

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М  
f<sub>o</sub> 12 - кГц

лекретное время 00 — зона

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4	138.0	100.0	67.0	46.0	31.0	24.0	18.0	13.0	9.2	4.6	550.2	153.2	12	00 <sup>09</sup>
5														
6	125.0	80.0	47.0	32.0	19.0	13.8	9.6	8.3	4.1	2.7	550.2	138.0	12	00 <sup>08</sup>
7														
8	98.6	72.4	46.0	30.7	22.0	15.4	12.0	8.26	6.57	3.3	275.9	109.8	12	00 <sup>00</sup>
9														
10														
11	155.0	110.0	80.0	57.0	45.0	31.0	21.0	14.0	10.0	5.2	550.2	173.9	12	00 <sup>10</sup>
12														
13	87.0	50.0	27.5	21.0	16.3	12.5	9.7	7.0	5.5	3.0	275.9	87.1	12	00 <sup>10</sup>
14														
15	110.7	69.0	46.6	37.0	24.6	18.5	12.32	9.85	7.4	3.7	437.3	123.2	12	00 <sup>00</sup>
16	125.0	91.0	58.0	36.0	25.0	16.5	13.8	8.4	5.5	2.7	490.6	138.2	12	00 <sup>10</sup>
17														
18														
19														
20	140.0	84.0	77.0	55.0	38.0	28.0	18.5	15.0	9.2	6.1	550.2	153.2	12	00 <sup>00</sup>
21														
22	124.5	74.6	47.1	27.7	19.4	13.82	11.2	8.3	5.54	4.15	389.7	138.2	12	00 <sup>10</sup>
23	87.5	64.0	45.0	35.0	25.0	19.5	11.5	7.8	3.9	1.95	245.9	97.8	12	00 <sup>10</sup>
24	99.0	57.0	36.0	22.0	15.3	11.0	6.6	4.4	2.2	1.0	490.6	109.8	12	00 <sup>10</sup>
25														
26														
27	138.0	73.0	43.0	24.4	15.3	9.1	6.1	4.6	3.1	1.5	69.3	22.0	12	00 <sup>20</sup>
28														
29	110.2	74.0	46.9	30.8	21.0	14.8	9.86	7.4	4.93	2.46	490.6	123.2	12	00 <sup>00</sup>
30														
31														
М	124.5	74.0	46.9	32.0	22.0	15.4	11.5	8.3	5.5	3.0	437.3			
МАКС	155.0	110.0	80.0	57.0	45.0	31.0	21.0	14.0	10.0	5.2	550.2			
МИН.	87.0	50.0	27.5	21.0	15.3	9.1	6.1	4.4	2.2	1.0	69.3			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/М

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>o</sub> 12 кГц

секретное время 03 год

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	ЧАСТОТА кГц	УСЛ. ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4	155.0	100.0	74.0	55.0	46.0	36.0	28.0	17.0	10.0	5.6	550.2	175.9	12	03 <sup>07</sup>
5														
6	195.0	140.0	96.0	72.0	48.0	33.0	17.5	15.0	6.6	-	693.0	219.1	12	03 <sup>09</sup>
7														
8	78.5	48.0	28.8	17.5	11.3	8.71	7.0	6.1	4.36	2.62	219.1	87.12	12	03 <sup>10</sup>
9														
10														
11	98.0	54.0	38.0	22.0	19.5	13.0	9.9	7.6	4.3	2.2	389.7	109.8	12	03 <sup>11</sup>
12														
13	138.0	100.0	58.0	35.5	27.0	17.0	14.0	9.0	5.5	3.0	275.9	138.2	12	03 <sup>12</sup>
14														
15	70.0	46.6	29.6	17.8	11.7	7.77	6.2	5.45	3.1	2.33	309.6	77.7	12	03 <sup>10</sup>
16	140.0	86.0	58.0	33.0	20.0	12.3	9.2	6.1	3.1	1.5	550.2	153.2	12	03 <sup>07</sup>
17														
18														
19														
20	155.0	90.0	69.0	34.0	24.0	17.3	14.0	8.6	6.9	3.4	617.6	173.9	12	03 <sup>21</sup>
21														
22	88.0	54.8	37.1	25.4	17.6	13.7	9.75	7.81	5.82	2.93	389.7	97.85	12	03 <sup>00</sup>
23	110.0	93.0	62.0	40.0	34.0	24.0	17.0	12.3	7.4	2.4	437.3	123.7	12	03 <sup>12</sup>
24	138.0	91.5	58.0	33.6	24.5	15.3	9.1	7.6	6.1	3.0	617.6	153.2	12	03 <sup>08</sup>
25														
26														
27	78.0	55.6	25.2	12.2	6.95	4.35	2.6	1.74	0.870	-	219.1	87.1	12	03 <sup>00</sup>
28														
29	138.0	95.0	46.0	26.1	16.9	12.4	9.2	7.65	6.14	3.07	437.3	153.2	12	03 <sup>00</sup>
30														
31														
М	110.0	91.5	58.0	33.0	20.0	13.7	9.75	7.65	6.1	2.93	389.7			
МАКС	195.0	140.0	96.0	72.0	48.0	36.0	28.0	17.0	10.0	3.4	617.6			
МИН.	70.0	46.6	28.8	12.2	6.95	4.35	2.6	1.74	0.87	1.5	219.1			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	13			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955  
 Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м  
 f<sub>o</sub> — 12 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амур-Амур

лейретное время 06

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	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4	175.0	115.0	81.0	66.0	50.0	39.0	29.0	19.5	11.5	4.0	617.6	195.3	12	06 <sup>12</sup>
5														
6	175.0	110.0	72.0	43.0	27.0	19.5	9.7	7.8	5.8	3.9	617.6	195.3	12	06 <sup>12</sup>
7														
8	70.0	48.2	31.1	17.1	9.35	7.0	4.66	3.1	2.33	1.55	219.1	77.7	12	06 <sup>10</sup>
9														
10														
11	125.0	69.0	41.0	27.0	16.5	11.0	8.3	5.5	4.1	2.7	490.6	138.2	12	06 <sup>15</sup>
12														
13	109.8	98.0	55.0	39.0	23.0	20.0	12.5	10.0	6.85	4.5	617.6	138.2	12	06 <sup>15</sup>
14														
15	62.4	44.4	20.8	9.7	5.54	4.16	3.46	2.77	2.08	1.38	195.3	69.3	12	06 <sup>10</sup>
16	125.0	97.0	61.0	41.0	27.0	16.5	8.3	5.5	2.8	1.5	490.6	138.2	12	06 <sup>11</sup>
17														
18														
19														
20	175.0	105.0	78.0	58.0	48.0	39.0	29.0	19.0	11.5	3.9	693.0	195.3	12	06 <sup>15</sup>
21														
22	88.0	58.6	35.2	25.4	17.6	14.6	11.7	8.79	5.87	2.93	275.9	97.8	12	06 <sup>10</sup>
23	99.0	71.0	44.0	30.0	22.0	15.4	10.0	8.8	4.4	1.0	347.3	109.8	12	06 <sup>12</sup>
24	175.0	117.0	74.0	47.0	31.0	19.5	13.7	9.7	7.8	3.9	777.5	195.3	12	06 <sup>11</sup>
25														
26														
27	88.0	52.0	33.2	23.4	17.5	13.7	9.78	5.9	3.9	0.978	275.9	97.8	12	06 <sup>08</sup>
28														
29	62.4	38.8	25.0	17.3	12.5	9.7	6.24	4.16	2.77	1.38	195.3	69.3	12	06 <sup>10</sup>
30														
31														
М	125.0	69.0	41.0	30.0	22.0	15.4	9.78	7.8	4.1	2.7	490.6			
МАКС	175.0	115.0	81.0	66.0	50.0	39.0	29.0	19.5	11.5	4.0	777.5			
МИН.	62.4	38.8	20.8	9.7	5.54	4.16	3.46	2.77	2.08	0.578	195.3			
УЧТЕНО	13	12	13	12	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Ноябрь 1955г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амур-Амур

Характеристика Ерикб/м

f<sub>o</sub> 12 кгц

лекретное время 09

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	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1	97.85	24.5	21.6	15.7	11.7	9.7	6.85	4.9	1.96	-	437.3	97.85	12	09 <sup>15</sup>
2														
3	145.0	61.4	36.9	24.5	18.4	15.3	10.7	6.15	3.08	-	437.3	153.2	12	09 <sup>15</sup>
4														
5	130.0	55.4	36.0	27.6	19.4	13.8	9.68	6.9	4.15	-	490.6	158.25	12	09 <sup>15</sup>
6														
7	109.8	48.0	30.04	18.5	12.0	7.75	5.45	3.27	2.18	1.09	389.7	109.8	12	09 <sup>15</sup>
8														
9														
10														
11														
12	97.85	59.0	27.4	20.5	15.6	13.7	9.8	5.89	3.92	1.96	437.3	97.85	12	09 <sup>15</sup>
13	173.9	80.0	45.2	29.6	19.1	14.8	10.4	3.5	1.73	-	777.5	173.9	12	09 <sup>15</sup>
14														
15														
16														
17	62.4	25.0	15.2	9.7	7.1	5.55	3.46	2.77	1.58	-	275.9	69.3	12	09 <sup>15</sup>
18														
19														
20	44.4	23.2	12.1	7.55	5.03	4.03	3.02	2.52	1.51	1.02	109.8	50.3	12	09 <sup>15</sup>
21														
22														
23														
24	110.7	43.9	17.5	10.98	8.7.6	6.56	5.47	4.39	3.28	2.2	275.9	109.8	12	9 <sup>15</sup>
25	27.0	54.5	31.0	23.4	17.1	11.0	7.0	4.7	3.1	1.55	309.6	27.7	12	09 <sup>20</sup>
26	69.9	34.9	14.0	8.712	7.0	6.1	5.24	3.5	2.62	1.75	245.9	87.12	12	9 <sup>15</sup>
27	110.7	41.0	20.6	15.1	12.3	11.0	9.6	6.85	5.5	2.74	389.7	125.2	12	09 <sup>20</sup>
28														
29														
30														
31														
М	103.42	45.5	24.5	17.1	12.15	10.57	6.94	4.54	2.4	1.75	389.7			
МАКС	173.9	80.0	45.2	29.6	19.4	13.8	7.07	6.9	3.5	2.74	490.6			
МИН.	44.4	23.2	12.7	7.55	5.03	4.03	3.02	2.52	1.38	1.02	109.8			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	7	12			

Ремонт аппаратуры

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 5

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕЖИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 12 км

лекретное время 12

СТАНЦИЯ Альма-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	Частота f <sub>min</sub>	
1	219.1	83.0	48.0	43.5	35.0	30.02	20.9	17.5	8.75	4.38	693.0	219.1	12	12 <sup>00</sup>
2														
3	195.3	78.4	47.0	3.35	25.0	19.52	9.8	7.85	3.92	—	490.6	195.3	12	12 <sup>00</sup>
4														
5	347.5	187.0	110.2	80.3	58.8	41.5	20.4	17.3	10.3	—	437.3	347.3	12	12 <sup>10</sup>
6														
7	195.3	100.4	63.0	43.4	29.6	19.5	13.7	11.8	7.9	3.95	617.6	195.3	12	12 <sup>00</sup>
8														
9														
10	872.5	375.0	235.2	156.2	100.4	67.0	43.5	26.0	17.4	08.72	219.1	872.5	12	12 <sup>00</sup>
11														
12	87.12	45.5	24.5	15.7	9.8	7.0	5.25	3.5	1.75	—	347.3	87.12	12	12 <sup>05</sup>
13	123.2	74.5	42.2	29.8	22.3	17.4	10.0	4.95	2.48	1.24	490.6	123.2	12	12 <sup>00</sup>
14														
15														
16														
17	55.5	18.5	10.5	7.4	4.94	4.32	3.1	2.47	1.85	1.24	173.9	61.8	12	11 <sup>35</sup>
18	Нет 31. Эфирки													
19														
20	70.0	23.4	11.7	7.77	6.2	5.44	4.66	3.9	2.34	1.55	219.1	77.1	12	11 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	71.2	42.0	21.0	11.7	7.77	6.23	4.66	3.89	2.33	1.55	219.1	77.1	12	11 <sup>35</sup>
25	29.5	61.0	26.0	17.5	12.2	8.7	5.2	3.5	2.6	0.87	275.9	87.1	12	11 <sup>45</sup>
26	88.0	47.0	15.6	9.78	8.8	6.84	5.87	4.9	3.91	1.35	245.9	97.85	12	11 <sup>35</sup>
27	55.6	33.4	13.6	7.4	6.18	4.94	3.7	3.1	1.85	1.24	173.9	61.8	12	11 <sup>35</sup>
28														
29														
30														
31														
М	87.25	47.0	24.5	15.70	10.04	7.0	5.25	3.9	2.34	1.39	275.9			
МАКС	347.5	187.0	110.0	80.3	58.8	41.5	20.9	17.5	10.3	4.38	693.0			
МИН.	55.5	18.5	10.5	7.4	4.94	4.32	3.1	2.47	1.74	0.870	173.9			
учтено	13	13	13	15	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Альма-Ата*

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

лекретное 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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час ми
1	121.0	59.5	37.2	27.3	22.3	18.6	14.8	12.4	7.45	3.6	490.6	123.2	12	15 <sup>05</sup>
2														
3	437.3	262.0	123.0	70.3	43.7	30.04	21.9	17.5	8.76	4.37	437.3	138.25	12	15 <sup>05</sup>
4														
5	153.2	61.5	29.1	15.4	12.1	10.6	7.78	4.6	3.04	1.53	437.3	153.2	12	15 <sup>00</sup>
6														
7	192.0	120.5	86.0	58.5	41.0	27.4	15.6	9.8	3.91	-	693.0	195.3	12	15 <sup>03</sup>
8														
9														
10	109.8	47.3	29.7	19.6	13.4	10.6	5.5	3.3	2.2	1.1	389.7	109.8	12	15 <sup>08</sup>
11														
12	153.2	92.0	46.0	23.0	13.7	9.2	7.79	6.15	4.62	3.04	550.2	153.2	12	15 <sup>05</sup>
13	62.4	29.1	15.2	8.32	6.93	5.54	4.16	2.77	2.08	1.38	245.9	69.3	12	15 <sup>00</sup>
14														
15														
16														
17	62.4	31.8	11.1	6.93	5.54	4.85	4.16	2.77	2.08	1.39	195.3	69.3	12	15 <sup>10</sup>
18														
19														
20	62.3	30.5	15.2	10.4	6.93	4.84	3.46	2.08	1.39	0.693	219.1	69.3	12	15 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	78.5	34.8	8.75	6.1	5.23	4.8	4.36	3.5	2.62	1.74	245.9	87.12	12	15 <sup>00</sup>
25	90.0	64.0	43.0	27.5	17.5	10.0	6.6	4.4	3.3	2.2	389.7	109.8	12	15 <sup>10</sup>
26	55.6	23.4	11.2	6.8	5.56	4.32	3.7	3.1	2.47	1.24	195.3	61.8	12	15 <sup>03</sup>
27	62.4	31.9	12.5	7.1	5.54	4.85	3.46	2.77	2.08	1.39	173.9	69.3	12	15 <sup>00</sup>
28														
29														
30														
31														
M	99.0	47.3	29.7	15.4	13.4	9.2	5.5	3.3	2.62	1.46	389.7			
МАКС.	437.3	262.0	123.0	70.3	43.7	30.04	21.9	17.5	8.76	4.37	437.3			
МИН.	62.3	23.4	11.1	6.1	5.23	4.32	3.46	2.08	1.39	0.693	173.9			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Чем эл. эфиром

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Еркв/м

$f_o$  — 12 кГц

лекретное 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	частота кГц	мч
1														
2														
3	173.9	100.6	52.4	35.0	17.4	12.3	8.7	6.95	3.5	—	550.3	173.9	12	18 <sup>02</sup>
4														
5	173.9	100.4	34.5	24.0	20.4	17.3	13.8	8.6	6.9	1.73	437.3	173.9	12	18 <sup>03</sup>
6														
7	200.5	113.0	74.0	56.9	32.8	19.6	13.1	6.6	2.14	—	693.0	219.1	12	18 <sup>05</sup>
8														
9														
10	138.25	55.0	36.0	24.8	16.6	9.75	8.3	5.5	2.76	1.38	437.3	138.25	12	18 <sup>02</sup>
11														
12	195.3	137.2	79.0	43.5	31.6	21.8	15.7	11.6	7.9	3.92	978.5	195.3	12	18 <sup>02</sup>
13	78.5	43.6	21.0	10.5	6.98	5.23	4.36	3.5	1.74	0.87	219.1	87.12	12	18 <sup>00</sup>
14														
15														
16														
17	62.4	36.0	18.0	7.3	4.85	3.46	2.77	2.08	2.0	1.38	195.3	69.3	12	18 <sup>00</sup>
18														
19														
20	88.0	60.6	33.2	19.6	11.7	7.82	5.86	4.9	3.92	1.96	245.9	97.85	12	18 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	78.5	48.9	26.2	15.7	10.5	7.85	5.23	3.5	2.62	1.75	245.9	87.12	12	18 <sup>00</sup>
25	88.0	68.0	33.2	17.5	9.7	4.9	2.9	1.95	0.978	—	347.3	97.8	12	18 <sup>00</sup>
26	124.7	55.6	19.4	12.47	11.2	8.3	6.01	5.54	4.15	2.77	389.7	138.25	12	18 <sup>00</sup>
27	119.9	49.4	24.6	14.8	9.86	7.4	6.2	4.94	3.7	2.47	347.3	123.2	12	18 <sup>00</sup>
28														
29														
30														
31														
M	122.8	61.8	33.2	12.6	11.45	8.07	6.5	5.22	3.06	1.75	347.3			
МАКС	200.5	137.0	79.0	56.9	32.8	19.6	15.7	11.6	7.9	3.92	978.5			
МИН	62.4	36.0	18.0	7.3	4.85	3.46	2.77	1.95	0.978	0.87	195.3			
УЧЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

Составил

Проверил

Ноябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОЛОМЫ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер кв/м

f<sub>o</sub> 12 кГц

летнее время 21

СТАНЦИЯ *Алла-Ам*

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	Частота фкГц	Время час. мин.
1														
2														
3	110.0	83.0	52.0	30.0	25.0	13.8	11.0	8.3	5.6	4.1	437.3	138.2	12	21 <sup>10</sup>
4														
5														
6														
7	124.6	72.0	38.8	22.2	15.2	11.1	8.3	6.8	3.46	2.77	490.6	138.25	12	21 <sup>10</sup>
8														
9														
10	140.0	106.0	70.0	46.0	34.0	27.0	18.4	9.2	7.7	4.6	437.3	123.9	12	21 <sup>09</sup>
11														
12	138.2	92.0	57.8	35.9	26.0	17.0	14.0	9.5	5.3	3.0	550.6	138.6	12	21 <sup>10</sup>
13														
14	124.4	94.0	52.5	36.0	24.9	19.4	15.2	12.44	8.3	4.15	389.7	138.25	12	21 <sup>00</sup>
15	110.0	74.0	48.0	32.0	22.0	15.0	9.9	7.2	4.8	2.4	389.7	123.2	12	21 <sup>05</sup>
16														
17														
18														
19	135.0	140.0	87.0	66.0	44.0	31.0	22.0	17.3	10.0	7.0	437.3	123.9	12	21 <sup>10</sup>
20														
21	78.6	43.6	26.2	21.0	15.7	12.2	8.712	6.98	5.24	2.62	245.9	87.12	12	21 <sup>10</sup>
22	69.0	46.0	31.0	20.0	12.5	9.3	6.8	4.6	3.1	1.55	219.4	77.7	12	21 <sup>10</sup>
23	110.0	76.0	52.0	37.0	25.0	16.0	12.3	8.6	4.9	2.5	550.2	123.2	12	21 <sup>09</sup>
24														
25														
26	125.0	89.0	55.0	37.4	27.7	16.6	11.0	5.5	2.76	1.38	389.7	138.2	12	21 <sup>11</sup>
27														
28	156.2	91.4	55.6	34.8	20.8	12.2	8.7	6.95	5.2	3.5	490.6	123.9	12	21 <sup>00</sup>
29														
30	110.0	59.0	36.0	26.0	19.7	12.3	9.85	7.4	4.9	2.5	389.7	123.2	12	21 <sup>11</sup>
31														
M	124.0	83.0	52.0	34.8	24.9	15.0	11.0	7.4	5.2	2.77	437.3			
МАКС	156.0	140.0	87.0	66.0	44.0	31.0	22.0	17.3	10.0	7.0	550.6			
МИН.	69.0	43.6	26.2	20.0	12.5	11.1	6.9	4.6	2.76	1.38	219.1			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

лекретное время 00 90A

СТАНЦИЯ *Альма-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	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ UTC
1														
2														
3														
4	120.0	71.0	47.0	30.0	17.0	9.8	4.8	2.4	-	-	347.3	123.7	25	00 <sup>18</sup>
5														
6	140.0	95.0	64.0	41.0	28.0	18.5	12.0	9.2	6.1	3.0	490.6	153.2	25	00 <sup>16</sup>
7														
8	44.3	28.5	13.8	7.86	4.91	3.93	3.44	2.95	1.87	1.47	173.9	49.1	25	00 <sup>10</sup>
9														
10														
11	45.0	30.0	20.0	11.0	9.0	5.5	4.0	2.5	1.5	1.0	173.9	50.3	25	00 <sup>12</sup>
12														
13	61.8	56.0	33.0	25.0	15.5	10.8	8.8	6.0	5.0	3.8	153.2	61.8	25	00 <sup>18</sup>
14														
15	27.9	18.0	12.4	8.67	5.20	4.03	3.1	2.17	1.24	0.62	138.25	31.0	25	00 <sup>10</sup>
16	46.0	37.0	22.0	13.0	8.0	5.0	3.0	2.5	1.5	0.90	219.1	50.3	25	00 <sup>12</sup>
17														
18														
19														
20	46.0	26.0	16.0	12.5	10.0	6.6	4.6	3.0	2.0	1.0	195.3	50.3	25	00 <sup>12</sup>
21														
22	27.9	18.6	9.3	6.2	3.41	2.48	1.86	1.55	1.24	0.93	87.12	31.0	25	00 <sup>20</sup>
23	24.0	14.3	8.1	5.4	4.3	3.3	2.2	1.7	0.810	0.270	87.1	27.6	25	00 <sup>12</sup>
24	35.0	26.0	12.5	7.8	5.5	3.9	3.1	1.95	0.78	0.39	195.3	59.0	25	00 <sup>18</sup>
25														
26														
27	138.0	73.5	43.0	23.0	15.3	9.2	6.1	4.6	3.1	1.5	383.7	153.2	25	00 <sup>18</sup>
28														
29	39.4	26.2	14.0	7.8	5.24	3.94	3.06	2.2	1.75	0.437	97.85	43.7	25	00 <sup>10</sup>
30														
31														
М	45.0	28.5	16.0	11.0	8.0	5.0	3.44	2.5	1.52	0.96	173.9			
МАКС	140.0	95.0	64.0	41.0	28.0	18.5	12.0	9.2	6.1	3.8	490.6			
МИН.	24.0	14.3	8.1	5.4	3.41	2.48	1.86	1.55	0.78	0.27	87.1			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	12	12	15			

Составил

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Маябрь 5  
ХАРАКТЕРИСТИКА Е<sub>р</sub> мкВ/м  
f<sub>o</sub> — 25, — кГц

СТАНЦИЯ *Альма-Ата*

лекретное время — 03 — долг

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	ЧАСТОТА кГц	УЧАС МИН
1														
2														
3														
4	45.0	27.0	15.0	9.0	6.0	4.0	3.0	2.5	1.5	1.0	219.1	50.3	25	03 <sup>19</sup>
5														
6	69.0	46.0	25.0	17.0	12.0	7.7	6.1	4.6	3.0	1.55	309.6	77.7	25	03 <sup>19</sup>
7														
8	22.1	12.3	6.15	4.18	3.2	2.51	2.21	1.72	1.23	0.74	69.3	24.6	25	03 <sup>20</sup>
9														
10														
11	22.0	18.5	12.0	8.1	5.9	3.9	2.4	1.7	1.0	—	123.2	24.6	25	03 <sup>15</sup>
12														
13	31.0	27.8	17.9	10.3	5.9	3.5	2.5	2.0	1.56	1.3	69.3	31.0	25	03 <sup>23</sup>
14														
15	22.1	14.7	8.6	5.9	3.93	2.46	1.72	1.23	0.736	0.491	69.3	24.6	25	03 <sup>20</sup>
16	62.0	37.0	21.0	10.0	6.2	4.1	2.7	2.0	1.4	0.690	245.9	69.3	25	03 <sup>16</sup>
17														
18														
19														
20	62.0	47.0	31.0	21.0	12.5	7.7	4.2	2.8	2.1	0.693	219.1	69.3	25	03 <sup>29</sup>
21														
22	31.2	18.7	8.67	5.2	3.47	2.78	2.43	1.73	1.39	0.693	123.2	34.7	25	03 <sup>05</sup>
23	35.0	24.0	15.5	9.9	7.9	5.5	3.9	2.4	1.55	0.77	109.8	39.0	25	03 <sup>24</sup>
24	39.2	30.6	15.8	8.75	6.1	4.3	3.6	2.2	1.35	0.457	155.2	43.7	25	03 <sup>10</sup>
25														
26														
27														
28														
29	35.0	23.4	14.0	9.36	6.24	4.0	2.73	1.95	1.17	0.39	109.8	39.0	25	03 <sup>10</sup>
30														
31														
M	35.0	26.0	15.25	9.18	6.1	4.0	2.6	2.0	1.36	0.690	123.2			
МАКС	69.0	47.0	31.0	17.0	12.5	7.7	6.1	4.6	3.0	1.55	309.6			
МИН.	22.0	12.3	6.15	4.18	3.2	2.46	1.72	1.23	0.736	0.39	109.8			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

НАПЕЧАТано в/ст

Составил

Проверил

Ноябрь 196 г.  
 Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м  
 f<sub>o</sub> 25 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Альма-Ата*

секретное время *06*

долгота

широта

Дни	E <sub>с02</sub>	E <sub>с01</sub>	E <sub>с02</sub>	E <sub>с03</sub>	E <sub>с04</sub>	E <sub>с05</sub>	E <sub>с06</sub>	E <sub>с07</sub>	E <sub>с08</sub>	E <sub>с09</sub>	E <sub>лик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	СМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4	<i>помехи р/сш</i>													
5														
6	78.0	42.0	22.0	14.0	8.7	6.9	6.1	5.2	3.5	1.7	389.7	87.1	25	06 <sup>18</sup>
7														
8	22.1	15.2	8.86	4.91	2.95	2.21	1.47	1.23	0.984	0.491	77.7	24.6	25	06 <sup>20</sup>
9														
10														
11	24.0	15.0	8.1	5.4	3.2	2.7	1.6	1.3	0.54	0.270	109.8	27.6	25	06 <sup>20</sup>
12														
13	34.0	31.0	20.5	9.5	5.1	4.0	3.0	2.5	2.0	1.0	109.8	34.7	25	06 <sup>26</sup>
14														
15	21.1	15.8	7.4	3.94	2.46	1.72	1.47	1.23	0.984	0.491	69.3	24.6	25	06 <sup>20</sup>
16	56.0	43.0	28.0	20.0	13.6	10.0	6.1	3.7	2.5	1.2	219.1	61.8	25	06 <sup>20</sup>
17														
18														
19														
20	62.0	46.0	24.0	15.0	11.0	6.9	4.2	2.8	2.1	1.4	195.3	69.3	25	06 <sup>21</sup>
21														
22	22.1	17.2	6.4	3.7	2.46	1.97	1.72	1.47	0.982	0.491	69.3	24.6	25	06 <sup>20</sup>
23	31.0	20.0	12.5	8.3	5.9	4.2	2.7	2.0	1.37	0.70	97.8	34.7	25	06 <sup>20</sup>
24	46.0	36.0	18.5	10.0	7.1	6.0	3.5	2.5	1.5	0.50	195.3	50.3	25	06 <sup>18</sup>
25														
26														
27	<i>интерференция помех</i>													
28														
29	22.1	14.75	7.87	4.91	2.96	2.21	1.72	1.48	0.985	0.491	77.7	24.6	25	06 <sup>15</sup>
30														
31														
M	31.0	20.0	12.5	8.3	5.1	4.2	2.7	2.0	1.37	0.70	109.8			
МАКС	78.0	46.0	28.0	20.0	13.6	10.0	6.1	5.2	3.5	1.7	389.3			
МИН.	22.1	13.8	6.4	3.7	2.46	1.97	1.47	1.23	0.54	0.270	69.3			
УЧЕНО														

Составил

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1965г.

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 25 кгц

лекретное время 09

СТАНЦИЯ Алиса-Амра  
долгота \_\_\_\_\_ 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	ЧАСТОТА кгц	ВРЕМЯ час. мин.
1	17.4	5.75	3.3	2.1	1.56	1.04	0.695	0.522	0.35	0.274	87.12	17.4	25	09 <sup>30</sup>
2														
3	58.0	35.9	21.0	14.4	9.85	7.53	5.55	3.7	2.48	1.23	195.3	67.8	25	09 <sup>20</sup>
4														
5	69.3	25.0	20.04	9.65	6.92	4.85	3.43	2.78	1.36	—	219.1	69.3	25	09 <sup>48</sup>
6														
7	42.9	19.4	12.4	8.35	5.25	3.5	2.19	1.32	0.88	0.48	138.25	43.2	25	09 <sup>14</sup>
8														
9														
10														
11														
12	27.6	11.0	6.65	4.15	2.76	2.2	1.65	1.1	0.555	0.226	138.25	27.6	25	09 <sup>44</sup>
13	34.7	18.0	11.1	6.95	4.17	3.47	2.04	1.38	0.695	—	195.3	34.7	25	09 <sup>28</sup>
14														
15														
16														
17	15.6	5.21	2.96	2.1	1.76	1.39	1.04	0.82	0.696	0.348	77.7	17.4	25	09 <sup>20</sup>
18														
19														
20	12.51	5.56	2.78	1.67	1.112	0.83	0.556	0.50	0.415	0.278	43.2	13.9	25	09 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24													25	9 <sup>25</sup>
25	31.0	20.0	9.7	6.2	4.15	2.8	1.73	1.05	0.69	0.34	109.8	34.7	25	09 <sup>35</sup>
26	9.9	3.3	1.21	0.99	0.88	0.75	0.55	0.44	0.22	—	34.7	11.0	25	9 <sup>20</sup>
27	15.6	6.97	2.8	1.77	1.39	1.22	1.04	0.87	0.52	0.35	52.3	17.4	25	09 <sup>30</sup>
28														
29														
30														
31														
M	26.2	11.5	4.805	3.31	2.21	1.79	1.35	1.037	0.692	0.350	98.44			
МАКС	69.3	35.9	21.0	14.4	9.85	7.53	5.55	3.7	2.48	1.23	219.1			
МИН	9.9	3.3	1.21	0.99	0.88	0.75	0.55	0.44	0.22	0.276	34.7			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1956

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

ХАРАКТЕРИСТИКА E<sub>с</sub>кв/М

f<sub>o</sub> 25 - кГц

секретное время 12

ВРС

СТАНЦИЯ Альма-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>лих</sub>	E	частота	угол
1	66.5	33.2	16.6	10.4	9.6	6.95	5.55	4.16	2.8	1.39	172.9	69.3	25	12°5
2														
3	34.7	17.4	9.4	5.55	4.5	3.47	1.39	1.08	0.309	-	138.25	34.7	25	12°0
4														
5	50.3	29.3	15.2	10.2	8.81	6.63	4.55	3.32	2.01	1.01	153.2	50.3	25	12°15
6														
7	69.3	40.0	23.6	16.6	12.4	8.85	6.93	4.15	2.03	0.643	219.1	69.3	25	12°2
8														
9														
10	168.5	75.3	58.5	41.9	28.8	17.3	11.5	5.2	3.48	-	617.6	173.9	25	12°8
11														
12	39.0	20.01	10.05	7.05	4.3	3.1	2.34	1.55	0.78	-	138.25	39.0	25	12°8
13	27.6	16.5	11.0	7.75	6.1	4.95	3.88	2.76	1.36	0.55	138.25	27.6	25	12°2
14														
15														
16														
17	39.3	26.2	17.5	12.2	7.86	5.24	3.93	3.06	2.18	1.31	123.2	43.7	25	11°40
18														
19														
20	24.8	11.0	3.6	2.48	2.2	1.65	1.38	1.1	0.83	0.55	87.12	27.6	25	11°35
21														
22														
23														
24	17.5	7.8	4.1	2.73	1.95	1.56	1.17	0.975	0.78	0.39	50.3	19.5	25	11°40
25	31.0	23.6	14.5	10.5	6.9	5.6	4.16	2.77	1.40	1.0	97.8	34.7	25	12°00
26	27.9	11.2	4.304	3.1	2.48	1.86	1.72	1.55	1.24	0.62	123.2	31.0	25	11°40
27	24.8	12.7	8.82	6.61	4.96	3.6	2.76	2.2	1.38	0.83	27.7	27.6	25	11°40
28														
29														
30														
31														
М	34.7	17.4	11.0	7.05	6.1	4.95	3.88	2.76	1.38	0.76	138.25			
МАКС	168.5	75.3	58.5	41.9	28.8	17.3	11.5	5.2	3.48	1.31	617.6			
МИН.	17.5	7.8	3.6	2.48	1.95	1.56	1.17	0.975	0.309	0.39	27.7			
УЧЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Нет св. помех

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1965

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 25 кГц

лекретное время 15

СТАНЦИЯ Альма-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	ЧАСТОТА кГц	УЧТ:
1	49.7	40.0	15.7	9.85	6.52	4.4	2.84	1.56	0.98	-	138.25	49.7	25	15 <sup>10</sup>
2														
3	50.3	28.3	15.2	10.02	6.62	4.55	3.04	2.1	1.0	-	195.3	50.3	25	15 <sup>10</sup>
4														
5	49.1	22.6	14.7	9.72	6.75	3.85	2.88	1.95	0.975	0.483	219.1	49.1	25	15 <sup>12</sup>
6														
7	77.7	43.8	27.2	17.9	11.6	7.7	4.69	3.11	1.56	0.77	275.9	77.7	25	15 <sup>10</sup>
8														
9														
10	22.0	9.3	5.29	3.3	2.2	1.32	0.88	0.44	0.22	-	87.12	22.0	25	15 <sup>08</sup>
11														
12	153.2	64.0	33.6	23.0	12.3	9.15	7.65	6.1	4.62	3.05	109.8	153.2	25	15 <sup>08</sup>
13	22.1	10.6	5.66	3.47	2.46	1.72	1.23	0.884	0.74	0.246	69.3	24.6	25	15 <sup>10</sup>
14														
15														
16														
17	22.1	10.2	4.42	2.46	1.97	1.72	1.47	1.23	0.88	0.49	69.3	24.6	25	15 <sup>15</sup>
18														
19														
20	22.3	9.83	5.4	2.95	1.97	1.47	1.23	0.885	0.736	0.49	69.3	24.6	25	15 <sup>05</sup>
21														
22														
23														
24	22.1	7.4	2.85	2.46	1.72	1.47	1.35	1.23	0.74	0.246	69.3	24.6	25	15 <sup>10</sup>
25	62.4	48.5	32.0	23.0	12.3	11.0	6.9	4.2	2.8	1.4	777.5	69.3	25	15 <sup>12</sup>
26	15.65	6.95	3.13	2.08	1.39	1.04	0.87	0.686	0.52	0.35	30.3	17.4	25	15 <sup>05</sup>
27	14.0	7.75	3.26	2.32	1.86	1.4	0.93	0.62	0.465	0.31	49.1	15.5	25	15 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
М	22.3	10.6	5.29	3.47	2.46	1.72	1.47	1.23	0.88	0.416	69.3			
МАКС	153.2	64.0	33.6	23.0	12.5	11.0	7.65	6.1	4.62	3.05	777.5			
МИН.	14.0	6.95	3.13	2.08	1.39	1.04	0.889	0.44	0.22	0.246	49.1			
УЧТено	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	10	13		

Нет эл. энергии

Составил

Проверил

Ноябрь 5

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е-уровня

СТАНЦИЯ Альма-Ата

$f_o$  25 кГц

лекретное 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>лих</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ
1														
2														
3	69.3	45.5	20.4	13.8	6.93	5.5	3.48	2.75	1.36	—	245.9	69.3	25	18 <sup>06</sup>
4														
5	60.3	29.4	16.7	10.1	6.55	4.05	3.2	2.01	1.01	0.503	219.1	60.3	25	18 <sup>06</sup>
6														
7	31.9	13.9	9.35	6.25	3.82	2.78	1.74	1.04	0.695	0.347	437.3	34.7	25	18 <sup>12</sup>
8														
9														
10	69.3	37.4	23.6	15.2	9.65	5.51	3.45	2.06	1.36	—	138.28	69.3	25	18 <sup>07</sup>
11														
12	11.0	7.45	3.04	1.96	1.34	0.985	0.77	0.66	0.44	0.22	195.3	11.0	25	18 <sup>02</sup>
13	22.1	9.84	4.43	2.46	1.47	0.984	0.737	0.70	0.49	0.246	69.3	24.6	25	18 <sup>10</sup>
14														
15														
16														
17	24.8	8.83	4.41	2.76	1.93	1.66	1.38	1.1	0.828	0.55	77.7	27.6	25	18 <sup>05</sup>
18														
19														
20	27.9	9.3	4.96	3.1	2.79	2.17	1.86	1.55	0.93	0.62	87.12	31.0	25	18 <sup>05</sup>
21														
22														
23														
24	24.8	12.2	4.7	3.02	2.48	2.21	1.93	1.38	0.826	0.55	69.3	27.6	25	18 <sup>10</sup>
25	62.3	43.7	22.2	14.0	8.3	6.2	4.25	3.47	2.03	1.4	219.1	69.3	25	18 <sup>06</sup>
26	24.8	11.0	4.96	3.02	2.2	1.65	1.51	1.1	0.826	0.55	77.7	27.6	25	18 <sup>10</sup>
27	19.8	8.8	4.4	3.08	2.2	1.76	1.54	1.32	0.88	0.66	61.8	22.0	25	18 <sup>05</sup>
28														
29														
30														
31														
M	26.3	12.7	4.86	3.09	2.63	2.19	1.8	1.35	0.879	0.55	112.5			
МАКС	69.3	45.5	20.4	15.2	9.65	6.2	4.85	3.47	2.08	1.4	437.3			
МИН.	11.0	7.45	3.04	1.96	1.34	0.984	0.737	0.66	0.44	0.22	61.8			
УИЧЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	12			

Месяц октябрь

Составил  
Пробер...

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алмер - Амид

Характеристика E<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>o</sub> 26 - кГц

лекретное время 24

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	ЧАСТОТА кГц	ЧАС МНУТ
1														
2														
3	110.0	59.0	34.0	22.0	14.8	9.8	8.6	7.4	6.4	3.7	384.7	123.7	25	21 <sup>12</sup>
4														
5														
6														
7	55.6	34.6	16.0	9.87	7.4	6.18	4.32	3.1	2.42	1.24	173.9	61.8	25	21 <sup>20</sup>
8														
9														
10	39.0	26.0	17.3	12.0	8.6	7.7	5.2	4.3	2.6	1.7	153.2	43.9	25	21 <sup>22</sup>
11														
12	49.0	28.0	14.2	8.06	5.02	4.0	3.5	3.05	2.0	1.5	138.7	49.1	25	21 <sup>12</sup>
13														
14	31.2	17.3	11.1	7.3	5.2	3.47	2.78	2.08	1.39	0.695	97.25	34.7	25	21 <sup>10</sup>
15	56.0	35.0	24.0	16.0	11.0	8.7	6.1	4.9	3.7	1.25	195.3	61.8	25	21 <sup>18</sup>
16														
17														
18														
19	55.0	37.0	24.0	18.0	11.0	6.1	3.6	2.4	1.2	0.61	173.2	61.8	25	21 <sup>12</sup>
20														
21	22.1	15.2	8.35	4.91	3.2	2.46	1.72	1.47	0.981	0.491	69.3	24.6	25	21 <sup>20</sup>
22	62.0	43.0	29.0	23.0	17.3	12.5	10.4	6.9	4.2	1.4	153.2	69.0	25	21 <sup>20</sup>
23	37.0	31.0	22.0	15.5	10.5	6.15	3.5	2.2	0.88	0.437	153.2	43.7	25	21 <sup>15</sup>
24														
25														
26	22.0	14.7	8.85	6.4	4.9	3.4	1.97	1.47	0.985	0.490	77.7	24.6	25	21 <sup>22</sup>
27														
28	27.9	16.1	8.7	4.96	3.1	2.48	1.86	1.24	0.93	0.62	109.8	31.0	25	21 <sup>10</sup>
29														
30	45.0	24.0	15.0	10.0	6.1	4.0	3.0	2.0	1.5	0.50	135.3	50.3	25	21 <sup>20</sup>
31														
М	45.0	29.0	16.0	10.0	7.4	6.1	3.5	2.4	1.5	0.61	153.2			
МАКС	110.0	59.0	34.0	28.0	17.3	12.3	10.4	7.4	6.4	3.7	384.7			
МИН.	22.1	14.7	8.35	4.91	3.1	2.46	1.72	1.24	0.93	0.437	77.7			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		13	

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Станция *Алма-Ата - Сиб*

Характеристика Ер кв/м  
 $f_o$  35 - кГц

лекретное время — 00 — год/сут

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>лих</sub>	E	ЧАСТОТА f <sub>max</sub>	УЧЕТ
1														
2														
3														
4	44.0	32.0	22.0	15.0	9.9	5.9	3.9	1.9	1.47	0.90	195.3	49.7	35	00 <sup>25</sup>
5														
6	44.0	29.0	15.7	8.8	4.9	3.9	2.9	1.95	1.4	1.0	195.3	49.7	35	00 <sup>24</sup>
7														
8	39.4	25.2	16.2	9.62	6.12	3.94	3.06	2.2	1.32	0.875	138.25	43.7	35	00 <sup>20</sup>
9														
10														
11	78.0	57.0	36.0	24.0	12.4	12.3	7.8	4.3	1.7	0.87	275.9	87.1	35	00 <sup>26</sup>
12														
13	22.0	19.8	11.0	5.3	3.2	2.1	1.65	1.2	1.1	0.90	97.8	22.0	35	00 <sup>22</sup>
14														
15	27.9	18.0	11.5	7.45	4.96	3.4	2.48	1.86	1.24	0.62	97.85	31.0	35	00 <sup>20</sup>
16	45.0	26.0	16.0	10.0	7.1	6.1	3.0	2.0	1.5	1.0	245.9	50.3	35	00 <sup>22</sup>
17														
18														
19														
20	45.0	25.0	15.0	10.0	7.0	5.5	4.0	3.0	2.0	1.0	219.1	50.3	35	00 <sup>29</sup>
21														
22	22.1	11.3	9.85	6.4	3.94	2.46	1.96	1.47	0.74	0.497	69.3	24.6	35	00 <sup>25</sup>
23	28.0	19.5	12.5	8.7	5.6	4.3	3.1	1.85	1.24	0.93	123.2	31.0	35	00 <sup>24</sup>
24	34.7	23.2	17.3	10.4	6.9	5.5	2.8	1.24	1.05	0.5	219.1	34.7	35	00 <sup>25</sup>
25														
26														
27	44.0	24.6	16.7	11.8	8.85	5.9	4.9	3.9	1.95	0.490	123.2	49.3	35	00 <sup>35</sup>
28														
29	27.9	18.6	11.2	6.82	3.22	2.29	2.17	1.55	0.93	0.31	97.85	31.0	35	0 <sup>15</sup>
30														
31														
М	39.4	24.6	15.7	9.62	6.12	4.3	3.0	1.9	1.32	0.90	138.25			
МАКС	78.0	57.0	36.0	24.0	12.4	12.3	7.8	4.3	2.0	1.0	275.9			
МИН.	22.0	11.3	9.85	5.3	3.2	2.1	1.65	1.2	0.74	0.350	69.3			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

Станция Амид-Амид

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 03 год

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	Частота кГц	зам. км
1														
2														
3														
4	35.0	27.0	18.0	12.0	8.6	6.6	4.7	3.1	1.95	0.78	138.2	39.0	35	03 <sup>20</sup>
5														
6	44.0	24.0	14.5	9.8	6.9	4.9	2.9	2.4	1.5	0.58	138.2	49.1	35	03 <sup>23</sup>
7														
8	15.65	10.8	6.44	4.52	2.96	1.9	1.39	1.04	0.696	0.35	61.8	17.4	35	03 <sup>30</sup>
9														
10														
11	39.0	22.0	16.5	11.0	7.0	4.3	2.6	2.0	1.3	0.43	138.2	43.7	35	03 <sup>25</sup>
12														
13	50.3	45.0	27.0	15.5	11.0	7.2	5.5	2.9	1.8	1.45	275.9	50.3	35	03 <sup>45</sup>
14														
15	22.1	14.7	8.35	4.91	3.2	2.2	2.21	1.72	1.23	0.491	69.3	24.6	35	03 <sup>30</sup>
16	78.0	34.0	31.0	24.0	14.0	8.7	5.3	3.5	2.6	1.75	275	87.1	35	03 <sup>28</sup>
17														
18														
19														
20	62.5	35.0	22.0	14.0	11.0	9.0	5.5	3.5	2.1	1.4	195.3	69.3	35	03 <sup>42</sup>
21														
22	19.8	11.9	5.94	3.96	2.86	1.98	1.55	1.32	0.88	0.44	61.8	22.0	35	03 <sup>15</sup>
23	22.0	14.5	9.6	7.2	5.8	4.3	2.9	1.98	0.99	0.49	69.3	24.6	35	03 <sup>30</sup>
24	70.0	47.0	31.0	23.3	17.0	12.5	7.7	6.2	3.1	1.55	275.9	77.7	35	03 <sup>24</sup>
25														
26														
27	25.0	15.5	9.3	6.2	4.3	2.8	2.4	1.25	0.62	-	109.8	31.0	35	03 <sup>42</sup>
28														
29	31.2	15.3	9.7	5.56	3.82	2.78	2.43	1.73	1.39	0.69	109.8	34.7	35	03 <sup>30</sup>
30														
31														
М	31.2	22.0	14.5	9.8	6.9	4.3	2.9	2.0	1.39	0.635	138.2			
МАКС	78.0	35.0	22.0	24.0	17.0	12.5	7.7	6.2	3.1	1.75	275.9			
МИН.	15.65	10.8	6.41	3.96	2.86	1.98	1.39	1.04	0.62	0.35	61.8			
УЧТЕНО	15	13	13	13	13	13	13	13	13	12	13			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время — 06

СТАНЦИЯ Альма-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	МАКС. ЧАС. РАД.	МИН.
1														
2														
3														
4	39.0	31.0	24.0	17.0	13.5	9.6	6.9	4.3	2.1	0.870	153.2	43.7	35	06 <sup>25</sup>
5														
6	45.0	24.0	17.2	12.0	9.0	7.0	5.0	4.0	2.0	1.0	195.3	50.3	35	06 <sup>29</sup>
7														
8	9.9	6.88	3.96	2.64	1.98	1.54	1.1	0.77	0.44	0.22	31.0	11.0	35	06 <sup>30</sup>
9														
10														
11	44.0	24.8	14.5	9.8	7.8	6.8	5.4	3.9	2.5	1.0	173.9	49.1	35	06 <sup>23</sup>
12														
13	87.0	77.5	35.0	30.5	25.5	13.7	9.0	5.5	3.0	1.2	153.2	87.1	35	06 <sup>22</sup>
14														
15	12.51	7.23	3.61	2.22	1.67	1.25	0.97	0.83	0.556	0.278	43.7	13.9	35	06 <sup>30</sup>
16	70.0	43.0	31.0	22.0	17.0	14.0	9.9	7.0	4.7	1.6	219.1	77.7	35	06 <sup>26</sup>
17														
18														
19														
20	62.0	42.0	22.0	12.5	7.8	6.9	5.5	3.4	2.1	1.4	219.1	69.3	35	06 <sup>30</sup>
21														
22	35.1	25.0	12.5	7.8	5.46	3.9	3.12	2.34	1.56	0.78	109.8	39.0	35	06 <sup>30</sup>
23	25.0	12.5	7.8	5.0	3.6	2.2	2.2	1.68	1.1	0.54	77.7	27.6	35	06 <sup>28</sup>
24	88.0	58.3	39.0	27.4	21.5	15.6	10.8	7.8	3.9	1.95	347.3	97.8	35	06 <sup>24</sup>
25														
26														
27	31.0	21.0	11.7	7.6	4.85	3.4	2.1	1.38	0.69	0.347	123.2	34.7	35	06 <sup>12</sup>
28														
29	19.8	11.4	7.05	4.84	3.5	2.64	2.2	1.54	1.1	0.44	69.3	22.0	35	06 <sup>20</sup>
30														
31														
М	39.0	24.8	14.5	9.8	7.8	6.9	5.0	3.4	2.0	0.87	153.2			
МАКС	88.0	75	39.0	39.5	25.3	15.6	10.8	7.8	4.7	1.95	347.3			
МИН.	9.9	6.38	3.61	2.2	1.67	1.25	0.97	0.77	0.44	0.22	31.0			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Проверил

Ноябрь 1966г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика Ер мкВ/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

секретное время 09

станция АМН-Амд  
долгота

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	Частота кГц	Время час. мин.
1	6.2	2.85	1.01	0.62	0.44	0.32	0.28	0.25	0.23	0.29	31.0	6.2	35	09 <sup>24</sup>
2														
3	6.2	2.21	1.96	1.54	1.15	0.87	0.62	0.43	0.248	0.127	61.8	6.2	35	09 <sup>25</sup>
4														
5	195.3	137.5	39.5	27.5	19.5	13.7	9.8	7.9	3.95	1.95	195.3	61.8	35	09 <sup>20</sup>
6														
7	6.9	4.35	2.62	1.79	1.32	0.895	0.69	0.415	0.276	0.156	39.0	6.9	35	09 <sup>35</sup>
8														
9														
10														
11														
12	17.4	7.3	3.8	2.78	2.04	1.38	1.04	0.7	0.35	-	109.8	17.4	35	09 <sup>20</sup>
13	14.3	6.5	3.58	2.19	1.39	1.06	0.93	0.62	0.31	0.155	69.3	15.5	35	09 <sup>31</sup>
14														
15														
16														
17	6.48	3.17	1.73	1.08	0.792	0.648	0.504	0.432	0.29	0.144	24.6	7.2	35	09 <sup>30</sup>
18														
19														
20	4.95	2.2	1.32	0.88	0.66	0.55	0.384	0.31	0.22	0.11	17.4	5.5	35	09 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	11.51	6.64	3.2	2.12	1.6	1.23	0.86	0.615	0.37	0.146	34.7	12.3	35	9 <sup>30</sup>
25	25.0	14.0	8.1	4.9	2.76	1.65	1.10	0.83	0.55	0.276	87.1	27.6	35	09 <sup>20</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	10.6	3.42	2.31	1.99	1.55	0.977	0.81	0.523	0.30	0.155	65.15			
МАКС	25.0	14.0	8.1	4.9	2.76	1.65	1.1	0.830	0.550	0.276	195.3			
МИН.	4.95	2.2	1.01	0.62	0.44	0.32	0.28	0.25	0.22	0.11	17.4			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Ремонт аппаратуры

Нет сл. энергии

Над уровнем моря

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь — 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub> мкВ/м

f<sub>0</sub> — 35 кГц

лекретное время — 12

зона

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	часы	мин
1	13.9	8.05	4.16	2.93	2.5	1.94	1.53	1.25	0.695	0.229	50.3	13.9	35	12 <sup>10</sup>
2														
3	5.5	2.2	1.1	0.715	0.61	0.33	0.22	0.15	0.11	—	30.0	5.5	35	12 <sup>25</sup>
4														
5	34.7	20.3	17.3	6.88	4.13	3.44	2.04	1.74	1.04	0.347	138.25	34.7	35	12 <sup>30</sup>
6														
7	10.6	5.95	3.85	2.41	1.65	1.1	0.77	0.44	0.22	—	87.12	11.0	35	12 <sup>10</sup>
8														
9														
10	24.6	16.6	10.6	7.4	4.93	3.7	2.46	1.96	0.98	0.24	109.8	24.6	35	12 <sup>13</sup>
11														
12	22.3	7.15	4.2	3.45	1.94	1.23	0.985	0.49	0.24	—	123.2	24.6	35	12 <sup>15</sup>
13	11.0	6.16	3.85	2.64	1.96	1.44	1.1	0.88	0.44	0.22	50.3	11.0	35	12 <sup>15</sup>
14														
15														
16														
17	6.96	2.48	1.91	1.04	0.78	0.52	0.435	0.35	0.26	0.174	27.6	8.7	35	11 <sup>45</sup>
18														
19														
20	5.57	3.1	1.43	0.998	0.63	0.496	0.372	0.31	0.186	0.124	19.5	6.2	35	11 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24	5.2	2.1	1.18	0.806	0.62	0.431	0.371	0.31	0.248	0.124	19.5	6.2	35	11 <sup>45</sup>
25	28.0	19.8	12.4	8.0	5.0	5.4	2.16	1.23	0.62	0.31	97.8	31.0	35	12 <sup>12</sup>
26	4.95	1.98	1.1	0.77	0.604	0.485	0.385	0.275	0.165	0.11	17.4	5.5	35	11 <sup>45</sup>
27														
28														
29														
30														
31														
М	10.8	6.05	3.85	2.57	1.79	1.16	0.877	0.46	0.269	0.22	50.3			
МАКС	34.7	20.3	17.3	6.88	4.93	5.7	2.46	1.96	1.04	0.347	138.25			
МИН.	4.95	1.98	1.1	0.715	0.604	0.33	0.22	0.15	0.11	0.11	17.4			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	9	12			

Нет записей

Максимумы

Составил: \_\_\_\_\_  
Проверил: \_\_\_\_\_

Ноябрь 1967

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Амур-Гид

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 35 кГц

лекретное время 15<sup>00</sup> долгот.

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	ЧАСТОТА f <sub>к,ц</sub>	ВРЕМЯ ЧАС.МИН.
1	7.2	4.32	2.45	1.58	1.3	0.935	0.72	0.575	0.36	0.144	39.0	7.2	35	15 <sup>20</sup>
2														
3	14.0	6.8	3.72	3.1	2.5	1.86	1.24	0.37	0.31	—	50.3	15.5	35	15 <sup>20</sup>
4														
5	16.7	7.64	3.48	2.43	1.39	1.04	0.685	0.434	0.348	—	77.7	17.4	35	15 <sup>19</sup>
6														
7	11.0	8.64	5.05	3.4	2.74	1.96	1.34	0.88	0.44	0.11	50.3	11.0	35	15 <sup>18</sup>
8														
9														
10	27.6	12.9	6.63	3.85	2.21	1.65	1.1	0.83	0.55	—	123.2	27.6	35	15 <sup>17</sup>
11														
12	17.9	9.8	5.8	3.9	2.5	1.56	1.16	0.78	0.585	0.195	87.12	19.5	35	15 <sup>13</sup>
13	7.83	2.61	1.22	0.783	0.61	0.52	0.548	0.261	0.174	—	17.4	8.7	35	15 <sup>15</sup>
14														
15														
16														
17	11.07	3.68	1.84	1.23	0.982	0.86	0.737	0.491	0.368	0.246	34.7	12.3	35	15 <sup>20</sup>
18														
19														
20	5.76	2.3	1.44	1.01	0.72	0.43	0.28	0.29	0.216	0.144	24.6	7.2	35	15 <sup>10</sup>
21														
22														
23														
24	5.6	1.98	1.1	0.868	0.62	0.496	0.372	0.31	0.186	0.124	17.4	6.2	35	15 <sup>20</sup>
25	25.0	18.0	11.0	8.3	5.5	3.3	2.15	1.35	0.830	0.55	97.8	27.6	35	15 <sup>25</sup>
26														
27	5.5	2.62	1.6	1.1	0.92	0.55	0.483	0.414	0.276	0.138	17.4	6.9	35	15 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	11.03	3.56	2.96	2.05	1.345	0.987	0.707	0.462	0.354	0.144	44.6			
МАКС.	27.6	18.0	11.0	8.3	5.5	3.3	2.15	1.35	0.83	0.55	123.2			
МИН.	5.5	1.98	1.1	0.783	0.61	0.48	0.29	0.261	0.174	0.11	17.4			
УЧЕТНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	12		

Нет 31. 9мериси

Мал уровень

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 35 кмц

лекретное 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>лих</sub>	E	ЧАСТОТА МГц	УЧАС
1														
2														
3	138.25	83.0	52.6	32.0	27.4	22.0	13.8	8.3	5.52	2.69	437.3	138.25	35.2	1812
4														
5	20.4	9.3	5.3	3.5	2.62	1.98	1.76	1.32	0.88	0.44	87.12	27.0	35	1814
6														
7	12.3	7.64	4.19	2.95	1.85	1.23	0.86	0.492	0.246	0.123	49.1	12.3	35	1820
8														
9														
10	11.0	6.6	2.76	1.43	0.88	0.66	0.44	0.33	0.22	0.11	31.0	11.0	35	1844
11														
12	17.4	10.2	6.45	4.18	2.96	1.92	1.38	1.04	0.696	0.348	87.12	17.4	35	1815
13	17.5	5.46	7.34	1.56	1.17	0.975	0.77	0.68	0.585	0.39	50.3	17.5	35	1815
14														
15														
16														
17	11.07	3.93	2.71	1.47	1.23	0.86	0.515	0.491	0.37	0.246	34.7	12.3	35	1815
18														
19														
20	9.9	4.4	1.95	1.21	1.1	0.88	0.77	0.66	0.44	0.37	31.0	11.0	35	1810
21														
22														
23														
24	11.07	4.17	1.96	1.23	0.98	0.736	0.614	0.37	0.246	0.123	34.7	12.3	35	1820
25	28.0	20.0	12.4	7.46	5.6	3.4	2.5	1.25	0.95	0.62	87.1	31.0	35	1824
26	12.5	4.44	2.64	1.67	1.25	0.974	0.834	0.695	0.417	0.278	43.7	13.9	35	1815
27	9.83	4.43	2.21	1.47	0.984	0.86	0.74	0.61	0.37	0.24	34.7	12.3	35	1810
28														
29														
30														
31														
М	12.4	6.03	2.7	2.1	1.24	0.974	0.784	0.677	0.428	0.264	46.4			
МАКС.	138.25	83.0	52.6	32.0	27.4	22.0	13.8	8.3	5.52	2.69	437.3			
МИН.	9.83	4.43	1.96	1.21	0.88	0.66	0.44	0.33	0.22	0.11	31.0			
УЧАСНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12			

Нет э.п. экр. мш

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>0</sub> 35 - кГц

лекретное время 21 ЧАСА

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	ЧАСТОТА кГц	ЧАСЫ
1														
2														
3	35.0	26.0	15.0	10.0	7.0	5.1	3.1	2.7	2.3	1.5	153.2	39.0	35	21 <sup>29</sup>
4														
5														
6														
7	24.8	17.6	11.6	7.45	4.4	2.76	1.93	1.38	1.1	0.55	109.8	27.6	35	21 <sup>25</sup>
8														
9														
10	120.0	100.0	66.0	52.0	34.0	31.0	17.0	12.0	7.0	3.0	550.2	173.9	35	21 <sup>30</sup>
11														
12	24.0	10.8	9.5	6.5	4.05	2.5	2.0	1.5	0.75	0.50	97.8	24.6	35	21 <sup>25</sup>
13														
14	18.8	10.5	5.28	3.3	2.2	1.76	1.32	1.1	0.88	0.44	61.8	22.0	35	21 <sup>20</sup>
15	55.0	23.8	12.5	7.5	5.0	4.3	3.7	2.5	1.85	1.25	195.3	61.8	35	21 <sup>24</sup>
16														
17														
18														
19	55.0	35.0	24.0	16.0	12.0	8.6	4.8	3.0	1.8	1.2	173.9	61.8	35	21 <sup>26</sup>
20														
21	27.9	12.4	5.57	3.71	2.79	2.18	2.17	1.86	1.24	0.93	87.12	31.0	35	21 <sup>30</sup>
22	24.0	19.0	15.0	11.5	8.7	6.0	4.3	2.7	1.6	0.73	97.8	27.6	35	21 <sup>29</sup>
23	26.0	14.0	8.8	6.1	4.4	3.8	2.2	1.4	0.83	0.55	109.8	27.6	35	21 <sup>26</sup>
24														
25														
26	15.6	9.4	5.9	3.5	2.4	1.4	0.695	0.350	0.174	-	45.1	17.4	35	21 <sup>26</sup>
27														
28	45.6	9.05	4.17	2.8	1.92	1.35	1.04	0.87	0.696	0.35	50.3	17.4	35	21 <sup>15</sup>
29														
30	44.0	21.6	10.8	5.9	3.43	2.94	1.96	1.47	0.980	0.490	173.9	41.1	35	21 <sup>26</sup>
31														
M	25.0	17.6	10.8	6.5	4.4	2.76	2.17	1.5	1.1	0.64	109.8			
МАКС	120.0	100.0	66.0	52.0	34.0	31.0	17.0	12.0	7.0	3.0	550.2			
МИН.	15.6	9.05	4.17	2.8	1.92	1.39	0.695	0.350	0.174	0.35	49.1			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ер км/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>o</sub> 60 кГц

лекретное время 00

долгс

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	ЧАСТОТА кГц	УЧЕТ
1														
2														
3														
4	20.0	14.5	8.8	6.2	4.8	3.3	2.6	1.75	1.3	0.88	77.7	22.0	60	00 <sup>33</sup>
5														
6	19.0	16.0	11.0	7.5	4.4	2.6	1.75	1.3	0.66	0.44	69.3	22.0	60	00 <sup>35</sup>
7														
8	7.82	3.48	1.74	0.87	0.696	0.61	0.435	0.355	0.251	0.124	27.6	8.7	60	00 <sup>30</sup>
9														
10														
11	9.9	7.0	4.8	3.3	2.2	1.8	1.1	0.88	0.55	0.33	43.2	11.0	60	00 <sup>38</sup>
12														
13	5.5	3.0	2.1	0.99	0.65	0.44	0.33	0.270	0.22	0.155	27.6	5.5	60	00 <sup>35</sup>
14														
15	6.21	4.14	2.07	1.38	0.897	0.69	0.55	0.414	0.276	0.138	22.0	6.9	60	00 <sup>30</sup>
16	22.0	15.0	10.0	7.0	4.9	3.0	2.1	1.4	0.73	0.49	109.8	24.6	60	00 <sup>34</sup>
17														
18														
19														
20	9.8	6.6	4.8	2.7	1.88	1.33	0.88	0.55	0.33	0.22	49.1	11.0	60	00 <sup>32</sup>
21														
22	9.9	5.06	2.2	1.32	1.1	0.77	0.66	0.55	0.44	0.22	31.0	11.0	60	00 <sup>30</sup>
23	6.5	5.0	3.0	2.0	1.3	0.87	0.65	0.51	0.29	0.145	24.6	7.2	60	00 <sup>33</sup>
24	9.8	6.1	4.3	2.9	2.18	1.2	0.787	0.59	0.29	0.099	39.0	9.8	60	00 <sup>33</sup>
25														
26														
27	9.9	7.9	5.5	3.3	2.65	1.76	0.88	0.55	0.33	0.22	31.0	11.0	60	00 <sup>42</sup>
28														
29	9.9	6.05	3.74	2.53	1.87	1.32	0.99	0.77	0.55	0.22	31.0	11.0	60	00 <sup>30</sup>
30														
31														
М	9.9	6.1	4.3	2.7	1.88	1.32	0.88	0.55	0.33	0.22	31.0			
МАКС	22.0	15.0	10.0	7.5	4.9	3.3	2.6	1.75	1.3	0.88	109.8			
МИН.	6.21	3.0	1.74	0.87	0.65	0.44	0.33	0.27	0.22	0.138	22.0			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ерикв/м

Станция Альма-Ата

f<sub>o</sub> 60 - кГц

лекретное 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	частота кГц	час
1														
2														
3														
4	15.5	11.0	73.0	47.0	28.0	17.4	12.0	08.7	05.2	03.5	69.3	12.4	60	03 <sup>30</sup>
5														
6	17.5	11.7	9.0	6.2	4.5	3.5	2.3	1.5	0.78	0.39	69.1	19.5	60	03 <sup>35</sup>
7														
8	6.2	2.8	1.72	1.1	0.829	0.69	0.483	0.41	0.276	0.138	22.0	6.9	60	03 <sup>40</sup>
9														
10														
11	9.9	4.6	2.6	1.75	1.1	0.77	0.66	0.44	0.22	-	43.7	11.0	60	03 <sup>39</sup>
12														
13	6.9	6.0	4.2	2.1	1.4	0.90	0.70	0.545	0.415	0.30	22.0	6.9	60	03 <sup>30</sup>
14														
15	6.48	3.6	1.8	1.15	0.72	0.526	0.431	0.36	0.288	0.144	22.0	7.2	60	03 <sup>40</sup>
16	25.0	18.7	13.0	8.3	5.5	3.9	2.2	1.37	1.1	0.55	138.2	27.6	60	03 <sup>30</sup>
17														
18														
19														
20	12.0	9.1	4.8	3.2	2.3	1.5	0.950	0.54	0.27	0.135	50.3	13.5	60	03 <sup>46</sup>
21														
22	4.45	2.77	1.34	0.74	0.495	0.396	0.346	0.297	0.198	0.148	13.9	4.95	60	03 <sup>25</sup>
23	6.5	5.0	3.6	2.7	2.0	1.45	1.0	0.58	0.29	0.145	24.6	7.2	60	03 <sup>39</sup>
24	19.8	12.7	9.7	4.85	3.5	2.6	1.75	1.32	0.66	0.44	77.7	22.0	60	03 <sup>35</sup>
25														
26														
27	4.95	3.0	2.1	1.32	1.0	0.77	0.55	0.33	0.22	0.11	17.4	5.5	60	03 <sup>22</sup>
28														
29	7.84	5.21	2.78	1.83	1.48	1.14	0.87	0.696	0.523	0.26	24.6	8.7	60	03 <sup>30</sup>
30														
31														
М	8,84	5,21	3,6	2,1	1,48	1,14	0,87	0,543	0,29	0,208	244,6			
МАКС	25,0	18,7	13,0	8,3	5,5	3,9	2,2	1,37	1,1	0,55	138,2			
МИН.	4,95	2,8	1,32	0,74	0,495	0,396	0,346	0,297	0,220	0,11	13,9			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Е<sub>ркв</sub>/М

f<sub>o</sub> 60 кГц

Мехдетное время 06

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС МИН.
1														
2														
3														
4	17.5	12.0	8.8	6.7	5.1	3.9	1.9	1.2	0.59	0.195	50.3	19.5	60	06 <sup>30</sup>
5														
6	17.0	12.0	8.7	5.7	4.4	3.5	2.9	2.2	1.3	0.88	77.7	22.0	60	06 <sup>35</sup>
7														
8	6.2	3.17	1.51	0.83	0.62	0.483	0.345	0.276	0.207	0.138	19.5	6.9	60	06 <sup>40</sup>
9														
10														
11	9.9	6.6	4.4	3.1	2.0	1.3	0.88	0.44	0.33	0.22	39.0	11.0	60	06 <sup>34</sup>
12														
13	27.0	24.5	20.2	12.5	8.7	5.3	4.0	2.5	1.4	1.0	109.8	27.0	60	06 <sup>35</sup>
14														
15	13.9	8.66	4.02	2.48	1.7	1.39	1.24	0.93	0.62	0.31	49.1	15.5	60	06 <sup>40</sup>
16	22.0	14.3	8.4	5.9	4.2	3.2	2.0	1.23	0.99	0.49	109.8	24.6	60	06 <sup>34</sup>
17														
18														
19														
20	14.0	7.1	5.1	3.7	2.8	2.2	1.5	0.93	0.46	0.31	61.8	15.5	60	06 <sup>32</sup>
21														
22	5.57	3.47	1.86	1.3	0.991	0.744	0.55	0.434	0.31	0.124	27.0	6.2	60	06 <sup>40</sup>
23	7.8	4.3	2.9	1.83	1.3	0.99	0.69	0.525	0.35	0.175	27.6	8.7	60	06 <sup>25</sup>
24	9.5	1.6	0.565	0.55	0.44	0.33	0.22	0.165	0.083	0.027	97.8	22.6	60	06 <sup>32</sup>
25														
26														
27	6.5	3.04	3.3	2.5	1.87	1.3	0.860	0.575	0.36	0.145	22.0	7.2	60	06 <sup>23</sup>
28														
29	6.5	3.7	1.87	1.15	0.79	0.576	0.432	0.36	0.216	0.072	24.6	7.2	60	06 <sup>30</sup>
30														
31														
М	9.5	6.6	4.02	2.5	1.87	1.3	0.88	0.575	0.36	0.195	39.0	15.5		
МАКС	27.0	24.5	20.2	12.5	8.7	5.3	4.0	2.5	1.4	1.0	109.8	27.6		
МИН. Г	6.2	1.6	0.965	0.55	0.44	0.33	0.22	0.165	0.083	0.027	19.5	6.2		
УЧРЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 60 кгц

лекретное время 09 долгот

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	частота кгц	время час. мин.
1	3.0	1.44	0.886	0.70	0.55	0.40	0.306	0.245	0.153	0.061	6.9	3.06	60	09 <sup>35</sup>
2														
3	9.15	4.1	2.56	2.0	1.46	1.01	0.73	0.366	0.183	-	12.4	9.15	60	09 <sup>30</sup>
4														
5	5.5	2.2	1.33	0.91	0.65	0.495	0.385	0.275	0.164	0.11	12.4	5.5	60	09 <sup>25</sup>
6														
7	6.75	3.32	2.1	1.64	1.23	0.97	0.679	0.475	0.270	0.135	32.0	6.75	60	09 <sup>20</sup>
8														
9														
10														
11														
12	5.1	3.26	2.24	1.73	1.25	1.14	0.815	0.61	0.41	0.10	13.9	5.1	60	09 <sup>35</sup>
13	5.6	3.6	2.13	1.35	1.01	0.90	0.615	0.392	0.234	0.114	12.3	5.6	60	08 <sup>54</sup>
14														
15														
16														
17	3.50	1.12	0.534	0.386	0.317	0.238	0.198	0.158	0.079	-	12.3	3.50	60	09 <sup>40</sup>
18														
19														
20	1.98	0.66	0.44	0.33	0.264	0.197	0.176	0.132	0.088	0.044	5.5	2.2	60	09 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24	4.95	2.2	1.37	0.99	0.715	0.495	0.33	0.275	0.22	0.11	11.4	5.5	60	9 <sup>35</sup>
25	9.9	5.3	2.4	1.43	0.88	0.55	0.39	0.22	0.11	-	31.0	11.0	60	09 <sup>40</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	5.35	2.73	1.73	1.17	0.797	0.522	0.357	0.275	0.173	0.11	15.1			
МАКС	9.15	5.3	2.56	2.0	1.46	1.01	0.815	0.61	0.270	0.135	32.0			
МИН.	1.98	0.66	0.44	0.33	0.264	0.197	0.176	0.132	0.079	0.044	5.5			
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7			

Решения ан-ра

Клм Ф.А. Жераш

Мак уровень помех

Составил \_\_\_\_\_  
Проберил \_\_\_\_\_

Июль 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика Ер км/М

f<sub>o</sub> 60 кгц

декретное время 15<sup>00</sup>

долгота — —

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	Частота кгц	Время час. мин.
1	3.03	1.64	0.820	0.645	0.492	0.37	0.303	0.213	0.125	0.614	6.9	3.03	60	15 <sup>30</sup>
2														
3	2.48	1.36	0.665	0.385	0.256	0.156	0.102	0.053	0.026	—	7.2	2.56	60	15 <sup>28</sup>
4														
5	1.24	0.793	0.422	0.198	0.098	0.031	0.025	0.012	—	—	6.8	1.24	60	15 <sup>30</sup>
6														
7														
8														
9														
10	1.53	0.685	0.426	0.321	0.228	0.213	0.153	0.091	0.046	—	5.5	1.53	60	15 <sup>20</sup>
11														
12	8.65	3.46	1.8	1.3	0.865	0.52	0.435	0.346	0.173	0.086	19.5	8.65	60	15 <sup>12</sup>
13	3.22	0.714	0.50	0.357	0.288	0.25	0.214	0.143	0.107	0.072	8.7	3.575	60	15 <sup>20</sup>
14														
15														
16														
17	2.48	0.825	0.385	0.248	0.192	0.165	0.137	0.11	0.082	0.055	7.2	2.75	60	15 <sup>25</sup>
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25	6.5	3.9	2.75	2.0	1.45	1.1	0.72	0.58	0.29	0.145	27.6	7.2	60	15 <sup>33</sup>
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М	2.75	1.092	0.582	0.371	0.273	0.231	0.138	0.126	0.094	0.079	7.2			
МАКС	6.5	3.9	2.75	2.0	1.45	1.1	0.72	0.58	0.29	0.145	27.6			
МИН.	1.24	0.685	0.385	0.198	0.098	0.031	0.025	0.012	0.026	0.055	5.5			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	4	8		

помехи р/ст

Нет эл. энергии

Мал уровень помех

Мал уровень помех

" " " "

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 60 - кГц

лекретное 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>полн</sub>	E	h <sub>п</sub>	h <sub>в</sub>
1														
2														
3	6.2	3.7	2.17	1.48	1.05	0.62	0.435	0.248	0.124	-	19.5	6.2	60	18 <sup>20</sup>
4														
5	9.8	4.3	2.35	1.37	0.88	0.586	0.39	0.196	0.098	-	43.7	9.8	60	18 <sup>22</sup>
6														
7	7.2	3.46	2.45	1.58	1.01	0.575	0.433	0.288	0.144	0.072	24.6	7.2	60	18 <sup>26</sup>
8														
9														
10	6.9	3.55	2.05	1.37	1.03	0.62	0.41	0.275	0.137	0.069	24.6	6.9	60	18 <sup>23</sup>
11														
12	8.65	4.7	2.95	2.04	1.65	1.22	0.86	0.61	0.347	0.174	15.5	8.65	60	18 <sup>23</sup>
13	4.95	1.54	0.88	0.66	0.495	0.385	0.33	0.22	0.165	0.11	15.5	5.5	60	18 <sup>20</sup>
14														
15														
16														
17	2.47	0.99	0.66	0.495	0.412	0.33	0.275	0.22	0.165	0.11	8.7	2.75	60	18 <sup>20</sup>
18					Нет 91. 94/95									
19														
20	2.48	1.25	0.77	0.605	0.44	0.33	0.248	0.192	0.165	0.082	7.2	2.75	60	18 <sup>15</sup>
21														
22														
23														
24	6.2	2.34	0.826	0.48	0.414	0.276	0.268	0.207	0.138	-	27.0	6.9	60	18 <sup>20</sup>
25	7.8	4.7	2.95	1.75	1.22	0.820	0.610	0.350	0.260	0.175	31.0	8.7	60	18 <sup>33</sup>
26	3.3	1.65	0.536	0.27	0.33	0.248	0.206	0.165	0.082	-	8.7	4.125	60	18 <sup>25</sup>
27	2.48	0.935	0.55	0.358	0.275	0.22	0.165	0.137	0.11	0.055	6.2	2.75	60	18 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	6.2	2.8	1.438	1.02	0.687	0.48	0.36	0.22	0.14	0.086	20.7			
МАКС	9.8	4.7	2.95	1.75	1.65	1.22	0.86	0.61	0.347	0.174	43.7			
МИН.	2.47	0.99	0.66	0.495	0.33	0.22	0.165	0.137	0.082	0.055	6.2			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	8	12			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика Ер км/м

f<sub>o</sub> 60 - кгц

лекретное время 21

00ЛГ

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	Частота кгц	Время UTC
1														
2														
3	15.6	13.5	9.2	6.7	4.5	3.7	2.7	1.4	6.9	3.5	61.8	17.4	60	21 <sup>33</sup>
4														
5														
6														
7	17.5	13.6	10.1	7.8	6.24	5.26	3.7	2.53	1.56	1.12	87.12	19.5	60	21 <sup>30</sup>
8														
9														
10	8.8	6.8	5.3	3.9	2.7	1.9	1.3	0.78	0.58	0.39	39.0	8.8	60	21 <sup>32</sup>
11														
12	24.6	15.0	10.5	7.3	5.0	3.0	2.2	1.5	0.75	0.50	69.3	24.6	60	21 <sup>34</sup>
13														
14	9.9	4.4	2.92	2.2	1.26	1.32	1.1	0.77	0.55	0.33	31.0	11.0	60	21 <sup>30</sup>
15	21.0	13.5	8.6	5.3	3.8	2.4	1.45	0.96	0.72	0.48	87.1	24.6	60	21 <sup>35</sup>
16														
17														
18														
19	9.8	8.6	6.6	5.1	3.4	2.4	1.5	0.99	0.50	0.24	43.7	12.3	60	21 <sup>35</sup>
20														
21	4.95	2.42	0.99	0.55	0.44	0.384	0.33	0.275	0.22	0.165	15.5	5.5	60	21 <sup>40</sup>
22	6.5	4.9	3.6	2.7	1.7	1.3	0.72	0.58	0.43	0.28	19.5	7.2	60	21 <sup>32</sup>
23	7.8	4.5	2.6	1.82	1.3	0.780	0.44	0.350	0.125	0.087	31.0	8.7	60	21 <sup>33</sup>
24														
25														
26	6.2	4.0	2.4	1.66	1.25	0.690	0.55	0.345	0.21	0.068	27.6	6.8	60	21 <sup>32</sup>
27														
28	6.21	3.45	1.66	0.966	0.69	0.55	0.484	0.414	0.226	0.138	22.0	6.9	60	21 <sup>30</sup>
29														
30	15.6	10.5	3.5	4.45	2.1	1.4	1.0	0.87	0.52	0.124	61.8	17.4	60	21 <sup>35</sup>
31														
M	9.8	6.8	3.6	2.7	2.1	1.4	1.0	0.78	0.50	0.28	39.0			
МАКС	24.6	15.0	10.5	7.8	6.24	5.26	3.7	2.53	1.56	0.317	87.12			
МИН.	4.95	2.42	0.94	0.55	0.44	0.384	0.33	0.275	0.121	0.069	15.5			
УЧТЕНО	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕТРИИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА F(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

СТАНЦИЯ Алма-Ата

f<sub>o</sub> 350 кГц

лекретное время 00 — 00:00

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>	f	частота кГц	время
1														
2														
3														
4						помехи р/см								
5						" "								
6						" "								
7						" "								
8						" "								
9						" "								
10						" "								
11						" "								
12						" "								
13	1.3	0.970	0.60	0.355	0.265	0.195	0.175	0.145	0.10	0.073	3.2	1.3	350	00 <sup>35</sup>
14						помехи р/см								
15						" "								
16						" "								
17						" "								
18						" "								
19						" "								
20						" "								
21						" "								
22						" "								
23	1.3	0.87	0.61	0.43	0.29	0.23	0.145	0.083	0.058	0.029	4.2	1.4	350	00 <sup>42</sup>
24						помехи р/см								
25						" "								
26						" "								
27	1.5	0.920	0.687	0.50	0.368	0.29	0.22	0.15	0.08	0.063	5.2	1.5	350	00 <sup>45</sup>
28						" "								
29	1.17	0.78	0.47	0.352	0.26	0.208	0.17	0.14	0.104	0.065	3.28	1.30	350	00 <sup>30</sup>
30						" "								
31						" "								
M	1.4	0.89	0.605	0.392	0.277	0.212	0.172	0.142	0.090	0.064	3.99			
МАКС	1.5	0.97	0.687	0.50	0.368	0.29	0.22	0.15	0.104	0.073	5.2			
МИН.	1.17	0.78	0.47	0.352	0.26	0.195	0.145	0.083	0.058	0.029	3.2			
УЧЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

Станция Альма-Ата

f<sub>o</sub> 350 кГц

лекретное время 03

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>лич</sub>	E	Частота кГц	Время час мин
1														
2														
3														
4	1.9	1.6	1.2	0.84	0.59	0.44	0.34	0.25	0.17	0.10	8.4	2.1	340	0343
5														
6	2.2	1.4	1.1	0.82	0.62	0.44	0.33	0.24	0.160	0.096	8.2	2.4	355	0340
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.718	0.542	0.335	0.24	0.16	0.104	0.072	0.048	0.024	0.008	2.31	0.798	350	0350
16														
17														
18														
19														
20	1.3	0.780	0.450	0.347	0.250	0.20	0.180	0.137	0.120	0.100	3.7	1.3	35	0343
21														
22	0.924	0.616	0.36	0.247	0.185	0.154	0.123	0.102	0.082	0.051	3.15	1.025	350	0335
23														
24														
25														
26														
27	1.1	0.88	0.450	0.252	0.164	0.126	0.088	0.076	0.050	0.025	3.8	1.26	380	0355
28														
29														
30														
31														
M	1.2	0.83	0.450	0.299	0.177	0.172	0.151	0.114	0.101	0.073	3.8			
МАКС	2.2	1.6	1.2	0.84	0.62	0.44	0.34	0.25	0.17	0.10	8.4			
МИН.	0.718	0.542	0.335	0.24	0.164	0.104	0.072	0.048	0.024	0.008	2.31			
ЧИСЛО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата - Сурд*

f<sub>0</sub> 350 - кГц

декретное вв 06

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час мин
1														
2														
3														
4	1.9	1.4	0.88	0.63	0.46	0.38	0.25	0.17	0.105	0.044	7.7	2.1	348	06 <sup>32</sup>
5														
6	1.65	1.0	0.71	0.54	0.42	0.34	0.25	0.16	0.125	0.063	5.9	2.1	350	06 <sup>42</sup>
7														
8														
9														
10														
11	0.84	0.47	0.35	0.26	0.190	0.120	0.075	0.047	0.028	0.019	4.0	0.940	345	06 <sup>40</sup>
12														
13														
14														
15	0.81	0.361	0.226	0.162	0.117	0.090	0.072	0.054	0.045	0.027	2.73	0.90	340	06 <sup>50</sup>
16	1.9	1.26	0.84	0.61	0.42	0.29	0.21	0.126	0.084	0.063	7.3	2.1	345	06 <sup>42</sup>
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.32	0.56	0.36	0.24	0.152	0.104	0.072	0.048	0.032	0.016	2.31	0.798	350	06 <sup>50</sup>
23	0.80	0.70	0.62	0.33	0.215	0.11	0.080	0.060	0.030	0.010	3.7	1.0	350	06 <sup>43</sup>
24	1.9	1.26	0.80	0.50	0.29	0.21	0.150	0.105	0.063	0.042	7.4	2.1	345	06 <sup>44</sup>
25														
26														
27	0.915	0.664	0.46	0.30	0.21	0.160	0.115	0.068	0.046	0.023	3.6	1.15	355	06 <sup>35</sup>
28														
29	0.784	0.53	0.336	0.24	0.176	0.141	0.106	0.088	0.062	0.044	2.73	0.882	350	06 <sup>40</sup>
30														
31														
M	0,877	0,682	0,49	0,31	0,217	0,15	0,110	0,078	0,054	0,034	3,8			
МАКС	1,9	1,4	0,88	0,63	0,46	0,38	0,25	0,17	0,125	0,063	7,7			
МИН.	0,72	0,361	0,226	0,162	0,117	0,090	0,072	0,047	0,028	0,019	2,31			
УЧЕТНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

помехи / см

помехи / см

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

СТАНЦИЯ Альма-Ата

f<sub>0</sub> 350 кГц

лекретное время 09

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	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1								помехи р/ст						
2														
3	0.76	0.43	0.28	0.175	0.145	0.127	0.080	0.64	0.32	0.16	3.0	0.80	350	0930
4														
5	1.48	0.75	0.45	0.30	0.21	0.124	0.090	0.060	0.030	-	3.78	1.5	354	0934
6														
7	3.64	2.38	1.4	0.94	0.643	0.415	0.31	0.227	0.15	0.037	13.4	3.78	350	0935
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.545	0.348	0.229	0.174	0.130	0.104	0.082	0.066	0.0435	0.021	2.1	0.545	350	0940
14														
15														
16														
17	0.923	0.41	0.185	0.144	0.102	0.082	0.061	0.051	0.041	0.020	2.94	1.029	350	0950
18														
19														
20	0.434	0.145	0.096	0.077	0.058	0.043	0.034	0.024	0.019	0.009	1.47	0.48	345	0950
21														
22														
23														
24	0.557	0.31	0.142	0.0992	0.0745	0.062	0.0485	0.037	0.031	0.0124	1.869	0.62	350	940
25	1.76	1.3	0.815	0.48	0.37	0.20	0.13	0.074	0.037	0.018	5.77	1.85	350	0942
26	0.85	0.416	0.283	0.188	0.161	0.123	0.094	0.0756	0.0473	0.0189	2.73	0.945	350	935
27	0.67	0.382	0.124	0.175	0.12	0.082	0.064	0.048	0.032	0.016	2.31	0.788	350	0940
28														
29														
30														
31														
M	0.805	0.42	0.254	0.175	0.125	0.111	0.081	0.062	0.039	0.016	2.83			
МАКС	3.64	2.38	1.4	0.94	0.643	0.415	0.31	0.227	0.15	0.037	13.4			
МИН.	0.434	0.145	0.096	0.077	0.058	0.043	0.034	0.024	0.019	0.009	1.47			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>o</sub> 350 кгц

лекретное 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>лик</sub>	E <sub>г</sub>	ЧАСТОТА кГц	УА
1	0.76	0.455	0.35	0.258	0.147	0.152	0.123	0.076	0.053	0.015	2.4	0.76	355	12 <sup>00</sup>
2														
3														
4														
5														
6														
7	4.56	2.46	1.5	1.05	0.7	0.452	0.3	0.2	0.1	0.050	21.0	8.05	350	12 <sup>00</sup>
8														
9														
10														
11														
12	1.26	0.63	0.38	0.278	0.23	0.226	0.175	0.128	0.088	0.037	3.8	1.26	350	12 <sup>31</sup>
13														
14														
15														
16														
17	0.945	0.63	0.378	0.262	0.189	0.126	0.094	0.063	0.042	0.021	3.15	1.05	350	12 <sup>00</sup>
18														
19														
20	0.72	0.35	0.207	0.152	0.12	0.095	0.072	0.056	0.04	0.024	2.31	0.798	350	14 <sup>50</sup>
21														
22														
23														
24	0.496	0.223	0.124	0.087	0.062	0.043	0.037	0.031	0.025	0.012	1.89	0.62	350	12 <sup>00</sup>
25	1.7	1.14	0.68	0.38	0.23	0.115	0.076	0.038	0.019	-	5.45	1.9	350	12 <sup>30</sup>
26	0.613	0.546	0.208	0.159	0.097	0.0693	0.0554	0.0416	0.0277	0.0139	2.17	0.693	350	12 <sup>00</sup>
27	0.378	0.168	0.105	0.084	0.067	0.050	0.037	0.029	0.021	0.012	1.55	0.42	350	12 <sup>00</sup>
28														
29														
30														
31														
M	0.76	0.455	0.35	0.258	0.189	0.115	0.076	0.056	0.040	0.015	2.4			
МАКС	4.56	2.46	1.5	1.05	0.70	0.452	0.30	0.20	0.10	0.050	21.0			
МИН.	0.496	0.223	0.124	0.087	0.062	0.043	0.037	0.019	0.018	0.012	1.89			
УИТЕРН	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 350 кГц

секретное время 15

долгота - -

станция Альма-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	частота кГц	время час. мин.
1														
2														
3	0.625	0.45	0.25	0.109	0.076	0.054	0.034	0.022	0.020	0.014	3.0	0.68	352	15 <sup>30</sup>
4														
5														
6														
7	10.5	6.3	4.1	2.62	1.88	1.36	1.05	0.77	0.42	0.21	16.8	10.5	345	15 <sup>25</sup>
8														
9														
10	1.01	0.645	0.375	0.241	0.193	0.142	0.10	0.062	0.032	0.010	3.26	1.01	350	15 <sup>26</sup>
11														
12	1.0	0.56	0.28	0.18	0.14	0.11	0.090	0.060	0.030	0.010	4.2	1.0	350	15 <sup>22</sup>
13	0.756	0.504	0.252	0.218	0.151	0.117	0.101	0.067	0.050	0.025	2.52	0.84	350	15 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17	0.631	0.394	0.225	0.147	0.113	0.084	0.063	0.042	0.028	0.014	2.1	0.704	348	15 <sup>30</sup>
18														
19														
20	0.756	0.386	0.252	0.185	0.151	0.118	0.101	0.075	0.058	0.034	2.31	0.84	350	15 <sup>20</sup>
21														
22														
23														
24	0.816	0.255	0.158	0.109	0.073	0.054	0.042	0.030	0.024	0.012	1.764	0.60	350	15 <sup>30</sup>
25	1.35	0.80	0.60	0.39	0.24	0.150	0.090	0.060	0.030	0.015	4.6	1.5	550	15 <sup>40</sup>
26	0.68	0.348	0.196	0.136	0.098	0.075	0.060	0.045	0.030	0.022	2.3	0.756	350	15 <sup>25</sup>
27	0.53	0.26	0.165	0.115	0.075	0.058	0.047	0.035	0.023	0.012	1.63	0.58	350	15 <sup>40</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.756	0.45	0.262	0.185	0.140	0.11	0.063	0.060	0.030	0.014	3.0			
МАКС	10.5	6.3	4.1	2.62	1.88	1.36	1.05	0.77	0.42	0.21	16.8			
МИН.	0.53	0.255	0.158	0.109	0.073	0.054	0.034	0.022	0.020	0.010	1.63			
УЧЕНО	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11			

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОМОЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1955

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика E<sub>p</sub> и K<sub>f</sub> M

f<sub>o</sub> 350 кГц

лекретное 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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ
1														
2														
3	2.0	1.27	0.80	0.52	0.36	0.34	0.24	0.18	0.12	0.06	6.4	2.0	350	18 <sup>20</sup>
4														
5	1.54	0.81	0.505	0.338	0.236	0.154	0.118	0.084	0.050	0.016	8.2	1.68	350	18 <sup>30</sup>
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.718	0.479	0.32	0.191	0.12	0.079	0.047	0.040	0.024	0.016	3.56	0.798	350	18 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17	0.945	0.672	0.44	0.315	0.231	0.178	0.147	0.105	0.073	0.042	3.15	1.05	350	18 <sup>30</sup>
18														
19														
20	0.736	0.36	0.18	0.123	0.098	0.073	0.057	0.049	0.033	0.025	2.37	0.819	350	18 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	0.691	0.40	0.257	0.157	0.10	0.077	0.057	0.043	0.028	0.014	1.89	0.714	350	18 <sup>40</sup>
25	1.44	0.960	0.67	0.385	0.290	0.240	0.180	0.080	0.032	0.016	5.0	1.6	350	18 <sup>45</sup>
26	0.706	0.406	0.282	0.212	0.168	0.124	0.088	0.062	0.035	0.018	2.52	0.882	350	18 <sup>30</sup>
27	0.816	0.451	0.271	0.18	0.126	0.099	0.081	0.063	0.036	0.018	2.73	0.903	350	18 <sup>30</sup>
28														
29														
30														
31														
M	0.736	0.479	0.32	0.212	0.168	0.124	0.088	0.063	0.035	0.018	3.15			
МАКС	2.0	1.27	0.80	0.52	0.36	0.34	0.24	0.18	0.12	0.060	8.2			
МИН.	0.691	0.406	0.18	0.123	0.098	0.077	0.047	0.040	0.024	0.016	1.89			
УЧТЕНО	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

ноль р/см

к.м эл. 9кв.мш

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

СТАНЦИЯ Алтай - Влад

f<sub>0</sub> 350 - кГц

лекретное 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>пик</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	СВЕРХ ЧАСТ. МГц
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1.42	1.26	0.914	0.693	0.504	0.328	0.284	0.22	0.142	0.029	8.82	1.575	350	2135
8														
9														
10														
11														
12	1.3	0.810	0.50	0.355	0.220	0.20	0.173	0.145	0.100	0.020	3.7	1.3	350	2140
13														
14	1.08	0.66	0.49	0.40	0.334	0.263	0.203	0.155	0.095	0.071	8.64	1.19	350	2140
15														
16														
17														
18														
19	3.4	2.4	1.7	1.2	0.91	0.68	0.45	0.30	0.190	0.026	12	3.8	350	2143
20														
21	1.17	0.86	0.521	0.364	0.273	0.21	0.183	0.1302	0.091	0.052	3.78	1.302	350	2150
22	1.31	0.87	0.61	0.435	0.290	0.200	0.145	0.088	0.058	0.014	4.2	1.4	345	2143
23	1.5	1.17	0.810	0.510	0.340	0.270	0.170	0.110	0.085	0.024	5.2	1.7	345	2140
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	1.3	0.87	0.61	0.435	0.334	0.263	0.183	0.130	0.095	0.070	4.2			
MAX	3.4	2.4	1.7	1.2	0.91	0.68	0.45	0.30	0.190	0.029	8.82			
MIN	1.08	0.66	0.49	0.355	0.270	0.200	0.145	0.083	0.058	0.014	3.7			
УПОЧНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА P(E)

Ноябрь 1955

Характеристика Ер км/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

лекретное время 00

долгота

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ ЧАС МИН
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	2.64	1.85	1.36	1.06	0.82	0.64	0.50	0.352	0.264	0.147	7.35	2.94	750	00 <sup>40</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	2.08	1.71	1.25	0.88	0.648	0.51	0.37	0.3	0.185	0.115	6.09	2.31	750	00 <sup>40</sup>
16														
17														
18														
19														
20	3.1	2.6	1.7	0.89	0.55	0.41	0.27	0.170	0.135	0.068	10.5	3.4	750	00 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.64	1.85	1.36	0.89	0.648	0.51	0.37	0.30	0.185	0.115	7.35			
МАКС	3.1	2.6	1.7	1.06	0.82	0.64	0.50	0.352	0.264	0.147	10.5			
МИН	2.08	1.71	1.25	0.88	0.55	0.41	0.27	0.170	0.135	0.068	6.09			
УПОЧО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Ермкб/м

f<sub>0</sub> 750 - кгц

лекретное время 03 дол.

СТАНЦИЯ Альма-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>	ε	ЧАСТОТА кгц	УСТ. ЧАС
2														
3														
4	2.7	2.1	1.35	0.900	0.60	0.390	0.30	0.21	0.12	0.060	11.5	3.0	760	0355
5														
6	2.4	1.55	1.1	0.670	0.43	0.30	0.24	0.190	0.160	0.080	10.5	2.7	730	0347
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	3.0	2.0	1.7	1.3	0.90	0.41	0.40	0.365	0.180	0.10	7.35	3.0	750	0332
14														
15	2.08	1.43	0.925	0.67	0.51	0.416	0.346	0.277	0.208	0.115	6.3	2.31	750	0400
16														
17														
18														
19														
20	3.1	2.2	1.54	1.05	0.7	0.45	0.28	0.21	0.14	0.070	9.4	3.5	720	0355
21														
22														
23														
24	2.3	2.0	1.7	1.3	0.90	0.65	0.50	0.37	0.29	0.20	7.3	2.3	740	0344
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M	2.55	2.0	1.44	0.99	0.65	0.40	0.323	0.243	0.170	0.090	8.37			
МАКС	3.1	2.2	1.7	1.3	0.90	0.65	0.50	0.37	0.29	0.20	11.5			
МИН.	2.08	1.43	0.925	0.67	0.43	0.30	0.24	0.19	0.140	0.070	6.3			
УСТ. ЧАС	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА Р(Е)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Еркв/м

f<sub>0</sub> 750 кГц

секретное время 06

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>полн</sub>	E	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4	2.8	1.85	1.3	1.0	0.75	0.56	0.34	0.22	0.125	0.064	10.5	3.1	750	06 <sup>44</sup>
5														
6	2.1	1.4	1.05	0.72	0.53	0.38	0.24	0.165	0.096	0.048	9.1	2.4	750	06 <sup>50</sup>
7														
8	1.32	0.883	0.47	0.265	0.176	0.118	0.088	0.0736	0.044	0.028	6.72	1.47	750	06 <sup>50</sup>
9														
10														
11	4.1	2.7	1.65	0.92	0.55	0.37	0.270	0.23	0.140	0.092	14.7	4.6	780	06 <sup>40</sup>
12														
13														
14														
15	1.32	0.735	0.41	0.264	0.206	0.147	0.103	0.073	0.058	0.029	4.2	1.47	750	07 <sup>00</sup>
16	4.0	2.33	1.77	1.3	0.88	0.62	0.40	0.31	0.22	0.13	14.7	4.4	750	06 <sup>50</sup>
17														
18														
19														
20	3.4	2.3	1.45	1.0	0.76	0.53	0.45	0.30	0.150	0.076	9.9	3.8	750	06 <sup>43</sup>
21														
22	0.756	0.54	0.336	0.185	0.118	0.084	0.059	0.042	0.033	0.017	2.3	0.84	750	06 <sup>55</sup>
23														
24	3.4	2.85	2.0	1.36	0.76	0.38	0.23	0.15	0.076	0.039	13.5	3.8	760	06 <sup>50</sup>
25														
26														
27														
28														
29	1.42	0.786	0.425	0.315	0.236	0.189	0.157	0.126	0.078	0.047	4.4	1.57	750	06 <sup>50</sup>
30														
31														
М	2.45	1.62	1.12	0.82	0.54	0.375	0.235	0.157	0.087	0.048	9.5	2.7		
МАКС	4.1	2.85	2.0	1.36	0.88	0.62	0.45	0.31	0.22	0.13	14.7	4.6		
МИН.	0.756	0.54	0.336	0.185	0.118	0.084	0.059	0.042	0.033	0.017	2.3	0.84		
учтено	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		

НО. М. М. Х. М. П. / см

НО. М. М. Х. М. П. / см

НО. М. М. Х. М. П. / см

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное время 09 долгота

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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1					помехи в/см									
2														
3	1.26	0.68	0.379	0.25	0.20	0.125	0.075	0.051	0.025	-	6.1	1.26	750	09 <sup>35</sup>
4														
5	1.32	0.715	0.423	0.262	0.185	0.132	0.108	0.080	0.039	0.013	6.3	1.32	750	09 <sup>40</sup>
6														
7	1.26	0.81	0.555	0.418	0.328	0.251	0.188	0.126	0.088	0.051	7.35	1.26	750	09 <sup>50</sup>
8														
9														
10					помехи в/см									
11														
12	2.1	1.09	0.67	0.46	0.40	0.295	0.188	0.126	0.084	0.042	10.1	2.1	750	09 <sup>45</sup>
13					помехи в/см									
14														
15														
16														
17	0.89	0.513	0.286	0.197	0.158	0.118	0.089	0.079	0.058	0.029	2.73	0.89	750	10 <sup>00</sup>
18					Меш 2А 2кв/см									
19														
20	0.72	0.367	0.207	0.144	0.104	0.079	0.072	0.056	0.04	0.024	2.31	0.798	750	10 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	1.23	0.737	0.382	0.30	0.105	0.115	0.123	0.082	0.0546	0.0273	3.57	1.365	750	9 <sup>50</sup>
25	2.8	1.85	1.23	0.80	0.50	0.31	0.185	0.155	0.124	0.093	8.0	3.1	750	0 <sup>55</sup>
26	1.51	0.89	0.47	0.269	0.185	0.151	0.134	0.101	0.067	0.0336	4.41	1.68	750	9 <sup>40</sup>
27	1.24	0.735	0.436	0.33	0.22	0.164	0.124	0.082	0.054	0.027	3.78	1.36	750	09 <sup>10</sup>
28														
29														
30														
31														
М	1.26	0.780	0.380	0.281	0.202	0.150	0.124	0.082	0.057	0.029	5.25			
МАКС.	2.8	1.85	1.23	0.80	0.50	0.31	0.185	0.155	0.124	0.093	10.1			
МИН.	0.72	0.367	0.207	0.144	0.104	0.079	0.072	0.056	0.040	0.013	2.31			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1965г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика Е<sub>ркв/м</sub>

Станция Альма-Ата

f<sub>0</sub> 750 кГц

лекретное 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	Частота кГц	Время час. мин.
1	1.9	0.632	0.415	0.304	0.218	0.155	0.109	0.065	0.032	—	6.3	1.9	750	12 <sup>35</sup>
2														
3														
4														
5	0.92	0.46	0.275	0.156	0.101	0.078	0.055	0.038	0.018	—	3.96	0.92	750	12 <sup>35</sup>
6														
7	3.15	1.57	1.16	0.82	0.569	0.348	0.315	0.22	0.126	0.063	25.7	3.15	750	12 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11														
12	1.86	0.93	0.51	0.41	0.28	0.186	0.147	0.112	0.074	0.037	8.0	1.86	750	12 <sup>30</sup>
13														
14														
15														
16														
17	0.945	0.64	0.336	0.24	0.189	0.147	0.115	0.094	0.063	0.042	3.15	1.05	750	12 <sup>10</sup>
18														
19														
20	0.72	0.362	0.198	0.135	0.098	0.072	0.054	0.045	0.027	0.018	1.86	0.903	750	12 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	0.873	0.393	0.218	0.131	0.096	0.054	0.043	0.038	0.033	0.022	3.15	1.092	750	12 <sup>10</sup>
25														
26	0.945	0.49	0.262	0.178	0.136	0.105	0.084	0.063	0.042	0.021	3.15	1.05	750	12 <sup>10</sup>
27	0.567	0.252	0.164	0.114	0.082	0.063	0.050	0.038	0.025	0.012	1.285	0.63	750	12 <sup>05</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.92	0.46	0.275	0.178	0.136	0.105	0.084	0.063	0.033	0.022	3.15			
МАКС.	3.15	1.57	1.16	0.82	0.569	0.348	0.315	0.22	0.126	0.063	25.7			
МИН	0.72	0.362	0.198	0.131	0.096	0.054	0.043	0.038	0.025	0.012	1.78			
учтено	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Медобрь 1965  
 характеристика Ерикв/м  
 f<sub>0</sub> 750 кГц

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
 СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

лекретное время 15<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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1	1.05	0.713	0.47	0.26	0.188	0.136	0.094	0.0825	0.0714	-	3.9	1.05	750	15 <sup>00</sup>
2														
3	1.25	0.85	0.55	0.363	0.25	0.175	0.125	0.087	0.050	0.025	4.2	1.25	748	15 <sup>00</sup>
4														
5	0.50	0.281	0.177	0.13	0.094	0.073	0.052	0.036	0.021	0.015	2.51	0.52	750	15 <sup>40</sup>
6														
7														
8														
9														
10	1.84	0.82	0.405	0.295	0.22	0.165	0.11	0.073	0.055	0.018	4.33	1.84	750	15 <sup>32</sup>
11														
12	1.78	0.88	0.54	0.395	0.286	0.215	0.143	0.107	0.071	0.036	10.5	1.78	750	15 <sup>26</sup>
13	1.42	0.63	0.316	0.22	0.157	0.126	0.094	0.063	0.047	0.031	4.2	1.375	750	15 <sup>00</sup>
14														
15														
16														
17	0.716	0.367	0.207	0.152	0.128	0.104	0.079	0.063	0.047	0.032	2.31	0.798	750	15 <sup>40</sup>
18														
19														
20	1.01	0.504	0.302	0.201	0.138	0.121	0.075	0.063	0.050	0.028	3.57	1.26	750	15 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	0.7	0.358	0.218	0.14	0.093	0.070	0.046	0.038	0.031	0.015	2.1	0.77	750	15 <sup>40</sup>
25	1.88	1.25	0.840	0.590	0.38	0.25	0.168	0.125	0.084	0.042	7.35	2.1	750	15 <sup>00</sup>
26	0.85	0.36	0.188	0.123	0.094	0.075	0.056	0.038	0.028	0.019	2.73	0.945	750	15 <sup>25</sup>
27	0.718	0.446	0.255	0.191	0.144	0.11	0.095	0.078	0.064	0.039	2.31	0.798	750	15 <sup>45</sup>
28														
29														
30														
31														
M	1.03	0.567	0.309	0.216	0.150	0.123	0.094	0.063	0.050	0.028	3.73			
МАКС.	1.88	1.25	0.84	0.59	0.38	0.25	0.168	0.125	0.084	0.042	10.5			
МИН.	0.50	0.281	0.177	0.123	0.093	0.070	0.046	0.036	0.021	0.005	2.1			
УЧТЕНО	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12		

помехи р/сч

Неч 91. америки

Составил \_\_\_\_\_  
 Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Станция Алтай - Амур

Характеристика Еркв/м

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное 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				
1																
2																
3	3.12	1.68	1.0	0.67	0.52	0.302	0.184	0.123	0.061	—	18.2	3.12	760	18 <sup>25</sup>		
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10	3.9	2.8	1.92	1.4	1.04	0.795	0.55	0.39	0.32	0.12	9.3	3.9	752	18 <sup>33</sup>		
11																
12	1.47	1.08	0.623	0.445	0.34	0.237	0.178	0.108	0.074	0.029	6.5	1.47	754	18 <sup>30</sup>		
13	1.61	1.22	0.785	0.51	0.392	0.304	0.232	0.178	0.125	0.088	0.93	1.785	750	18 <sup>40</sup>		
14																
15																
16																
17	0.986	0.68	0.44	0.307	0.22	0.154	0.121	0.088	0.066	0.044	3.36	1.09	750	18 <sup>40</sup>		
18																
19																
20	1.42	0.945	0.63	0.472	0.362	0.284	0.205	0.157	0.094	0.063	4.4	1.57	750	18 <sup>30</sup>		
21																
22																
23																
24	1.7	1.02	0.53	0.302	0.208	0.151	0.132	0.113	0.075	0.038	5.04	1.89	750	18 <sup>30</sup>		
25	2.16	1.2	0.72	0.48	0.326	0.290	0.190	0.143	0.096	0.048	7.8	2.4	750	18 <sup>55</sup>		
26	1.42	0.924	0.457	0.315	0.252	0.205	0.157	0.126	0.078	0.031	4.2	1.57	750	18 <sup>30</sup>		
27	1.13	0.75	0.478	0.353	0.277	0.214	0.157	0.126	0.101	0.063	3.78	1.26	750	18 <sup>25</sup>		
28																
29																
30																
31																
М	1.51	1.05	0.625	0.457	0.33	0.26	0.181	0.126	0.077	0.048	5.77					
МАКС	3.9	2.8	1.92	1.4	1.04	0.795	0.55	0.39	0.32	0.12	18.2					
МИН.	0.986	0.68	0.44	0.302	0.208	0.151	0.121	0.088	0.066	0.029	3.36					
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10					

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Еркв/М

f<sub>o</sub> 750 кГц

лекретное время 21

СТАНЦИЯ *Алтай - Амур*

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	ЧАСТОТА кГц	ТЕМП град. мин.
1														
2														
3	1.9	1.3	0.88	0.69	0.55	0.44	0.22	0.20	0.12	0.084	6.3	2.1	780	21 <sup>45</sup>
4														
5														
6														
7	2.46	1.47	1.15	0.98	0.82	0.71	0.546	0.436	0.273	0.164	6.93	2.73	760	21 <sup>45</sup>
8														
9														
10						помехи р/сн								
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23	3.4	3.1	2.5	1.8	0.90	0.56	0.40	0.265	0.180	0.104	7.3	3.4	750	21 <sup>50</sup>
24														
25														
26														
27														
28	1.89	1.38	0.945	0.673	0.504	0.38	0.294	0.23	0.168	0.084	5.46	2.1	750	21 <sup>40</sup>
29														
30														
31														
М	2.17	1.42	1.042	0.835	0.685	0.50	0.447	0.247	0.174	0.109	6.61			
МАКС	3.4	3.1	2.5	1.8	0.90	0.71	0.54	0.436	0.273	0.164	7.3			
МИН.	1.89	1.3	0.88	0.673	0.504	0.38	0.22	0.20	0.12	0.084	5.46			
УЧТЕНО	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время 00

год

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	ЧАСТОТА кГц	УЧЕТ часов
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.22	0.99	0.71	0.51	0.37	0.284	0.21	0.142	0.085	0.043	5.0	1.42	1000	00 <sup>50</sup>
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.44	0.96	0.57	0.42	0.345	0.27	0.225	0.18	0.128	0.075	4.4	1.6	1000	00 <sup>40</sup>
30														
31														
M	1.35	0.97	0.64	0.46	0.35	0.275	0.21	0.16	0.1	0.07				
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 - кГц

лекретное время 03

СТАНЦИЯ *Амур-Сиб*

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	Частота кГц	дл. вол. км
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	1.224	0.76	0.49	0.326	0.245	0.177	0.136	0.124	0.081	0.054	3.8	1.36	1000	0410
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
М														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

*помехи р/ст*

*помехи р/ст*

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1955

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 кГц

лекретное время

00

СТАНЦИЯ *Альма-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>	U <sub>06</sub>	E <sub>07</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	f <sub>o</sub>	ЧАС. МИН
1													
2													
3													
4													
5													
6	0.45	0.28	0.170	0.120	0.080	0.060	0.050	0.030	0.020	0.010	1.4	0.80	990 06 <sup>50</sup>
7													
8	0.81	0.594	0.324	0.207	0.153	0.108	0.090	0.063	0.045	0.027	3.0	0.9	1000 07 <sup>00</sup>
9													
10													
11													
12													
13													
14													
15	0.864	0.556	0.307	0.176	0.115	0.0864	0.067	0.048	0.038	0.019	2.6	0.86	1000 07 <sup>10</sup>
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22	0.90	0.60	0.30	0.21	0.15	0.11	0.090	0.070	0.050	0.030	3.0	1.0	1000 07 <sup>00</sup>
23	0.990	0.70	0.52	0.36	0.26	0.180	0.120	0.070	0.040	0.010	3.0	1.1	1000 06 <sup>30</sup>
24													
25													
26													
27													
28													
29	0.93	0.624	0.385	0.281	0.208	0.156	0.11	0.083	0.062	0.031	3.0	1.04	1000 07 <sup>00</sup>
30													
31													
M	0.882	0.597	0.346	0.208	0.151	0.109	0.090	0.066	0.042	0.023	3.0		
МАКС	0.990	0.070	0.52	0.36	0.26	0.180	0.120	0.083	0.062	0.031	3.0		
МИН.	0.45	0.28	0.170	0.120	0.080	0.060	0.050	0.030	0.020	0.010	1.4		
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		

помехи р/см

помехи р/см

" " "

помехи р/см

" " "

помехи р/см

" " "

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1955

Характеристика Е<sub>рнквм</sub>

f<sub>o</sub> — 1000 — кГц

лекретное время — 900

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>пнк</sub>	E		
1														
2														
3														
4														
5	2,8	1,66	0,96	0,73	0,535	0,42	0,31	0,212	0,112	0,056	8,85	2,8	1000	950
6														
7	1,0	0,7	0,44	0,31	0,25	0,190	0,150	0,110	0,06	0,04	4,8	1,0	1000	958
8														
9														
10														
11														
12	2,73	1,73	1,2	0,87	0,675	0,5	0,379	0,28	0,166	0,084	8,6	2,8	1000	952
13	2,16	1,3	0,69	0,39	0,26	0,214	0,128	0,107	0,043	0,021	5,05	2,16	1000	950
14														
15														
16														
17	0,416	0,258	0,147	0,106	0,0826	0,0644	0,0506	0,0368	0,0276	0,0138	1,22	0,46	1000	100
18						Нет зп. экр. или								
19														
20	0,791	0,492	0,264	0,15	0,106	0,0704	0,053	0,0352	0,0264	0,0176	2,6	0,88	1000	1015
21														
22														
23														
24	0,900	0,566	0,366	0,245	0,167	0,112	0,09	0,07	0,04	0,02	2,8	1,0	1000	955
25	0,863	0,674	0,50	0,385	0,29	0,21	0,154	0,096	0,077	0,029	4,2	0,96	1000	1000
26	1,026	0,615	0,364	0,262	0,205	0,16	0,114	0,091	0,034	0,0114	3,2	1,14	1000	950
27	1,06	0,636	0,342	0,2	0,142	0,106	0,082	0,070	0,047	0,023	3,2	1,18	1000	1000
28														
29														
30														
31														
М	1,03	0,655	0,365	0,286	0,227	0,175	0,121	0,099	0,041	0,021	3,7			
МАКС	2,8	1,66	1,2	0,87	0,675	0,50	0,379	0,28	0,166	0,084	8,85			
МИН.	0,416	0,258	0,147	0,106	0,082	0,064	0,050	0,0352	0,0264	0,011	1,22			
УЧЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

СТАНЦИЯ Алма-Ата - Алма

f<sub>o</sub> 1000 - кГц

любительское время 12

020000

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	ЧАСТОТА кГц	ВАС
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.4	1.34	0.865	0.575	0.384	0.288	0.193	0.144	0.095	0.044	7.6	2.4	1000	12 <sup>40</sup>
8														
9														
10	0.20	0.123	0.072	0.052	0.038	0.028	0.020	0.012	0.006	0.002	1.5	0.20	1000	12 <sup>35</sup>
11														
12	2.6	1.19	0.805	0.575	0.365	0.260	0.183	0.130	0.104	0.026	7.0	2.6	1000	12 <sup>48</sup>
13														
14														
15														
16														
17	0.45	0.30	0.15	0.094	0.065	0.040	0.030	0.025	0.020	0.010	1.36	0.50	1000	12 <sup>15</sup>
18														
19														
20	0.486	0.184	0.108	0.081	0.065	0.034	0.043	0.032	0.021	0.016	1.6	0.54	1000	12 <sup>00</sup>
21														
22														
23														
24	0.63	0.378	0.21	0.119	0.077	0.056	0.049	0.042	0.035	0.021	2.0	0.70	1000	12 <sup>20</sup>
25														
26	0.72	0.32	0.128	0.17	0.120	0.095	0.072	0.048	0.04	0.015	2.4	0.8	1000	12 <sup>15</sup>
27	0.36	0.20	0.132	0.10	0.080	0.064	0.048	0.040	0.024	0.012	1.1	0.4	1000	12 <sup>15</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.558	0.31	0.18	0.109	0.078	0.060	0.049	0.041	0.029	0.016	2.0			
МАКС	2.6	1.34	0.865	0.575	0.384	0.288	0.193	0.144	0.104	0.044	7.6			
МИН	0.20	0.124	0.072	0.052	0.038	0.028	0.020	0.012	0.006	0.002	1.1			
УЧТЕНО	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8			

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОИОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

Станция Альма-Ата

f<sub>o</sub> 1000 кГц

секретное время 15

900г

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>	U <sub>06</sub>	E <sub>J7</sub>	E <sub>08</sub>	E <sub>09</sub>	E <sub>пик</sub>	E	Частота fкГц	Время час. мин.
1							по м/см							
2														
3 ✓	0.44	0.228	0.184	0.125	0.090	0.063	0.033	0.019	0.009	—	3.58	0.48	1010	15 <sup>35</sup>
4														
5	0.1	0.062	0.034	0.026	0.020	0.016	0.010	0.008	0.006	0.003	0.8	0.1	1000	15 <sup>41</sup>
6														
7							по м/см							
8														
9														
10														
11														
12	0.65	0.38	0.283	0.215	0.143	0.117	0.071	0.083	0.052	0.019	3.2	0.65	1000	15 <sup>35</sup>
13	0.954	0.486	0.34	0.242	0.147	0.106	0.085	0.053	0.042	0.021	4.6	1.06	1000	15 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17	0.431	0.21	0.144	0.102	0.077	0.062	0.048	0.034	0.019	0.009	7.36	0.48	1000	15 <sup>30</sup>
18							Мем 91. 9кГц/см							
19														
20	0.954	0.572	0.286	0.17	0.106	0.085	0.063	0.053	0.032	0.021	3.0	1.06	1000	15 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24	0.486	0.205	0.108	0.075	0.054	0.043	0.027	0.021	0.016	0.011	1.52	0.34	1000	15 <sup>30</sup>
25	1.8	1.38	1.05	0.800	0.56	0.40	0.30	0.22	0.12	0.040	7.6	2.0	1000	15 <sup>35</sup>
26	0.288	0.16	0.093	0.064	0.045	0.035	0.029	0.022	0.016	0.006	0.86	0.32	1000	15 <sup>35</sup>
27	0.90	0.50	0.33	0.23	0.17	0.13	0.090	0.070	0.050	0.030	2.8	1.0	1000	15 <sup>30</sup>
28														
29														
30														
31														
М	0.568	0.334	0.226	0.147	0.098	0.074	0.055	0.043	0.015	0.021	2.9			
МАКС	1.8	1.38	1.05	0.80	0.56	0.40	0.30	0.22	0.12	0.040	7.6			
МИН.	0.10	0.062	0.034	0.026	0.020	0.016	0.010	0.008	0.006	0.003	0.8			
УЧТЕНО	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	10			

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОНОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 1000 - кГц

лекретное 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	f <sub>max</sub>	Time
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	1.193	0.555	0.313	0.251	0.202	0.164	0.126	0.10	0.063	0.025	3.8	1.26	1000	18 <sup>38</sup>
13	1.4	0.81	0.47	0.296	0.187	0.15	0.098	0.062	0.046	0.031	4.2	1.56	1000	18 <sup>50</sup>
14														
15														
16														
17	0.612	0.38	0.231	0.163	0.116	0.088	0.065	0.047	0.034	0.020	1.9	0.68	1000	18 <sup>50</sup>
18														
19														
20	1.17	0.57	0.312	0.18	0.117	0.090	0.077	0.065	0.052	0.026	3.6	1.3	1000	18 <sup>40</sup>
21														
22														
23														
24														
25														
26	1.01	0.56	0.38	0.29	0.224	0.179	0.134	0.112	0.078	0.045	3.0	1.12	1000	18 <sup>50</sup>
27	1.08	0.6	0.312	0.192	0.14	0.108	0.096	0.072	0.048	0.036	3.6	1.2	1000	18 <sup>50</sup>
28														
29														
30														
31														
M	1.12	0.565	0.313	0.221	0.165	0.129	0.097	0.068	0.050	0.028	3.6			
МАКС	1.193	0.81	0.47	0.286	0.224	0.179	0.134	0.112	0.078	0.045	4.2			
МИН.	0.612	0.38	0.231	0.163	0.116	0.088	0.065	0.047	0.034	0.020	1.9			
УЧЕТНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

по леву р/см

Мем 9л.

по леву л/см

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/М

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

f<sub>o</sub> 1000 - кгц

лекретное время 21<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	1000	21 <sup>00</sup>
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	1,26	0,98	0,728	0,546	0,42	0,336	0,252	0,182	0,112	0,056	4,2	7,4	1000	21 <sup>55</sup>
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1,08	0,72	0,48	0,336	0,24	0,192	0,144	0,108	0,072	0,048	3,4	1,2	1000	21 <sup>50</sup>
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21	0,63	0,448	0,29	0,21	0,147	0,119	0,098	0,07	0,049	0,028	2,0	0,7	1000	22 <sup>00</sup>
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0,684	0,44	0,304	0,228	0,175	0,137	0,106	0,076	0,053	0,030	3,0	0,76	1000	21 <sup>40</sup>
29														
30														
31														
М	0,882	0,584	0,392	0,281	0,207	0,164	0,125	0,092	0,062	0,039	3,2			
МАКС	1,26	0,98	0,728	0,546	0,42	0,336	0,252	0,182	0,112	0,056	4,2			
МИН.	0,63	0,44	0,304	0,21	0,147	0,119	0,098	0,070	0,049	0,028	2,0			
учтено	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н			

*помехи р/сч*

Составил  
Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Альма-Ата

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 2500 кГц

лекретное время 00 го

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	ЧАСТОТА кГц	УСЛ. ПАС. МИЛ
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	0.864	0.518	0.326	0.23	0.154	0.115	0.077	0.057	0.029	0.019	3.0	0.96	2500	0050
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
M														
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

полевые р/см

полевые р/см

Составил  
Проверил

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Ноябрь 1965

Характеристика E<sub>р</sub>кв/м

f<sub>0</sub> 2500 кГц

лекретное время

06

долгот.

СТАНЦИЯ Альма-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	ЧАСТОТА кГц	ВРЕМЯ час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	0.504	0.314	0.19	0.134	0.101	0.078	0.061	0.045	0.034	0.022	2.0	0.56	2500	07 <sup>00</sup>
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29	1.08	0.624	0.36	0.204	0.12	0.084	0.072	0.060	0.048	0.024	4.0	1.2	2500	07 <sup>10</sup>
30														
31														
M	0.8	0.46	0.25	0.17	0.11	0.08	0.066	0.052	0.041	0.025				
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

помехи р/ст

помехи р/ст

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 2500 - кГц

лекретное время 09

СТАНЦИЯ Алтай - Влад

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	ЧАС	УГЛ
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	2.8	2.11	1.51	0.950	0.673	0.53	0.309	0.251	0.166	0.112	1.2	0.28	2520	10 <sup>19</sup>
8														
9														
10														
11														
12	0.18	0.12	0.086	0.065	0.047	0.036	0.025	0.019	0.013	0.003	1.8	0.18	2501	09 <sup>58</sup>
13														
14														
15														
16														
17	0.468	0.312	0.187	0.13	0.093	0.062	0.047	0.036	0.026	0.015	1.8	0.52	2500	10 <sup>00</sup>
18														
19														
20	0.876	0.434	0.152	0.097	0.076	0.065	0.044	0.032	0.030	0.021	3.8	1.13	2500	10 <sup>25</sup>
21														
22														
23														
24	0.54	0.216	0.132	0.108	0.09	0.072	0.06	0.048	0.036	0.018	2.0	0.6	2500	10 <sup>00</sup>
25														
26	0.54	0.32	0.18	0.12	0.096	0.078	0.06	0.042	0.03	0.012	2.2	0.6	2500	10 <sup>00</sup>
27	0.45	0.22	0.10	0.075	0.045	0.035	0.030	0.025	0.020	0.010	1.8	0.5	2500	10 <sup>00</sup>
28														
29														
30														
31														
M	5.4	0.312	0.152	0.108	0.090	0.065	0.044	0.036	0.030	0.018	1.8			
МАКС	2.8	2.11	1.54	0.950	0.673	0.53	0.309	0.251	0.166	0.112	3.8			
МИН.	0.18	0.12	0.086	0.065	0.045	0.035	0.025	0.019	0.013	0.003	1.8			
УЧТЕНО	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			

Составил

Проверил

Ноябрь 1965

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
Сводная таблица D(E)

Характеристика Е<sub>р</sub>кв/м

f<sub>o</sub> 2500 - кГц

лекретное 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>пик</sub>	E	Частота кГц	Время UTC
1								помехи / см						
2														
3														
4														
5														
6														
7	0.30	0.22	0.134	0.090	0.063	0.054	0.042	0.033	0.027	0.015	1.4	0.30	2500	12 <sup>30</sup>
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17	0.504	0.268	0.168	0.118	0.089	0.067	0.050	0.033	0.022	0.011	2.2	0.56	2500	12 <sup>30</sup>
18								Нет за. энергии						
19														
20	0.414	0.184	0.129	0.101	0.092	0.078	0.064	0.055	0.037	0.018	1.7	0.46	2500	12 <sup>30</sup>
21														
22														
23														
24	0.54	0.312	0.156	0.102	0.066	0.048	0.036	0.03	0.018	0.012	2.0	0.6	2500	12 <sup>35</sup>
25														
26	0.45	0.21	0.148	0.1	0.07	0.06	0.045	0.031	0.025	0.01	1.8	0.5	2500	12 <sup>35</sup>
27	0.47	0.21	0.135	0.1	0.075	0.06	0.050	0.035	0.025	0.015	1.8	0.5	2500	12 <sup>35</sup>
28														
29														
30														
31														
M	0.46	0.215	0.144	0.10	0.072	0.063	0.047	0.033	0.026	0.015	1.8			
МАКС	0.54	0.312	0.156	0.118	0.092	0.078	0.064	0.055	0.037	0.018	2.2			
МИН	0.30	0.184	0.129	0.090	0.063	0.054	0.042	0.030	0.018	0.010	1.4			
УЛЧЕРС	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил  
Проверил

Ноябрь 1965 г.

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ Алма-Ата

Характеристика E<sub>ркв/м</sub>

f<sub>0</sub> 2500 кГц

лекретное время 15<sup>30</sup> год

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	ЧАСТОТА fкГц	ВРЕМЯ ЧАС. МИН.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	0.63	0.308	0.182	0.126	0.091	0.070	0.056	0.042	0.028	0.014	2.4	0.70	2500	16 <sup>30</sup>
14														
15														
16														
17	0.56	0.30	0.18	0.132	0.096	0.072	0.056	0.036	0.030	0.012	2.0	0.6	2500	16 <sup>00</sup>
18														
19														
20	0.4	0.31	0.125	0.090	0.065	0.050	0.040	0.025	0.020	0.010	1.9	0.50	2500	15 <sup>50</sup>
21														
22														
23														
24	0.521	0.197	0.116	0.081	0.058	0.046	0.035	0.025	0.017	0.011	2.2	0.58	2500	16 <sup>00</sup>
25														
26	0.54	0.36	0.216	0.15	0.114	0.096	0.072	0.048	0.036	0.012	2.2	0.6	2500	16 <sup>45</sup>
27	0.506	0.136	0.068	0.051	0.037	0.027	0.024	0.017	0.014	0.010	1.3	0.34	2500	15 <sup>50</sup>
28														
29														
30														
31														
M	0.53	0.25	0.152	0.108	0.078	0.061	0.048	0.030	0.024	0.011	2.1			
МАКС	0.63	0.36	0.216	0.15	0.114	0.096	0.072	0.048	0.036	0.014	2.4			
МИН.	0.306	0.136	0.068	0.051	0.037	0.027	0.024	0.017	0.014	0.020	1.3			
УЧТЕНО	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6			

Составил \_\_\_\_\_  
Проверил \_\_\_\_\_

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Алма-Ата*

Характеристика E<sub>р</sub>кв/М

f<sub>o</sub> 2500 - кГц

лекретное 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>лих</sub>	E
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13	0.611	0.34	0.231	0.156	0.109	0.081	0.054	0.040	0.027	0.013	2.2	0.68 2500 19 <sup>00</sup>
14												
15												
16												
17	0.684	0.38	0.236	0.152	0.106	0.078	0.061	0.045	0.030	0.015	2.6	0.76 2500 19 <sup>00</sup>
18												
19												
20	0.559	0.26	0.161	0.112	0.080	0.062	0.055	0.048	0.037	0.025	1.36	0.62 2500 18 <sup>30</sup>
21												
22												
23												
24												
25												
26	0.576	0.371	0.23	0.123	0.128	0.097	0.064	0.051	0.032	0.019	2.2	0.64 2500 19 <sup>00</sup>
27	0.72	0.40	0.24	0.124	0.144	0.112	0.080	0.056	0.040	0.024	2.8	0.80 2500 18 <sup>40</sup>
28												
29												
30												
31												
М	0.611	0.321	0.236	0.156	0.109	0.081	0.061	0.048	0.032	0.019	2.2	
МАКС	0.72	0.40	0.24	0.124	0.144	0.112	0.080	0.056	0.040	0.024	2.8	
МИН	0.576	0.261	0.161	0.112	0.080	0.062	0.054	0.040	0.027	0.013	1.36	
УЧЕТНО	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

помехи п/см

— " — " —

— " — " —

Нет за. энергии

помехи п/см

Составил

Проверил

Ноябрь 1955

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ  
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

СТАНЦИЯ *Амур-Амур*

Характеристика Еркв/м

$f_o$  2500 - кГц

лекретное время 21 год

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	ЧАСТОТА f <sub>max</sub>	УГЛ. ПОД. α
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	1.17	0.624	0.338	0.234	0.156	0.117	0.097	0.078	0.052	0.026	4.2	1.3	2500	22°
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28	0.934	0.52	0.352	0.25	0.176	0.125	0.094	0.073	0.052	0.020	3.6	1.04	2500	21.5°
29														
30														
31														
M	1.05	0.57	0.345	0.242	0.166	0.121	0.092	0.075	0.052	0.025				
МАКС														
МИН.														
УЧТЕНО														

Составил

Проверил