

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$ Октябрь 1959 годХарактеристика V_p мкВ/м $f_0 =$ 12 кгцдекретное время 00.00Станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1	—	69.5	40.7	28.8	23.2	20.4	16.7	13.9	8.35	4.64	776	155	12,5	00.10
2														
3														
4														
5	—	75	44.2	32.8	24.8	18.75	14.75	11.05	7.37	2.68	540	112	12	00.15
6														
7														
8														
9	192	73.6	43.6	28.6	21.1	16.4	12.3	8.2	2.73	—	760	228	12	00.10
10														
11														
12														
13	122	47	26.5	17.4	12.1	7.6	3.8	1.13	—	—	638	127	12	00.10
14														
15	165	55.7	30.8	18.6	13.9	10.5	5.8	3.48	1.16	—	560	194	12	00.10
16														
17	—	62.3	36	26.2	18.7	12.75	8.24	5.25	3	1.12	680	126	12	00.15
18														
19	—	65.5	43	32.6	25.2	20.1	15.4	10.7	7.55	4.4	525	105	12	00.10
20	—	54.7	33.8	23.4	17.6	13.0	9.1	5.87	3.26	—	480	109	12	00.15
21	—	44.2	29	20.2	13.5	9.85	7.4	4.3	1.85	—	342	102.5	12	00.15
22														
23	194	50.6	23	12.3	7.66	4.6	3.07	1.53	—	—	855	256	12	00.15
24														
25														
26														
27	—	59	37.8	28.4	20.8	14.5	11.3	7.55	4.4	—	492	112	12	00.10
28														
29	105	29	11.6	5.8	—	—	—	—	—	—	1100	324	12	00.15
30														
31	79	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	626	139	12	00.10
M	143	55.7	34.9	24.8	18.7	13.0	9.1	5.87	3.26	3.54	626			
макс.	194	75	43	32.8	24.8	20.1	16.7	13.9	8.35	4.64	1100			
мин.	79	8.3	11.6	5.8	7.66	4.6	3.07	1.13	1.16	1.12	342			
учтено	6	13	12	12	11	11	11	11	9	4	13			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

f_c 12 кгц

секретное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{лин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	64	17.8	9.7	6.05	4.05	2.62	1.61	0.81	—	—	408	68	12	03.15
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13	—	53.5	26.8	15	7.5	2.14	—	—	—	—	966	179	12	03.10
14														
15	152	47.3	26.6	17.3	13.3	10.4	5.72	3.42	1.14	—	484	193	12	03.10
16														
17	97	18.6	8.56	4.3	1.43	—	—	—	—	—	480	240	12	03.15
18														
19	26.2	11.75	7.75	5.05	2.94	1.67	1.05	—	—	—	174.5	35	12	03.15
20														
21	—	47.2	25.3	16.4	12.6	9.56	6.85	4.8	3.08	1.37	458	114.5	12	03.10
22														
23	12.5	32.4	10.1	4.32	—	—	—	—	—	—	920	240	12	03.15
24														
25														
26														
27	100	38.4	21.8	14.3	10.55	7.55	4.52	2.64	—	—	480	126	12	03.15
28														
29														
30														
31	—	28.4	13.85	8.85	5.9	3.24	1.77	—	—	—	488	97.5	12	03.10
M	98.5	32.4	13.85	8.85	6.7	3.24	3.14	3.04	2.11	1.37	480			
макс.	152	53.5	26.8	17.3	13.3	10.4	6.85	4.8	3.08	1.37	966			
мин.	26.2	11.75	7.75	4.3	1.43	1.67	1.05	0.81	1.14	1.37	174.5			
всего	6	9	9	9	8	7	6	4	2	1	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 12$ кгц

Станция Москва
секретное время 06.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пчм}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	62.2	14.7	7.05	4.08	1.75	0.584	-	-	-	-	564	98	12	06.15
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15	74.5	24.1	11	6.6	4.4	3.3	2.2	-	-	-	536	183	12	06.15
16														
17	71.7	14.3	6.8	3.42	1.71	-	-	-	-	-	506	114	12	06.15
18														
19	78.5	19.15	7.65	3.35	0.96	-	-	-	-	-	800	160	12	06.15
20														
21	-	32.2	14.2	9.05	6.15	4.52	2.58	-	-	-	540	108	12	06.15
22														
23	108	28.8	12.6	7.2	3.6	-	-	-	-	-	856	303	12	06.15
24														
25														
26														
27	-	39.2	23.4	15.8	11.7	8.25	5.5	3.1	1.37	-	460	115	12	06.10
28														
29														
30														
31	54.6	15	5.8	1.15	-	-	-	-	-	-	526	97.5	12	06.10
M	73.1	21.6	9.32	5.34	3.6	3.91	2.58	3.1	1.37	-	538			
макс.	108	39.2	23.4	15.8	11.7	8.25	5.5	3.1	1.37	-	856			
мин.	54.6	14.3	5.8	1.15	0.96	0.584	2.2	3.1	1.37	-	460			
учтено	6	8	8	8	7	4	3	1	1	-	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(V)

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

Станция Москва

секретное время 09,00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{пн}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	45	21.4	13.05	9	6.83	4.96	3.73	2.17	1.24	0.465	215	52	12	09,10
8														
9														
10														
11														
12														
13	25.6	10.1	5.4	3.25	1.81	0.72	0.64	-	-	-	252	60.3	12	09,15
14														
15	44.7	13.75	6.9	3.44	1.72	-	-	-	-	-	505	144.5	12	09,15
16														
17														
18														
19	-	34.5	18.2	11.3	7.9	4.93	2.46	1.48	0.49	-	372	82.7	12	09,15
20														
21	42	10.55	5.82	4.36	3.28	2.55	1.82	1.46	-	-	192	60.5	12	09,15
22														
23	33.2	11	5.9	3.75	2.4	1.61	1.07	0.535	-	-	251	44.8	12	09,10
24														
25														
26														
27	48.5	13.5	7.1	4.96	3.54	2.48	1.77	1.24	0.35	-	178	59	12	09,15
28														
29														
30														
31														
M	44.85	13.5	6.9	4.36	3.28	2.51	1.79	1.46	0.49	0.465	251			
макс.	48.5	34.5	18.2	11.3	7.9	4.93	3.73	2.17	1.24	0.465	505			
мин.	25.6	10.1	5.4	3.25	1.72	0.72	0.64	0.535	0.35	0.465	178			
учтено	6	7	7	7	7	6	6	5	3	1	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица D(V)

Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 =$ 12 кГц

Станция Москва
секретное время 12.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	28.2	13.2	8.4	5.7	4.2	2.7	2.1	1.5	0.6	-	178	50.3	12	12,10
8														
9														
10														
11														
12														
13	42	13.5	5.85	3.6	2.25	1.35	0.45	-	-	-	320	74.6	12	12,05
14														
15	42.1	17	8.95	4.85	3.4	1.94	0.45	-	-	-	251	80.4	12	12,15
16														
17														
18														
19														
20														
21	61.7	16.2	7.4	4.62	2.78	1.39	0.695		-	-	232	77.5	12	12,15
22														
23	41.2	10.2	5.9	4.28	3.48	2.68	2.28	1.47	0.67	-	233	44.7	12	12,05
24														
25														
26														
27	39.2	13.8	8.4	5.7	3.58	2.4	1.67	1.2	-	-	500	100	12	12,15
28														
29														
30														
31														
M	41.6	13.6	7.9	4.73	3.44	2.17	1.18	1.47	0.63	-	242			
макс.	42.1	17.0	8.95	5.7	4.2	2.68	2.28	1.5	0.67	-	500			
мин.	28.2	10.2	5.85	3.6	2.25	1.35	0.45	1.2	0.6	-	178			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	3	2	-	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица D(V)

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 12 кГц

секретное время 15.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	V_{pM}	V_{pN}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	67.5	23	13.4	9.1	6.06	4.34	2.6	1.73	0.65	-	241	72.4	12	15.10
8														
9														
10														
11														
12														
13	102	37.8	22	15.8	11	7.6	4.14	-	-	-	398	115	12	15.10
14														
15	-	47.7	29.3	20.6	14.65	10.3	7.05	4.33	2.16	0.54	386	91	12	15.15
16														
17														
18														
19	-	41	23.7	17.2	12.6	9.6	6.05	3.53	2.02	0.505	294	84	12	15.15
20														
21	-	41.5	26	17	12.2	8.3	5.35	2.92	1.46	0.486	276	81.5	12	15.15
22														
23	-	25.6	14.9	10.2	7.2	5.1	3.82	2.55	1.27	-	376	71.5	12	15.10
24														
25														
26														
27	57	24.5	14.2	9.7	7.1	5.15	3.87	2.26	0.97	-	561	108	12	15.15
28														
29														
30														
31														
M	67.5	37.8	22	15.8	11	7.6	4.14	2.73	1.36	0.505	376			
макс.	102	47.7	29.3	20.6	14.65	10.3	7.05	4.33	2.16	0.540	561			
мин.	57	23	13.4	9.1	6.06	4.34	2.6	1.73	0.65	0.486	241			
учтено	3	7	7	7	7	7	7	6	6	3	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 12 кгц

генераторное время 18.00

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	-	-	30	22	17	13	9	5.85	2.7	-	410	75.4	12	18.25
6														
7	92.6	38.6	23	16.2	11.5	7.42	4.72	2.36	0.67	-	452	113	12	18.10
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	34.2	19.9	14.3	10.7	7.65	5.6	3.56	1.52	-	384	85.5	12	18.16
14														
15	-	48.5	30	22.4	16.8	12.7	8.65	6.1	3.56	1.27	382	85	12	18.15
16														
17														
18														
19	102.5	40.5	25	15.5	9.6	6.62	3.68	2.95	0.736	-	410	123	12	18.10
20														
21	-	49.6	30.1	21.2	16	11.65	8.9	6.45	4.3	1.84	342	102.5	12	18.15
22														
23	-	43.6	27.2	19.2	14.5	11.3	8.45	6.1	3.3	1.175	322	78	12	18.10
24														
25														
26														
27	107	32.3	16.9	9.55	5.15	2.2	-	-	-	-	630	121	12	18.15
28														
29	71	21.6	10.8	4.22	1.41	-	-	-	-	-	390	78	12	18.10
30														
31														
M	97.5	39.5	25	16.2	11.5	9.47	8.45	5.85	2.7	1.27	390			
макс.	107	49.6	30.1	22.4	17	13	9	6.45	4.3	1.84	630			
мин.	71	21.6	10.8	4.22	1.41	2.2	3.68	2.36	0.67	1.175	322			
учтено	4	8	9	9	9	8	7	7	7	3	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкв/м

$f_o =$ 12 кгц

секретное время 21.00 долгота 37°19' E станция Москва
широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{плн}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	159	71.7	43.5	29.5	21.2	15.4	9.6	5.12	2.56	-	680	215	12	21.10
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	58.7	34.8	24	18.8	13.8	10.4	6.5	3.62	1.45	656	122	12	21.15
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	48.3	28.1	19.2	13.9	9.95	6.61	3.97	1.98	-	540	110.5	12	21.15
20														
21	186	68	38.7	25.8	18.2	12.3	8.2	4.7	2.34	-	835	196	12.5	21.10
22														
23	160	52.5	30.3	19.2	14.1	10.1	8.1	5.05	3.03	-	516	168.5	12	21.10
24														
25														
26														
27	77	14.6	2.57	-	-	-	-	-	-	-	716	143	12	21.10
28														
29	131	42.7	22.7	11.35	5.24	1.75	-	-	-	-	516	146	12	21.15
30														
31														
M	159	52.5	30.3	21.6	16.15	11.2	8.2	5.05	2.56	1.45	656			
макс.	186	71.7	43.5	29.5	21.2	15.4	10.4	6.5	3.62	1.45	835			
мин.	77	14.6	2.57	11.35	5.24	1.75	6.61	3.97	1.98	1.45	516			
всего	5	7	7	6	6	6	5	5	5	7	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОЛ

атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва

секретное время 00.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	V_{lim}	V_{0n}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	-	20.4	11.7	7.45	5.2	3.48	2.22	1.24	0.74	-	189	41	25	00.15
9														
10														
11														
12														
13														
14	24.7	6.45	2.14	0.536	-	-	-	-	-	-	269	89.6	25	00.15
15														
16	-	26	13	7.5	4.5	3.0	1.0	-	-	-	335	83.7	25	00.10
17														
18														
19														
20														
21														
22	30.2	8.0	4.56	2.85	1.71	0.86	0.286	-	-	-	179	47.6	25	00.10
23														
24	17	6.25	3.4	2.04	1.22	0.815	0.542	0.34	-	-	72	22.7	25	00.10
25														
26	39.4	10.9	4.75	2.04	-	-	-	-	-	-	480	114	25	00.10
27														
28														
29														
30	28.2	9.95	3.88	1.23	-	-	-	-	-	-	228	59.2	25	00.15
31														
M	28.2	9.95	4.56	2.04	3.105	1.98	0.771	0.76	0.74	-	228			
макс.	39.4	26.0	13.0	7.5	5.2	3.48	2.22	1.24	0.74	-	480			
мин.	17.0	6.25	2.14	0.536	1.22	0.815	0.286	0.34	0.74	-	72			
учтено	5	7	7	7	4	4	4	2	1	-	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год
Характеристика V_f мкВ/м
 $f_0 = 25$ кгц

Станция Москва
секретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{лим}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	13.55	3.53	1.9	1.355	0.815	0.272	-	-	-	-	151	45.4	25	03.10
7														
8														
9														
10														
11														
12	39	14.3	7.7	4.62	3.68	1.92	1.35	0.77	-	-	189	60.5	25	03.10
13														
14	41.3	18.4	11.6	7.2	4.8	2.8	1.6	0.8	-	-	350	67	25	03.10
15														
16														
17														
18														
19														
20	-	17	10	6.2	4.2	2.8	1.87	1.17	0.47	-	203	39	25	03.15
21														
22	-	14.55	7.45	4.35	2.78	1.55	0.77	-	-	-	195	52	25	03.10
23														
24	-	18.25	9.85	6.6	4.56	3.28	2.0	1.09	-	-	203	61	25	03.10
25														
26	54.2	14.6	5.16	2.58	2.15	1.29	-	-	-	-	810	144	25	03.10
27														
28														
29														
30	32	11.05	4.5	2.04	1.225	-	-	-	-	-	265	68.5	25	03.15
31														
M	39	14.57	7.57	4.48	3.23	1.92	1.6	0.945	0.47	-	203			
макс.	54.2	18.4	11.6	7.2	4.8	3.28	2.0	1.17	0.47	-	810			
мин.	13.55	3.53	1.9	1.355	0.815	0.272	0.77	0.77	0.47	-	151			
учтено	5	8	8	8	8	7	5	4	1	-	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва
секретное время 06.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	38.2	12.4	7.1	4.3	3.3	2.28	1.26	0.635	-	-	228	42	25	06.15
9														
10														
11														
12	17	7.45	4.4	2.86	1.91	1.34	0.765	0.286	-	-	120	32	25	06.15
13														
14	24.7	4.5	1.5	0.75	-	-	-	-	-	-	215	63	25	06.15
15														
16														
17														
18														
19														
20	33.7	9.75	4.6	4.72	-	-	-	-	-	-	286	95.5	25	06.15
21														
22	46.2	9.9	4.8	2.56	0.96	0.64	-	-	-	-	268	53.6	25	06.10
23														
24	37	12.65	7.6	4.66	3.5	2.72	1.95	0.78	-	-	195	65	25	06.15
25														
26	98	38.6	23.6	16.7	11.0	7.1	3.94	2.36	-	-	735	132.5	25	06.15
27														
28														
29														
30	15.5	2.28	0.685	-	-	-	-	-	-	-	153	38.4	25	06.15
31														
M	35.35	9.82	4.7	2.86	3.3	2.28	1.605	0.708	-	-	221.5			
макс.	98.0	38.6	23.6	16.7	11.0	7.1	3.94	2.36	-	-	735			
мин.	15.5	2.28	0.685	0.75	0.96	0.64	0.765	0.286	-	-	120			
учтено	8	8	8	7	5	5	4	4	-	-	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица D(V)

Октябрь 1959 год
Характеристика V_f мкВ/м
 $f_0 =$ 25 кГц

Станция Москва
географическое время 09.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	9.95	3.72	2.36	1.69	0.845	0.422	0.169	-	-	-	159	26.5	25	09.10
9														
10														
11														
12	18.9	2.75	1.46	0.915	0.55	0.274	-	-	-	-	110	30.4	25	09.40
13														
14	7.75	2.42	1.62	1.21	0.81	0.565	0.405	0.162	-	-	61	13.5	25	09.10
15														
16														
17														
18														
19														
20	8.2	3.26	2.04	1.54	1.21	0.875	0.65	0.446	0.162	-	74.3	13.5	25	09.10
21														
22	7.1	2.83	1.98	1.63	1.3	0.955	0.75	0.545	0.272	0.102	45.5	11.4	25	09.15
23														
24														
25														
26	19	6.55	4.06	2.7	2.03	1.35	0.68	0.226	-	-	219	38	25	09.10
27														
28	8.55	3.62	1.85	0.966	0.615	0.352	0.088	-	-	-	70.5	14.7	25	09.15
29														
30														
31														
M	8.55	3.26	1.98	1.54	0.845	0.565	0.522	0.336	0.217	0.102	74.3			
макс.	19	6.55	2.36	2.7	2.03	1.35	0.75	0.545	0.272	0.102	219			
мин.	7.1	2.42	1.46	0.915	0.55	0.274	0.088	0.162	0.162	0.102	45.5			
учтено	7	7	7	7	7	7	6	4	2	1	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкв/м

$f_0 =$ 25 кгц

секретное время 12.00 долгота

Станция Москва

37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	16.2	5.32	2.85	1.61	0.85	0.475	-	-	-	-	120	31.8	25	12.15
7														
8	9.45	3.16	2.05	1.26	0.79	0.473	0.314	-	-	-	170	26.2	25	12.10
9														
10														
11														
12	10.9	3.8	2.03	1.27	0.51	-	-	-	-	-	255	42.6	25	12.15
13														
14	8.4	2.6	1.81	1.23	0.94	0.725	0.435	0.254	-	-	60.1	12.1	25	12.10
15														
16	16.4	6.6	4.05	2.88	2.24	1.81	1.38	0.96	0.53	0.266	54.5	17.7	25	12.15
17														
18														
19														
20	18.2	5.8	2.73	1.76	1.36	0.91	0.625	0.34	-	-	88.7	19	25	12.10
21														
22	-	5.45	3.45	2.56	2.	1.68	1.36	1.04	0.64	0.32	54.6	13.4	25	12.10
23														
24														
25														
26	12	5.15	3.12	2.18	1.71	1.25	0.935	0.625	0.156	-	144	26.1	25	12.10
27														
28	24.2	7.05	3.14	0.98	-	-	-	-	-	-	147	32.8	25	12.10
29														
30	24.9	6.9	1.51	-	-	-	-	-	-	-	144	36	25	12.15
31														
M	16.2	5.38	2.79	1.61	1.15	0.91	0.780	0.625	0.53	0.293	132			
макс.	24.9	7.05	4.05	2.88	2.24	1.81	1.38	1.04	0.64	0.32	255			
мин.	8.4	2.6	1.5	0.98	0.51	0.473	0.314	0.254	0.156	0.266	54.5			
учтено	9	10	10	9	8	7	6	5	3	2	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 25 кгц

декретное время 15.00

Станция Москва
долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{мин}}$	$V_{0,1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	28.8	17.1	12.2	8.65	6.05	4.2	2.8	1.64	0.47	173	39.4	25	15.15
7														
8	23.6	7.15	2.14	0.93	-	-	-	-	-	-	248	62	25	15.15
9														
10														
11														
12	-	11.3	6.36	4.2	3.1	2.0	1.455	0.91	0.364	-	101.5	30.4	25	15.15
13														
14	-	11.2	7.0	4.95	3.64	2.62	1.87	1.21	0.75	0.234	90.5	15.6	25	15.10
15														
16	-	11.0	6.31	3.96	2.5	1.76	1.17	0.735	0.44	-	101.5	24.4	25	15.15
17														
18														
19														
20	16.2	9.8	7.0	4.9	3.64	2.8	1.82	0.98	0.42	-	110	23.5	25	15.10
21														
22	-	12.4	8.2	5.72	4.35	3.41	2.4	1.55	0.93	0.396	80.6	26	25	15.10
23														
24														
25														
26	24.6	10.8	7.05	5.4	4.25	3.07	1.99	1.27	0.72	-	166	30.2	25	15.10
27														
28	-	9.61	5.28	3.3	1.84	0.92	0.396	-	-	-	117.5	22	25	15.10
29														
30	12.65	3.7	1.53	0.545	-	-	-	-	-	-	118	35.4	25	15.20
31														
M	19.9	10.9	6.68	4.55	3.64	2.71	1.84	1.21	0.72	0.396	113.7			
макс.	24.6	28.8	17.1	12.2	8.65	3.41	4.2	2.8	1.64	0.47	248			
мин.	12.65	3.7	1.53	0.545	1.84	0.92	0.396	0.735	0.364	0.234	80.6			
учтено	4	10	10	10	8	8	8	7	7	3	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $P(V)$ Октябрь 1959 годХарактеристика V_f мкВ/м $f_0 = 25$ кГцсекретное время $\rightarrow 18.00$ долгота $37^{\circ}19'E$

Станция

Москваширота $55^{\circ}28'N$

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{лим}$	$V_{ан}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	19.3	12.9	-	-	-	-	-	-	-	146	36.5	25	18.15
7														
8	22.6	7.85	3.14	1.25	0.314	-	-	-	-	-	194	51.7	25	18.10
9														
10														
11														
12	24.4	10.4	6.6	4.72	3.7	2.83	2.04	1.42	0.63	-	82.5	26.4	25	18.15
13														
14	-	12	7.6	5.7	4.3	3.16	2.27	1.64	1.01	0.378	84.5	21.1	25	18.10
15														
16	-	6.0	3.76	2.8	2.4	1.92	1.48	1.04	0.76	0.32	46.5	13.4	25	18.10
17														
18														
19														
20	-	8.55	5.75	4.04	2.94	2.2	1.47	0.86	0.43	-	74.2	20.3	25	18.10
21														
22	-	8.5	4.9	3.34	2.56	1.84	1.34	0.85	0.61	0.223	60	18.6	25	18.10
23														
24														
25														
26	15.1	7.12	4.44	3.17	2.22	1.5	1.11	0.631	0.316	-	121	26.5	25	18.10
27														
28	19.3	6.95	1.98	0.87	-	-	-	-	-	-	165	41.5	25	18.10
29														
30	10.2	2.5	0.58	-	-	-	-	-	-	-	101.5	32.4	25	18.15
31														
M	19.3	8.17	4.67	3.25	2.56	2.06	1.47	0.89	0.62	0.32	93.0			
макс.	24.4	19.3	12.9	5.7	4.3	3.16	2.27	1.64	1.01	0.378	194			
мин.	10.2	2.5	0.58	0.87	0.314	1.5	1.11	0.631	0.316	0.223	46.5			
учтено	5	10	10	8	7	6	6	6	6	3	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 = 25$ кгц

Станция Москва

секретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	46	17.3	10.3	7.0	4.3	2.87	1.64	1.23	0.82	-	232	68.7	25	21.15
9														
10														
11														
12	-	11.65	7.32	4.9	3.76	2.82	1.88	1.27	0.75	0.235	84	15.6	25	21.10
13														
14	-	18.5	11.1	7.6	5.45	4.26	3.08	2.37	1.42	0.47	122	39.6	25	21.15
15														
16	-	16.1	10.2	7.1	5.2	3.56	2.5	1.46	0.835	0.313	157	34.9	25	21.15
17														
18														
19														
20	48.7	13.4	7.1	4.95	3.54	2.12	1.06	0.53	-	-	181	59	25	21.10
21														
22	44.5	16.2	9.55	7.05	4.87	2.5	0.83	-	-	-	250	69.5	25	21.15
23														
24														
25														
26	31.6	11.3	5.3	3.02	1.51	0.755	-	-	-	-	393	126	25	21.15
27														
28	73	25.7	11.15	7.6	5.45	4.26	3.08	2.37	1.42	0.47	806	144	25	21.15
29														
30	26.7	9	4.5	2.5	1.13	0.45	-	-	-	-	220	37.8	25	21.10
31														
M	45.25	16.1	9.55	4.95	3.76	2.66	1.76	1.27	0.827	0.313	232			
макс.	73.0	25.7	11.15	7.6	5.45	4.26	3.08	2.37	1.42	0.47	806			
мин.	26.7	9.0	4.5	2.5	0.86	0.45	0.83	0.53	0.75	0.235	84			
учтено	6	9	9	9	9	8	6	5	4	3	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 35$ кГц

Станция Москва
секретное время 00.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{пнк}$	$V_{ап}$	частота кГц	Время час. мин.
1	—	14.5	8.55	6.2	4.46	3.3	2.33	1.74	1.06	0.58	139	30.8	35	00.15
2														
3														
4														
5	—	12.1	7.45	5.37	4.27	3.3	2.48	1.79	0.82	—	92.5	2.3	35	00.45
6														
7														
8														
9	41	16.6	10.9	7.9	6.53	5.16	3.8	2.72	1.9	0.541	199	45.4	35	00.25
10														
11														
12														
13	—	7.6	4.65	3.34	2.53	2.02	1.52	1.02	0.605	0.253	81.5	16.9	35	00.20
14														
15	30.4	12.6	8.15	6.05	4.2	2.96	2.23	1.48	0.743	—	92.5	41.6	35	00.20
16														
17	—	14.3	8.25	5.7	4.35	3.42	2.66	1.77	1.01	0.254	94	21.4	35	00.25
18														
19	—	9.7	6.35	4.5	3.46	2.54	1.96	1.27	0.69	0.23	94	19.3	35	00.25
20	—	11.9	7.15	4.75	3.44	2.38	1.78	1.19	0.595	0.238	83.4	19.85	35	00.45
21	—	6.6	3.94	2.81	2.0	1.45	1.04	0.64	0.32	0.16	57	13.4	35	00.25
22														
23	13.6	4.34	2.5	1.64	1.21	0.77	0.48	0.29	—	—	78	16.1	35	00.25
24														
25														
26														
27	22.3	9.9	5.12	2.92	1.46	0.73	—	—	—	—	230	61.5	35	00.40
28														
29	60.3	8.8	2.1	—	—	—	—	—	—	—	405	7.0	35	00.25
30														
31	—	9.4	5.31	3.21	1.99	1.22	0.665	0.332	—	—	90.5	18.5	35	00.15
M	30.4	9.9	6.35	4.62	3.45	2.46	1.96	1.27	0.743	0.253	92.5			
макс.	60.3	16.6	10.9	7.9	6.53	5.16	3.8	2.72	1.9	0.58	405			
мин.	13.6	4.34	2.1	1.64	1.21	0.73	0.48	0.29	0.32	0.16	57			
учтено	9	13	13	12	12	12	11	11	9	7	13			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица D(V)

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_o =$ 35 кГц

секретное время 03.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{мин}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	17.5	7.1	4.5	3.3	2.72	2.01	1.42	1.01	0.53	-	94.5	18.9	35	03.40
6														
7	19.5	5.8	3.36	2.02	1.15	0.67	0.405	-	-	-	113.5	22.5	35	03.15
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	15.8	8.75	6.32	4.6	3.6	2.73	1.72	0.86	-	120	24	35	03.20
14														
15	36	13.1	8.42	5.95	4.46	3.35	2.48	1.73	1.24	0.37	110.5	41.5	35	03.20
16														
17	-	6.25	3.34	2.0	1.34	0.89	0.67	0.56	0.455	-	78	18.6	35	03.30
18														
19	18.6	6.0	3.46	2.48	1.8	1.2	0.75	0.375	-	-	126	25.3	35	03.30
20														
21	-	7.6	4.84	3.19	2.16	1.54	1.13	0.72	0.41	0.206	86	17.2	35	03.20
22														
23	33.2	8.15	4.48	2.64	1.84	1.05	0.525	0.262	-	-	132	44	35	03.25
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31	-	6.05	2.96	1.72	0.74	0.246	-	-	-	-	103	20.6	35	03.20
M	19.5	7.1	4.48	2.64	1.84	1.2	0.94	0.72	0.53	0.288	110.5			
макс.	36.0	15.8	8.75	6.32	4.6	3.6	2.73	1.73	1.24	0.37	132			
мин.	17.5	5.8	2.86	1.72	0.74	0.246	0.405	0.262	0.41	0.206	78			
учтено	5	9	9	9	9	9	8	7	5	2	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

Станция Москва

секретное время 06.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{пч}}$	$V_{\text{п}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	5.35	1.71	0.925	0.57	0.356	0.214	0.142	-	-	-	51	11.9	35	06.15
6														
7	23.4	6.52	2.86	1.02	0.407	-	-	-	-	-	107.5	34	35	06.15
8														
9														
10														
11														
12														
13	15.3	4.65	2.78	2.16	1.55	1.08	0.465	-	-	-	162	26	35	06.40
14														
15	16.9	7.86	4.96	2.5	1.66	0.625	0.208	-	-	-	106.5	34.8	35	06.25
16														
17	17.9	5.76	3.43	1.96	1.22	0.735	0.49	0.248	-	-	102	20.5	35	06.25
18														
19	19.2	6.05	3.56	2.24	1.39	0.775	0.31	-	-	-	124	26	35	06.40
20														
21	-	6.02	3.5	2.41	1.64	1.1	0.66	0.44	0.22	-	69.5	18.3	35	06.25
22														
23	-	7.27	4.5	2.78	1.93	1.39	0.96	0.535	0.214	-	91.5	17.9	35	06.25
24														
25														
26														
27	-	6.62	4.12	2.86	2.15	1.61	1.25	0.85	0.115	-	67.6	15.45	35	06.40
28														
29	17.7	4.8	2.0	0.825	0.236	-	-	-	-	-	102	19.7	35	06.25
30														
31	18	4	1.47	0.4	-	-	-	-	-	-	125.5	22.4	35	06.20
M	17.8	6.02	3.43	2.16	1.47	0.927	0.477	0.487	0.214	-	102			
макс.	23.4	7.86	4.96	2.86	2.15	1.61	1.25	0.85	0.22	-	162			
мин.	5.35	1.71	0.925	0.4	0.236	0.214	0.142	0.248	0.115	-	51			
учтено	8	11	11	11	10	8	8	4	3	-	11			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 09.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{\text{пик}}$	V_{0n}	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	2.7	0.62	0.373	0.207	0.083	-	-	-	-	-	37.6	6.52	35	09.25
6														
7	2.75	1.11	0.73	0.565	0.44	0.351	0.263	0.204	0.117	-	20.8	4.9	35	09.25
8														
9														
10														
11														
12														
13	2.86	1.34	0.945	0.75	0.64	0.5	0.362	0.278	0.167	0.0555	12.5	4.65	35	09.45
14														
15														
16														
17														
18														
19	-	2.68	1.69	1.21	0.93	0.725	0.587	0.415	0.276	0.103	26.0	5.8	35	09.25
20														
21	3.04	1.3	0.95	0.74	0.595	0.495	0.376	0.277	0.178	0.06	10.4	3.3	35	09.25
22														
23	2.5	1.15	0.77	0.545	0.385	0.318	0.227	0.136	-	-	30.4	7.6	35	09.15
24														
25														
26														
27	4.62	2.28	1.39	0.76	0.506	0.318	0.126	-	-	-	98.2	21.3	35	09.40
28														
29														
30														
31														
M	2.80	1.3	0.945	0.74	0.506	0.423	0.312	0.277	0.172	0.06	26.0			
макс.	4.62	2.68	1.69	1.21	0.93	0.725	0.587	0.415	0.276	0.103	98.2			
мин.	2.5	0.62	0.373	0.207	0.083	0.318	0.126	0.136	0.117	0.055	10.4			
учтено	6	7	7	7	7	6	6	5	4	3	7			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Свободная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 35 кгц

секретное время 12.00

долгота 37°19'E

Станция Москва

широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	V_{lim}	$V_{0.1}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	1.67	0.715	0.515	0.41	0.321	0.263	0.2	0.137	0.073	-	8.85	1.77	35	12.25
6														
7	3.66	1.85	1.38	1.13	0.88	0.66	0.525	0.384	0.276	0.083	19.6	4.6	35	12.20
8														
9														
10														
11														
12														
13	3.6	1.62	1.08	0.772	0.625	0.495	0.368	0.258	0.147	-	22.0	6.15	35	12.20
14														
15	3.72	1.84	1.24	0.905	0.715	0.525	0.415	0.302	0.188	-	21.0	6.3	35	12.25
16														
17														
18														
19	5.74	2.46	1.62	1.17	0.93	0.73	0.565	0.405	0.242	0.121	20.2	6.75	35	12.10
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	17.8	6.7	3.88	2.56	1.83	1.34	0.975	0.61	0.305	-	102	20.4	35	12.40
28														
29														
30														
31														
M	3.69	1.845	1.31	1.017	0.797	0.592	0.47	0.343	0.215	0.102	20.6			
макс.	17.8	6.7	3.88	2.56	1.83	1.34	0.975	0.61	0.305	0.121	102			
мин.	1.67	0.715	0.515	0.41	0.321	0.263	0.2	0.137	0.073	0.083	8.85			
учтено	6	6	6	6	6	6	6	6	6	2	6			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год
Характеристика V_f мкВ/м
 $f_0 =$ 35 кГц

Станция Москва
секретное время 15.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	3.88	1.57	1.11	0.866	0.66	0.495	0.37	0.228	0.165	-	19.5	6.9	35	15.20
8														
9														
10														
11														
12														
13	6.3	2.56	1.59	-	-	-	-	-	-	-	20.7	8.05	35	15.25
14														
15	6.76	2.62	1.73	1.235	0.8	0.642	0.445	0.296	0.148	-	31.0	8.26	35	15.25
16														
17														
18														
19	-	2.3	1.47	1.09	0.855	0.692	0.53	0.382	0.236	0.103	15.5	4.95	35	15.25
20														
21	-	2.14	1.47	1.13	0.91	0.725	0.565	0.43	0.272	0.136	12.6	3.79	35	15.25
22														
23	5.44	1.65	1.04	0.81	0.64	0.51	0.319	0.191	0.085	-	41.0	7.1	35	15.15
24														
25														
26														
27	9.35	2.92	1.6	1.02	0.655	0.437	0.292	-	-	-	112	24.4	35	15.45
28														
29														
30														
31														
М	6.3	2.3	1.47	1.055	0.73	0.576	0.407	0.296	0.165	0.119	20.7			
макс.	9.35	2.92	1.73	1.235	0.91	0.725	0.565	0.43	0.272	0.136	112			
мин.	3.88	1.57	1.04	0.81	0.64	0.437	0.292	0.191	0.085	0.103	12.6			
учтено	5	7	7	6	6	6	6	5	5	2	7			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $D(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_f мкВ/м

$f_0 =$ 35 кГц

секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{шум}}$	$V_{\text{ан}}$	частота кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5	6.45	2.29	1.48	1.1	0.85	0.425	0.255	0.085	-	-	42.7	7.1	35	18.40
6														
7	32.3	14.3	9.36	6.9	4.95	3.9	3.12	2.08	1.3	0.65	195	43.5	35	18.20
8														
9														
10														
11														
12														
13	8.4	3.0	1.78	1.22	0.84	0.7	0.49	0.35	0.14	-	33.6	11.6	35	18.40
14														
15	5.96	2.56	1.7	1.36	1.055	0.83	0.64	0.49	0.302	0.113	20.3	6.3	35	18.25
16														
17														
18														
19	4.75	1.755	1.14	0.825	0.655	0.516	0.378	0.276	0.172	0.069	20.7	5.75	35	18.25
20														
21	9.0	3.54	2.2	1.52	0.93	0.59	0.38	0.211	-	-	47.5	14.1	35	18.25
22														
23	-	4.2	2.58	1.62	1.14	0.88	0.66	0.44	0.22	-	59.5	12.3	35	18.15
24														
25														
26														
27	17.9	3.66	1.36	0.272	-	-	-	-	-	-	12.8	22.8	35	18.40
28														
29	4.88	0.75	0.246	0.148	0.099	-	-	-	-	-	41	8.22	35	18.15
30														
31														
М	7.42	3.0	1.7	1.22	0.78	0.7	0.49	0.35	0.22	0.113	42.7			
МОКС.	32.3	14.3	9.36	6.9	4.95	3.9	3.12	2.08	1.3	0.65	195			
МШН.	4.75	0.75	0.246	0.148	0.099	0.425	0.255	0.085	0.14	0.069	20.3			
учтено	8	9	9	9	8	7	7	7	5	3	9			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Свободная таблица P(V)

Октябрь 1959 год
Характеристика V_f мкВ/м
 $f_o =$ 35 кгц

Станция Москва
секретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	V_{002}	V_{01}	V_{02}	V_{03}	V_{04}	V_{05}	V_{06}	V_{07}	V_{08}	V_{09}	$V_{мин}$	$V_{0п}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7	27.2	10.5	7.35	4.82	3.36	2.1	1.26	0.525	-	-	186	35.4	35	21.20
8														
9														
10														
11														
12														
13	-	8.5	5.08	3.6	2.74	1.95	1.37	0.975	0.585	0.244	54.8	16.4	35	21.40
14														
15	23.3	9.3	5.07	3.2	2.2	1.52	0.93	0.505	-	-	177	28.4	35	21.25
16														
17														
18														
19	-	8.5	4.87	3.54	2.66	1.88	1.33	0.94	0.442	-	83.5	18.5	35	21.45
20														
21	-	7.0	4.7	3.4	2.59	1.91	1.43	1.09	0.68	0.272	45.6	11.4	35	21.15
22														
23	-	8.4	4.95	3.56	2.57	1.88	1.28	0.89	0.495	0.296	55.2	16.5	35	21.20
24														
25														
26														
27	46.6	9.45	2.5	-	-	-	-	-	-	-	150	60	35	21.25
28														
29	-	9.76	4.62	3.4	2.14	1.19	0.445	-	-	-	89.5	24.6	35	21.25
30														
31														
M	27.2	8.9	4.91	3.54	2.59	1.91	1.28	0.915	0.54	0.272	86.5			
макс.	46.6	10.5	7.35	4.82	3.36	2.1	1.43	1.09	0.68	0.296	186			
мин.	23.3	7.0	2.5	3.2	2.14	1.19	0.445	0.505	0.442	0.244	45.6			
учтено	3	8	8	7	7	7	7	6	4	3	8			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Октябрь 1959 год

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кгц

секретное время 00.00 долгота

Станция Москва

$37^{\circ}19'E$ широта $55^{\circ}28'N$

Дни	$V_{0,02}$	$V_{0,1}$	$V_{0,2}$	$V_{0,3}$	$V_{0,4}$	$V_{0,5}$	$V_{0,6}$	$V_{0,7}$	$V_{0,8}$	$V_{0,9}$	$V_{\text{пнк}}$	$V_{\text{ап}}$	частота кгц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	14,1	4,74	3,30	2,50	2,04	1,48	1,02	0,57	0,223	-	63,5	19,1	60	00.40
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	8,85	3,08	2,02	1,57	1,23	0,90	0,62	0,398	0,224	0,112	37,4	9,4	60	00.15
15														
16	-	14,7	7,70	4,60	3,25	2,05	1,88	1,54	0,855	0,60	109	29,1	60	00.20
17														
18														
19														
20														
21														
22	11,4	3,11	2,18	1,63	1,09	0,70	0,466	0,39	0,155	-	58,5	13	60	00.20
23														
24	5,25	2,90	1,94	1,48	1,08	0,80	0,626	0,456	0,228	-	59,5	19,1	60	00.25
25														
26	-	8,50	4,45	2,70	1,74	0,969	0,58	0,194	-	-	109	32,4	60	00.15
27														
28	-	5,72	3,64	2,51	1,77	1,18	0,68	0,25	-	-	71	14,2	60	00.15
29														
30	13,8	3,40	1,20	0,50	0,20	-	-	-	-	-	77	16,7	60	00.25
31														
M	11,4	4,07	2,74	2,06	1,48	0,969	0,63	0,398	0,224	0,356	67,2	-	-	-
макс.	14,1	14,7	7,7	4,6	3,25	2,05	1,88	1,54	0,855	0,905	109			
мин.	5,25	2,90	1,20	0,50	0,20	0,70	0,466	0,194	0,155	0,112	37,4			
учтено	5	8	8	8	8	7	7	7	5	2	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 = 60$ кГц

Станция Москва

декретное время 03.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	6.75	5.9	3.86	2.9	2.2	1.74	1.15	0.81	0.348	53	19.6	60	03.45
13														
14	6.4	1.85	0.86	0.615	0.37	-	-	-	-	-	68	20.6	60	03.25
15														
16	-	7.25	3.98	2.42	1.45	0.97	0.58	0.388	-	-	81	16.2	60	03.45
17														
18														
19														
20														
21														
22	-	12.3	7.7	5.4	4.35	2.33	2.03	1.28	0.64	-	161	43	60	03.25
23														
24	-	6.75	3.8	2.5	1.78	1.42	1.07	0.65	0.415	0.237	59.5	19.8	60	03.25
25														
26	3.88	0.795	0.445	0.318	0.191	0.095	0.064	-	-	-	24.5	5.25	60	03.40
27														
28	10.5	1.65	0.47	-	-	-	-	-	-	-	89.2	19.8	60	03.25
29														
30	11.45	2.91	1.36	0.58	0.291	0.194	-	-	-	-	65.3	16.3	60	03.25
31														
Мед-н	8.45	4.83	2.58	2.42	1.45	1.307	1.07	0.9	0.64	0.292	66.65			
макс	11.45	12.3	7.7	5.4	4.35	2.33	2.03	1.28	0.81	0.348	161			
мин.	3.88	0.795	0.445	0.318	0.191	0.095	0.064	0.388	0.415	0.237	24.5			
интервал	4	8	8	7	7	6	5	4	3	2	8			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959г
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

Станция Москва
секретное время 06.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	2.72	1.42	1.07	0.955	0.765	0.61	0.5	0.38	0.23	0.076	24	6.4	60	06.45
7														
8	3.3	1.43	0.77	0.44	0.33	-	-	-	-	-	66.5	18.1	60	06.30
9														
10														
11														
12	4.55	2.29	1.63	1.34	1.11	0.88	0.655	0.49	0.326	0.196	17.5	5.46	60	06.45
13														
14	5.7	1.75	1.17	0.925	0.78	0.68	0.535	0.34	0.195	-	35.8	8.15	60	06.25
15														
16	11.25	4.75	3.0	2.16	1.5	1.0	0.5	-	-	-	80.5	14	60	06.20
17														
18														
19														
20														
21														
22	9.95	3.12	1.7	1.13	0.85	0.566	0.425	0.236	-	-	59	15.75	60	06.20
23														
24	9.0	3.4	1.95	1.36	1.02	0.765	0.595	0.425	0.17	-	53	14.2	60	06.25
25														
26	11.2	4.06	2.4	1.6	1.24	0.8	0.58	0.29	-	-	81	24.3	60	06.40
27														
28	2.1	0.66	0.236	0.047	-	-	-	-	-	-	33.2	5.9	60	06.25
29														
30	4.37	0.744	0.296	-	-	-	-	-	-	-	40.5	12.4	60	06.25
31														
Мед:	5.125	2.02	1.4	1.13	0.935	0.765	0.535	0.36	0.212	0.136	51.25			
макс:	11.25	4.75	3.0	2.16	1.5	1.0	0.655	0.49	0.326	0.196	81.0			
мин:	2.1	0.66	0.236	0.047	0.33	0.566	0.425	0.236	0.17	0.076	17.5			
.....	10	10	10	9	8	7	7	6	4	2	10			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица $P(V)$

Октябрь 1959г.
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = \underline{60}$ кГц

Станция Молва
секретное время 09.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кГц	Время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	1.57	0.855	0.55	0.427	0.305	0.204	0.142	0.081	-	-	19.6	3.4	60	09.15
9														
10														
11														
12	1.25	0.82	0.57	0.5	0.358	0.25	0.178	0.107	-	-	20	6.01	60	09.50
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22	2.41	1.41	1.03	0.88	0.76	0.64	0.535	0.416	0.282	0.164	12.5	2.5	60	09.20
23														
24														
25														
26	2.79	1.13	0.61	0.268	0.087	-	-	-	-	-	83.5	14.55	60	09.25
27														
28	1.84	1.03	0.72	0.56	0.446	0.29	0.214	0.116	-	-	20.2	3.24	60	09.25
29														
30														
31														
Месяц	1.84	1.03	0.61	0.5	0.358	0.27	0.196	0.111	0.282	0.164	20			
макс	2.79	1.41	1.03	0.88	0.76	0.64	0.535	0.416	0.282	0.164	83.5			
мин	1.25	0.82	0.55	0.268	0.087	0.204	0.142	0.081	0.282	0.164	12.5			
...	5	5	5	5	5	4	4	4	1	1	5			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи

Сводная таблица $D(V)$

Октябрь 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кГц

Станция Москва
секретное время 12.00 долгота 37°19' E широта 55°28' N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{ник}}$	$V_{\text{оп}}$	частота кГц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	1.09	0.615	0.46	0.384	0.324	0.268	0.216	0.163	0.105	0.048	5.21	1.6	60	12.40
7														
8	3.76	1.91	1.56	1.36	1.155	0.905	0.65	0.402	0.151	-	18	7.85	60	12.15
9														
10														
11														
12	1.35	0.965	0.77	0.65	0.535	0.43	0.352	0.274	0.208	0.104	6.85	2.18	60	12.40
13														
14	0.76	0.49	0.376	0.308	0.25	0.202	0.154	0.115	0.067	-	6.02	1.61	60	12.15
15														
16	1.64	1.12	0.915	0.742	0.622	0.52	0.415	0.346	0.242	0.138	9.4	2.9	60	12.25
17														
18														
19														
20	1.32	1.03	0.814	0.682	0.55	0.462	0.352	0.264	0.154	0.044	13.7	3.66	60	12.25
21														
22	2.84	1.37	1.05	0.864	0.714	0.581	0.49	0.38	0.282	0.132	11.7	3.16	60	12.20
23														
24														
25														
26	1.82	1.0	0.755	0.63	0.55	0.47	0.346	0.244	0.143	0.041	17	3.42	60	12.20
27														
28	2.78	1.46	1.02	0.73	0.552	0.4	0.266	0.099	-	-	11.8	3.7	60	12.20
29														
30	2.38	1.135	0.765	0.59	0.436	0.305	0.196	0.087	-	-	12.65	3.56	60	12.40
31														
Мед-н	1.73	1.075	0.792	0.666	0.55	0.441	0.349	0.254	0.152	0.076	11.75			
макс	3.76	1.91	1.56	1.36	1.155	0.905	0.65	0.402	0.282	0.138	18.0			
мин	0.76	0.49	0.376	0.308	0.25	0.202	0.154	0.087	0.067	0.041	5.21			
число	10	10	10	10	10	10	10	10	8	6	10			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959г.
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

Станция Москва
декретное время 15,00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{\text{ник}}$	$V_{\text{оп}}$	частота ггц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	-	0.775	0.54	0.41	0.354	0.298	0.248	0.191	0.149	0.092	3.74	1.19	60	15.40
7														
8	0.846	0.47	0.334	0.256	0.2	0.156	0.111	0.067	0.0334	-	10.7	1.86	60	15.20
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20	2.29	1.11	0.872	0.755	0.637	0.502	0.378	0.26	0.142	-	17.7	3.94	60	15.25
21														
22	4.17	2.07	1.45	1.215	1.05	0.807	0.701	0.55	0.39	0.178	16.7	5.42	60	15.20
23														
24														
25														
26	1.98	1.16	0.925	0.745	0.642	0.575	0.41	0.282	0.183	0.0515	20	4.3	60	15.25
27														
28														
29														
30	1.23	0.895	0.67	0.48	0.36	0.254	0.16	0.067	-	-	7.45	2.23	60	15.40
31														
Медн	1.98	1.002	0.771	0.612	0.498	0.4	0.313	0.225	0.149	0.092	13.7			
макс	4.17	2.07	1.45	1.215	1.05	0.807	0.701	0.55	0.39	0.178	20.0			
мин	0.846	0.47	0.334	0.256	0.2	0.156	0.111	0.067	0.0334	0.0515	3.74			
...	5	6	6	6	6	6	6	6	5	3	6			

Составил _____
Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959г.

Характеристика V_p мкВ/м

$f_0 =$ 60 кгц

секретное время 18.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Станция Москва

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.6}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{ник}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час. мин
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8	2.5	0.97	0.32	-	-	-	-	-	-	-	46.6	12.5	60	18.15
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	6.9	2.46	1.59	1.15	0.905	0.715	0.55	0.384	0.274	-	48	9.15	60	18.40
27														
28	5.4	1.32	0.77	0.378	0.22	-	-	-	-	-	66.5	18.5	60	18.20
29														
30														
31														
средн	5.4	1.32	0.77	0.764	0.562	0.715	0.55	0.384	0.274	-	48			
макс	6.9	2.46	1.59	1.15	0.905	0.715	0.55	0.384	0.274	-	66.5			
мин	2.5	0.97	0.32	0.378	0.22	0.715	0.55	0.384	0.274	-	46.6			
.....	3	3	3	2	2	1	1	1	1	-	3			

Составил _____

Проверил _____

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД

Атмосферные радиопомехи
Сводная таблица P(V)

Октябрь 1959 г.
Характеристика V_p мкВ/м
 $f_0 = 60$ кгц

Станция Москва
секретное время 21.00 долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	$V_{0.02}$	$V_{0.1}$	$V_{0.2}$	$V_{0.3}$	$V_{0.4}$	$V_{0.5}$	$V_{0.5}$	$V_{0.7}$	$V_{0.8}$	$V_{0.9}$	$V_{лик}$	$V_{оп}$	частота кгц	Время час мин
1														
2														
3														
4														
5														
6	16.3	5.65	3.48	2.57	2.18	1.67	1.15	0.64	-	-	107	21.6	60	21.30
7														
8														
9														
10														
11														
12	-	5.6	3.1	2.18	1.74	1.36	0.98	0.71	0.435	0.218	47.3	9.1	60	21.20
13														
14	15.4	5.84	3.52	2.52	2.01	1.51	1.0	0.705	0.403	0.201	47.2	16.9	60	21.25
15														
16	18.5	6.1	3.28	1.87	1.29	0.7	-	-	-	-	123	39.6	60	21.25
17														
18														
19														
20														
21														
22	44.6	16.3	10	7.1	4.6	2.5	0.834	-	-	-	250	69.5	60	21.15
23														
24														
25														
26	14.2	4.62	2.86	1.87	1.1	0.55	-	-	-	-	122.5	36.8	60	21.40
27														
28	28.7	8.65	4.2	1.87	0.47	-	-	-	-	-	187	39	60	21.25
29														
30	-	3.06	1.77	1.11	0.702	0.414	0.165	0.0414	-	-	43.2	6.9	60	21.15
31														
Месяц	17.4	5.79	3.38	2.02	1.51	1.36	0.98	0.672	0.419	0.209	114.75			
макс	44.6	16.3	10	7.1	4.6	2.5	1.15	0.71	0.435	0.218	250.0			
мин	14.2	3.06	1.77	1.11	0.47	0.414	0.165	0.0414	0.403	0.201	43.2			
число	6	8	8	8	8	7	5	4	2	2	8			

Составил _____
Проверил _____

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1959г.

Характеристики Ер кв/м

f_o 750 кгц

декретное в. мя 09

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0J2}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{min}	ЧАСТОТА кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0,26	0,14	0,10	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	—	—	2,54	0,73	744	09.50
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19	0,14	0,10	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,67	0,18	748	09.45
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27	0,63	0,49	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	0,23	0,17	2,15	1,00	750	10.00
28														
29														
30														
31														
M	0,26	0,14	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04	0,03	—	—	2,15			
МАКС.	0,63	0,49	0,41	0,37	0,34	0,32	0,29	0,26	—	—	2,54			
МИН.	0,14	0,10	0,08	0,07	0,06	0,04	0,03	0,02	—	—	0,67			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	—	—	3			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1959 г.

Характеристика E_{рнкв/м}

f_o 1000 кгц

декретное в: мн 12

станция Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.2}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{min}	частота кгц	время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0,24	0,14	0,11	0,09	0,069	0,053	0,042	0,032	0,016	0,005	1,10	0,51	1010	12,58
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14	-	0,30	0,23	0,17	0,14	0,12	0,10	0,07	0,05	0,03	0,67	0,37	1010	12,30
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,23	0,15	0,12	0,09	0,07	0,06	0,05	0,03	0,02	-	1,79	0,47	1010	12,40
27														
28														
29														
30	0,28	0,13	0,08	0,06	0,04	0,03	0,02	0,01	-	-	1,19	0,47	1010	12,50
31														
M	0,24	0,14	0,11	0,09	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	-	1,14			
МАКС	0,28	0,30	0,23	0,17	0,14	0,12	0,10	0,07	0,05	-	1,79			
МИН.	0,23	0,13	0,08	0,09	0,04	0,03	0,02	0,01	0,02	-	0,67			
учтено	3	4	4	4	4	4	4	4	4	-	4			

АТМОСФЕРНЫЕ РАДИОПОМЕХИ
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА D(E)

Октябрь 1959г.

Характеристика Ер кв/м

f_o 1000 кГц

декретное в мн 15

СТАНЦИЯ Москва
долгота 37°19'E широта 55°28'N

Дни	E _{0.2}	E _{0.1}	E _{0.2}	E _{0.3}	E _{0.4}	E _{0.5}	E _{0.6}	E _{0.7}	E _{0.8}	E _{0.9}	E _{пик}	E _{оп}	ЧАСТОТА кГц	Время час. мин.
1														
2														
3														
4														
5														
6	0,23	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,026	0,011	1,00	0,50	1010	16,10
7														
8														
9														
10														
11														
12	0,32	0,22	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04	0,02	1,50	0,75	1000	15,55
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26	0,26	0,21	0,17	0,14	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,03	1,09	0,28	1000	15,60
27														
28														
29														
30														
31														
М	0,26	0,21	0,17	0,13	0,11	0,09	0,07	0,06	0,04	0,02	1,09			
МАКС.	0,32	0,22	0,17	0,14	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,03	1,50			
МИН.	0,23	0,15	0,12	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,026	0,01	1,00			
УЧТЕНО	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				

