

Собственные шумы установки ЛНТ-28  
на п. Алма-Ата за февраль м-ц 1965г

Гц	12	25	35	60	100	350	750	1000	2500	5000	7500	10000
ЕПДКШ ( $\frac{мкВ}{м}$ )	1,94	1,33	0,96	0,356	0,49	0,204	0,07	0,045	0,19	0,11	0,11	0,158

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Февраль — 1954  
Характеристика Ер кв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

$f_0$  — *12* — кГц

декретное время — *00*

долгота — *76°55'*

*43°15'*

Дни	$E_{012}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{\text{пш}}$	$E$		
1														
2	137.0	81.0	55.0	38.2	26.0	16.8	9.2	3.05	—	—	550.2	153.2	12	00 <sup>10</sup>
3	123.0	63.5	42.5	27.6	19.3	11.0	4.15	—	—	—	389.7	138.25	12	00 <sup>10</sup>
4	176.0	105.5	61.6	35.2	21.5	15.6	9.78	7.82	3.91	—	693.0	195.3	12	0 <sup>10</sup>
5	31.0	18.0	7.6	4.2	2.1	1.05	—	—	—	—	173.9	34.7	12	00 <sup>20</sup>
6	137.0	64.0	47.5	36.4	26.0	16.8	10.6	6.4	3.06	—	490.6	153.2	12	00 <sup>10</sup>
7														
8														
9							помехи р/ш.							
10	98.5	54.5	31.8	22.0	15.3	10.9	7.65	4.4	2.2	—	347.3	109.8	12	00 <sup>10</sup>
11														
12														
13							помехи р/ш.							
14	248.0	110.0	82.5	71.5	63.0	55.0	47.0	33.0	19.2	5.5	777.5	275.9	12	00 <sup>10</sup>
15														
16	137.0	67.0	50.5	39.8	29.0	19.9	10.2	—	—	—	550.2	153.2	12	00 <sup>10</sup>
17	111.0	76.5	46.0	30.5	23.0	16.7	10.7	6.60	3.05	—	550.2	153.8	12	00 <sup>10</sup>
18														
19	124.0	41.4	27.6	19.3	13.8	11.0	5.5	—	—	—	437.3	138.2	12	00 <sup>10</sup>
20														
21														
22														
23	195.0	90.0	51.0	38.5	30.8	16.6	9.70	3.60	—	—	872.5	245.9	12	00 <sup>10</sup>
24	87.5	54.5	37.0	28.2	20.5	14.6	9.75	5.85	—	—	219.1	97.85	12	00 <sup>10</sup>
25														
26	221.5	127.9	59.0	39.3	24.59	14.75	9.82	7.38	2.45	—	693.0	245.9	12	00 <sup>5</sup>
27	156.2	104.0	45.2	27.8	17.39	10.4	6.95	3.48	—	—	693.0	173.9	12	0 <sup>5</sup>
28														
29														
30														
31														
М	137.0	71.7	46.7	32.8	21.7	15.17	9.7	6.12	3.05		550.9			
МАКС	248.0	127.9	82.5	71.5	63.0	55.0	47.0	33.0	19.2		872.5			
МИН.	31.0	18.0	7.6	4.2	2.1	1.05	5.5	3.05	2.2		173.9			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	13	10	6		14			

Февраль — 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  12 кгц

декретное время — 03

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub> *	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч.
1													
2	124.0	72.0	44.0	31.8	23.5	16.5	9.0	4.15	—	—	437.3	138.25	12 3 <sup>10</sup>
3	78.5	31.2	22.6	17.4	14.8	12.2	7.8	1.74	—	—	275.9	87.12	12 3 <sup>10</sup>
4	124.4	80.2	47.1	30.4	19.4	15.2	11.1	6.9	4.15	—	550.2	138.25	12 3 <sup>05</sup>
5	22.0	10.0	4.7	2.2	0.830	—	—	—	—	—	97.8	27.6	12 3 <sup>08</sup>
6	98.5	52.5	36.0	26.2	18.6	12.1	4.4	—	—	—	389.7	109.8	12 3 <sup>10</sup>
7													
8													
9													
10	137.0	58.5	38.6	24.6	19.8	16.8	10.5	4.6	—	—	490.6	153.2	12 3 <sup>10</sup>
11													
12													
13	138.2	80.0	40.0	24.5	15.3	12.3	6.1	3.08	—	—	617.6	153.2	12 3 <sup>00</sup>
14	175.0	84.0	64.5	52.5	47.0	31.2	23.2	1.37	3.9	—	777.5	195.3	12 3 <sup>02</sup>
15													
16	196.0	117.0	70.0	46.0	30.6	17.5	10.9	4.4	—	—	693.0	219.1	12 3 <sup>10</sup>
17	96.0	66.0	42.0	31.0	23.0	15.4	10.9	5.5	2.7	—	550.2	109.8	12 3 <sup>10</sup>
18													
19	110.0	37.0	22.1	14.8	9.8	7.4	4.9	2.5	—	—	490.6	123.2	12 3 <sup>0+</sup>
20													
21													
22													
23	119.0	65.0	36.0	23.5	15.1	9.70	5.55	2.76	—	—	777.5	138.2	12 3 <sup>10</sup>
24	123.0	58.0	34.0	23.4	17.9	12.3	8.3	4.15	—	—	275.9	138.25	12 3 <sup>10</sup>
25													
26	110.88	86.3	37.0	22.2	16.0	11.08	7.4	4.93	2.47	—	437.3	123.2	12 3 <sup>5</sup>
27	156.2	104.0	34.8	20.8	13.9	10.4	8.7	6.95	3.48	—	617.6	173.9	12 3 <sup>5</sup>
28													
29													
30													
31													
М	123.0	66.0	36.0	23.5	16.0	12.3	8.5	4.15	2.7	—	490.6		
МАКС	175.0	117.0	64.5	52.5	47.0	31.2	23.2	6.85	3.8	—	777.5		
МИН.	22.0	10.0	4.7	2.2	0.83	7.4	4.4	2.5	2.47	—	97.8		
учтено	15	15	15	15	15	14	14	13	5	—	15		

помехи рсш.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИЗИОННЫЕ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Февраль 1967

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время 6

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время
1													
2	70.0	33.5	17.9	11.7	7.8	3.9	1.5	—	—	—	347.3	77.7	12 6 <sup>20</sup>
3	62.5	27.8	14.5	11.7	4.85	3.46	2.76	1.38	—	—	437.3	69.3	12 6 <sup>10</sup>
4	110.88	74.0	39.5	22.2	12.32	7.4	4.94	2.47	—	—	490.6	123.2	12 6 <sup>10</sup>
5	35.0	22.0	13.1	7.9	4.3	2.6	0.870	—	—	—	173.9	43.7	12 6 <sup>08</sup>
6	78.5	37.8	23.5	19.2	15.7	12.2	9.6	5.25	—	—	347.3	87.12	12 6 <sup>10</sup>
7													
8													
9	156.2	108.1	55.7	31.4	17.3	12.1	6.94	3.5	—	—	693.0	173.9	12 6 <sup>25</sup>
10	81.0	54.0	35.0	23.6	15.7	10.5	6.1	1.75	—	—	389.7	87.12	12 6 <sup>10</sup>
11													
12													
13	78.5	54.1	29.6	15.7	8.72	6.1	3.5	2.62	—	—	347.3	87.12	12 6 <sup>5</sup>
14	98.5	47.0	36.6	29.6	23.0	17.5	13.1	4.75	2.2	—	550.2	109.8	12 6 <sup>00</sup>
15													
16	136.0	61.0	36.8	27.6	21.2	18.4	7.65	3.06	—	—	550.0	153.2	12 6 <sup>10</sup>
17	156.0	103.0	68.0	47.0	31.5	17.3	10.4	0.35	—	—	872.5	173.9	12 6 <sup>10</sup>
18													
19	145.0	78.0	53.0	37.0	27.4	21.5	15.6	7.80	—	—	550.2	195.3	12 6 <sup>10</sup>
20													
21													
22													
23	125.0	72.0	46.0	32.0	19.5	11.1	4.15	—	—	—	872.5	138.2	12 6 <sup>10</sup>
24	70.0	40.5	22.5	14.0	9.0	6.2	4.65	3.1	1.55	—	389.7	77.7	12 6 <sup>10</sup>
25													
26	88.0	56.7	21.5	11.7	5.86	3.9	2.93	1.95	—	—	347.3	97.85	12 6 <sup>5</sup>
27	156.2	80.0	31.2	20.8	13.9	6.95	3.48	—	—	—	617.6	173.9	12 6 <sup>10</sup>
28													
29													
30													
31													
М	84.0	55.4	33.1	22.9	15.7	8.9	4.79	2.84			463.4		
МАКС	156.2	108.1	68.0	47.0	31.5	21.5	15.6	7.8			872.5		
МИН.	35.0	22.0	13.1	7.9	4.3	2.6	0.87	0.35			173.9		
учтено	16	16	16	16	16	16	16	12	1		16		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНУМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(Е)

февраль 1965г.

Характеристика Ермкв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>0</sub> 12 кгц

декретное время

9<sup>00</sup>

Дни	E <sub>01</sub> ?	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>10</sub>	E <sub>11</sub>	E <sub>12</sub>
1	87.5	35.0	15.2	9.8	6.5	2.1	—	—	—	—	389.7	109.8	12 9 <sup>25</sup>
2	88.0	41.0	15.61	7.82	3.91	1.95	0.978	—	—	—	437.3	97.85	12 9 <sup>10</sup>
3	155.0	80.0	45.0	26.0	13.8	6.9	—	—	—	—	437.3	173.9	12 9 <sup>15</sup>
4	19.8	9.7	5.95	4.0	3.3	2.2	1.76	1.1	0.44	—	77.7	22.0	12 9 <sup>10</sup>
5	62.3	27.7	9.0	4.15	—	—	—	—	—	—	245.9	69.3	12 9 <sup>10</sup>
6	69.8	26.0	15.6	8.7	3.5	—	—	—	—	—	275.9	87.1	12 9 <sup>10</sup>
7													
8	62.3	31.2	19.4	13.8	10.4	6.9	4.15	1.38	—	—	347.3	69.3	12 9 <sup>10</sup>
9	110.0	43.0	23.4	12.3	7.4	2.5	—	—	—	—	389.7	123.2	12 9 <sup>10</sup>
10													
11	70.0	38.9	10.9	6.21	3.89	1.55	—	—	—	—	309.6	77.7	12 9 <sup>10</sup>
12	55.5	29.6	17.3	12.3	8.2	4.3	1.23	—	—	—	245.9	61.8	12 9 <sup>10</sup>
13	62.3	30.5	20.8	13.8	9.7	6.93	3.45	1.38	—	—	219.1	69.3	12 9 <sup>10</sup>
14													
15	44.5	26.0	17.3	11.7	6.18	3.1	—	—	—	—	490.61	61.8	12 9 <sup>10</sup>
16	110.0	40.6	24.6	14.7	9.84	4.9	2.4	—	—	—	309.6	123.2	12 9 <sup>10</sup>
17													
18	98.0	61.0	35.0	20.6	13.2	8.7	6.5	2.18	—	—	309.6	109.8	12 9 <sup>10</sup>
19	48.5	18.7	9.60	4.85	2.76	1.38	—	—	—	—	275.9	69.3	12 9 <sup>20</sup>
20													
21													
22	124.0	49.5	30.2	18.0	8.3	—	—	—	—	—	437.3	138.2	12 9 <sup>20</sup>
23													
24	40.3	18.6	8.60	4.03	1.00	—	—	—	—	—	309.6	50.3	12 9 <sup>10</sup>
25	78.0	42.2	25.2	15.7	8.7	6.1	3.5	0.87	—	—	195.3	87.12	12 9 <sup>10</sup>
26	87.0	17.4	6.55	4.35	2.40	—	—	—	—	—	389.7	109.8	12 9 <sup>05</sup>
27	31.2	12.1	7.6	5.5	4.15	2.78	1.04	—	—	—	173.9	34.7	12 9 <sup>05</sup>
28													
29													
30													
31													
М	69.9	30.6	16.1	9.9	6.5	2.78	2.4	1.38			309.6		
МАКС	155.0	80.0	45.0	26.0	13.2	8.7	6.5	2.18			490.6		
МИН.	19.8	9.7	5.95	4.6	1.00	1.38	0.978	0.87			77.7		
УЧТЕНО	20	20	20	20	19	15	9	5			20		

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица (ШЕ)

Характеристика Ермакв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

$f_o$  — 12 — кГц

декретное время — 12

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	F <sub>min</sub>	E		
1	87.6	37.0	17.5	12.0	6.5	2.2	—	—	—	—	309.6	109.8	12	12 <sup>00</sup>
2	62.4	25.0	12.5	6.93	4.85	2.77	1.39	—	—	—	275.9	69.3	12	12 <sup>05</sup>
3	124.0	40.0	19.9	10.7	4.6	—	—	—	—	—	389.7	153.2	12	11 <sup>50</sup>
4	22.2	11.8	6.9	4.43	3.42	1.97	1.23	—	—	—	97.85	24.6	12	11 <sup>50</sup>
5	45.3	15.1	6.55	4.02	2.01	1.0	—	—	—	—	173.9	50.3	12	12 <sup>5</sup>
6	70.0	21.7	14.0	7.70	7.0	3.1	—	—	—	—	245.9	77.7	12	11 <sup>45</sup>
7														
8	44.2	30.6	19.7	14.3	10.8	7.78	5.9	3.45	1.47	—	173.9	49.1	12	12 <sup>15</sup>
9	99.0	48.4	28.6	18.7	12.0	6.6	—	—	—	—	275.9	109.8	12	11 <sup>50</sup>
10														
11	62.4	27.8	11.0	6.24	4.16	2.78	1.38	—	—	—	275.9	69.3	12	12 <sup>10</sup>
12	31.2	14.2	10.7	8.65	6.95	3.55	3.8	2.42	0.695	—	173.9	34.7	12	12 <sup>50</sup>
13	87.3	32.0	17.5	9.7	3.88	0.970	—	—	—	—	245.9	97.1	12	11 <sup>45</sup>
14														
15	41.5	23.2	14.7	8.80	4.40	2.45	—	—	—	—	275.9	49.1	12	11 <sup>50</sup>
16	125.0	53.0	30.6	22.0	16.7	9.75	5.7	—	—	—	389.7	138.2	12	11 <sup>50</sup>
17														
18	44.1	19.2	9.8	5.9	3.91	2.45	1.47	0.49	—	—	219.1	49.1	12	11 <sup>30</sup>
19	40.3	20.0	10.0	6.03	3.00	1.5	—	—	—	—	437.3	50.3	12	12 <sup>05</sup>
20														
21														
22	39.2	19.7	11.3	8.75	6.1	3.9	2.48	—	—	—	195.3	43.7	12	11 <sup>50</sup>
23														
24	30.5	21.0	10.5	5.20	2.40	—	—	—	—	—	347.3	43.7	12	11 <sup>50</sup>
25	39.2	18.4	6.55	3.5	1.75	0.88	—	—	—	—	219.1	43.7	12	12 <sup>20</sup>
26	24.2	17.4	15.00	4.89	3.47	2.8	1.4	0.176	—	—	138.25	34.7	12	11 <sup>00</sup>
27	39.0	18.4	10.5	6.6	4.37	2.5	1.31	—	—	—	195.3	43.7	12	11 <sup>30</sup>
28														
29														
30														
31														
М	44.1	22.1	14.3	7.36	4.27	2.57	1.38	1.45	—	—	245.9			
МАКС	125.0	53.0	30.6	22.0	16.7	9.75	5.9	3.45	—	—	437.3			
МИН.	22.2	11.8	6.55	3.5	1.75	0.88	1.23	0.176	—	—	173.9			
УЧТЕНО	20	20	20	20	20	18	10	4	—	—	20			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОЛЫ И  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

Февраль 1965 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 12 кгц

декрежное время 15

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>min</sub>			
1	9.7.5	37.0	12.3	3.7	—	—	—	—	—	—	309.6	123.2	12	15 <sup>10</sup>
2	78.5	20.8	8.71	2.61	—	—	—	—	—	—	347.3	87.12	12	15 <sup>10</sup>
3	78.5	50.5	30.0	16.6	10.5	7.0	3.5	—	—	—	219.1	87.1	12	15 <sup>10</sup>
4	35.0	17.2	9.7	6.65	4.7	2.72	1.56	—	—	—	153.2	39.0	12	15 <sup>20</sup>
5	39.4	17.5	7.0	4.37	2.62	0.18	1.75	0.87	—	—	153.2	43.7	12	15 <sup>10</sup>
6	124.0	38.7	16.5	11.0	8.3	5.5	2.7	—	—	—	389.7	138.2	12	15 <sup>08</sup>
7														
8	62.0	32.5	21.4	14.5	9.0	6.9	5.56	2.06	—	—	275.9	69.3	12	15 <sup>00</sup>
9	62.4	18.0	6.93	4.16	2.76	0.69	—	—	—	—	219.1	69.3	12	15 <sup>10</sup>
10														
11	55.6	18.5	7.4	4.95	2.48	1.24	—	—	—	—	245.9	61.8	12	15 <sup>05</sup>
12	55.5	23.2	14.8	10.5	7.4	5.6	3.7	1.85	—	—	219.1	61.8	12	15 <sup>10</sup>
13	78.5	30.0	17.4	8.7	3.5	1.71	0.87	—	—	—	219.1	87.1	12	15 <sup>10</sup>
14														
15	32.0	18.6	10.0	4.50	1.50	—	—	—	—	—	275.9	50.3	12	15 <sup>05</sup>
16	78.4	31.4	21.0	15.7	12.2	8.7	5.2	0.87	—	—	245.9	87.1	12	15 <sup>10</sup>
17														
18	55.5	27.8	20.2	17.3	13.6	11.1	8.0	5.55	2.46	—	275.9	61.8	12	15 <sup>05</sup>
19	48.5	27.7	18.7	13.2	8.40	4.85	2.08	—	—	—	550.2	69.3	12	15 <sup>10</sup>
20														
21														
22	45.0	24.0	12.0	9.05	7.05	5.05	3.5	2.0	—	—	275.9	50.3	12	15 <sup>00</sup>
23														
24	69.5	35.8	18.0	10.4	4.35	1.74	—	—	—	—	245.9	87.12	12	15 <sup>10</sup>
25	4.4.1	19.7	14.8	4.4	2.46	1.47	—	—	—	—	173.9	49.1	12	15 <sup>25</sup>
26	39.3	29.3	19.7	13.8	9.85	8.85	4.9	4.45	4.09	—	153.2	49.1	12	15 <sup>50</sup>
27	55.5	30.8	21.0	14.8	10.7	7.8	6.15	1.23	—	—	245.9	61.8	12	15 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
М	55.5	27.8	15.1	8.87	7.22	5.05	3.5	1.92	—	—	245.9			
МАКС	124.0	50.5	30.0	17.3	13.6	11.1	8.0	5.55	—	—	550.2			
МИН.	32.0	17.2	7.0	2.61	2.46	1.24	0.870	0.87	—	—	153.2			
УЧТЕНУ	20	20	20	20	18	17	13	8	—	—	20			



февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер мкб/м

$f_o$  — 12 — кгц

декретное время — 21 —

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	Время ис. м.ч.
1	78.0	37.2	23.5	15.7	9.6	5.2	2.6	—	—	—	347.3	87.12	12 21 <sup>00</sup>
2	64.5	38.6	23.6	17.0	12.2	8.1	1.43	—	—	—	245.9	71.7	12 21 <sup>00</sup>
3	138.0	98.2	55.2	27.6	18.4	12.25	9.2	6.15	—	—	617.6	153.2	12 21 <sup>10</sup>
4	44.0	16.6	10.0	6.4	4.4	2.9	1.47	0.490	—	—	138.2	49.1	12 21 <sup>08</sup>
5	70.0	37.1	19.4	12.4	7.75	4.65	3.1	1.56	—	—	275.9	77.7	12 21 <sup>00</sup>
6													
7													
8						полевая р/см							
9	88.0	39.0	26.2	21.2	16.6	12.7	7.8	2.92	—	—	389.7	97.8	12 21 <sup>10</sup>
10													
11						полевая р/см							
12													
13	220.0	132.0	76.0	59.0	46.5	32.0	22.0	14.7	4.9	—	693.0	245.9	12 21 <sup>05</sup>
14													
15	110.0	69.0	34.4	24.6	14.7	7.4	4.9	—	—	—	550.2	123.2	12 21 <sup>10</sup>
16	52.3	34.6	23.6	16.6	12.4	9.70	6.93	4.15	2.08	—	490.6	69.3	12 21 <sup>10</sup>
17													
18	88.0	29.3	17.5	13.7	9.7	6.8	4.9	1.95	—	—	347.3	97.8	12 21 <sup>08</sup>
19													
20													
21													
22	138.0	98.0	57.0	39.9	27.6	19.8	10.7	4.6	—	—	550.2	153.2	12 21 <sup>10</sup>
23	91.0	66.0	41.0	29.2	21.6	15.6	10.7	5.85	1.95	—	347.3	109.8	12 21 <sup>05</sup>
24													
25	124.5	85.8	52.6	33.2	22.0	15.2	9.7	5.54	1.38	—	490.6	138.2	12 12 <sup>15</sup>
26	156.4	102.0	62.6	41.8	28.0	17.39	10.4	6.95	1.73	—	617.6	173.9	12 21 <sup>05</sup>
27													
28													
29													
30													
31													
М	89.0	50.2	30.3	22.9	17.5	10.9	7.36	4.15	1.95		440.1		
МАКС	220.0	132.0	76.0	59.0	46.5	32.0	22.0	14.7	4.9		693.0		
МИН.	44.0	16.6	10.0	6.4	4.4	2.9	1.47	0.49	1.38		138.2		
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	14	5		14		

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 2.5 кГц

декретное время 00

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	Ч	ВРЕМЯ
1														
2	46.0	26.6	17.4	11.8	6.5	5.1	3.08	1.02	—	—	219.1	50.3	25	0 <sup>10</sup>
3	39.2	18.3	10.1	7.4	6.1	4.35	0.87	—	—	—	138.25	43.7	25	00 <sup>10</sup>
4	62.3	41.5	19.4	9.7	6.93	4.85	3.46	2.08	—	—	275.9	69.3	25	00 <sup>15</sup>
5	17.5	8.4	4.9	2.9	1.56	1.0	—	—	—	—	69.3	19.5	25	00 <sup>22</sup>
6	39.2	25.2	16.6	12.7	10.1	7.4	4.8	2.2	—	—	173.9	43.7	25	00 <sup>10</sup>
7														
8														
9														
10	45.0	26.2	17.6	12.6	9.0	6.5	5.0	3.52	1.5	—	219.1	50.3	25	00 <sup>10</sup>
11														
12														
13	44.3	33.4	15.7	9.82	5.9	3.94	2.95	1.97	—	—	173.9	49.1	25	0 <sup>10</sup>
14	62.0	35.0	27.0	20.0	15.9	12.4	11.1	6.2	2.76	—	—	—		
15														
16														
17	32.0	16.8	11.3	7.85	4.91	2.95	1.95	—	—	—	195.3	49.1	25	00 <sup>15</sup>
18														
19	62.3	23.0	13.8	9.7	6.9	4.16	2.1	—	—	—	138.2	69.3	25	00 <sup>18</sup>
20														
21														
22														
23	55.5	36.0	23.0	14.8	8.55	7.30	5.50	3.65	1.20	—	347.3	16.8	25	00 <sup>15</sup>
24	44.0	32.2	17.7	11.3	6.9	3.92	1.97	—	—	—	245.9	49.1	25	00 <sup>17</sup>
25														
26	62.4	26.3	13.85	9.7	6.24	4.15	2.74	0.693	—	—	245.9	69.3	25	0 <sup>10</sup>
27	39.3	23.6	12.2	7.86	4.8	3.06	2.18	1.1	0.87	—	138.25	43.7	25	0 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	44.5	25.7	16.1	9.7	6.7	4.6	3.08	2.08	1.88		184.6			
МАКС	62.4	41.5	27.0	20.0	15.9	12.4	5.5	6.2	2.26		347.3			
МИН.	17.5	8.4	4.9	2.9	1.56	1.0	0.87	0.693	0.87		69.3			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	13	9	4		14			

Февраль 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер кв/м

$f_0$  25 кгц

декретное время 03

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время час мин
1													
2	45.0	24.2	16.6	11.1	6.5	5.05	3.0	1.51	—	—	195.3	50.3	25 3 <sup>10</sup>
3						помехи		р/см.					
4	45.4	31.2	14.2	8.05	5.03	3.52	2.0	1.0	—	—	195.3	50.3	25 3 <sup>10</sup>
5	14.0	5.4	2.8	1.55	0.620	—	—	—	—	—	50.3	15.5	25 3 <sup>15</sup>
6	44.0	31.0	19.5	10.0	6.5	4.0	2.5	1.0	—	—	245.9	49.1	25 3 <sup>10</sup>
7													
8													
9						помехи		р/см.					
10	39.0	19.7	11.7	8.35	5.8	3.96	2.96	1.48	—	—	173.9	49.1	25 3 <sup>20</sup>
11													
12													
13	39.1	27.1	16.2	10.1	6.55	4.37	3.5	1.75	0.87	—	153.2	43.7	25 3 <sup>05</sup>
14						помехи		р/см.					
15													
16	45.2	29.0	14.1	8.05	6.05	4.0	2.5	1.5	0.50	—	245.9	50.3	25 3 <sup>10</sup>
17	32.0	16.6	11.1	8.0	5.55	3.47	2.08	0.69	—	—	219.1	34.7	25 3 <sup>15</sup>
18													
19	70.0	25.7	14.0	10.0	6.2	4.66	3.1	2.3	—	—	173.9	77.7	25 3 <sup>18</sup>
20													
21													
22													
23						помехи		р/см.					
24	28.0	18.3	12.4	8.7	7.75	6.2	4.95	3.4	1.86	0.31	173.9	31.0	25 3 <sup>10</sup>
25													
26	35.0	25.0	11.7	7.02	4.68	3.5	2.34	1.56	0.78	—	138.25	39.0	25 3 <sup>15</sup>
27	62.4	33.2	11.2	6.9	4.85	3.5	2.77	1.38	—	—	245.9	69.3	25 3 <sup>20</sup>
28													
29													
30													
31													
М	41.5	25.0	13.2	8.05	5.67	4.0	2.77	1.51	0.82		182.0		
МАКС	70.0	33.2	19.5	10.0	7.75	6.2	4.95	3.4	1.86		245.9		
МИН.	14.0	5.4	2.8	1.55	0.62	3.47	2.0	0.69	0.50		138.25		
УЧАСНО	12	12	12	12	12	11	11	11	4		12		

Февраль 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 25 кГц

декретное время — 6

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч	время в мин
1														
2														
3	31.2	20.2	11.8	7.6	5.2	3.46	2.08	1.38	0.68	—	153.2	34.7	25	6 <sup>10</sup>
4	39.3	21.8	10.5	5.25	2.62	1.75	—	—	—	—	153.2	43.7	25	6 <sup>20</sup>
5	12.4	5.26	2.8	2.16	0.93	0.620	0.310	—	—	—	87.1	15.5	25	6 <sup>18</sup>
6	24.8	13.2	8.3	6.1	4.7	3.3	2.46	—	—	—	109.8	27.6	25	6 <sup>10</sup>
7														
8														
9														
10	30.2	21.8	13.1	9.2	6.6	4.35	3.06	1.31	—	—	173.9	43.7	25	6 <sup>10</sup>
11														
12														
13	31.2	22.2	13.2	6.94	4.17	2.78	2.08	1.38	0.69	—	123.2	34.7	25	6 <sup>15</sup>
14														
15														
16	44.0	22.6	13.7	10.3	7.9	5.9	3.92	0.99	—	—	195.3	49.1	25	6 <sup>10</sup>
17	35.1	20.6	13.1	8.10	5.03	3.01	2.01	—	—	—	173.9	50.3	25	6 <sup>15</sup>
18														
19	29.0	13.5	10.1	8.0	6.20	4.85	3.47	2.15	—	—	97.8	34.7	25	6 <sup>19</sup>
20														
21														
22														
23	20.2	11.7	6.80	4.95	3.40	2.18	1.23	—	—	—	153.2	31.0	12	6 <sup>20</sup>
24	25.0	15.8	11.6	9.4	7.75	5.8	4.15	2.75	0.55	—	173.9	27.6	12	6 <sup>10</sup>
25														
26	19.8	11.0	6.16	3.52	2.2	1.32	0.88	0.22	—	—	87.12	22.0	12	6 <sup>10</sup>
27	35.1	17.2	6.13	3.51	2.34	1.56	0.78	—	—	—	153.2	39.0	12	6 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
М	31.2	17.2	10.5	6.94	4.7	3.01	2.08	1.38	0.68		153.2			
МАКС	44.0	22.6	13.7	9.4	7.9	5.9	3.92	3.75	0.694		195.3			
МИН	12.4	5.26	2.8	2.16	0.930	0.62	0.31	0.22	0.55		87.1			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	12	7	3		13			

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  25 кГц

декретное время - 9<sup>00</sup>

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E		
1	24.7	6.0	3.3	1.65	0.55	—	—	—	—	—	109.8	27.6	25	933
2	22.1	6.08	3.2	1.65	0.827	—	—	—	—	—	109.8	27.6	25	920
3	35.0	11.0	4.4	2	1.3	—	—	—	—	—	97.8	43.7	25	924
4						полевая р/см.								
5	20.2	6.4	1.968	1.475	0.493	—	—	—	—	—	69.3	24.6	25	920
6						полевая р/см.								
7														
8	9.9	5.05	2.96	1.75	1.1	0.77	0.44	—	—	—	50.3	11.0	25	910
9	35.0	13.0	6.56	2.6	—	—	—	—	—	—	123.7	43.7	25	917
10														
11	19.8	6.6	2.64	1.54	0.88	0.44	—	—	—	—	87.12	22.0	25	920
12														
13	55.5	27.1	19.1	14.2	9.9	7.4	4.95	2.47	—	—	219.1	61.8	25	917
14														
15	7.7	4.4	2.85	1.76	1.10	0.66	0.31	—	—	—	77.7	11.0	25	915
16	39.4	15.7	7.4	4.05	2.6	—	—	—	—	—	123.2	43.7	25	918
17														
18	35.0	16.4	10.5	7.8	5.1	3.56	2.22	1.17	—	—	123.2	39.0	25	920
19	10.8	6.15	2.95	1.71	1.08	0.62	0.28	—	—	—	87.12	15.5	25	920
20														
21														
22	31.2	11.8	7.65	4.85	3.1	2.08	1.38	—	—	—	97.8	34.7	25	930
23														
24	12.4	7.30	2.50	1.55	0.96	0.47	—	—	—	—	98.85	15.5	25	920
25	12.3	4.15	2.2	1.37	0.965	0.55	0.275	—	—	—	49.1	13.9	25	923
26	15.6	3.85	1.43	1.04	0.95	0.35	—	—	—	—	50.3	17.4	25	915
27														
28						полевая р/см.								
29														
30														
31														
M	21.1	6.5	3.08	1.73	1.08	0.64	0.44				97.8			
МАКС	55.5	27.1	19.1	14.2	9.9	7.4	4.95				219.1			
МИН.	7.7	4.15	1.43	1.04	0.965	0.35	0.275				49.1			
учтено	16	16	16	16	15	10	7				10			

ср в ралл 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермакв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

$f_0$  25 кГц

декретное время — 12 —

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>г</sub>	E	h <sup>4</sup>
1	27.9	6.5	3.7	1.85	0.620	—	—	—	—	—	109.8	31.0	25 12 <sup>13</sup>
2	20.1	6.4	3.2	2.21	1.475	0.984	0.492	—	—	—	87.12	24.6	25 12 <sup>15</sup>
3	31.0	1.32	8.6	5.4	3.1	1.55	—	—	—	—	109.8	39.0	25 12 <sup>20</sup>
4	12.5	6.65	3.32	1.95	1.1	0.83	0.415	—	—	—	50.3	13.9	25 11 <sup>40</sup>
5	15.6	5.56	2.1	1.04	0.695	0.35	—	—	—	—	69.3	17.4	25 12 <sup>10</sup>
6						помеха р/см.							
7													
8	19.8	12.3	8.35	7.9	3.96	2.86	2.2	1.54	0.066	—	109.8	22.0	25 12 <sup>28</sup>
9	31.2	14.4	9.76	7.0	3.9	1.56	—	—	—	—	87.1	39.0	25 12 <sup>04</sup>
10													
11	19.8	11.0	3.52	1.76	1.32	0.88	0.44	—	—	—	87.12	22.0	25 12 <sup>5</sup>
12	12.5	7.0	4.2	3.2	2.5	1.67	0.98	—	—	—	69.3	13.9	25 11 <sup>30</sup>
13	35.0	18.7	10.1	5.08	1.95	0.390	—	—	—	—	138.2	39.0	25 12 <sup>10</sup>
14													
15													
16	44.0	17.6	10.8	6.88	3.92	1.95	—	—	—	—	173.9	49.1	25 12 <sup>00</sup>
17													
18	19.8	11.0	7.7	6.4	4.85	3.3	1.32	—	—	—	109.8	22.0	25 11 <sup>40</sup>
19	12.5	7.75	4.95	3.4	2.18	1.24	0.62	—	—	—	69.3	15.0	25 12 <sup>10</sup>
20													
21													
22													
23													
24													
25	8.8	4.9	2.25	1.07	0.585	0.19	—	—	—	—	50.3	9.8	25 12 <sup>15</sup>
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	19.8	9.42	4.57	3.3	2.56	1.24	0.62				87.12		
МАКС	44.0	18.7	10.8	7.9	4.85	3.3	2.2				173.9		
МИН.	12.5	4.9	2.1	1.04	0.695	0.196	0.415				50.3		
учтено	14	14	14	14	14	13	7				14		

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Еркв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>0</sub> — 25 кГц

декретное время — 15

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	14
1	31.2	15.2	5.9	2.43	0.69	—	—	—	—	—	123.2	34.7	25 15 <sup>17</sup>
2	25.0	7.44	3.1	1.86	0.62	—	—	—	—	—	123.2	31.0	25 15 <sup>20</sup>
3	35.0	17.5	10.5	7.5	4.9	3.0	1.75	—	—	—	109.8	43.7	25 15 <sup>17</sup>
4	15.6	4.9	2.8	1.74	1.2	1.03	0.52	0.35	—	—	77.7	17.4	25 15 <sup>20</sup>
5	22.1	8.36	2.95	2.21	1.47	0.98	0.49	—	—	—	97.85	24.6	25 15 <sup>5</sup>
6	45.3	17.6	10.1	6.0	4.0	3.0	2.0	—	—	—	138.2	50.3	25 15 <sup>14</sup>
7													
8	19.8	9.9	5.3	3.52	2.42	1.54	0.66	—	—	—	97.85	22.0	25 15 <sup>10</sup>
9													
10													
11	19.8	8.8	3.3	2.2	1.54	1.1	0.44	—	—	—	61.8	22.0	25 15 <sup>15</sup>
12	19.6	9.8	6.6	5.05	4.4	3.3	2.2	1.4	—	—	138.25	22.0	25 15 <sup>17</sup>
13	39.2	14.0	7.0	4.37	2.62	1.75	—	—	—	—	123.2	43.7	25 15 <sup>17</sup>
14													
15	12.8	7.40	5.10	2.91	1.36	—	—	—	—	—	138.2	19.5	25 15 <sup>10</sup>
16	24.8	13.5	7.7	5.5	4.4	3.3	1.65	1.1	—	—	97.8	27.6	25 15 <sup>16</sup>
17													
18	24.2	12.1	6.0	4.7	3.3	2.2	0.83	—	—	—	138.2	27.6	25 15 <sup>10</sup>
19	17.6	12.3	8.60	6.20	3.95	2.20	1.10	0.44	—	—	123.2	22.0	25 15 <sup>20</sup>
20													
21													
22	27.8	13.0	8.7	6.5	5.3	4.05	2.48	1.24	—	—	97.85	31.0	25 15 <sup>10</sup>
23													
24	9.3	4.65	3.1	2.01	1.24	0.388	0.23	—	—	—	109.8	15.5	25 15 <sup>20</sup>
25	17.5	12.3	10.3	8.2	6.6	5.5	3.9	2.06	—	—	69.3	19.5	25 15 <sup>35</sup>
26	8.8	3.92	2.55	1.507	0.49	0.44	0.190	—	—	—	61.8	9.8	25 15 <sup>10</sup>
27													
28													
29													
30													
31													
М	23.1	12.2	6.2	3.94	2.52	2.2	0.96	1.2			116.5		
МАКС	45.3	17.6	10.5	8.2	6.6	5.5	3.9	2.06			138.2		
МИН.	8.8	3.92	2.55	1.507	0.49	0.388	0.19	0.35			61.8		
УЧТЕНО	18	18	18	18	18	15	14	6			18		

помеха P/cм.

Февраль — 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер кв/м

$f_0$  25 кГц

декретное время 18

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	"	время
1	39.3	19.5	11.7	7.4	4.4	2.9	—	—	—	—	138.2	49.1	25	18 <sup>15</sup>
2						помехи р/см.								
3						помехи р/см.								
4	45.0	18.0	10.0	6.0	4.0	2.8	2.0	—	—	—	123.2	50.3	25	18 <sup>20</sup>
5	27.9	10.5	4.65	2.79	1.86	1.24	0.62	—	—	—	123.2	31.0	25	18 <sup>20</sup>
6	31.2	12.5	7.0	3.9	1.95	0.780	—	—	—	—	138.2	39.0	25	18 <sup>18</sup>
7														
8	19.6	8.35	6.4	5.4	3.92	2.7	1.97	1.23	0.49	—	109.8	24.6	25	18 <sup>20</sup>
9	22.0	12.0	6.8	4.9	3.42	2.2	1.48	0.99	—	—	87.12	24.6	25	18 <sup>10</sup>
10														
11						помехи р/см.								
12						помехи р/см.								
13	44.1	18.6	9.94	4.9	2.94	1.96	—	—	—	—	138.2	49.1	25	18 <sup>13</sup>
14														
15	14.0	9.40	4.90	4.50	2.80	2.10	1.74	0.70	0.35	—	219.1	17.4	25	18 <sup>15</sup>
16	12.8	6.30	4.00	2.80	1.74	1.05	0.73	0.52	—	—	109.8	17.4	25	18 <sup>20</sup>
17														
18	45.2	28.7	16.1	10.0	9.0	6.5	5.0	3.5	—	—	173.9	50.3	25	18 <sup>12</sup>
19						помехи р/см.								
20														
21														
22	19.5	12.7	6.6	4.6	3.3	1.97	1.54	0.66	—	—	69.3	22.0	25	18 <sup>10</sup>
23														
24						помехи р/см.								
25	17.4	9.0	3.7	1.95	1.17	0.78	0.58	—	—	—	87.12	19.5	25	18 <sup>20</sup>
26						помехи р/см.								
27	15.5	8.2	5.6	3.8	2.6	1.74	1.22	0.69	—	—	69.3	17.4	25	18 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
М	22.0	12.0	6.6	4.6	2.94	1.97	1.54	0.70			123.2			
МАКС	45.2	28.7	16.1	10.0	9.0	6.5	5.0	3.5			219.0			
МИН.	12.8	8.2	3.7	1.95	1.17	0.78	0.58	0.52			69.9			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	10	7			15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

сентябрь — 1965

Характеристика Ермкв/м

$f_o$  — 25 — кгц

декретное время — 21

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч	врем.
1	22.0	8.35	5.65	3.42	2.2	1.47	0.49	—	—	—	97.85	24.6	25	21 <sup>10</sup>
2	27.8	11.7	6.8	4.3	2.78	1.86	0.62	—	—	—	123.2	31.0	25	21 <sup>10</sup>
3	39.3	21.9	11.3	5.68	3.93	3.06	2.19	1.75	—	—	138.25	43.7	25	21 <sup>00</sup>
4	17.5	8.8	4.4	2.4	1.1	—	—	—	—	—	61.8	22.0	25	21 <sup>13</sup>
5	22.2	10.8	6.9	4.7	2.96	1.72	0.49	—	—	—	109.8	24.6	25	21 <sup>10</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	44.2	26.6	10.8	5.9	4.42	2.95	1.97	0.984	—	—	135.3	49.1	25	21 <sup>20</sup>
13	55.5	31.5	24.0	17.9	14.2	11.1	8.65	2.46	—	—	173.9	61.8	25	21 <sup>10</sup>
14														
15	31.2	20.0	12.2	8.7	6.95	5.2	3.47	1.04	—	—	173.9	34.7	25	21 <sup>00</sup>
16	18.7	13.3	8.1	5.40	3.70	1.47	1.04	0.74	—	—	109.8	24.6	25	21 <sup>20</sup>
17														
18	55.5	26.0	14.8	8.64	5.54	3.7	2.47	0.618	—	—	195.3	61.8	25	21 <sup>16</sup>
19														
20														
21														
22	16.5	10.8	6.60	4.41	3.10	2.20	1.32	0.66	—	—	123.2	22.0	25	21 <sup>15</sup>
23														
24														
25	39.3	28.8	13.5	8.74	6.1	3.5	1.75	0.87	—	—	153.2	43.7	25	21 <sup>25</sup>
26	39.3	21.0	7.8	4.37	2.62	2.19	1.75	0.874	—	—	109.8	43.7	25	21 <sup>10</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	31.2	20.0	8.1	5.4	3.7	4.55	1.75	0.87			123.2			
МАКС	55.5	28.8	24.0	17.9	14.2	11.1	8.65	2.46			195.3			
МИН.	16.5	10.8	4.4	2.4	1.1	1.47	0.49	0.618			61.8			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	12	12	9			13			

помехи р/стм.  
помехи р/стм.

помехи р/стм.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Б)

февраль — 1965

Характеристика Е<sub>р</sub>мкв/м

f<sub>0</sub> — 35 — кГц

декретное время — 00

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>плк</sub>	E	время
1													
2	28.0	11.2	8.1	6.2	4.65	3.1	1.24	—	—	—	138.25	31.0	35 00 <sup>10</sup>
3	22.0	10.5	6.15	3.2	1.97	0.99	—	—	—	—	97.85	24.6	35 00 <sup>20</sup>
4	39.3	28.8	17.5	10.9	7.0	5.24	3.5	2.08	0.87	—	173.9	43.7	35 02 <sup>25</sup>
5	5.75	4.60	2.45	13.7	7.20	4.30	2.16	—	—	—	196.0	69.3	35 00 <sup>35</sup>
6	22.0	12.8	9.1	6.65	5.2	3.7	2.46	0.98	—	—	87.12	24.6	35 00 <sup>20</sup>
7													
8													
9	39.3	31.5	22.8	15.7	10.5	7.44	5.68	4.37	2.62	1.32	173.9	43.7	35 0 <sup>10</sup>
10	44.0	24.6	15.7	10.3	6.4	4.4	2.95	0.99	—	—	173.9	49.1	35 00 <sup>20</sup>
11													
12													
13	35.1	28.9	18.7	11.7	7.8	5.46	3.51	2.34	0.78	—	153.2	39.0	35 02 <sup>0</sup>
14	78.0	49.0	33.0	23.6	17.5	14.0	10.5	7.0	—	—	347.3	87.12	35 00 <sup>12</sup>
15													
16	45.2	24.0	12.6	8.6	6.05	4.5	3.02	1.52	—	—	153.2	50.3	35 00 <sup>10</sup>
17	24.8	15.5	8.70	5.90	3.70	1.86	1.24	6.20	—	—	173.9	31.0	35 0 <sup>20</sup>
18													
19	39.2	13.1	7.88	5.25	4.38	3.00	2.61	1.30	—	—	138.2	43.7	35 00 <sup>23</sup>
20													
21													
22													
23	24.0	16.5	9.92	6.65	4.45	3.01	1.93	0.83	—	—	153.2	27.6	35 00 <sup>20</sup>
24	22.2	17.7	12.3	7.6	6.9	5.75	1.23	0.246	—	—	245.9	24.6	35 00 <sup>30</sup>
25													
26	35.1	23.4	14.4	9.37	6.25	3.9	2.73	1.95	1.56	0.78	138.25	39.0	35 02 <sup>0</sup>
27	39.3	24.4	14.0	8.74	4.37	2.62	1.1	0.87	—	—	173.9	43.7	35 02 <sup>5</sup>
28													
29													
30													
31													
М	35.1	23.7	12.4	8.1	5.61	3.8	2.61	1.52	1.21		138.25		
МАКС	78.0	49.0	33.0	23.6	17.5	14.0	10.5	7.0	2.62		347.3		
МИН.	22.0	10.5	6.15	3.2	1.97	0.99	1.1	0.246	0.78		87.12		
УЧТЕНО	16 <sup>0</sup>	16	16	16	16	16	15	13	4		76		

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  35 кГц

декретное время — 03

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время мин.
1													
2	19.7	10.9	4.7	7.25	2.85	1.54	0.44	—	—	—	87.12	22.0	35 3 <sup>20</sup>
3	24.8	13.8	9.4	6.6	5.5	4.15	2.48	—	—	—	109.8	27.6	35 3 <sup>10</sup>
4	22.1	15.4	9.85	5.9	3.7	2.46	1.72	0.98	0.49	—	97.85	24.6	35 3 <sup>20</sup>
5	6.97	4.35	2.60	1.65	0.870	0.174	—	—	—	—	22.0	8.7	35 3 <sup>26</sup>
6	22.0	13.3	8.1	5.4	4.4	2.2	1.47	0.49	—	—	123.12	24.6	35 3 <sup>20</sup>
7													
8													
9	31.2	23.5	15.3	11.2	6.94	4.17	2.43	1.73	0.694	—	138.25	34.7	35 3 <sup>10</sup>
10													
11													
12													
13	39.2	26.2	15.7	8.76	5.25	3.5	2.72	1.75	—	—	173.9	43.7	35 3 <sup>10</sup>
14	27.8	11.7	8.7	6.2	4.45	3.1	2.48	1.55	0.31	—	138.25	31.0	35 3 <sup>15</sup>
15													
16	62.3	36.6	23.0	15.2	10.4	7.7	4.15	1.39	—	—	245.9	69.3	35 3 <sup>20</sup>
17	25.0	16.0	9.95	6.60	4.70	3.30	2.50	1.10	5.5	—	153.2	27.6	35 3 <sup>20</sup>
18													
19	35.0	11.0	5.5	3.9	1.56	1.17	0.780	0.390	—	—	109.8	39.0	35 3 <sup>22</sup>
20													
21													
22													
23	33.2	17.9	10.1	6.25	3.90	2.72	1.56	0.78	—	—	138.25	39.0	35 3 <sup>20</sup>
24	14.0	7.45	4.5	3.1	2.18	1.55	0.93	0.31	—	—	69.3	15.5	35 3 <sup>20</sup>
25													
26	44.3	35.0	16.7	9.82	5.4	3.44	2.46	1.96	0.98	—	138.25	49.1	35 3 <sup>30</sup>
27													
28													
29													
30													
31													
М	26.1	14.6	9.62	6.4	4.42	2.59	2.43	1.1	0.694	—	130.13		
МАКС	62.3	36.6	23.0	15.2	10.4	7.7	4.15	1.96	0.982	—	245.9		
МИН.	6.97	4.35	2.6	1.65	0.87	0.174	0.78	0.49	0.31	—	22.0		
учтено	14	14	14	14	14	14	13	11	5	—	14		

помеха Р/см

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1965г.

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 35 кгц

декретное время 6

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч.	время
1														
2	13.9	6.35	3.88	2.8	2.02	1.55	0.93	0.465	—	—	69.3	15.5	35	6 <sup>10</sup>
3	17.5	9.2	6.25	4.7	3.5	2.32	1.56	0.585	—	—	109.8	19.5	35	6 <sup>20</sup>
4	24.8	14.9	6.07	3.4	2.21	1.65	1.1	0.55	—	—	109.8	27.6	35	6 <sup>30</sup>
5	7.83	2.96	1.40	0.700	0.350	0.174	—	—	—	—	19.5	8.7	35	6 <sup>25</sup>
6	9.9	4.6	2.62	1.76	1.32	0.77	0.22	—	—	—	61.8	11.0	35	6 <sup>20</sup>
7														
8														
9	18.5	13.2	7.91	5.28	3.1	1.97	0.88	0.44	—	—	87.12	22.0	35	6 <sup>10</sup>
10	19.7	10.3	6.8	5.05	3.72	2.62	1.76	0.66	—	—	109.8	22.0	35	6 <sup>12</sup>
11														
12														
13														
14	22.0	9.35	6.9	4.9	3.42	2.46	1.97	1.23	0.246	—	109.8	24.6	35	6 <sup>10</sup>
15														
16	28.0	12.4	9.0	5.6	4.02	3.1	1.86	0.62	—	—	138.25	3.1	35	6 <sup>20</sup>
17	53.0	29.6	18.5	13.6	9.30	6.18	4.31	2.52	—	—	195.3	61.8	35	6 <sup>20</sup>
18														
19	27.7	17.3	9.40	6.15	4.50	3.47	2.42	1.32	—	—	109.8	34.7	35	6 <sup>25</sup>
20														
21														
22														
23	22.0	12.7	7.20	5.0	2.20	1.11	—	—	—	—	138.25	27.6	35	6 <sup>30</sup>
24	11.0	6.65	4.7	3.45	2.7	2.22	1.48	0.615	—	—	69.3	12.3	35	6 <sup>20</sup>
25														
26	19.8	13.2	6.16	3.52	2.2	1.32	0.88	0.44	—	—	69.3	22.0	35	6 <sup>20</sup>
27	31.2	18.0	7.64	3.82	2.42	1.73	1.39	0.69	—	—	138.2	34.7	35	6 <sup>20</sup>
28														
29														
30														
31														
М	18.8	12.4	6.8	4.7	2.7	1.97	1.39	0.617			109.8			
МАКС	53.0	29.6	18.5	13.6	9.3	6.18	4.3	2.52			195.3			
МИН.	7.83	2.96	1.4	0.70	0.35	0.174	0.22	0.44			19.5			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	15	12			15			

помехи P1cm

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

февраль 1955г.

Характеристика Ер кв/м

f<sub>0</sub> — 35 — кгц

декретное время — 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч.	время в мин.
1	35.0	7.9	1.3	—	—	—	—	—	—	—	109.8	43.7	35	9 <sup>40</sup>
2	13.9	5.59	2.33	1.39	1.08	0.77	0.465	—	—	—	61.8	15.5	35	9 <sup>20</sup>
3	22.1	6.0	3.0	0.830	—	—	—	—	—	—	69.3	27.6	35	9 <sup>35</sup>
4	6.5	3.6	1.8	1.29	0.65	0.288	0.072	—	—	—	31.0	7.2	35	9 <sup>30</sup>
5	6.2	1.93	0.9	0.55	0.414	0.344	0.207	0.138	—	—	17.4	6.9	35	9 <sup>25</sup>
6	помеха ниже уровня шумов.													
7														
8	4.95	2.75	1.65	1.21	0.900	0.55	0.22	—	—	—	31.0	5.5	35	9 <sup>20</sup>
9	помеха ниже уровня шумов.													
10														
11	6.2	3.59	1.65	0.898	0.62	0.483	0.345	0.207	0.069	—	27.6	6.9	35	9 <sup>30</sup>
12	6.35	2.62	1.38	0.93	0.62	1.415	0.276	0.138	—	—	31.0	6.9	35	9 <sup>20</sup>
13	13.9	6.2	4.0	2.8	2.17	1.24	0.62	—	—	—	50.3	15.5	35	9 <sup>23</sup>
14														
15	7.75	3.1	1.7	0.775	—	—	—	—	—	—	97.85	15.5	35	9 <sup>25</sup>
16	24.8	8.36	3.6	1.1	—	—	—	—	—	—	61.8	27.6	35	9 <sup>23</sup>
17														
18														
19	9.0	3.70	1.75	0.98	0.39	—	—	—	—	—	87.12	19.5	35	9 <sup>30</sup>
20														
21														
22	4.95	2.96	2.02	1.43	0.99	0.78	0.385	0.165	—	—	34.7	5.5	35	9 <sup>35</sup>
23														
24	помеха ниже уровня шумов.													
25	5.4	1.81	1.1	0.77	0.49	0.33	0.22	0.11	—	—	19.5	5.5	35	9 <sup>33</sup>
26	55.5	2.48	1.28	1.00	0.42	0.28	0.13	—	—	—	34.7	6.9	35	9 <sup>30</sup>
27	3.68	2.25	1.55	1.23	0.99	0.41	0.246	—	—	—	24.6	4.1	35	9 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	7.12	3.3	1.65	1.0	0.62	0.41	0.246	0.138			34.7			
МАКС	24.8	8.36	4.0	2.8	2.17	1.24	0.62	0.207			109.8			
МИН.	3.68	1.81	0.9	0.55	0.39	0.288	0.072	0.11			17.4			
УЧТЕНО	16	16	16	16	12	11	11	5			16			

декабрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время — 12

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч	ВРЕМЯ М.Ч.
1														
2	5.66	1.52	0.875	0.55	0.415	0.207	—	—	—	—	22.0	6.9	35	1220
3	18.6	9.6	5.6	3.1	1.55	—	—	—	—	—	87.1	31.0	35	1220
4														
5	4.95	0.99	0.55	0.385	0.33	0.25	0.22	0.11	—	—	24.6	5.5	35	1220
6														
7														
8	6.4	3.51	1.86	1.24	0.96	0.69	0.415	0.203	—	—	27.6	6.9	35	1245
9														
10														
11	4.45	1.19	0.643	0.445	0.297	0.248	0.198	0.099	—	—	13.9	4.95	35	1210
12	6.2	3.3	2.28	1.59	1.03	0.69	0.48	0.206	—	—	31.0	6.9	35	1135
13														
14														
15														
16	24.8	7.71	4.4	2.2	0.828	0.276	—	—	—	—	69.3	27.6	35	1210
17														
18	7.8	2.86	2.18	1.74	1.22	0.87	0.52	0.174	—	—	49.1	8.7	35	1210
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	3.22	1.94	1.04	0.62	0.38	0.208	0.034	—	—	—	17.4	3.58	25	1137
28														
29														
30														
31														
М	6.2	2.86	2.18	1.24	1.03	0.248	0.209	0.188			27.6			
МАКС	24.8	9.6	5.6	3.1	1.55	0.87	0.52	0.203			87.1			
МИН.	4.45	0.99	0.55	0.38	0.29	0.207	0.034	0.099			13.9			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	8	6	3			9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Февраль 1965

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

декретное время — 15

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время лс. мин.
1					помеха	ниже	уровня	шумов.					
2					помеха	ниже	уровня	шумов.					
3	27.9	12.4	7.15	4.0	2.17	0.98	—	—	—	—	77.7	31.0	35 1523
4	7.8	3.8	1.92	1.04	0.92	0.26	0.086	—	—	—	17.4	8.7	35 1540
5	8.22	1.93	1.07	0.68	0.50	0.357	0.286	0.179	0.107	—	12.3	3.57	35 1510
6	19.7	4.36	4.43	3.2	1.9	0.980	—	—	—	—	61.8	24.6	35 1525
7													
8	4.95	2.36	1.76	1.21	0.77	0.44	0.165	—	—	—	27.6	5.5	35 1520
9					помеха	ниже	уровня	шумов.					
10													
11	2.22	1.48	0.79	0.49	0.34	0.124	0.198	0.099	0.049	—	11.0	2.475	35 1520
12	9.9	4.4	2.75	1.76	0.99	0.55	0.11	—	—	—	69.3	11.0	35 1520
13					помеха	ниже	уровня	шумов.					
14													
15	3.85	1.86	1.11	0.69	0.34	0.21	—	—	—	—	87.12	6.9	35 1525
16	24.8	5.5	2.76	1.1	—	—	—	—	—	—	49.1	27.6	35 1524
17													
18	9.0	3.7	2.62	1.87	1.32	0.66	—	—	—	—	50.3	11.0	35 1520
19	13.6	4.90	2.50	1.55	0.78	—	—	—	—	—	61.8	19.5	35 1530
20													
21													
22	4.95	2.52	1.54	0.96	0.715	0.38	0.11	—	—	—	22.0	5.5	35 1520
23													
24							помеха	ниже	уровня	шумов.			
25	5.05	0.88	0.44	0.275	0.11	—	—	—	—	—	19.5	6.2	35 1545
26	4.95	2.2	1.34	0.88	0.44	0.24	0.11	—	—	—	61.8	5.5	35 1520
27	6.45	3.45	2.3	1.72	1.3	0.90	0.43	—	—	—	39.0	7.2	35 1510
28													
29													
30													
31													
M	6.45	3.45	1.92	1.1	0.77	0.44	0.132				49.1		
МАКС	27.9	12.4	7.15	4.0	2.17	0.930	0.43				87.12		
МИН.	2.22	0.88	0.44	0.275	0.11	0.21	0.086				11.0		
УЧТЕНО	15	15	15	15	14	11	8				15		

Февраль 1965

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 35 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

декретное время — 18 —

СТАНЦИЯ **АЛМА-АТА**

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	время час. мин
1													
2	5.5	2.76	1.04	0.62	0.484	0.276	0.138	—	—	—	31.0	6.9	35 1820
3	2.20	1.35	0.77	0.300	0.110	—	—	—	—	—	219.1	27.6	35 1820
4	3.26	2.0	1.05	0.700	0.500	0.350	0.250	0.180	0.100	—	11.0	3.5	35 1826
5	6.5	3.3	1.36	0.79	0.57	0.43	0.28	0.14	—	—	34.7	7.2	35 1825
6	19.8	6.16	3.1	1.1	—	—	—	—	—	—	49.1	22.0	35 1828
7													
8	6.5	3.8	2.72	2.02	1.51	1.08	0.72	0.36	—	—	34.7	7.2	35 1830
9	10.7	6.95	4.1	3.61	2.64	2.16	1.44	0.36	—	—	50.3	12.0	35 1820
10													
11	3.96	1.5	0.66	0.46	0.39	0.26	0.17	0.132	0.088	—	9.8	4.4	35 1825
12	13.9	6.82	2.48	1.55	0.93	0.62	0.31	—	—	—	61.8	15.5	35 1810
13	15.3	5.2	3.12	1.4	0.520	—	—	—	—	—	50.3	17.4	35 1824
14													
15	3.30	1.72	0.79	0.43	0.13	—	—	—	—	—	49.1	7.2	35 1822
16													
17													
18	3.12	1.11	0.59	0.415	0.243	0.172	0.069	—	—	—	43.7	3.5	35 1823
19	7.70	3.95	2.20	1.32	0.88	0.45	0.22	—	—	—	61.8	11.0	35 1810
20													
21													
22	9.9	5.5	2.85	2.2	1.32	1.1	0.66	0.33	—	—	50.3	11.0	35 1810
23													
24	5.5	1.48	0.72	0.43	0.284	—	—	—	—	—	34.7	7.2	35 1836
25	2.98	0.92	0.46	0.33	0.24	0.165	0.132	0.066	—	—	13.9	3.3	35 1822
26													
27	11.0	5.4	3.2	2.32	1.72	1.35	0.98	0.49	—	—	50.3	12.3	35 1810
28													
29													
30													
31		3	1.36	0.79									
M	6.5	3.95	2.2	1.4	0.57	0.53	0.30	0.27			49.1		
МАКС	15.3	5.2	4.12	3.61	2.64	2.16	1.44	0.49			219.1		
МИН.	2.2	1.35	0.772	0.30	0.11	0.165	0.132	0.066			9.8		
УЧТЕНО	17	17	17	17	17	12	12	8			17		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

Февраль — 1965

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> — 35 — кГц

декретное время — 21 —

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	35	время
1	22.0	13.0	7.15	3.96	2.46	1.48	0.74	—	—	—	123.2	24.6	35	21 <sup>20</sup>
2	13.5	8.5	4.95	3.4	2.48	1.5	0.62	—	—	—	97.85	24.6	35	21 <sup>20</sup>
3	22.1	10.3	3.79	2.21	1.47	0.74	—	—	—	—	97.85	24.6	35	21 <sup>30</sup>
4	6.95	4.0	2.43	1.74	1.05	0.520	0.174	—	—	—	49.1	8.7	35	21 <sup>23</sup>
5	15.6	8.0	4.5	3.3	2.42	1.56	0.35	—	—	—	97.85	17.4	35	21 <sup>20</sup>
6														
7														
8	19.8	10.1	3.5	1.98	1.32	0.88	0.66	0.44	—	—	87.12	22.0	35	21 <sup>20</sup>
9	22.2	8.85	6.15	4.7	3.46	1.07	0.49	—	—	—	97.85	24.6	35	21 <sup>10</sup>
10														
11														
12	17.5	9.75	4.68	2.34	1.75	1.17	0.78	0.39	—	—	79.7	19.5	35	21 <sup>20</sup>
13	9.8.0	5.25	3.28	2.30	1.43	0.875	0.55	0.22	—	—	27.50	9.8	35	21 <sup>20</sup>
14														
15														
16	17.4	8.80	4.85	3.98	1.54	0.88	—	—	—	—	123.2	22.0	35	21 <sup>25</sup>
17														
18	44.1	14.7	8.34	6.38	4.9	3.92	2.45	1.0	—	—	138.2	49.1	35	21 <sup>24</sup>
19														
20														
21														
22	22.0	8.30	3.87	2.50	1.43	0.55	—	—	—	—	123.2	27.6	35	21 <sup>22</sup>
23	19.7	10.7	6.8	4.85	3.72	2.86	2.42	1.76	1.1	0.44	97.85	22.0	35	21 <sup>40</sup>
24														
25	10.8	7.5	3.72	2.23	1.54	1.1	0.88	0.44	0.22	—	69.3	22.0	35	21 <sup>35</sup>
26	15.6	10.44	4.52	2.44	1.39	0.870	0.696	0.348	—	—	61.8	17.4	35	21 <sup>20</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	10.8	10.1	4.52	3.3	1.75	1.17	0.64	0.44			97.85			
МАКС	44.1	14.5	8.24	6.38	4.9	3.92	2.5	2.2			275.8			
МИН.	6.95	4.0	2.43	1.74	1.05	0.52	0.174	0.34			49.1			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	12	7			15			

по шкале р/см.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (E)

Февраль 196 г.

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  — 60 — кГц

декретное время — 00 —

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч.	время час. мин.
1														
2														
3														
4	13.9	9.92	6.2	3.1	1.7	1.24	0.775	0.31	—	—	61.8	15.5	60	030
5	3.50	2.40	1.60	0.920	0.620	0.440	0.262	0.088	—	—	1.23	4.40	60	0042
6														
7														
8														
9	9.9	5.72	3.3	1.98	1.21	0.88	0.66	0.44	0.22	—	43.7	11.0	60	020
10														
11														
12														
13	13.9	9.3	4.34	2.76	1.55	0.93	0.62	0.31	—	—	61.8	15.5	60	025
14	15.6	11.0	8.0	5.9	4.5	3.50	2.8	1.56	0.52	—	69.3	17.4	60	0025
15														
16	11.0	7.15	5.05	3.4	2.1	1.35	0.86	0.37	—	—	50.3	12.3	60	026
17	4.1	2.48	1.55	1.12	0.87	0.59	0.50	0.18	0.12	—	50.3	6.2	60	0040
18														
19	17.6	7.8	4.84	3.3	2.2	1.76	1.1	0.480	—	—	61.8	22.0	60	0030
20														
21														
22														
23	8.80	5.08	3.08	2.20	1.32	0.99	0.66	0.44	—	—	43.7	11.0	60	0025
24	7.8	6.25	4.25	2.86	1.74	0.87	0.52	0.174	—	—	50.3	8.7	60	0035
25														
26	12.51	5.56	2.22	1.39	0.974	0.834	0.556	0.279	—	—	49.1	13.9	60	030
27	11.07	5.42	2.83	1.72	1.23	0.73	0.49	0.37	0.246	—	34.7	12.3	60	035
28														
29														
30														
31														
М	11.0	5.98	3.82	2.48	1.43	0.87	0.66	0.37	0.233		50.3			
МАКС	17.6	11.0	8.0	5.9	4.5	3.5	2.8	1.56	0.52		69.3			
МИН.	3.5	2.4	1.55	0.92	0.62	0.44	0.262	0.088	0.12		12.3			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	4		12			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль — 1965

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  — 60 — кгц

декретное время — 03 —

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	4	ФОРМА МИН.
1														
2	4.95	2.48	1.76	1.26	0.80	0.44	0.16	—	—	—	17.4	5.5	60	330
3	3.45	1.88	1.27	0.92	0.65	0.425	0.195	—	—	—	13.9	3.85	60	320
4	11.07	7.14	3.94	1.97	1.23	0.739	0.492	0.246	—	—	49.1	12.3	60	330
5	3.30	1.76	0.800	0.400	0.240	0.080	—	—	—	—	11.0	4.1	60	338
6							помехи р/см.							
7														
8														
9	9.9	6.6	3.96	2.86	1.96	1.21	0.88	0.66	0.44	0.22	43.7	11.0	60	320
10	11.0	5.65	3.7	2.96	2.21	1.72	1.23	0.74	0.24	—	49.1	12.3	60	320
11														
12														
13	14.0	9.92	4.65	2.17	1.24	0.99	0.62	0.31	—	—	61.8	15.5	60	330
14	6.5	3.72	3.1	1.44	0.80	0.505	0.288	0.216	0.071	—	31.0	7.2	60	325
15														
16							помехи р/см.							
17	4.40	3.12	2.16	1.48	1.04	0.715	0.49	0.33	0.11	—	43.7	5.5	60	325
18														
19	24.8	8.3	4.4	3.04	2.5	2.2	1.94	1.65	—	—	77.7	27.6	60	333
20														
21														
22														
23	5.0	2.50	1.79	1.24	0.83	0.69	0.42	0.29	0.208	—	49.1	6.9	60	330
24							помехи р/см.							
25														
26	15.64	6.96	2.79	1.74	1.04	0.87	0.696	0.348	—	—	61.8	17.4	60	340
27	13.5	10.5	4.65	2.48	1.55	0.93	0.775	0.465	0.31	—	61.8	15.5	60	330
28														
29														
30														
31														
М	6.5	5.65	3.1	1.74	1.04	0.739	0.502	0.32	0.224		49.1			
МАКС	24.8	10.5	4.65	3.04	2.5	2.2	1.94	1.65	0.44		77.7			
МИН.	3.3	1.76	0.80	0.40	0.24	0.080	0.195	0.216	0.071		11.0			
УЧТЕНУ	13	13	13	13	13	13	12	10	6		13			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОТЕЛЕВИДИО  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Февраль 1965 г.

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время 6

СТАНЦИЯ Алма-Атта

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	длина волн	
1														
2	3.96	2.42	1.41	0.88	0.70	0.58	0.35	0.176	—	—	9.8	4.4	60	610
3	2.48	1.21	0.80	0.605	0.465	0.36	0.246	0.137	—	—	15.5	2.75	60	630
4	7.82	3.13	1.56	1.01	0.695	0.52	0.26	0.174	—	—	34.7	8.7	60	640
5	2.20	1.43	0.800	0.440	0.300	0.165	0.110	—	—	—	8.7	2.75	60	632
6	1.98	1.14	0.68	0.396	0.22	0.132	0.88	—	—	—	12.3	2.2	60	630
7														
8														
9	6.48	4.32	2.74	1.58	1.02	0.72	0.505	0.288	0.144	—	34.7	7.2	60	610
10														
11														
12														
13	6.48	4.18	1.54	1.15	0.72	0.546	0.432	0.288	0.144	—	34.7	7.2	60	630
14	4.95	3.08	1.81	1.43	1.1	0.88	0.55	0.38	0.165	—	24.6	5.5	60	620
15														
16	6.45	3.3	1.8	0.96	0.575	0.36	0.14	—	—	—	39.0	7.2	60	630
17	4.4	2.20	1.43	1.04	0.74	0.55	0.33	0.216	—	—	49.1	5.5	60	625
18														
19	21.0	14.3	9.50	6.85	5.10	3.73	2.65	2.20	1.54	0.88	50.3	22.0	60	635
20														
21														
22														
23	3.50	1.95	1.28	0.91	0.62	0.37	0.25	0.166	—	—	27.6	4.15	60	635
24	3.95	2.42	1.58	1.1	0.79	0.615	0.44	0.308	0.176	0.088	22.0	4.4	60	630
25														
26	5.5	3.05	0.98	0.62	0.43	0.36	0.24	0.124	—	—	24.6	6.2	60	630
27	6.21	2.34	1.1	0.69	0.48	0.41	0.27	0.13	—	—	31.0	6.9	60	630
28														
29														
30														
31														
М	4.95	2.42	1.41	0.96	0.695	0.52	0.33	0.191	0.165		22.0			
МАКС.	21.0	14.3	9.50	6.85	5.10	3.73	2.65	2.2	1.54		50.3			
МИН.	1.98	1.14	0.80	0.44	0.30	0.165	0.11	0.124	0.144		8.7			
УЧТЕНУ	15	15	15	15	15	15	15	12	5		15			

помеха р/сш.

февраль 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

f<sub>0</sub> 60 кГц

декретное время - 9<sup>00</sup>

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	М
1	4.4	0.825	0.385	0.275	0.110	—	—	—	—	—	15.5	5.5	60	955
2	3.62	1.52	0.764	0.442	0.281	0.2	0.12	0.080	—	—	15.5	4.12	60	935
3	4.4	2.2	1.32	0.77	0.49	0.32	0.22	0.16	—	—	13.9	5.5	60	943
4	0.740	0.346	0.198	0.116	0.082	0.049	0.016	—	—	—	3.3	0.82	60	940
5	помеха ниже уровня шумов.													
6	3.08	1.0	0.62	0.38	0.23	0.154	0.115	0.038	—	—	13.9	3.85	60	920
7	помеха ниже уровня шумов.													
8	помеха ниже уровня шумов.													
9	4.4	1.97	1.15	0.77	0.55	0.38	0.16	—	—	—	12.3	5.5	60	925
10	помеха ниже уровня шумов.													
11	4.45	1.33	0.594	0.396	0.248	0.148	0.099	—	—	—	13.9	4.95	60	935
12	помеха ниже уровня шумов.													
13	15.6	8.7	6.6	4.86	3.48	2.80	1.74	0.690	—	—	49.1	17.4	60	933
14	помеха ниже уровня шумов.													
15	1.93	1.03	0.61	0.44	0.33	0.248	0.138	0.055	—	—	17.4	2.76	60	930
16	6.20	3.03	1.93	1.24	0.830	0.550	0.410	0.138	—	—	17.4	6.9	60	925
17	помеха ниже уровня шумов.													
18	помеха ниже уровня шумов.													
19	1.73	0.85	0.55	0.42	0.32	0.22	0.12	0.05	—	—	22.0	2.48	60	945
20	помеха ниже уровня шумов.													
21	помеха ниже уровня шумов.													
22	0.99	0.47	0.33	0.262	0.198	0.154	0.11	0.077	0.033	—	3.3	1.1	60	940
23	помеха ниже уровня шумов.													
24	3.70	1.43	0.99	0.77	0.55	0.33	0.21	—	—	—	15.5	5.5	60	930
25	9.9	7.25	5.30	4.2	3.3	2.64	2.1	1.54	0.88	—	49.4	11.0	60	940
26	2.98	1.61	1.16	0.85	0.66	0.53	0.46	0.19	0.099	—	22.0	3.30	60	932
27	2.48	1.47	0.80	0.575	0.385	0.22	0.055	—	—	—	12.3	2.75	60	925
28	помеха ниже уровня шумов.													
29	помеха ниже уровня шумов.													
30	помеха ниже уровня шумов.													
31	помеха ниже уровня шумов.													
М	3.66	1.18	0.89	0.419	0.35	0.248	0.138	0.109	0.088	—	15.5			
МАКС	15.6	8.7	6.6	7.86	3.48	2.8	2.1	1.64	0.099	—	49.4			
МИН.	0.740	0.47	0.33	0.116	0.082	0.049	0.016	0.038	0.033	—	3.3			
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	15	15	10	3	—	16			

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  60 кГц

декретное время 12

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	ВРЕМЯ АС МНН
1														
2														
3	4.95	2.0	1.24	0.740	0.430	0.250	0.124				15.5	6.2	60	1227
4														
5														
6	4.0	1.66	0.900	0.630	0.360	0.180					17.4	4.5	60	1208
7														
8														
9	4.46	1.64	1.08	0.89	0.59	0.39	0.247				9.8	4.95	60	1210
10														
11														
12	0.74	0.306	0.19	0.14	0.090	0.074	0.043	0.016			3.3	0.825	60	1145
13	4.94	2.52	1.65	0.99	0.660	0.330	0.220				15.5	5.5	60	1210
14														
15														
16	6.48	3.0	1.72	1.15	0.72	0.43	0.144				19.5	7.2	60	1217
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0.395	0.232	0.149	0.11	0.079	0.053	0.035	0.026	0.013		1.45	0.44	60	1215
28														
29														
30														
31														
М	4.46	1.64	1.08	0.74	0.43	0.250	0.134				15.5			
МАКС	6.48	3.0	1.72	1.15	0.72	0.43	0.22				19.5			
МИН.	0.395	0.232	0.149	0.11	0.079	0.053	0.035				1.45			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	6				7			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗМЕРЕНИЯ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

*февраль* 1955г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>0</sub> — 60 кГц

декретное время — 15

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>00</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время
1					полеза ниже			уровне шумов					
2					полеза ниже			уровне шумов					
3	4.40	2.64	1.43	1.0	0.660	0.490	0.330	0.220	—	—	12.3	5.5	60 1530
4	1.23	0.59	0.288	0.151	0.096	0.068	0.027	—	—	—	9.8	1.37	60 1550
5					полеза ниже			уровне шумов					
6	2.96	1.0	0.660	0.530	0.400	0.330	0.260	0.230	0.130	—	11.0	3.3	60 1532
7					полеза ниже			уровне шумов					
8					полеза ниже			уровне шумов					
9	3.78	1.95	1.35	0.838	0.467	0.234	—	—	—	—	8.7	4.67	60 1521
10					полеза ниже			уровне шумов					
11					полеза ниже			уровне шумов					
12	2.21	1.33	0.84	0.64	0.495	0.37	0.272	0.22	0.074	—	15.5	2.47	60 1532
13	4.95	1.98	1.04	0.66	0.44	0.33	0.165	0.110	—	—	19.5	5.5	60 1524
14					полеза ниже			уровне шумов					
15					полеза ниже			уровне шумов					
16	3.06	0.950	0.546	0.340	0.272	0.238	0.170	0.102	—	—	9.8	3.4	60 1533
17					полеза ниже			уровне шумов					
18	1.23	0.71	0.399	0.246	0.178	0.11	0.027	—	—	—	12.3	1.37	60 1530
19	1.02	0.61	0.39	0.29	0.23	0.14	0.099	0.049	—	—	11.0	1.65	60 1535
20					полеза ниже			уровне шумов					
21					полеза ниже			уровне шумов					
22					полеза ниже			уровне шумов					
23					полеза ниже			уровне шумов					
24					полеза ниже			уровне шумов					
25	4.95	3.51	2.6	2.1	1.76	1.38	1.1	0.77	0.33	—	19.5	5.5	60 1555
26					полеза ниже			уровне шумов					
27	0.99	0.46	0.288	0.29	0.22	0.154	0.11	0.033	—	—	3.75	1.1	60 1520
28					полеза ниже			уровне шумов					
29					полеза ниже			уровне шумов					
30					полеза ниже			уровне шумов					
31					полеза ниже			уровне шумов					
М	2.96	0.950	0.84	0.53	0.272	0.238	0.11	0.106	0.13		11.0		
МАКС	4.95	3.51	2.6	2.1	1.76	1.38	1.1	0.77	0.33		19.5		
МИН	0.99	0.46	0.288	0.151	0.096	0.068	0.027	0.033	0.074		3.75		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	8	3		11		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

Февраль 1965

Характеристика Ер мкв/м

$f_0$  60 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	ч.	время час. мин.
1														
2														
3	5.0	3.47	1.86	1.24	0.740	0.370	0.124	—	—	—	15.5	6.2	60	1830
4	3.0	1.0	0.660	0.540	0.400	0.330	0.258	0.210	0.128	—	12.3	3.3	60	1835
5														
6	2.40	1.20	0.840	0.600	0.450	0.300	0.120	—	—	—	12.3	3.0	60	1835
7														
8	1.47	0.92	0.59	0.46	0.34	0.264	0.198	0.115	0.105	—	6.9	1.65	60	1840
9														
10														
11														
12	9.9	3.96	1.54	0.88	0.55	0.22	—	—	—	—	43.7	11.0	60	1820
13	4.95	2.1	1.43	1.1	0.880	0.660	0.440	0.275	0.110	—	15.3	5.5	60	1833
14														
15	0.78	0.48	0.33	0.25	0.20	0.132	0.069	0.033	—	—	12.3	1.65	60	1830
16	0.53	0.32	0.24	0.19	0.154	0.11	0.077	0.055	0.022	—	8.7	1.10	60	1830
17														
18	8.82	3.7	2.37	1.66	1.17	0.880	0.589	0.294	—	—	39.0	9.8	60	1830
19	2.61	1.48	0.895	0.69	0.42	0.248	0.141	—	—	—	24.6	3.54	60	1825
20														
21														
22	1.48	0.76	0.445	0.312	0.212	0.132	0.049	—	—	—	6.9	1.65	60	1830
23														
24	0.90	0.76	0.59	0.49	0.38	0.26	0.165	0.099	0.025	—	4.91	1.65	60	1845
25	12.5	1.03	0.65	0.70	0.59	0.46	0.332	0.25	0.14	—	49.1	1.39	60	1835
26	9.9	5.5	4.4	3.72	3.4	2.3	1.32	0.88	0.33	—	7.2	11.0	60	1830
27	2.22	1.24	0.88	0.69	0.52	0.34	0.198	—	—	—	12.3	2.48	60	1830
28														
29														
30														
31														
М	2.61	1.48	0.88	0.69	0.450	0.300	0.198	0.210	0.11		12.3			
МАКС	9.9	5.5	4.4	3.72	3.4	2.3	1.32	0.88	0.14		49.1			
МИН.	0.53	0.32	0.24	0.198	0.154	0.110	0.049	0.033	0.022		6.9			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	14	9	7		15			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Февраль 1965

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 60 кгц

декретное время 21

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	время АС мин
1						полека р/см.							
2						полека р/см.							
3	6.2	2.76	0.968	0.62	0.48	0.276	0.138	—	—	—	27.6	6.9	60 2135
4	3.2	1.44	0.960	0.720	0.400	0.240	—	—	—	—	6.2	4.1	60 2137
5	2.96	1.58	0.99	0.66	0.43	0.296	0.198	—	—	—	13.9	3.3	60 2130
6													
7													
8	6.2	2.9	1.38	0.759	0.55	0.414	0.276	0.208	0.138	—	24.6	6.9	60 2130
9	4.95	2.64	1.54	1.1	0.88	0.715	0.44	0.165	—	—	22.0	5.5	60 2120
10													
11													
12	4.95	2.42	1.1	0.66	0.44	0.33	0.22	0.11	—	—	24.6	5.5	60 2130
13	11.0	5.60	3.56	2.70	2.2	1.59	0.98	0.246	—	—	61.8	12.3	60 2130
14													
15	7.8	4.25	2.16	1.2	0.87	0.61	0.435	0.26	—	—	39.0	8.7	60 2120
16						полеки р/см.							
17													
18	9.9	3.63	1.87	0.99	0.660	0.33	0.110	—	—	—	49.1	11.0	60 2133
19													
20													
21													
22	3.56	2.56	1.24	0.54	0.33	0.17	0.09	—	—	—	24.6	4.15	60 2230
23	6.5	3.6	1.95	1.23	0.90	0.51	0.216	—	—	—	31.0	7.2	60 2150
24													
25	11.07	6.89	2.95	1.72	1.107	0.78	0.61	0.369	0.123	—	49.1	12.3	60 2145
26	7.82	4.35	2.96	2.17	1.65	1.13	0.69	0.435	0.26	0.087	27.6	8.7	60 2135
27													
28													
29													
30													
31													
М	6.2	2.9	1.54	0.99	0.66	0.33	0.248	0.253	0.138		24.6		
МАКС	11.07	6.89	3.56	2.7	2.2	1.59	0.98	0.435	0.26		61.8		
МИН.	3.2	1.44	0.96	0.54	0.33	0.24	0.09	0.11	0.123		6.2		
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	12	6	3		13		

Февраль - 1965 г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>0</sub> - 350 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

декретное время - 00 - 9

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик.</sub>	E	Ч	Время из м/ч
1														
2														
3	0.985	0.535	0.34	0.197	0.131	0.087	0.065	0.043	0.011	—	4.2	1.09	355	00 <sup>30</sup>
4														
5														
6	0.47	0.284	0.178	0.159	0.147	0.115	0.089	0.063	—	—	1.64	0.525	357	00 <sup>40</sup>
7														
8														
9	1.32	0.735	0.44	0.294	0.206	0.155	0.117	0.088	0.059	—	3.78	1.47	352	0 <sup>30</sup>
10	0.53	0.336	0.20	0.171	0.147	0.118	0.096	0.080	0.047	0.0174	2.52	0.59	345	00 <sup>30</sup>
11														
12														
13														
14	1.70	0.91	0.605	0.49	0.415	0.36	0.282	0.246	0.19	0.113	5.05	1.89	357	00 <sup>45</sup>
15														
16														
17	0.95	0.63	0.39	0.245	0.158	0.098	0.061	0.024	—	—	5.5	1.22	356	0 <sup>32</sup>
18														
19	1.00	0.794	0.450	0.315	0.214	0.150	0.126	0.100	0.076	0.050	4.6	1.26	350	00 <sup>39</sup>
20														
21														
22														
23	1.01	0.63	0.43	0.35	0.278	0.202	0.15	0.126	0.073	—	5.7	1.26	356	0 <sup>30</sup>
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.982	0.63	0.41	0.269	0.183	0.116	0.106	0.084	0.061	0.172	4.4			
МАКС	1.32	0.91	0.605	0.49	0.415	0.36	0.282	0.248	0.19	0.113	5.7			
МИН.	0.47	0.284	0.178	0.159	0.131	0.087	0.061	0.024	0.011	0.050	1.64			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	6	5	8			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

февраль 1965г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  350 кГц

декретное время 03

долгота

станция Алма-Ата

широта

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	длина волны	длина волны
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.43	0.25	0.163	0.12	0.096	0.082	0.062	0.048	0.038	—	2.1	0.48	347	322
11														
12														
13														
14														
15														
16	1.32	0.95	0.66	0.47	0.38	0.29	0.22	0.147	0.088	0.014	5.25	1.47	347	340
17	0.63	0.48	0.35	0.26	0.185	0.13	0.089	0.059	0.029	—	4.0	0.74	355	330
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.63	0.48	0.35	0.26	0.185	0.13	0.089	0.059	0.038		4.0			
МАКС	1.32	0.95	0.66	0.47	0.38	0.292	0.22	0.147	0.088		5.25			
МИН	0.43	0.25	0.168	0.12	0.096	0.082	0.062	0.048	0.029		2.1			
УЧТЕНА	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Февраль 1965

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 350 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	ч.	время
1														
2	0.495	0.332	0.22	0.165	0.121	0.077	0.044	0.027	0.011	—	2.1	0.55	357	6 30
3	0.985	0.68	0.46	0.300	0.25	0.197	0.143	0.099	0.065	0.011	3.78	1.09	349	6 40
4	0.985	0.612	0.372	0.194	0.144	0.098	0.066	0.043	0.021	—	3.99	1.09	345	7 00
5														
6	0.43	0.264	0.198	0.134	0.096	0.062	0.038	0.024	0.010	—	1.68	0.48	350	6 40
7														
8														
9														
10	0.47	0.32	0.24	0.154	0.131	0.105	0.079	0.057	0.037	0.010	1.51	0.525	345	6 28
11														
12														
13	0.624	0.485	0.346	0.263	0.194	0.152	0.11	0.083	0.055	0.020	2.52	0.69	345	6 40
14														
15														
16	0.66	0.435	0.308	0.212	0.169	0.139	0.11	0.080	0.059	0.029	2.51	0.73	345	6 40
17	0.77	0.56	0.33	0.23	0.166	0.104	0.073	0.043	0.021	—	3.38	1.04	352	6 30
18														
19	1.71	1.15	0.785	0.550	0.410	0.320	0.210	0.178	0.124	0.053	6.5	1.78	350	6 43
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.66	0.485	0.33	0.212	0.166	0.105	0.079	0.057	0.037	0.020	2.52			
МАКС.	1.71	1.15	0.785	0.55	0.41	0.32	0.21	0.178	0.124	0.053	6.5			
МИН.	0.43	0.264	0.198	0.134	0.096	0.062	0.038	0.024	0.010	0.010	1.51			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9			

помехи р/см.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

февраль 6 — 1965

Характеристика Ер кв/м

$f_0$  350 кГц

декретное время

9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>10</sub>	E	дБМ	дБМ
1	0.682	0.430	0.285	0.125	0.071	0.047	0.031	0.016	—	—	3.15	0.780	350	9.57
2	0.756	0.386	0.16	0.109	0.075	0.058	0.042	0.016	—	—	3.15	0.84	352	9.40
3	1.36	0.750	0.440	0.300	0.153	0.120	0.076	0.034	—	—	5.0	1.7	350	9.50
4	0.565	0.378	0.278	0.202	0.151	0.101	0.071	0.050	0.031	0.006	3.36	0.63	347	9.50
5	0.85	0.529	0.302	0.17	0.105	0.075	0.056	0.037	0.018	—	3.15	0.945	350	9.40
6	0.828	0.414	0.276	0.193	0.147	0.110	0.092	0.055	0.046	0.027	3.8	0.92	350	9.22
7														
8	0.435	0.242	0.155	0.113	0.077	0.053	0.034	0.014	—	—	2.52	0.482	360	9.30
9	0.990	0.640	0.460	0.330	0.264	0.177	0.121	0.077	0.022	—	8.4	1.1	347	9.33
10														
11	0.397	0.238	0.136	0.088	0.061	0.044	0.039	0.030	0.017	—	0.84	0.44	355	9.45
12	0.396	0.212	0.150	0.114	0.097	0.079	0.061	0.048	0.035	0.009	1.42	0.44	357	9.40
13	1.29	0.691	0.518	0.375	0.288	0.187	0.115	0.072	—	—	4.84	1.44	350	9.45
14														
15	0.65	0.44	0.263	0.158	0.105	0.070	0.044	0.026	—	—	3.6	0.88	354	9.45
16	1.80	1.15	0.720	0.480	0.360	0.280	0.240	0.120	0.080	—	6.4	2.0	350	9.45
17														
18	0.53	0.306	0.242	0.200	0.165	0.135	0.100	0.076	0.047	0.017	1.89	0.59	355	9.40
19	0.28	0.146	0.093	0.066	0.049	0.037	0.028	0.012	—	—	2.5	0.31	350	9.50
20														
21														
22	0.245	0.138	0.096	0.076	0.038	0.027	0.024	0.011	—	—	1.22	0.272	350	9.50
23														
24														
25	0.378	0.242	0.147	0.096	0.067	0.050	0.033	0.021	—	—	1.47	0.42	350	9.55
26	0.374	0.210	0.1016	0.1002	0.0842	0.0755	0.055	0.0147	0.0126	—	3.79	0.42	352	9.55
27	0.232	0.146	0.097	0.066	0.046	0.036	0.025	0.015	0.005	—				
28														
29														
30														
31														
M	0.632	0.378	0.263	0.125	0.105	0.079	0.55	0.034	0.026	—	3.15			
МАКС	1.8	1.15	0.72	0.480	0.360	0.280	0.240	0.120	0.080	—	6.4			
МИН	0.232	0.138	0.093	0.066	0.038	0.027	0.024	0.011	0.005	—	1.22			
УЧТЕНО	19	19	19	19	19	19	19	19	10	—	19			

помехи р/сч.

Февраль 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

Характеристика Ер мкв/м

$f_o$  350 кГц

декретное время 12

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>0</sub>	Г	М	Ч
1	0.620	0.372	0.234	0.172	0.115	0.083	0.055	0.034	—	—	2.7	0.69	880	12 <sup>48</sup>
2	0.87	0.36	0.174	0.106	0.077	0.058	0.038	0.029	—	—	2.52	0.96	354	12 <sup>30</sup>
3	1.30	0.650	0.375	0.260	0.196	0.130	0.081	0.065	—	—	4.7	1.63	350	12 <sup>30</sup>
4						По помехи с П-3								
5	0.51	0.306	0.181	0.113	0.079	0.056	0.039	0.034	0.022	0.011	1.47	0.564	351	12 <sup>25</sup>
6	0.864	0.440	0.260	0.192	0.145	0.105	0.077	0.057	—	—	3.6	0.96	345	12 <sup>20</sup>
7						По помехи с П-3								
8						По помехи с П-3								
9	0.920	0.576	0.437	0.276	0.195	0.115	0.046	—	—	—	3.7	1.15	350	12 <sup>22</sup>
10														
11	0.359	0.223	0.135	0.095	0.067	0.051	0.039	0.024	0.008	—	1.05	0.399	352	12 <sup>20</sup>
12						По помехи с П-3								
13	0.600	0.308	0.230	0.167	0.134	0.107	0.087	0.067	0.040	0.013	1.89	0.670	350	12 <sup>22</sup>
14														
15						По помехи р/сш.								
16	1.88	1.05	0.630	0.420	0.294	0.230	0.210	0.126	0.084	—	6.6	2.1	345	12 <sup>25</sup>
17														
18						По помехи р/сш.								
19	0.321	0.21	0.12	0.089	0.069	0.051	0.037	0.018	0.009	—	1.91	0.46	352	12 <sup>15</sup>
20														
21														
22	0.282	0.163	0.113	0.091	0.075	0.066	0.053	0.041	0.028	0.006	0.945	0.315	348	11 <sup>40</sup>
23														
24	0.302	0.23	0.152	0.106	0.076	0.053	0.038	0.011	0.007	—	2.3	0.38	350	12 <sup>05</sup>
25						По помехи р/сш.								
26	0.379	0.319	0.185	0.127	0.116	0.088	0.054	0.033	0.012	—	7.392	0.42	352	12 <sup>05</sup>
27	0.395	0.232	0.149	0.11	0.079	0.053	0.035	0.026	0.013	—	1.45	0.44	365	12 <sup>20</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.59	0.313	0.177	0.108	0.095	0.074	0.038	0.034	0.028		2.41			
МАКС	1.88	1.05	0.63	0.42	0.294	0.230	0.087	0.067	0.084		7.392			
МИН.	0.282	0.163	0.113	0.089	0.067	0.051	0.025	0.018	0.008		0.945			
УЧТЕНО	14	14	14	14	14	14	14	13	9		14			

сентябрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 350 кгц

декретное время 15

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	E <sub>0.1</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	Ч	время
1	0.810	0.422	0.234	0.162	0.100	0.072	0.054	0.036	0.018	—	3.0	0.92	350	1523
2	0.567	0.252	0.126	0.082	0.063	0.0504	0.0378	0.025	—	—	1.68	0.63	350	1540
3	1.35	0.736	0.480	0.314	0.195	0.135	0.075	0.030	—	—	4.0	1.5	350	1537
4	помехи р/стм.													
5	0.605	0.35	0.2	0.148	0.127	0.107	0.087	0.080	0.054	0.027	2.52	0.67	355	1530
6	0.810	0.342	0.198	0.144	0.108	0.090	0.072	0.054	0.036	—	2.95	0.900	347	1545
7	помехи р/стм.													
8	помехи р/стм.													
9	0.920	0.518	0.345	0.230	0.149	0.069	—	—	—	—	3.68	1.15	350	1522
10	помехи ниже уровня шумов приемника.													
11	помехи р/стм.													
12	помехи р/стм.													
13	1.38	0.67	0.43	0.306	0.245	0.199	0.153	0.122	0.046	—	5.24	1.53	348	1537
14	помехи р/стм.													
15	0.32	0.16	0.10	0.060	0.050	0.025	0.015	—	—	—	2.95	0.80	352	1535
16	0.946	0.484	0.380	0.295	0.242	0.190	0.157	0.116	0.063	—	2.7	1.05	350	1545
17	помехи р/стм.													
18	0.66	0.44	0.322	0.235	0.198	0.162	0.125	0.096	0.059	0.014	2.52	0.735	356	1540
19	0.25	0.18	0.133	0.101	0.072	0.058	0.047	0.033	0.019	0.007	2.4	0.36	350	1545
20	помехи р/стм.													
21	помехи р/стм.													
22	0.72	0.37	0.24	0.168	0.128	0.104	0.072	0.048	0.032	—	2.72	0.80	360	1530
23	помехи р/стм.													
24	0.416	0.292	0.208	0.16	0.118	0.093	0.052	0.037	0.016	—	4.4	0.52	355	1530
25	0.396	0.238	0.154	0.11	0.079	0.053	0.035	0.022	0.013	—	2.3	0.44	344	1605
26	2.42	2.12	1.76	1.305	1.09	0.81	0.475	0.272	0.067	—	8.5	2.7	350	1530
27	0.282	0.151	0.123	0.107	0.088	0.072	0.057	0.040	0.025	0.009	1.32	0.31	355	1530
28	помехи р/стм.													
29	помехи р/стм.													
30	помехи р/стм.													
31	помехи р/стм.													
М	0.69	0.36	0.22	0.161	0.123	0.091	0.055	0.044	0.034	0.011	2.71	—	—	—
МАКС.	2.42	2.12	1.76	1.305	1.09	0.81	0.475	0.272	0.067	0.027	8.5	—	—	—
МИН.	0.25	0.151	0.123	0.082	0.050	0.025	0.015	0.022	0.018	0.007	1.32	—	—	—
учтено	16	16	16	16	16	16	16	14	12	4	16	—	—	—

февраль 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица II(E)

Станция *Алма-Ата*

Характеристика Ер мкВ/м

$f_0$  — 350 — кгц

декретное время — 18

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		
1	0.810	0.530	0.410	0.310	0.233	0.160	0.108	0.063	0.036	—	3.0	0.900	350	1823
2	0.661	0.382	0.264	0.184	0.132	0.080	0.066	0.044	0.029	—	2.31	0.735	355	1830
3	1.29	0.838	0.515	0.320	0.240	0.177	0.129	0.080	—	—	4.4	1.61	345	1834
4	0.800	0.420	0.235	0.160	0.100	0.070	0.055	0.035	—	—	2.52	0.920	350	1844
5	0.529	0.352	0.223	0.144	0.100	0.0705	0.052	0.041	0.023	0.0117	2.31	0.588	355	1835
6	0.947	0.484	0.347	0.252	0.168	0.105	0.042	—	—	—	3.25	1.05	345	1849
7														
8							помеха р/см.							
9	0.51	0.316	0.226	0.180	0.141	0.102	0.064	0.039	0.028	0.011	2.1	0.565	355	1830
10														
11	0.51	0.227	0.114	0.091	0.056	0.045	0.034	0.022	0.011	—	1.47	0.567	352	1825
12	0.681	0.41	0.227	0.151	0.106	0.075	0.0606	0.038	0.015	—	2.1	0.756	355	1830
13	1.20	0.546	0.350	0.268	0.214	0.160	0.120	0.080	0.053	0.027	3.78	1.34	355	1845
14														
15	0.301	0.204	0.152	0.110	0.084	0.065	0.053	0.038	0.019	—	2.7	0.38	356	1835
16	0.62	0.36	0.23	0.16	0.11	0.081	0.061	0.031	—	—	3.99	1.01	355	1835
17														
18	1.05	0.580	0.350	0.234	0.163	0.117	0.093	0.070	0.058	0.035	3.78	1.17	350	1832
19	0.38	0.27	0.196	0.151	0.117	0.097	0.076	0.055	0.033	0.012	2.95	0.42	350	1830
20														
21														
22	0.66	0.47	0.34	0.242	0.176	0.118	0.090	0.066	0.044	0.015	2.1	0.73	355	1835
23														
24							помехи р/см.							
25							помехи р/см.							
26	0.32	0.234	0.161	0.124	0.105	0.078	0.062	0.037	0.012	—	13.02	0.335	354	1842
27														
28														
29														
30														
31														
M	0.574	0.396	0.232	0.155	0.124	0.089	0.063	0.041	0.026	0.013	2.82			
МАКС.	1.29	0.838	0.515	0.320	0.240	0.160	0.120	0.080	0.058	0.035	13.02			
МИН.	0.301	0.204	0.114	0.11	0.084	0.045	0.034	0.022	0.011	0.011	2.1			
учтено	16	16	16	16	16	16	16	15	12	6	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(Е)

Февраль 1965 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  350 кГц

декретное время — 21 —

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	Время дс. мин
1						помехи р/см.								
2						помехи р/см.								
3						помеха р/см.								
4	0.568	0.252	0.126	0.082	0.056	0.038	0.025	0.012	—	—	3.4	0.630	350	2149
5	0.32	0.196	0.149	0.121	0.100	0.073	0.047	0.028	0.021	0.007	1.32	0.356	355	2140
6														
7														
8						помехи р/см.								
9						помеха р/см.								
10														
11														
12						помеха р/см.								
13	0.97	0.685	0.48	0.35	0.278	0.235	0.150	0.170	0.064	0.021	3.56	1.07	343	2140
14														
15	0.87	0.525	0.34	0.27	0.24	0.204	0.165	0.117	0.068	0.029	3.36	0.97	355	2140
16	1.23	0.86	0.57	0.39	0.27	0.164	0.105	0.068	—	—	4.0	1.36	354	2130
17														
18	1.10	0.460	0.280	0.170	0.134	0.097	0.073	0.061	0.049	0.024	4.2	1.22	340	2139
19														
20														
21														
22						помеха р/см.								
23						помеха р/см.								
24														
25						помехи р/см.								
26						помехи р/см.								
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.92	0.49	0.31	0.22	0.187	0.13	0.089	0.064	0.056	0.022	3.48			
МАКС	1.23	0.86	0.57	0.39	0.278	0.235	0.165	0.117	0.068	0.029	4.2			
МИН.	0.32	0.196	0.126	0.082	0.056	0.038	0.025	0.012	0.021	0.007	1.32			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	6			

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОНЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер кв/м

$f_0$  — 750 — кгц

декретное время *00*

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	Ч	ВРЕМЯ ПО МСК
1														
2														
3														
4	2.46	1.64	0.93	0.60	0.38	0.273	0.192	0.136	0.109	0.054	9.45	2.73	750	0 <sup>40</sup>
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.485	0.326	0.226	0.184	0.081	0.074	0.065	0.048	0.030	0.010	2.0	0.54	745	01 <sup>00</sup>
11														
12														
13														
14	2.23	1.31	0.93	0.755	0.63	0.505	0.405	0.28	0.151	—	6.30	2.52	730	1 <sup>07</sup>
15														
16	7.43	1.05	0.72	0.53	0.45	0.382	0.336	0.27	0.176	0.048	4.83	1.6	745	1 <sup>00</sup>
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.87	1.32	1.01	0.80	0.63	0.48	0.38	0.272	0.168	0.063	5.7	2.1	760	00 <sup>57</sup>
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.87	1.31	0.93	0.60	0.45	0.382	0.336	0.27	0.151	0.051	5.7			
МАКС	2.46	1.64	0.93	0.75	0.63	0.505	0.405	0.28	0.176	0.063	9.45			
МИН.	0.485	0.326	0.226	0.184	0.081	0.077	0.065	0.048	0.030	0.010	2.0			
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Февраль 1965 г.

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	время ас. мин.
1														
2	0.755	0.396	0.296	0.226	0.176	0.143	0.11	0.084	0.050	—	2.52	0.84	742	400
3	1.12	0.62	0.48	0.34	0.29	0.238	0.177	0.126	0.075	0.025	4.6	1.26	745	400
4														
5														
6	1.37	0.82	0.65	0.56	0.47	0.38	0.29	0.20	0.122	0.029	4.0	1.47	745	400
7														
8														
9	1.285	0.886	0.615	0.457	0.344	0.258	0.171	0.142	0.100	0.043	3.57	1.42	754	330
10														
11														
12														
13														
14	1.7	0.965	0.74	0.605	0.51	0.435	0.378	0.301	0.208	0.165	4.4	1.89	745	400
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24	1.62	0.715	0.66	0.540	0.450	0.395	0.305	0.215	0.090	—	5.25	1.74	757	400
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.32	0.767	0.632	0.498	0.397	0.319	0.233	0.177	0.085	0.036	4.2			
МАКС	1.7	0.965	0.74	0.605	0.51	0.435	0.378	0.301	0.208	0.165	5.25			
МИН.	0.755	0.396	0.296	0.226	0.176	0.143	0.11	0.084	0.075	0.025	2.52			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6			

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время час мин
1													
2	0.43	0.29	0.168	0.14	0.125	0.11	0.090	0.072	0.053	0.033	1.89	0.48	745 700
3	0.79	0.49	0.32	0.23	0.18	0.13	0.082	0.062	0.035	0.017	3.15	0.88	748 650
4	1.32	0.882	0.53	0.35	0.235	0.162	0.117	0.073	0.029	—	5.04	1.47	745 710
5	0.550	0.354	0.232	0.158	0.122	0.100	0.073	0.049	0.024	—	1.41	0.610	760 645
6	1.12	0.755	0.505	0.38	0.29	0.21	0.151	0.115	0.076	0.025	1.7	1.26	746 07
7													
8													
9	1.3	0.782	0.493	0.318	0.246	0.174	0.13	0.10	0.087	0.029	4.2	1.44	740 640
10	0.378	0.252	0.176	0.151	0.122	0.092	0.067	0.050	0.029	0.012	1.47	0.42	745 700
11													
12													
13													
14	0.96	0.545	0.415	0.342	0.282	0.246	0.213	0.172	0.119	0.064	3.78	1.07	722 7
15													
16	0.68	0.505	0.39	0.25	0.19	0.158	0.113	0.075	0.022	—	3.36	0.75	735 710
17													
18													
19	3.22	2.40	1.83	1.44	1.07	0.83	0.61	0.47	0.28	0.15	9.4	3.6	736 655
20													
21													
22													
23													
24	0.70	0.49	0.38	0.332	0.29	0.256	0.225	0.17	0.109	0.031	3.36	0.77	722 710
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
M	0.96	0.505	0.39	0.318	0.29	0.162	0.13	0.073	0.053	0.030	3.36		
МАКС	3.22	2.4	1.83	1.44	1.07	0.83	0.61	0.47	0.285	0.153	9.4		
МИН.	0.43	0.282	0.168	0.14	0.122	0.092	0.067	0.049	0.022	0.012	1.41		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	8	11		

помехи р/ст.

помехи р/ст.

помехи р/ст.

помехи р/ст.

помехи р/ст.

ср. в. 16 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица II(E)

Характеристика Ермкв/м  
f<sub>0</sub> 750 кГц

декретное время 9<sup>00</sup>

станция Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>10</sub>	E	f	дальн.
1	3.60	1.92	1.04	0.560	0.280	0.240	0.100	0.120	0.080	—	14.7	4.0	750	10 <sup>00</sup>
2	1.13	0.269	0.161	0.107	0.067	0.026	—	—	—	—	4.2	1.34	752	950
3	3.24	1.44	0.86	0.50	0.324	0.250	0.180	0.072	—	—	10.5	3.6	745	10
4	0.528	0.328	0.222	0.170	0.135	0.105	0.076	0.063	0.029	—	2.56	0.586	750	10 <sup>00</sup>
5	1.23	0.628	0.369	0.246	0.164	0.109	0.054	0.041	0.027	—	5.04	1.365	752	950
6	1.76	0.79	0.48	0.31	0.22	0.17	0.13	0.080	—	—	6.40	2.20	750	933
7														
8	0.43	0.24	0.192	0.154	0.134	0.11	0.086	0.062	0.038	0.014	1.68	0.48	745	950
9	2.60	1.39	0.930	0.696	0.520	0.410	0.320	0.232	0.116	—	9.45	2.9	754	943
10														
11	1.51	1.02	0.64	0.387	0.27	0.17	0.134	0.102	0.064	—	4.2	1.68	740	950
12	1.6	0.675	0.495	0.45	0.362	0.312	0.272	0.22	0.156	0.026	4.8	1.3	745	950
13	2.45	1.75	1.25	0.900	0.655	0.436	0.300	0.245	0.164	0.082	10.5	2.73	770	958
14														
15	1.41	0.84	0.57	0.41	0.30	0.218	0.114	0.076	0.049	—	8.4	2.72	757	955
16	3.40	2.27	1.50	1.02	0.757	0.600	0.530	0.42	0.262	0.150	9.65	3.76	730	955
17														
18	0.565	0.378	0.262	0.189	0.139	0.113	0.082	0.063	0.037	0.006	3.36	0.63	746	10 <sup>00</sup>
19														
20														
21														
22	0.96	0.55	0.396	0.31	0.256	0.212	0.171	0.043	—	—	4.4	1.07	732	10 <sup>02</sup>
23														
24	0.90	0.55	0.32	0.218	0.155	0.103	0.075	0.038	—	—	5.9	1.28	750	935
25	0.53	0.33	0.235	0.177	0.118	0.082	0.053	0.035	0.011	—	1.59	0.59	750	10 <sup>10</sup>
26														
27	0.435	0.282	0.193	0.145	0.125	0.115	0.102	0.082	0.048	0.019	2.1	0.483	735	10 <sup>05</sup>
28														
29														
30														
31														
М	1.37	0.651	0.372	0.31	0.245	0.215	0.160	0.063	0.672	0.028	5.04			
МАКС	3.6	2.27	1.25	1.02	0.757	0.60	0.53	0.420	0.262	0.150	10.5			
МИН.	0.43	0.328	0.193	0.107	0.672	0.026	0.053	0.035	0.011	0.006	1.59			
учтено	18	18	18	18	18	18	17	17	13	6	18			

помехи р/см.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ЦЕ)

середина 1967

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  750 кГц

декретное время - 12

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>001</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Ч	ММН
1	1.40	0.700	0.387	0.193	0.158	0.088	0.070	0.053	0.035	—	4.4	1.76	750	12 <sup>55</sup>
2	1.41	0.504	0.27	0.151	0.10	0.0504	—	—	—	—	6.09	1.68	751	13 <sup>00</sup>
3	2.72	1.63	1.10	0.780	0.580	0.440	0.340	0.270	0.136	—	9.45	3.4	750	12 <sup>45</sup>
4	0.85	0.47	0.34	0.264	0.189	0.133	0.085	0.057	0.028	—	3.36	0.945	745	12 <sup>15</sup>
5	1.06	0.049	0.030	0.212	0.153	0.106	0.082	0.047	0.023	—	3.15	1.17	755	12 <sup>30</sup>
6	1.92	0.960	0.624	0.440	0.336	0.240	0.144	0.096	0.048	—	6.9	2.4	745	12 <sup>22</sup>
7														
8	0.98	0.59	0.435	0.36	0.292	0.24	0.196	0.042	0.109	0.032	2.77	1.69	745	13 <sup>15</sup>
9	2.80	1.55	1.10	0.870	0.620	0.465	0.310	0.123	—	—	9.9	3.1	750	12 <sup>35</sup>
10														
11	1.134	0.68	0.454	0.34	0.252	0.176	0.151	0.075	0.037	0.012	3.36	1.26	755	12 <sup>25</sup>
12							помехи ст. 3							
13	2.43	1.62	1.0	0.700	0.510	0.380	0.216	0.108	—	—	8.0	2.7	766	12 <sup>30</sup>
14														
15	1.45	0.84	0.60	0.45	0.32	0.23	0.152	0.085	0.034	—	6.1	1.68	750	12 <sup>10</sup>
16	3.60	2.40	1.72	1.28	0.960	0.640	0.520	0.320	0.160	—	9.85	4.0	750	12 <sup>42</sup>
17														
18							помехи р/ст.							
19							помехи р/ст.							
20														
21														
22	0.66	0.34	0.242	0.162	0.154	0.125	0.097	0.073	0.044	0.014	2.72	0.73	715	11 <sup>50</sup>
23														
24	1.35	0.74	0.47	0.37	0.27	0.185	0.135	0.084	0.033	—	5.9	1.68	755	12 <sup>15</sup>
25														
26														
27	0.625	0.445	0.312	0.242	0.215	0.18	0.139	0.104	0.069	0.027	2.56	0.695	745	12 <sup>45</sup>
28														
29														
30														
31														
М	1.4	0.70	0.454	0.34	0.29	0.185	0.147	0.090	0.040	0.020	5.9			
МАКС.	3.6	2.4	1.72	1.28	0.96	0.640	0.520	0.320	0.160	0.032	9.9			
МИН.	0.66	0.34	0.242	0.151	0.10	0.050	0.082	0.047	0.028	0.012	2.56			
УЧТЕНО	15	15	15	15	15	15	14	14	12	4	15			

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Характеристика Е<sub>р</sub> мкв/м

f<sub>0</sub> - 750 кГц

декретное время 15

Дни	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	Время
1	2.79	1.67	1.12	0.744	0.490	0.250	0.124	0.062	0.031	—	9.2	3.1	750 15 <sup>30</sup>
2	0.945	0.483	0.189	0.094	0.052	0.021	—	—	—	—	2.73	1.05	750 15 <sup>50</sup>
3	1.89	0.880	0.485	0.336	0.250	0.168	0.084	—	—	—	5.25	2.1	750 15 <sup>55</sup>
4	0.57	0.302	0.252	0.189	0.138	0.096	0.063	0.038	0.012	—	1.47	0.63	735 16 <sup>00</sup>
5	0.465	0.159	0.068	0.045	0.034	0.022	0.017	0.011	—	—	2.1	0.567	748 15 <sup>40</sup>
6	1.40	0.680	0.400	0.280	0.200	0.155	0.125	0.077	—	—	4.4	1.55	750 15 <sup>52</sup>
7													
8	0.89	0.46	0.29	0.20	0.138	0.101	0.050	—	—	—	3.36	0.94	735 15 <sup>40</sup>
9	2.64	1.98	1.32	0.856	0.593	0.430	0.293	0.198	0.100	—	10.0	3.3	740 15 <sup>34</sup>
10													
11	0.831	0.425	0.24	0.166	0.12	0.092	0.074	0.046	0.018	—	1.78	0.92	755 15 <sup>35</sup>
12	0.685	0.465	0.35	0.28	0.22	0.167	0.122	0.084	0.053	0.015	2.3	0.76	745 16 <sup>00</sup>
13	2.37	1.18	0.790	0.527	0.370	0.237	0.157	0.079	0.010	—	8.1	2.63	750 15 <sup>49</sup>
14													
15	0.88	0.60	0.40	0.31	0.236	0.176	0.117	0.059	—	—	7.6	1.47	755 15 <sup>45</sup>
16													
17													
18	0.565	0.332	0.22	0.176	0.145	0.126	0.107	0.075	0.044	0.012	2.72	0.63	730 16 <sup>10</sup>
19													
20													
21													
22	0.985	0.55	0.396	0.308	0.24	0.165	0.121	0.088	0.066	0.022	4.8	1.09	740 15 <sup>40</sup>
23													
24	2.40	1.23	0.70	0.505	0.36	0.27	0.16	0.11	—	—	10.5	2.7	755 15 <sup>38</sup>
25	0.415	0.22	0.147	0.120	0.106	0.092	0.074	0.055	0.036	0.013	1.53	0.46	735 16 <sup>15</sup>
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	0.88	0.55	0.37	0.28	0.21	0.15	0.117	0.075	0.036	0.014	3.88		
МАКС	2.79	1.98	1.32	0.856	0.593	0.43	0.293	0.198	0.100	0.022	10.5		
МИН.	0.415	0.159	0.068	0.045	0.034	0.022	0.017	0.0113	0.010	0.012	1.47		
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	15	13	9	4	16		

Помехи СП-3

Помехи Р/СМ.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА II(E)

Февраль 1965

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  750 кГц

декретное время 18

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>г</sub>	E	"	"
1	2.70	1.32	0.870	0.600	0.420	0.300	0.240	0.180	0.060	—	9.0	3.0	745	1834
2	1.21	0.646	0.378	0.242	0.148	0.121	0.081	0.054	—	—	3.36	1.34	745	1840
3						нолеки р/см.								
4						нолеки р/см.								
5	0.85	0.34	0.132	0.075	0.056	0.037	0.028	0.018	—	—	2.52	0.94	745	1850
6						нолеки р/см.								
7														
8	1.13	0.73	0.485	0.348	0.278	0.22	0.185	0.15	0.105	0.023	4.2	1.16	745	1900
9	0.565	0.366	0.278	0.24	0.202	0.17	0.126	0.080	0.038	0.012	2.3	0.63	747	1900
10														
11	1.32	0.88	0.559	0.38	0.235	0.147	0.088	0.044	0.029	—	3.78	1.47	755	1835
12						нолеки р/см.								
13	1.37	0.82	0.566	0.400	0.275	0.168	0.092	0.076	0.061	—	4.6	1.53	742	1858
14														
15						нолеки р/см.								
16						нолеки р/см.								
17														
18	1.55	0.840	0.440	0.310	0.200	0.170	0.137	0.106	0.052	—	4.63	1.72	785	1845
19	1.36	0.91	0.605	0.42	0.30	0.21	0.15	0.105	0.060	—	6.3	1.51	760	1835
20														
21														
22	0.945	0.61	0.44	0.336	0.272	0.22	0.178	0.136	0.084	0.010	3.78	1.05	722	1900
23														
24						нолеки р/см.								
25						нолеки р/см.								
26						нолеки р/см.								
27	0.378	0.185	0.155	0.138	0.126	0.109	0.088	0.067	0.042	0.012	2.1	0.42	725	1850
28														
29														
30														
31														
M	1.21	0.73	0.44	0.33	0.235	0.168	0.126	0.080	0.052	0.012	3.78			
МАКС	2.7	1.32	0.87	0.60	0.42	0.30	0.240	0.180	0.105	0.023	9.0			
МИН.	0.378	0.185	0.132	0.075	0.056	0.037	0.028	0.018	0.029	0.010	2.1			
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	9	4	11			

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  — 750 кГц

декретное время — 21

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>1000</sub>	E	ч.	время
1	1.03	0.49	0.36	0.335	0.256	0.21	0.151	0.105	0.058	0.023	4.8	1.16	730	22 <sup>00</sup>
2	0.79	0.58	0.405	0.30	0.238	0.185	0.141	0.105	0.061	0.009	2.74	0.84	745	22 <sup>00</sup>
3	1.61	1.07	0.68	0.482	0.358	0.25	0.178	0.107	0.071	0.035	4.41	1.785	752	21 <sup>45</sup>
4	0.653	0.410	0.260	0.145	0.073	0.029	—	—	—	—	3.6	0.730	750	21 <sup>55</sup>
5	0.755	0.59	0.37	0.278	0.226	0.192	0.152	0.117	0.075	0.025	3.16	0.84	745	21 <sup>50</sup>
6														
7														
8	1.89	1.14	0.378	0.23	0.168	0.126	0.084	0.042	—	—	7.35	2.1	754	21 <sup>40</sup>
9	0.675	0.326	0.228	0.182	0.152	0.121	0.106	0.090	0.061	0.007	2.72	0.76	745	22 <sup>00</sup>
10														
11														
12							помехи р/ст.							
13	1.56	1.04	0.80	0.695	0.61	0.505	0.40	0.278	0.174	0.052	5.25	1.74	747	22 <sup>00</sup>
14														
15							помехи р/ст.							
16							помехи р/ст.							
17														
18							Тюмекс СП-3							
19														
20														
21														
22							помехи р/ст.							
23	1.18	0.73	0.55	0.45	0.356	0.29	0.238	0.185	0.132	0.026	5.35	1.32	725	22 <sup>05</sup>
24														
25							помехи р/ст.							
26							помехи р/ст.							
27														
28														
29														
30														
31														
М	1.03	0.59	0.378	0.30	0.238	0.192	0.151	0.106	0.071	0.025	4.4			
МАКС	1.89	1.14	0.80	0.695	0.61	0.505	0.40	0.278	0.174	0.052	9.35			
МИН.	0.653	0.410	0.220	0.145	0.073	0.029	0.084	0.042	0.058	0.007	2.74			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	8	8	7	7	9			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ШБ)

Февраль 1965 г.

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  — 1000 — кгц

декретное время — 00 —

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Дни	$E_{012}$	$E_{01}$	$E_{02}$	$E_{03}$	$E_{04}$	$E_{05}$	$E_{06}$	$E_{07}$	$E_{08}$	$E_{09}$	$E_{лик}$	$E$	ВРЕМЯ мин
1													
2	0.505	0.38	0.265	0.214	0.176	0.145	0.12	0.090	0.057	0.012	2.3	0.63	1000 1 <sup>10</sup>
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													
11													
12													
13													
14	1.13	0.63	0.48	0.405	0.35	0.31	0.25	0.189	0.126	—	5.4	1.26	1015 01 <sup>15</sup>
15													
16	0.956	0.66	0.48	0.425	0.275	0.222	0.180	0.127	0.085	—	2.8	1.06	1000 1 <sup>10</sup>
17	0.36	0.25	0.187	0.147	0.108	0.080	0.060	0.040	0.024	—	1.04	0.40	1010 03 <sup>8</sup>
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24	0.665	0.53	0.405	0.325	0.250	0.170	0.118	0.074	0.044	—	2.6	0.74	1000 1 <sup>10</sup>
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	0.665	0.53	0.405	0.325	0.250	0.170	0.12	0.090	0.057		2.6		
МАКС	1.13	0.66	0.48	0.425	0.35	0.31	0.25	0.189	0.126		5.4		
МИН.	0.36	0.25	0.187	0.147	0.108	0.080	0.060	0.040	0.024		1.04		
УЧТЕНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5		5		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

Февраль 1965г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 03

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	Ч	ВРЕМЯ по мск
1														
2							помехи р/ст.							
3							помехи р/ст.							
4							помеха р/ст.							
5														
6	0.485	0.356	0.242	0.178	0.135	0.108	0.075	0.054	0.038	0.011	1.6	0.54	1010	410
7														
8														
9							помеха р/ст.							
10	0.45	0.28	0.185	0.125	0.105	0.085	0.070	0.060	0.045	0.025	1.64	0.50	960	400
11														
12														
13														
14	1.38	0.95	0.68	0.565	0.43	0.336	0.245	0.183	0.105	0.030	4.0	1.53	935	410
15														
16	0.70	0.465	0.31	0.272	0.236	0.19	0.136	0.090	0.045	-	2.6	0.76	947	410
17	0.45	0.376	0.29	0.235	0.183	0.134	0.096	0.068	0.043	0.012	1.63	0.48	1010	335
18														
19							помеха р/ст.							
20														
21														
22														
23							помеха р/ст.							
24	0.81	0.63	0.45	0.35	0.27	0.198	0.144	0.090	0.054	0.027	3.4	0.90	975	410
25														
26							помехи р/ст.							
27							помехи р/ст.							
28														
29														
30														
31														
М	0.592	0.42	0.30	0.253	0.209	0.162	0.116	0.076	0.045	0.018	2.12			
МАКС	1.38	0.95	0.68	0.565	0.43	0.336	0.245	0.183	0.105	0.030	4.0			
МИН.	0.45	0.28	0.185	0.125	0.105	0.085	0.070	0.060	0.038	0.012	1.63			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

февраль 1965

Характеристика Ермкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 06

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	ч	время час. мин.
1														
2	0.45	0.245	0.16	0.13	0.11	0.090	0.070	0.050	0.030	0.010	2.0	0.5	1000	710
3	0.595	0.342	0.23	0.185	0.145	0.112	0.090	0.059	0.040	0.013	2.4	0.66	975	700
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10	0.372	0.272	0.189	0.147	0.114	0.084	0.063	0.046	0.029	-	1.46	0.42	1000	710
11														
12														
13														
14														
15														
16	0.415	0.318	0.216	0.161	0.129	0.101	0.078	0.060	0.037	0.008	2.0	0.46	1000	720
17	0.25	0.17	0.125	0.092	0.065	0.043	0.027	0.013	-	-	1.43	0.34	1000	635
18														
19														
20														
21														
22														
23	0.29	0.206	0.151	0.114	0.075	0.057	0.042	0.026	0.015	-	2.2	0.38	1000	645
24	0.505	0.38	0.27	0.196	0.135	0.105	0.067	0.039	0.22	-	1.64	0.56	934	720
25														
26	1.044	0.534	0.21	0.139	0.104	0.081	0.058	0.046	0.023	-	3.0	1.16	1000	645
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.432	0.281	0.198	0.143	0.112	0.087	0.065	0.046	0.029	0.010	2.0			
МАКС	1.044	0.534	0.27	0.196	0.145	0.112	0.090	0.060	0.040	0.013	3.0			
МИН.	0.25	0.17	0.125	0.092	0.065	0.043	0.027	0.013	0.015	0.008	1.43			
учтено	8	8	8	8	8	8	8	8	7	3	8			

сентябрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>0</sub> — 1000 кГц

декретное время — 9<sup>00</sup>

Дни	E <sub>001</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	h <sub>p</sub>	h <sub>min</sub>
1	0.338	0.250	0.145	0.084	0.058	0.046	0.025	0.012	—	—	1.67	0.420	1000	10 <sup>08</sup>
2							по мешку р/см.							
3	0.683	0.350	0.228	0.167	0.129	0.076	0.046	0.030	0.007	—	3.2	0.76	1000	10 <sup>10</sup>
4							по мешку р/см.							
5	0.486	0.248	0.097	0.054	0.032	0.027	0.021	0.016	0.010	—	2.0	0.54	1010	10 <sup>00</sup>
6	0.590	0.370	0.250	0.177	0.137	0.096	0.074	0.052	0.030	0.015	3.0	0.740	1000	9 <sup>59</sup>
7														
8	0.322	0.226	0.162	0.126	0.101	0.083	0.065	0.047	0.029	0.007	0.8	0.36	1000	10 <sup>00</sup>
9	0.412	0.230	0.166	0.128	0.105	0.087	0.073	0.064	0.046	0.018	2.0	0.460	1000	10 <sup>00</sup>
10														
11	0.324	0.18	0.10	0.072	0.050	0.039	0.028	0.021	0.014	0.007	1.16	0.36	1000	10 <sup>00</sup>
12	0.45	0.33	0.21	0.165	0.13	0.11	0.090	0.070	0.045	0.015	1.64	0.5	997	10 <sup>00</sup>
13	0.650	0.420	0.322	0.260	0.210	0.161	0.126	0.099	0.070	0.042	3.0	0.700	1020	10 <sup>08</sup>
14														
15							по мешку р/см.							
16	0.342	0.234	0.163	0.115	0.083	0.068	0.061	0.053	0.032	0.015	1.48	0.380	1010	10 <sup>00</sup>
17														
18	0.36	0.252	0.172	0.128	0.104	0.088	0.068	0.048	0.024	0.007	1.89	0.4	993	10 <sup>10</sup>
19	0.144	0.101	0.072	0.061	0.048	0.037	0.025	0.016	0.008	—	1.0	0.16	1000	9 <sup>55</sup>
20														
21														
22	0.143	0.091	0.062	0.045	0.038	0.027	0.021	0.012	0.009	0.003	1.02	0.16	1015	10 <sup>15</sup>
23														
24	0.126	0.084	0.056	0.039	0.031	0.025	0.019	0.014	0.007	—	0.70	0.14	1000	9 <sup>45</sup>
25	0.322	0.255	0.200	0.162	0.119	0.075	0.043	0.029	0.014	—	1.06	0.36	1000	10 <sup>20</sup>
26														
27	0.338	0.23	0.158	0.128	0.101	0.086	0.065	0.050	0.028	—	1.26	0.38	935	10 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.338	0.241	0.164	0.128	0.092	0.072	0.053	0.047	0.024	0.015	1.51			
МАКС	0.683	0.420	0.322	0.260	0.210	0.161	0.126	0.099	0.070	0.042	3.2			
МИН.	0.126	0.084	0.056	0.039	0.031	0.025	0.019	0.012	0.007	0.003	0.70			
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	16	16	15	9	16			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА И(Е)

сентябрь 1955 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 1000 кГц

декретное время 12

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>шк</sub>	E	h <sub>p</sub>	h <sub>min</sub>
1	0.335	0.235	0.130	0.092	0.067	0.050	0.033	0.021	0.008	—	1.64	0.420	1000	13 <sup>08</sup>
2							по меш и р/см.							
3	0.720	0.370	0.200	0.144	0.104	0.080	0.048	0.032	0.016	—	3.0	0.800	1000	13 <sup>04</sup>
4	0.264	0.162	0.115	0.085	0.070	0.056	0.044	0.035	0.023	—	4.65	0.294	1080	12 <sup>45</sup>
5	0.432	0.288	0.168	0.11	0.076	0.048	0.033	0.0192	0.009	—	1.8	0.48	1008	13 <sup>00</sup>
6	0.720	0.430	0.240	0.160	0.128	0.082	0.064	0.048	0.032	—	3.1	0.800	1000	12 <sup>36</sup>
7							по меш и р/см.							
8							по меш и р/см.							
9	0.450	0.235	0.160	0.125	0.095	0.065	0.040	0.020	—	—	2.2	0.500	1000	12 <sup>44</sup>
10							по меш и р/см.							
11	0.348	0.26	0.134	0.075	0.050	0.038	0.021	0.016	0.008	—	1.44	0.42	1010	12 <sup>55</sup>
12							по меш и р/см.							
13	0.900	0.580	0.400	0.300	0.220	0.160	0.110	0.070	0.030	—	3.4	1.0	1000	12 <sup>57</sup>
14							по меш и р/см.							
15	0.288	0.20	0.13	0.086	0.057	0.039	0.025	0.010	—	—	1.36	0.36	1000	12 <sup>20</sup>
16	0.342	0.206	0.152	0.113	0.083	0.065	0.050	0.040	0.021	0.014	1.53	0.360	1000	12 <sup>58</sup>
17							по меш и р/см.							
18							по меш и р/см.							
19	0.292	0.203	0.129	0.099	0.075	0.051	0.034	0.020	0.013	—	0.96	0.34	1000	12 <sup>20</sup>
20							по меш и р/см.							
21							по меш и р/см.							
22	0.27	0.171	0.120	0.090	0.072	0.057	0.045	0.033	0.021	0.006	1.0	0.3	1000	12 <sup>15</sup>
23							по меш и р/см.							
24							по меш и р/см.							
25							по меш и р/см.							
26							по меш и р/см.							
27							по меш и р/см.							
28							по меш и р/см.							
29							по меш и р/см.							
30							по меш и р/см.							
31							по меш и р/см.							
М	0.338	0.235	0.143	0.095	0.075	0.056	0.042	0.028	0.018		2.0			
МАКС	0.900	0.58	0.40	0.300	0.22	0.16	0.11	0.070	0.032		4.65			
МИН.	0.264	0.162	0.115	0.075	0.057	0.033	0.021	0.016	0.008		0.96			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12			

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III (Е)

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 1000 кгц

декретное время - 15

Дни	E <sub>012</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч
1	0.368	0.253	0.184	0.134	0.092	0.046	0.032	0.023	0.014	—	1.87	0.460	1000 1537
2	0.414	0.285	0.156	0.092	0.0506	0.036	0.023	0.013	—	—	1.8	0.46	1010 1600
3	0.630	0.436	0.280	0.210	0.126	0.091	0.063	0.035	—	—	2.8	0.700	1000 1610
4	0.485	0.33	0.238	0.184	0.124	0.092	0.070	0.043	0.027	0.005	2.0	0.54	1005 1610
5	0.45	0.3	0.115	0.080	0.060	0.05	0.04	0.03	0.01	—	1.2	0.5	990 1600
6	0.540	0.324	0.216	0.138	0.108	0.060	0.048	0.036	0.024	—	2.6	0.600	1000 1604
7													
8	0.515	0.30	0.228	0.192	0.162	0.126	0.090	0.060	0.042	0.024	1.66	0.6	930 1600
9	0.395	0.263	0.167	0.131	0.101	0.079	0.058	0.039	0.022	—	2.1	0.440	990 1550
10													
11	0.36	0.184	0.08	0.052	0.032	0.024	0.016	0.012	0.008	—	0.96	0.4	1000 1545
12													
13	0.990	0.595	0.408	0.286	0.198	0.143	0.110	0.066	0.044	—	3.7	1.1	990 1610
14													
15	0.28	0.168	0.111	0.076	0.056	0.036	0.024	0.012	—	—	1.52	0.40	1000 1550
16													
17													
18	0.45	0.26	0.175	0.145	0.125	0.105	0.080	0.060	0.040	0.010	2.2	0.5	1000 1610
19	0.24	0.19	0.144	0.117	0.090	0.066	0.036	0.017	—	—	1.2	0.30	1000 1550
20													
21													
22	0.252	0.174	0.121	0.095	0.078	0.061	0.045	0.031	0.016	—	1.2	0.28	995 1600
23													
24	0.27	0.16	0.109	0.080	0.054	0.038	0.027	0.017	0.068	—	1.3	0.32	1010 1545
25													
26	0.505	0.39	0.28	0.168	0.110	0.073	0.056	0.035	0.028	—	2.0	0.56	1000 1540
27													
28													
29													
30													
31													
М	0.404	0.274	0.171	0.132	0.091	0.063	0.046	0.036	0.025	0.010	1.77		
МАКС	0.990	0.595	0.408	0.286	0.198	0.143	0.110	0.066	0.068	0.024	3.7		
МИН.	0.24	0.16	0.08	0.052	0.032	0.024	0.016	0.012	0.008	0.005	0.86		
УЧТЕНО	16	16	16	16	16	16	16	16	12	3	16		

шумовая р/см.

шумовая СП-3

шумовая р/см.

шумовая р/см.

февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА III(E)

СТАНЦИЯ **Алма-Ата**

Характеристика Ермкб/м

$f_0$  1000 кГц

декретное время 18

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>n</sub>	E	ч
1	0.400	0.275	0.150	0.099	0.055	0.040	0.025	0.015	0.010	—	1.8	0.50	1000 1827
2	0.288	0.197	0.122	0.076	0.051	0.032	0.022	0.019	0.012	0.006	1.2	0.32	994 1900
3						полеми р/ст.							
4						полеми р/ст.							
5						полеми р/ст.							
6						полеми р/ст.							
7													
8	0.630	0.435	0.32	0.26	0.22	0.18	0.14	0.098	0.049	—	2.6	0.7	945 1910
9						полеми р/ст.							
10													
11	0.45	0.31	0.185	0.125	0.090	0.070	0.055	0.045	0.03	0.01	1.56	0.5	1005 1850
12	0.378	0.26	0.185	0.143	0.105	0.075	0.058	0.042	0.025	0.008	1.6	0.42	1005 1840
13	0.610	0.390	0.260	0.150	0.102	0.082	0.075	0.068	0.054	0.020	2.8	0.68	1050 1909
14													
15	0.40	0.25	0.175	0.129	0.092	0.064	0.041	0.027	0.013	—	3.4	0.46	1010 1845
16	0.391	0.26	0.168	0.101	0.062	0.033	0.022	0.011	—	—	1.60	0.56	998 1839
17													
18						полеми р/ст.							
19	0.208	0.14	0.091	0.068	0.047	0.036	0.026	0.015	0.010	—	1.01	0.26	1000 1845
20													
21													
22	0.36	0.278	0.164	0.124	0.092	0.076	0.060	0.040	0.024	0.008	1.22	0.4	962 1910
23													
24						полеми р/ст.							
25	0.72	0.55	0.40	0.29	0.192	0.121	0.080	0.048	0.016	—	2.6	0.8	1000 1802
26						полеми р/ст.							
27						полеми р/ст.							
28													
29													
30													
31													
М	0.378	0.275	0.168	0.125	0.092	0.070	0.055	0.040	0.020	0.009	1.6		
МАКС.	0.72	0.55	0.40	0.29	0.226	0.181	0.14	0.098	0.049	0.020	3.4		
МИН.	0.208	0.14	0.091	0.068	0.047	0.032	0.022	0.011	0.010	0.008	1.01		
УЧТЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	10	4	11		

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЯ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА (ИЕ)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермак/М

$f_0 - 1000$  кгц

декретное время - 21

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>шум</sub>	E	Уровень
1													
2	1.1	0.685	0.47	0.322	0.248	0.174	0.124	0.087	0.049	0.024	5.0	1.24	995 22 <sup>10</sup>
3													
4													
5	0.378	0.193	0.168	0.151	0.134	0.113	0.096	0.075	0.054	0.029	1.4	0.42	1000 22 <sup>10</sup>
6													
7													
8													
9	0.61	0.435	0.286	0.258	0.23	0.086	0.0136	0.0102	0.006	0.004	2.0	0.68	1000 22 <sup>10</sup>
10													
11													
12													
13	0.65	0.425	0.296	0.252	0.216	0.165	0.122	0.090	0.050	0.021	3.6	0.72	960 22 <sup>10</sup>
14													
15	0.595	0.42	0.316	0.264	0.198	0.145	0.105	0.066	0.039	0.013	2.4	0.66	1000 22 <sup>10</sup>
16	0.44	0.30	0.202	0.13	0.086	0.048	0.033	0.019	—	—	1.6	0.48	1000 21 <sup>35</sup>
17													
18													
19													
20													
21													
22	0.131	0.094	0.067	0.051	0.041	0.028	0.022	0.012	0.006	—	0.94	0.16	1000 21 <sup>35</sup>
23	0.86	0.53	0.39	0.28	0.20	0.12	0.090	0.060	0.040	—	3.6	1.0	980 22 <sup>10</sup>
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													
31													
М	0.602	0.422	0.291	0.25	0.199	0.116	0.093	0.063	0.040	0.021	2.2		
МАКС	1.1	0.685	0.47	0.322	0.248	0.174	0.136	0.090	0.054	0.029	5.0		
МИН	0.131	0.094	0.067	0.051	0.041	0.028	0.025	0.012	0.006	0.013	0.94		
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	7	5	8		

полевки р/см.

полевки р/см.

полевки р/см.

полевки р/см.

полевки р/см.

полевки СТ-3

полевки р/см.

полевки р/см.







февраль 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица П(Е)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>0</sub> — 2500 — кГц

декретное время 9<sup>00</sup>

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	дальность	время дл. мин.
1								помехи р/ст.						
2								помехи р/ст.						
3	0.270	0.150	0.120	0.110	0.090	0.084	0.066	0.054	0.036	0.009	1.3	0.3	2500	10 <sup>15</sup>
4								помехи р/ст.						
5								помехи р/ст.						
6								помехи р/ст.						
7														
8								помехи р/ст.						
9	0.288	0.223	0.144	0.093	0.061	0.050	0.040	0.036	0.029	—	1.24	0.36	2500	10 <sup>10</sup>
10														
11								помехи р/ст.						
12	0.162	0.103	0.072	0.057	0.048	0.041	0.034	0.025	0.012	—	1.26	0.18	2500	10 <sup>20</sup>
13								помехи р/ст.						
14														
15								помехи р/ст.						
16	0.306	0.190	0.120	0.088	0.061	0.044	0.030	0.024	0.017	0.007	1.03	0.340	2500	10 <sup>11</sup>
17														
18								помехи р/ст.						
19								помехи р/ст.						
20														
21														
22	0.232	0.161	0.114	0.083	0.062	0.049	0.039	0.031	0.018	0.005	2.2	0.26	2455	10 <sup>20</sup>
23														
24	0.254	0.165	0.090	0.060	0.042	0.030	0.018	0.012	0.006	—	1.02	0.30	2500	9 <sup>50</sup>
25	0.306	0.232	0.163	0.139	0.123	0.105	0.082	0.054	0.030	—	1.8	0.34	2500	10 <sup>30</sup>
26	0.127	0.095	0.037	0.024	0.021	0.015	0.011	0.006	—	—	0.48	0.14	2510	10 <sup>25</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.262	0.163	0.117	0.085	0.061	0.046	0.036	0.027	0.017	0.007	1.25			
МАКС	0.306	0.232	0.163	0.139	0.123	0.105	0.082	0.054	0.036	0.009	2.2			
МИН.	0.127	0.095	0.037	0.024	0.021	0.015	0.011	0.006	0.006	0.005	0.48			
УЧТЕНУ	8	8	8	8	8	8	8	8	7	3	8			

Февраль 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица П(Е)

Станция **Алма-Ата**

Характеристика Ермкв/м

$f_0$  2500 кГц

декретное время - 12

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	время дс мин.
1						помеха р/ст.							
2						помеха р/ст.							
3						помеха р/ст.							
4						помеха р/ст.							
5						помеха р/ст.							
6						помехи р/ст.							
7													
8						помехи р/ст.							
9						Помехи СП-3							
10													
11						помехи р/ст.							
12						Помехи СП-3							
13	0.324	0.216	0.158	0.124	0.094	0.072	0.050	0.036	0.021	0.014	1.4	0.360	2500 13 <sup>00</sup>
14													
15	0.134	0.088	0.064	0.046	0.032	0.025	0.016	0.009	0.006	—	0.96	0.16	2500 12 <sup>25</sup>
16	0.315	0.160	0.112	0.077	0.049	0.035	0.028	0.024	0.014	0.007	1.1	0.350	2480 13 <sup>08</sup>
17													
18						помехи СП-3							
19						Помехи СП-3							
20													
21													
22						Помехи СП-3							
23													
24	0.215	0.132	0.090	0.065	0.050	0.038	0.029	0.019	0.009	—	1.4	0.24	2500 12 <sup>20</sup>
25						Помехи СП-3							
26													
27						Помехи р/ст.							
28													
29													
30													
31													
М	0.310	0.146	0.101	0.071	0.048	0.036	0.028	0.026	0.010		1.25		
МАКС	0.324	0.216	0.158	0.124	0.094	0.072	0.050	0.036	0.021		1.4		
МИН.	0.134	0.088	0.064	0.046	0.032	0.025	0.016	0.009	0.006		0.96		
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4		4		

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ

СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

февраль 1965 г.

Характеристика Ер мкв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

декретное время — 15

СТАНЦИЯ Алма-Ата

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	ч	время час мин.
1														
2														
3														
4	0.143	0.078	0.066	0.054	0.046	0.038	0.032	0.024	0.012	—	1.4	0.16	2500	16 <sup>20</sup>
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11	0.378	0.176	0.10	0.071	0.054	0.042	0.033	0.025	0.016	0.008	0.88	0.42	2500	16 <sup>00</sup>
12														
13	0.306	0.194	0.123	0.088	0.075	0.061	0.054	0.044	0.034	0.020	1.66	0.340	2480	16 <sup>17</sup>
14														
15	0.084	0.058	0.042	0.031	0.021	0.016	0.012	0.007	0.003	—	1.4	0.12	2500	15 <sup>55</sup>
16														
17														
18	0.165	0.093	0.065	0.048	0.039	0.030	0.025	0.018	0.011	0.03	1.04	0.18	2500	16 <sup>20</sup>
19	0.096	0.070	0.049	0.036	0.030	0.021	0.016	0.012	0.006	—	1.02	0.12	2500	15 <sup>55</sup>
20														
21														
22	0.107	0.062	0.048	0.039	0.033	0.029	0.023	0.016	0.010	0.003	1.2	0.12	2500	16 <sup>15</sup>
23														
24	0.108	0.079	0.060	0.048	0.038	0.029	0.021	0.014	0.007	—	0.9	0.12	2500	15 <sup>50</sup>
25	0.125	0.073	0.052	0.043	0.037	0.033	0.028	0.022	0.014	0.004	0.7	0.14	2500	16 <sup>25</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	0.125	0.078	0.060	0.048	0.038	0.030	0.025	0.018	0.011	0.008	1.04			
МАКС	0.378	0.194	0.123	0.088	0.075	0.061	0.054	0.044	0.034	0.020	1.66			
МИН.	0.084	0.058	0.042	0.031	0.021	0.016	0.012	0.007	0.003	0.003	0.88			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	5	9			

сентябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА П(Е)

Характеристика Ермкб/м

$f_o$  2500 кГц

декретное время 18

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Дни	E <sub>002</sub>	E <sub>01</sub>	E <sub>02</sub>	E <sub>03</sub>	E <sub>04</sub>	E <sub>05</sub>	E <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Ч	ВРЕМЯ АС. МН.
1						но мекх	р/см.							
2						но мекх	р/см.							
3						но мекх	р/см.							
4														
5						но мекх	р/см.							
6														
7														
8						но мекх	р/см.							
9	0.162	0.11	0.079	0.063	0.052	0.045	0.036	0.027	0.016	0.007	1.24	0.18	2542	19 <sup>10</sup>
10														
11						но мекх	р/см.							
12						но мекх	р/см.							
13	0.450	0.340	0.190	0.110	0.080	0.050	0.045	0.035	0.025	0.015	2.4	0.500	2580	19 <sup>20</sup>
14														
15	0.099	0.078	0.058	0.042	0.030	0.022	0.016	0.011	0.005	—	1.0	0.14	2500	1850
16	0.215	0.137	0.097	0.072	0.050	0.039	0.029	0.021	0.011	—	1.13	0.36	2500	1844
17														
18						но мекх	р/см.							
19	0.289	0.208	0.165	0.113	0.108	0.086	0.065	0.043	0.029	0.010	1.07	0.36	2500	1850
20														
21														
22	0.198	0.121	0.077	0.057	0.046	0.040	0.030	0.026	0.017	0.009	1.04	0.22	2468	19 <sup>20</sup>
23														
24						но мекх	р/см.							
25	0.27	0.216	0.174	0.144	0.123	0.102	0.078	0.054	0.030	—	1.86	0.3	2500	19 <sup>35</sup>
26						но мекх	р/см.							
27						но мекх	р/см.							
28														
29														
30														
31														
М	0.215	0.137	0.097	0.072	0.052	0.045	0.036	0.027	0.017	0.009	1.13			
МАКС.	0.450	0.34	0.19	0.144	0.123	0.102	0.078	0.054	0.030	0.015	2.4			
МИН.	0.099	0.078	0.058	0.042	0.0308	0.022	0.016	0.011	0.005	0.007	1.0			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7			

