

Параметры  $N(h)$ -профилей ионосферы

Январь, 1965  
(месяц, год)

Время  $30^{\circ}E$  Time

Москва  
(станция)

РМД

День Хар-ка Часы	12.1				13.1				14.1			
	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$f_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$f_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$f_c$
00					2.6	299	319	31				
01					2.9	286	308	34	2.95	279	305	40
02	2.65	270	293	37	2.65	285	304	30				
03	2.5	290	311	33	2.2	289	307	29	2.5	270	297	44
04	2.15	284	313	47	1.7	240	309	52	1.8	241	295	53
05					1.7	240	305	47	2.0	250	264	23
06	1.8	237	262	39					2.05	256	283	44
07									2.25	260	284	37
08	4.8	210	232	33	4.25	222	239	27	4.1	209	230	32
09	4.25	208	231	37	5.4	213	225	19	4.65	214	242	43
10	5.7	234	259	40	5.65	220	239	30	5.6	221	242	34
11	6.1	209	221	19	5.4	201	218	27	6.35	213	226	21
12	5.3	191	205	22	6.35	221	240	31	5.8	205	219	22
13	4.95	210	235	41	6.25	212	239	42	6.0	224	243	30
14	4.95	225	249	39	5.15	212	227	23	5.55	211	225	21
15	4.8	228	251	37	5.05	205	223	27				
16	4.6	216	241	39	4.45	224	253	45	3.65	215	239	39
17	3.0	242	283	66	2.9	237	257	32	3.35	255	276	33
18					2.75	241	255	22	c	c	c	c
19	1.75	294	317	37	2.05	240	266	42	1.75	252	280	46
20	2.0	277	305	44	2.1	312	338	42	1.75	284	309	41
21	2.1	274	301	42	2.55	281	300	30	2.1	281	306	39
22	2.25	272	294	35	2.55	278	303	40	2.15	259	281	36
23	2.35	305	330	40	2.8	287	316	32				

Примечания: Обработка машинным "нормальным" методом (по O-компоненте) без учета "ножного" слоя E.

Ответственные исполнители:

Н.И. Потапова, Б.С. Шапиро

# Параметры $N(h)$ -профилей ионосферы

Февраль, 1965  
(месяц, год)

Время  $30^{\circ}E$  Time

Москва  
(станция)

РМД

День	16.02				17.02				18.02			
Хар-ка Часы	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$
00									2.35	281	300	30
01					2.6	290	308	29	2.35	298	320	35
02					2.65	293	317	38	2.55	283	311	44
03					F	F	F	F				
04					F	F	F	F				
05	2.2	239	261	35	2.8	268	290	35	2.65	248	269	34
06					2.7	251	268	27	2.35	236	261	40
07	4.1	218	237	30	3.9	214	229	24	4.55	211	228	25
08	5.1	205	222	28	5.35	307	322	24	5.1	236	267	49
09	5.7	205	221	26	6.45	218	230	19	6.75	203	218	24
10	6.3	211	225	22	5.95	204	219	44	5.95	202	221	29
11	6.8	212	224	19	5.6	197	209	20	5.8	194	207	21
12	5.65	198	214	26	5.25	201	220	31	5.85	212	238	42
13	5.9	209	227	28	6.05	212	230	28	5.65	201	220	30
14	5.25	204	225	33	6.05	205	221	25	6.3	212	229	26
15	5.5	211	226	24	5.45	210	227	27	5.95	208	211	21
16	5.1	217	232	25	5.15	220	242	35	5.3	202	220	29
17	4.55	228	241	21	4.85	232	248	25	4.95	203	218	22
18	3.8	226	239	21	3.95	236	254	27	3.85	230	243	20
19	2.3	236	250	22					3.15	242	259	27
20					2.1	229	242	22	2.9	290	311	33
21	2.25	273	296	37								
22	F	F	F	F								
23	2.7	285	306	33								

Примечания: Обработка машинным "нормальным" методом (по O-компоненте) без учета "ночного" слоя E.

Ответственные исполнители:

Н.И. Потапова, Б.С. Шапиро.

# Параметры $N(h)$ -профилей ионосферы

Март, 1965  
(месяц, 209)

Время  $30^{\circ}E$  Time

Москва  
(станция)

RMA

День	16.3				17.3				18.3			
Хар-ко Часы	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$	$f_oF2$	$h(95)$	$h_c$	$q_c$
00					3.1	290	310	32				
01					3.15	286	305	30				
02	2.95	285	305	32	3.15	291	310	30				
03					3.15	280	303	36				
04					3.15	273	289	25				
05	F	F	F	F	F	F	F	F				
06	3.6	232	255	36	4.35	225	242	26				
07	4.95	228	250	35	5.35	211	229	29				
08	5.45	227	250	36	5.9	221	241	32				
09	5.8	228	252	38	6.5	216	234	29				
10	6.25	228	247	30	6.7	220	240	32				
11	6.15	217	235	29	6.7	225	250	40				
12	5.7	212	231	30	6.65	220	243	35				
13	5.65	207	226	30	6.15	210	228	29				
14	5.25	205	227	35	5.85	205	223	28				
15	5.4	211	231	32	5.75	212	230	28				
16	5.0	207	226	31	5.3	209	227	29				
17	4.65	203	226	37	C	C	C	C				
18	4.4	254	273	30	C	C	C	C				
18.20					4.3	266	285	30				
19	4.35	250	266	24	4.25	266	285	29				
20	3.5	253	271	28								
21	3.25	282	303	33								
22	3.35	289	312	36								
23	3.3	278	293	25								

Примечания: Обработка машинным "нормальным" методом (по 0-компоненте) без учета "ночного" слоя E.

Ответственные исполнители.

Н.И. Потапова, Б.С. Шапиро