,0185	0,008			0,675			
МАКС	0,232	0,144	0,092	0,077	0,058	0,044	0,027	0,013			2,4			
МИН	0,050	0,033	0,027	0,023	0,010	0,007	0,008	0,006			0,288			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	4	3			6			

Май

1966 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ермкб/м

f_o 1000 кгц

декретное время 15

долгота

станции *Алма-Ата*
76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{шк}	E	дуга ц	время час мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.707	0.700	0.600	0.490	0.370	0.269	0.170	0.050	—	—	1.070	0.72	1000	15 ²⁰
12	0.369	0.248	0.197	0.168	0.143	0.123	0.098	0.069	0.041	—	0.600	0.440	1000	15 ¹⁵
13							помеха							
14	0.120	0.089	0.064	0.050	0.042	0.036	0.030	0.023	0.009	—	0.270	0.135	1000	15 ⁵⁰
15														
16														
17	0.480	0.320	0.230	0.170	0.140	0.110	0.080	0.051	0.010	—	3.060	1.02	1000	15 ¹⁵
18														
19						измерений		не		проводилось				
20														
21	0.234	0.135	0.090	0.076	0.065	0.052	0.039	0.023	0.005	—	0.720	0.260	1000	15 ⁴⁰
22														
23	0.088	0.073	0.055	0.041	0.030	0.022	0.015	0.008	0.002	—	0.220	0.110	1000	15 ⁵⁵
24														
25	0.113	0.063	0.041	0.033	0.029	0.026	0.023	0.019	0.010	—	0.485	0.126	1000	15 ³⁰
26														
27														
28														
29														
30														
М	0.234	0.135	0.064	0.076	0.065	0.052	0.033	0.023	0.010	—	0.600			
МАКС	1.070	0.730	0.600	0.490	0.370	0.269	0.170	0.069	0.040	—	3.060			
МИН.	0.088	0.063	0.077	0.033	0.029	0.022	0.075	0.008	0.002	—	0.220			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	6	—	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 1000 кгц

декретное время

18⁰⁰

долгота

станции 76°54'

Алма-Ата широта 43°11'N

Дни	E ₀₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пнк}	E _н	время час мин
1					измерения			не		проводились			
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12	0.252	0.148	0.120	0.103	0.092	0.081	0.070	0.059	0.039	0.016	0.56	0.28	1000 18 ²⁰
13	0.172	0.096	0.067	0.054	0.040	0.029	0.017	0.004	—	—	0.58	0.192	1000 18 ¹⁵
14					неисправность			помеха					
15													
16	0.245	0.155	0.113	0.089	0.075	0.060	0.042	0.033	0.014	—	0.90	0.47	1000 18 ³⁵
17	0.492	0.330	0.227	0.144	0.060	—	—	—	—	—	3.6	1.2	1010 18 ²⁵
18													
19	0.131	0.101	0.083	0.069	0.057	0.046	0.035	0.023	0.09	—	0.306	0.153	1000 18 ⁴⁰
20													
21					неисправность								
22	0.195	0.112	0.084	0.065	0.048	0.025	0.021	0.013	0.004	—	0.88	0.216	1000 18 ⁵⁰
23	0.070	0.056	0.045	0.037	0.032	0.028	0.024	0.02	0.014	0.006	0.162	0.081	1050 18 ⁴⁰
24													
25	0.230	0.130	0.099	0.077	0.062	0.052	0.040	0.031	0.018	0.003	0.62	0.31	1000 18 ²⁵
26													
27	0.059	0.039	0.018	0.010	0.003	—	—	—	—	—	0.37	0.074	1034 18 ⁴⁰
28													
29	0.067	0.050	0.026	0.015	0.007	—	—	—	—	—	0.56	0.112	1000 18 ⁴⁵
30													
31	0.094	0.070	0.056	0.047	0.040	0.033	0.026	0.016	0.005	—	0.215	0.107	1000 18 ⁴⁰
М	0.172	0.101	0.084	0.065	0.048	0.040	0.030	0.021	0.014	0.006	0.560	0.192	
МАКС	0.492	0.330	0.228	0.144	0.092	0.081	0.070	0.059	0.039	0.016	3.600	1.2	
МИН.	0.059	0.039	0.018	0.010	0.003	0.028	0.017	0.004	0.004	0.003	0.162	0.074	
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	8	8	8	7	3	11	11	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 1000 кГц

декретное время — 21

станция 76°54'

Олма-Ата
широта 43°11'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 _{линь}	E	Ч. ПОГА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0.231	0.149	0.114	0.102	0.084	0.071	0.059	0.046	0.027	0.009	0.62	0.31	1000	21 ¹⁰
13	0.350	0.214	0.132	0.085	0.050	0.019	—	—	—	—	0.52	0.39	1020	21 ⁰⁰
14														
15														
16	0.264	0.204	0.180	0.165	0.152	0.140	0.124	0.103	0.074	0.034	0.62	0.31	1000	21 ³⁰
17	0.230	0.163	0.072	—	—	—	—	—	—	—	18.0	3.25	1050	21 ²⁵
18														
19	0.092	0.066	0.050	0.040	0.033	0.027	0.021	0.016	0.009	0.002	0.234	0.117	1050	21 ⁴⁰
20														
21	31.7	24.8	18.7	13.7	8.7	3.24	—	—	—	—	36	36	1000	21 ³⁵
22														
23	0.184	0.147	0.114	0.085	0.060	0.041	0.029	0.017	0.004	—	0.415	0.207	1050	21 ⁴⁰
24														
25	0.182	0.125	0.114	0.104	0.096	0.086	0.075	0.065	0.049	0.026	0.48	0.26	1000	21 ³⁰
26														
27	0.139	0.094	0.055	0.024	—	—	—	—	—	—	1.2	0.24	990	21 ³⁵
28														
29	0.101	0.041	—	—	—	—	—	—	—	—	1.37	0.274	1028	21 ⁴⁰
30														
31	0.081	0.062	0.052	0.042	0.035	0.028	0.020	0.012	0.004	—	0.198	0.099	1050	21 ³⁰
М	0.183	0.136	0.114	0.085	0.075	0.056	0.044	0.0315	0.038	0.0175	0.62			
МАКС	31.7	24.8	18.7	13.7	8.7	3.24	0.124	0.103	0.074	0.034	36.0			
МИН.	0.072	0.015	0.050	0.024	0.033	0.019	0.021	0.016	0.004	0.002	0.198			
УЧТЕНО	12	12	10	9	8	8	6	6	6	4	12			

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е_р мкВ/м

f₀ 2500 кгц

декретное время 00

станция *Алма-Ата*
долгота *76°54'* широта *43°11'N*

Дни	E ₀₁₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч. ПОГА кгц	время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	0.250	0.145	0.115	0.091	0.071	0.051	0.045	0.034	0.025	0.008	0.64	0.28	2525	00 ³⁰
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.211	0.136	0.068	0.037	0.012	—	—	—	—	—	1.55	0.31	2530	00 ²⁰
29														
30	0.118	0.079	0.041	0.029	0.018	0.005	—	—	—	—	0.454	0.151	2520	00 ⁴⁰
31														
M	0.211	0.136	0.068	0.037	0.018	0 —	—	—	—	—	0.64			
МАКС	0.250	0.145	0.115	0.091	0.071						1.55			
МИН.	0.118	0.079	0.041	0.029	0.012						0.454			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3						3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 06

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.168	0.094	0.069	0.054	0.044	0.037	0.029	0.021	0.0126	0.002	0.42	0.21	2500	06 ²⁰
14	0.352	0.275	0.233	0.185	0.154	0.126	0.103	0.079	0.059	0.031	0.84	0.392	2525	06 ³⁰
15	0.044	0.032	0.025	0.021	0.017	0.013	0.010	0.006	0.002	—	0.168	0.084	2520	06 ³⁵
16						+	-							
17														
18							помехи							
19														
20														
21														
22	1.36	0.720	0.490	0.325	0.180	0.036	—	—	—	—	5.40	1.80	2500	06 ⁴⁵
23														
24	0.061	0.047	0.036	0.030	0.025	0.021	0.017	0.014	0.010	0.004	0.151	0.076	2500	06 ⁵⁰
25														
26														
27														
28	0.012	0.008	0.005	0.002	—	—	—	—	—	—	0.134	0.026	2520	06 ⁴⁵
29														
30														
31														
M	0.114	0.070	0.052	0.042	0.044	0.036	0.023	0.013	0.011	0.004	0.294			
МАКС	1.36	0.720	0.49	0.325	0.180	0.126	0.103	0.079	0.059	0.031	5.4			
МИН	0.012	0.008	0.005	0.002	0.017	0.013	0.010	0.006	0.002	0.002	0.134			
УЧРЕНУ	6	6	6	6	5	5	4	4	4	3	6			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

май 1968

Характеристика Ермкб/м

f_0 2500 кГц

декретное время 09

станция *Алма-Ата*
долгота *76°54'* широта *43°11'N*

Дни	E _{0.01}	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	Ч. ДЛ кГц	время час. мин.
1						измерения не		проводились						
2							"							
3							"							
4							"							
5							"							
6							"							
7							"							
8							"							
9							"							
10							"							
11							"							
12	0.376	0.300	0.250	0.220	0.192	0.169	0.141	0.117	0.090	0.047	0.71	0.47	2500	09 ³⁵
13						интерференционная		полема						
14	0.065	0.048	0.025	0.020	0.014	0.010	0.006	0.002	—	—	0.151	0.076	2500	09 ³⁵
15														
16														
17														
18														
19														
20	0.021	0.015	0.012	0.010	0.008	0.006	0.003	—	—	—	0.054	0.042	2530	09 ³⁵
21														
22	0.0504	0.036	0.023	0.016	0.011	0.008	0.005	0.002	—	—	0.218	0.0504	2495	10 ⁰⁰
23														
24	0.152	0.092	0.074	0.063	0.056	0.049	0.039	0.030	0.018	0.005	0.36	0.18	2500	09 ³⁰
25														
26	0.068	0.055	0.046	0.042	0.038	0.031	0.025	0.020	0.014	0.009	0.151	0.076	2500	09 ⁵⁵
27														
28														
29														
30	0.048	0.030	0.019	0.012	0.009	0.006	0.004	—	—	—	0.202	0.050	2490	10 ¹⁰
31														
М	0.065	0.048	0.025	0.016	0.014	0.010	0.006	0.002	0.018	0.009	0.218			
МАКС	0.376	0.300	0.250	0.220	0.192	1.031	0.141	0.117	0.090	0.047	0.71			
МИН.	0.021	0.015	0.012	0.010	0.008	0.006	0.003	0.002	0.014	0.005	0.084			
УЧЕТНО	7	7	7	7	7	7	7	5	3	3	7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

май 1966г.

Характеристика Е_рмкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 12

станция *Алма-Ата*
долгота 76°57' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСА кГц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.093	0.044	0.022	0.010	0.004	—	—	—	—	—	0.88	0.44	2520	12 ¹⁰
14														
15	0.260	0.200	0.175	0.152	0.135	0.118	0.099	0.076	0.049	0.019	0.50	0.33	2500	12 ³⁰
16														
17														
18														
19														
20	0.019	0.014	0.010	0.008	0.005	0.003	—	—	—	—	0.134	0.045	2520	12 ³⁰
21														
22														
23														
24	0.099	0.064	0.053	0.045	0.039	0.034	0.028	0.023	0.017	0.008	0.22	0.11	2490	12 ³⁰
25														
26														
27														
28	0.101	0.061	0.033	0.077	0.010	0.006	0.002	—	—	—	0.168	0.105	2480	12 ⁵⁵
29														
30	0.065	0.050	0.031	0.024	0.018	0.014	0.009	0.005	—	—	0.252	0.071	2500	12 ⁵⁵
31														
М	0.096	0.055	0.032	0.0205	0.028	0.024	0.0235	0.023			0.236			
МАКС	0.260	0.200	0.175	0.152	0.135	0.118	0.099	0.076			0.88			
МИН.	0.019	0.014	0.010	0.008	0.004	0.003	0.002	0.005			0.134			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	5	4	3	2	2	6			

май 1962г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПНЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

Характеристика Ермкв/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 15

станция *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀	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	дальн. д	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.340	0.255	0.230	0.210	0.190	0.170	0.146	0.121	0.092	0.054	0.550	0.340	2500	15 ⁴⁰
12	0.216	0.161	0.136	0.120	0.110	0.099	0.084	0.065	0.043	0.012	0.480	0.240	2500	15 ³⁰
13	0.167	0.097	0.066	0.031	0.009	—	—	—	—	—	0.880	0.440	2500	15 ¹⁰
14														
15	0.238	0.187	0.149	0.120	0.098	0.081	0.064	0.047	0.033	0.014	0.560	0.280	2500	15 ¹⁵
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	0.130	0.109	0.081	0.070	0.064	0.058	0.052	0.044	0.035	0.022	0.200	0.180	2500	15
25														
26	0.035	0.020	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.002	—	0.118	0.039	2500	15 ⁴⁰
27														
28	0.092	0.055	0.031	0.020	0.014	0.009	0.005	—	—	—	0.218	0.092	2490	15 ⁴⁵
29														
30	0.049	0.041	0.035	0.031	0.029	0.028	0.026	0.022	0.016	0.005	0.117	0.058	2450	15 ⁴⁰
31														
M	0.227	0.103	0.073	0.050	0.046	0.058	0.052	0.045	0.025	0.012	0.38			
МАКС	0.340	0.255	0.230	0.210	0.190	0.170	0.146	0.121	0.092	0.054	0.88			
МИН.	0.035	0.020	0.014	0.011	0.009	0.007	0.005	0.004	0.002	0.022	0.117			
УЧТЕНО	8	7	8	8	8	7	7	6	6	5	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПЛОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

май 1962г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	г	время час мин
1						измерения		не	проводились				
2								"					
3								"					
4								"					
5								"					
6								"					
7								"					
8								"					
9								"					
10								"					
11								"					
12	0,196	0,127	0,107	0,094	0,085	0,077	0,068	0,057	0,042	0,017	0,44	0,22	2500 18 ³⁰
13	0,324	0,152	0,090	0,054	0,032	0,021	0,011	0,007	0,004	—	0,72	0,36	2500 18 ³⁰
14													
15						Р.М.Д							
16													
17													
18	0,310	0,152	0,094	0,055	0,028	0,007	—	—	—	—	0,75	0,346	2500 18 ³⁰
19													
20	0,157	0,111	0,094	0,083	0,077	0,069	0,058	0,044	0,018	—	0,42	0,21	2490 18 ³⁵
21						нестабильность							
22	0,195	0,113	0,085	0,063	0,048	0,035	0,022	0,012	0,004	—	0,88	0,216	2500 18 ⁵⁰
23													
24						помеха							
25													
26	0,079	0,045	0,026	0,014	0,010	0,006	0,002	—	—	—	0,59	0,196	2450 18 ³⁵
27													
28	0,280	0,164	0,127	0,107	0,098	0,078	0,065	0,049	0,028	0,008	0,62	0,41	2500 18 ³⁵
29													
30	0,054	0,033	0,021	0,010	—	—	—	—	—	—	0,168	0,084	2520 18 ⁴⁴
31													
М	0,196	0,120	0,092	0,059	0,048	0,035	0,040	0,044	0,018		0,600	0,218	
МАКС.	0,324	0,164	0,127	0,107	0,098	0,078	0,068	0,057	0,042		0,880	0,41	
МИН.	0,054	0,033	0,021	0,010	0,010	0,006	0,002	0,007	0,004		0,168	0,084	
УЧТЕНО	8	8	8	8	7	7	6	5	5		8	8	

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

май 1962 г.

Характеристика Ермкб/м

f₀ 2500 кГц

декретное время 21

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*
долгота 76°54' широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₀	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	Ч	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,190	0,113	0,087	0,072	0,062	0,051	0,043	0,032	0,020	0,007	0,38	0,19	2500	21 ²⁰
13	0,206	0,133	0,069	0,041	0,021	—	—	—	—	—	0,5	0,23	2500	21 ³⁰
14														
15														
16														
17														
18	0,330	0,213	0,153	0,129	0,103	0,082	0,064	0,047	0,029	0,007	0,75	0,37	2500	21 ²⁰
19														
20														
21														
22	0,360	0,240	0,184	0,156	0,136	0,120	0,100	0,080	0,052	0,020	1,25	0,4	2525	21 ⁵⁰
23														
24														
25														
26	0,164	0,094	0,067	0,052	0,042	0,034	0,027	0,020	0,014	0,004	0,45	0,182	2500	21 ³⁰
27														
28	0,260	0,148	0,112	0,093	0,076	0,064	0,052	0,036	0,024	0,008	0,8	0,4	2500	21 ²⁵
29														
30														
31														
М	0,233	0,140	0,0995	0,0825	0,069	0,064	0,052	0,047	0,024	0,007	0,625			
МАКС	0,360	0,240	0,184	0,156	0,136	0,120	0,100	0,080	0,052	0,020	1,25			
МИН.	0,164	0,094	0,067	0,041	0,021	0,034	0,027	0,020	0,014	0,004	0,45			
УЧТОНУ	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	6			

измерения не проводились

помехи

помехи

помехи

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

май 1962г.

Характеристика Ермкв/м

f_o 5000 кГц

декретное время 15

долгота 76°54'

станция *Алма-Ата*
широта 43°11'N

Дни	E ₀₀₂	E ₀₁	E ₀₂	E ₀₃	E ₀₄	E ₀₅	E ₀₆	E ₀₇	E ₀₈	E ₀₉	E _{пик}	E	ЧАСА Ц	время ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.480	0.320	0.250	0.176	0.120	0.073	0.047	0.026	0.004	—	0.840	0.430	5050	15 ⁴⁰
12							НОМЕХУ							
13	0.280	0.134	0.024	—	—	—	—	—	—	—	1.480	0.790	5000	15 ¹⁵
14	0.106	0.084	0.067	0.055	0.043	0.034	0.028	0.020	0.011	—	0.244	0.122	5010	16 ⁰⁰
15														
16														
17							НОМЕХУ							
18														
19							—	"	—					
20														
21							—	"	—					
22														
23							—	"	—					
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.280	0.134	0.067	—	—	—	—	—	—	—	0.84			
МАКС	0.430	0.320	0.250	—	—	—	—	—	—	—	1.48			
МИН.	0.106	0.054	0.024	—	—	—	—	—	—	—	0.244			
УЧТЕНО	3	3	3								3			

