

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано БАРАНОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 9 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описательный								
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'P2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				fEs	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00			C				C					C																						C
01			C				C					C																						C
02			C				C					C																						C
03			C				C					C																						C
04			C				C				C						C			C														C
05			C				C				C					C			C															C
06			C				C				C					C			C															C
07			C				C				C					C			C															C
08			C				C				C					C			C															C
09			C				C				C					C			C															C
10			C				C				C					C			C															C
11			C				C				C					C			C															C
12			C				C				C					C			C															C
13			C				C				C					C			C															C
14			C				C				C					C			C															C
15			C				C				C					C			C															C
16			C				C				C					C			C															C
17			C				C				C					C			C															C
18			C				C				C					C			C															C
19			C				C				C					C			C															C
20	013			087	295					255								A		B	030	043	J	X	115					C2		325		C
21	016	E	C	079	290					300	E	A									055	059	J	X	110					f3		345		C
22	013			067	285					245	E	A									021	023			110					f3		350		C
23	014			060	275					250	E	B									014	014	E	B			B					370		C

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано АРТЕМЬЕВОЙ, ХВОСТОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 10 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описательный								
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h _F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				fEs	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00	012	E	S	058	275						250	E	S											012	012	E	S			S		380		
01	018	E	C	047	280	U	F				275	E	C											018	018	E	C			C		375		
02	023	E	C				C				320	E	C											023	023	E	C			C			C	
03	013			039	295						280													013	013	E	B			B		350		
04	013			048	290						280						160			145	E	B					G			G		350		
05	014			059	290						260						220			120	E	B		021	G	140	E	G	C1		355			
06	014			065	275			380		240				045	335	U	L	260			110			030	030			130	E	G	C2		380	
07	016			077	285		F	325	U	L	230			049	360	U	L	310	U	A	115	E	A	035	035			130	E	G	C2	h1	355	
08	013			082	300			305			225			050	350	U	L	340		H	100		H	035			125	E	G	C1	*	325		
09	015			087	300					L	235	E	A			L	360		H	100		H	042	042			115			C2		330		
10	014			093	290					L	205					L	360			100			039	040			110			C2		350		
11	014			102	290			295			210			054	350	U	L	360			100			040			110			C1	*	340		
12	014			105	285						205		H				370		H	100		H		040			125			C1	*	340		
13	014			098	285					L	205					L	370		H	95		H				G			G			350		
14	014			100	295					L	210					L	350		H	100		H		031	G	100			C1		325			
15	015			094	295						230						340		A			A	034	035			100			h1		330		
16	015			093	300					L	220					L	320		H	100		H				G			G			310		
17	015			089	295						230						300		H	105		H				G			G			325		
18	014			092	295						245						260			105				029			150	E	G	h1	*	325		
19	014			093	300						250						210	U	A	115	E	B	030	030			125			C3		310		
20	014			087	300						235								A			B	030	038			115			C3		320		
21	010			085	285						240													016	016			110			f2		345	
22	010			082	275						250	E	A											014	014			105			f1		365	
23	013	E	S	073	265						280	E	S											013	013	E	S			S		390		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Барановой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 11 мая 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный	описательный								
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный					fEs	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00	014			067	270						285	E	B											014	014	E	B			B			395		
01	015			062	280						275	E	B												015	015	E	B			B			375	
02	010			052	270						280	E	E														E			E			395		
03	010			050	265						305																E			E			405		
04	012			047	270						300							150			150	E	B				G			G			395		
05	014			053	275						270							210	H	120	H				023			145	E	G	h1	*	375		
06	014			064	285						L 235						L 260			105				028	028			130	E	G	h2		350		
07	014			073	300	U	R				L 225					L 300			105				032	032			125	E	G	h2		325			
08	018			089	285						L 245	E	A			L 340			100				044	044			110			h3		345			
09	019			081	245						L 260	E	A			L 370			100				047	047			110			C2		430			
10	017			090	250			395			225			054	335			360			100			037			115	E	G	C2	*	425			
11	017			104	265			330			230			053	330			360			100			038	038			110			C2		385		
12	020			099	265			375			235			056	330			370			100			040	040			110			C2		400		
13	019			094	280			320			240			051	345			360			100			040			110			C1	*	370			
14	019			081	285						L 225					L 360			100				040			110				C1	*	365			
15	013			074	290						L 220					L 340			100				036			110				C1	*	355			
16	017			071	305						L 230					L 320			100							G			G			330			
17	017			067	300	F					L 250					L 300	I	A	100				033	038			125			C1		340			
18	014			067	285						L 260					L 260			105				029	030			130			C2		370			
19	015			066	295						275					210			120	E	B		025			125			C3	*	350				
20	015			062	290						285							A			B	024	033	Y	X	115			C2		355				
21	013			066	275						265	E	A									018	025			110			f3		370				
22	013			062	290						255	E	A									017	038	Y	X	110			f2		345				
23	010			052	285						250	E	E													E			E			355			

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 Кем отсчитано Хвостовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 12 мая 1960

 Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	ОЦЕНОЧНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ							
	f-min	оценочный	описательный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				h'Es	оценочный	описательный	Тип Es			
00	016			049	265					285	E	B												016	016	E	B		B		405		
01	010			046	280		F			290	E	E															E		E		375		
02	010			046	260	U	F			305	E	E															E		E			F	
03	010						F			285								A		E	015	019	Y	X	125				C3		F		
04	013			061	295					280								A		A	020	021			120			C2			340		
05	010			069	290		F			260	E	A					240	H	100	H	030	031			115			C3			330		
06	014			072	295					L 275	E	A					L 270	U	A	105		036	038	Y	X	115			C3			340	
07	017			076	285					L 245	E	A					L		A	100		039	048			110			C2			370	
08	016			078		I	R			L 225							L		A	100		037	038			105			C2				R
09	017			080	275			340		245	E	A	053	340	U	L		A	100		041	050			100			C2			365		
10	018			090	275					L 270	E	A					L		A	100		045	061	Y	X	105			C1			380	
11	016			096	275			325		235	E	A	055	345	U	L		A	95		042	043			100			C2			360		
12	020			094	280					L 250	E	A					L		A	100		044	048			100			C1			355	
13	020			092	290					L 220							L 410			95			045			115			C1	*		345	
14	020			081	290					L 220							L 360			100			040			105			C1	*		335	
15	016			079	280					L 220							L 340			100			040			100			C1	*		375	
16	016			077	290					245							330			100							G		G			335	
17	035			083	295					L 240	E	B					L		B		B	035	035	E	B			B			335		
18	020			081	290					255							280	H	105	H	032	032			140	E	G	h1			335		
19	014			087	300					280	E	A						A	105	E	B	046	053	Y	X	110			C2			325	
20	013			089	305					265	E	A						A			B	044	051	Y	X	110			C4			315	
21	010			085	295					275	E	A										041	051	Y	X	105			f5			325	
22	013			075	285					280	E	A										035	035	Y	X	100			f6			355	
23	012			070	280					290	E	A										031	036	Y	X	100			f5			365	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано АРТЕМЬЕВОЙ, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 13 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описательный													
	f-min	оценочный	описательный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				f _o Es	f _o Es	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es					
00	012			063	280						325	E	A											036	043	J	X	100			f ₄	375							
01	012			057	265						290	E	A											018	023	J	X	100			f ₁	415							
02	010			055	265						300	E	A											018	021	J	X	100			f ₂	415							
03	010			052	270						305							A					A	014	018			100			l ₁	395							
04	010			053	285						L 300						L 160	A					A	016	019	J	X	95			l ₂	370							
05	012			063	290						L 265						L 210		125	E			A	016	017		G	100			l ₁	345							
06	014			071	280						L 250						L 260	H	100				H		029			125	E	G	C ₁	*	355						
07	017			072	275						350						300		100					035	035			120			C ₂	370							
08	017			074	270						345						350		95					037	040			115			C ₂	395							
09			B	075		I	B	360	I	B				B									B								B			B					
10	038			078	275						380						A 055	U	A				A	115	E	B	055	055		110			C ₁	380					
11	034			074	255						L 300	E	A				L						A			B	047	057	J	X	105			C ₁	430				
12	030			075	265						395						A						A			A	060	070	J	X	100			l ₁	400				
13	020			075	280						365												A			A	043	053		95			l ₂	370					
14	018			072	275						370						055	325	U	L	370	I	A			A	038	040		H	95		H	l ₁	370				
15	020			077	285						350						055	325	U	L	360	I	A			A	037	037	J	X	95			l ₂	370				
16	019			075	295						L 270	E	A				L 330	I	A				A	040	043		H	100			H	l ₂	345						
17	016			078	285						L 235						L 310		H	95			H								G		G		350				
18	016			075	295						245	E	A											280		H	100		H	031	031		H	140		H	h ₁	335	
19	014			074	295						275													240	U	A	100		H	044	045			115			C ₄ l ₁	320	
20	016			074	295						275													A			B	030	031	J	X	115			C ₃	345			
21	010			079	285						285	E	A																						f ₄	370			
22	013	E	S	072	280						260	E	A																						f ₂	355			
23	012			069	275						255	E	A																						f ₂	375			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано БАРАНОВОЙ, АРТЕМЬЕВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 14 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область								Примечание	h _p	оценочный описательный	описательный																				
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E					оценочный	описательный	fEs	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es										
00	016			062	265						330	E	A													028	036	J	X	100			f5	410											
01	014	E	S	056	250						310	E	A													017	017			105			f2	430											
02	013			056	265						310	E	A													037	043	J	X	100			f4	410											
03	013			053	265						310	E	A													020	047	J	X	95			f2	410											
04	013			059	290						290														A		A	026	034	J	X	95			l3	345									
05	016			062	290						L	250					L	250	U	A					A		025	028			95			l2	340										
06	017			063	300						L	250					L	280										023	023	G		100			l1	320									
07	020			062	260						L	235					L	320									036	036			125	E	G	h1	420										
08	016			073	260			400			230			054	315	U	L	340									038	038			120			h2	405										
09	016			080	270						L	255	E	A			L	360									043	043			110			c2	380										
10	020			084	270			370					A				A									A	100		059	059	J	X	105			c3	390								
11	021			089	270			355			250	E	A	055	365	U	L									A	100		046	047			100			c2	*	380							
12	016			089	265						L	255	E	A			L										A	100		046	051	J	X	100			c2		405						
13	020			087	275			335					A				A										A		054	063	J	X	100			l2	370								
14	020			086	270			360			245	E	A	055	345												A		044	058	J	X	100			l3	385								
15	014			080	280			365			230			057	325	U	L	360										033	047	J	X	100			l2	*	375								
16	015			080	290			335			230			051	355			340	I	A							A	038	048	J	X	95			l2	355									
17	014			077	285						L	250	E	A			L	310	I	A							A	036	039	J	X	95			l2	360									
18	017			073	295						L	245					L	260	H	105											G			G			350								
19	016			074	305						265							210	H	110	E	B								G			G			325									
20	015			074	305						275							170										019			130			c1	*	325									
21			C										C																		C			C					C						
22			C										C																		C			C							C				
23			C										C																		C			C									C		

Примечания к отчетам см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Артемовой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 16 МАЯ 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область											E-область											Примечание	h _p	оценочный	описательный						
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный	fEs	foEs					оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00			C				C					C																						C	
01			C				C					C																						C	
02			C				C					C																						C	
03			C				C				C								C															C	
04			C				C				C								C															C	
05			C				C				C								C															C	
06			C				C				C								C															C	
07			C				C				C								C															C	
08			C				C				C								C															C	
09	015			106	280					L 235	E A				L			A 95			041	041			120					C1		350			
10	012			106	280			295		230	E A	054	350	U	L			A 90			042	043			105					C2		355			
11	010			113	290			305		200			054	350	U	L		A 100			039	042			100					C2		350			
12	012			109	275					L 210	E A				L	360		95			040			110	E	G	C1	*			355				
13	016			100	280					L 200		H			L	360		100			038			105						C2	*	350			
14	015			096	275			320	U	L 200			051	370	U	L	350			A	035			110					C1	*	360				
15	015			096	275					L 210					L	330		100			017	024		G	100					E1		360			
16	015			097	285					L 235					L	310		H 100		H				G								G	340		
17	014			090	290					235						290		100						G									G	325	
18	014			086	290					245						260		H 100		H				G									G	325	
19	014			088	295					255						220		120						G										G	325
20	014			088	280					270						170				B		019		115						C2	*	350			
21	011			089	270					260						110		B		B				G									G	365	
22	010			082	280					255														E									E	350	
23	014			071	265					285	E	B									014	014	E	B									B	405	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 Кем отсчитано БАРАНОВОЙ, АРТЕМЬЕВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 17 МАЯ 1960

 Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min		F-область												E-область								Примечание	h _p	оценочный описатель- ный					
	f-min	оценочный описатель- ный	foF2	F2 M3000	оценочный описатель- ный	h'F2	оценочный описатель- ный	h'F	оценочный описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный описатель- ный	foE	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	fbEs	foEs	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es								
00	013		062	260	J	R			295	E	B							013	013	E	B			B		420				
01	016		061	245					300	E	B							016	016	E	B			B		465				
02	013		054	250					290									013	013	E	B			B		425				
03	014		047	255					350					140	B		B							G		G		420		
04	014		043	255				L	300				L	170		150	E	B						G		G		405		
05	014		048	270			375		270	H	034	325	U	L	220	H	120	E	B					G		G		385		
06	013		048		D	R		L	250				L	260	H	105	H							G		G			R	
07	013		061		J	R	400		230			044	340	U	L	290	H	100	H					G		G		405		
08	013		070	270			385		220			049	335			310		100		033	033			125	E	G	C1	385		
09	013		070	285			335		225			048	355	U	L	330		100		035	035			110			C1	345		
10	016		077	275			370		210			052	335	U	L	340	H	95	H					G		G		380		
11	014		077	275			355		220			051	355	U	L	360	H	95	H			037		110	E	G	C1	*	375	
12	013		080	285			340		220			054	335	U	L	360	H	95	H					G		G		370		
13	014		078	295			325		220			051	355	U	L	360	H	95	H					G		G		345		
14	013		073	300			325		200			054	335	U	L	340		100						G		G		330		
15	014		073	290				L	195	H				L	330	H	100	H					G		G		360			
16	014		073	295				L	230					L	310	H	100	H	035	036			140	E	G	h ₂	340			
17	015		074	300				L	260	E	A			L	290		100		036	038			125			C ₂	330			
18	014		076	305					250	E	A				260		105		034	034			120			C ₃	325			
19	010		073	300					270	E	A				220		110		035	040	J	X	115			C ₃	325			
20	013		077	305					265	E	A					A		B	034	038	J	X	110			C ₃	325			
21	014		073	300					265	E	A								023	023			105			f ₃	340			
22	013		070	295					250	E	B								013	013	E	B			B		350			
23	012		065	300					245	E	A								015	015			105			f ₂	340			

 Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-E

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 18 МАЯ 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область												E-область												Примечание	h _p оценочный описатель- ный					
	f-min	оценочный	описатель- ный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный	f _o Es	E _s	оценочный	описатель- ный			h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es	
00	012	E	S	061		J	R				275	E	S											016	J	X	105			f ₁	*	375	U	R
01	014			058		J	R				275	E	B											014	014	E	B			B		370		
02	010			054	275						270																E		E			370		
03	013			056	285						290													013	013	E	B			B		365		
04	012			055	275	U	R				270							170			135	E	B	015	G	140	E	G	C1		375			
05	010			061	280						L	255						L	210	H	100		H	025	025		130	E	G	h ₁		360		
06	013			067	285						L	255	E	A				L	260		100			035	043	J	X	115		C2		350		
07	012			070	285						L	235						L	300	H	100		H	031		140	E	G	C1	*	345			
08	014			072	295			325			210			050	340	U	L	320		100				036		115			C1	*	330			
09	015			080	290			325			220			050	340	U	L	340		H	95		H	036		110			C1	*	340			
10	015			078	295			315			225	E	A	050	360	U	L	340		95				040	040		105		C2		335			
11	016			078	280						L	210						L	360		100				041		110		C2	*	370			
12	015			080	300			310			220			053	340	U	L	360	I	A	95			037	040	J	X	100		C2		320		
13	013			082	300			320			210	E	A	052	365			350	I	A	95			040	043	J	X	100		C2		325		
14	013			081	290			320			200			052	355	U	L	350		95				040		105			C1h ₁	*	340			
15	011			078	295						L	220	E	A				L	330	I	A		A	036	036	J	X	125		h ₂ h ₂		335		
16	013			078	290						L	230	E	A				L	310		115	E	A	035	038		125		h ₂ h ₂		345			
17	013			080	300						L	230	E	A				L	290		110	E	A	032	035		125		C ₂ h ₂		320			
18	011			079	300						L	240						L	260		100			027	027		120	E	G	C ₂ h ₁		325		
19	010			084	305						255							200		110	E	A	024	024		120			C ₂ h ₁		315			
20	014			084	305						245									A			B	021	021		120		C3		315			
21	010			080	300						245	E	A											022	023		110		f ₁		330			
22	010			072	290						235	E	A											015	020		115		f ₁		340			
23	013			066	275						285	E	A											021	043	J	X	105		f ₄		390		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 Кем отчитано Артемовой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 19 МАЯ 1960

 Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	описательный									
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				fbEs	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es	
00	012			062	280	U	R			300	E	A												020	021	Y	X	100			f2	375			
01	010			055	265	U	R			295	E	A												015	025			100			f1	410			
02	010			053	275					295	E	A												016	019	Y	X	100			f2	380			
03	010			053	280					300								A					A	013	017	Y	X	100			C1	375			
04	014			053	270					L 260	H						L 160						B		019			125			C1	*	395		
05	015			067	285					L 270	E	A					L 210	I	A	115				030	030			120			C2		370		
06	010			077	295					L 230							L 260	H	100		H		027				130	E	G	C1	*	350			
07	013			080	295					L 225							L 300		100				034	034			120			C2		340			
08	014			082	300					L 260	E	A					L		A	100			042	042	Y	X	110			C2		320			
09	011			084	285			335		225	E	A	053	340	U	L	340	U	A	100			041	041			110			C2		360			
10	013			093	280			330		200			050	360	U	L	360			95				040			110			C1	*	360			
11	014			092	285			320		200	H	054	350	U	L	370	I	A	95				038	040			105			C1		350			
12	015			090	290			325		200	H	053	340	U	L	370			95				041				110			C2	*	350			
13	015			087	285					L 200							L 360		95				036				105			C1	*	340			
14	014			086	280					L 200							L 350	H	95		H									G		G		350	
15	010			085	285			310		L 205			050	U	L	340	H	90		H									G		G		340		
16	010			077	300					L 220							L 320	H	95		H								G		G		320		
17	014			076	305					235							280	U	R	110	E	A	019	021			G	95			C2		310		
18	010			076	295					240							250		110	E	A	021	021			G	90				C2		325		
19	010			082	295					260							210		120	E	A	017	020			G	90				C2C3		325		
20	010			087	300					250							160	U	A			A	016	016			95			C1C2		320			
21	012			083	295					235													012	012	E	B				B		B		320	
22	012			075	295					240													012	012	E	B				B		B		340	
23	014			071	280					270	E	B											014	014	E	B				B		B		360	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано БАРАНОВОЙ, АРТЕМЬЕВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 20 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный								
	f-min	оценочный	описатель- ный	foF2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	foE	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				fEs	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es
00	013			066	260						300	E	A											015	020	J	X	100			f1	420		
01	014			061	265	U	R				275	E	B											014	014	E	B			B		405		
02	013			060	270						285	E	B											013	013	E	B			B		395		
03	012			059	280						290						120	B			B						G		G			375		
04	010			063	300	U	R				270						170	H	110	E	E					G		G			320			
05	011			070	300						L	250					L	220	H	105	H	025	025				140	E	G	C1		325		
06	011			073	295						L	235					L	260	H	100	H	030	030				135	E	G	C1		340		
07	010			084	285			330			225	E	A	046	335		300							034	036			110			C2		355	
08	014			087	285			285			240	E	A	047	370	U	L			A	100			038	064	J	X	105			C2		340	
09	016			091	275			310			220	E	A	051	370	U	L			A	95			038	039	J	X	105			C2		370	
10	016			096	280			320			210		H	053	360			370							040			115			C1	*	350	
11	016			095	295			300			200		H	053	360	U	L	380							040			110			C1	*	330	
12	015			086	290			325			210	E	A				R	360	I	A	100			040	040			105			C2		345	
13	013			078	280						L	185		H			L			A	95			037	043			100			C1		370	
14	014	E	S	080	295			320			205			055	355	U	L			A			A	040	050			100			l2		350	
15	015			078	295						L	245	E	A			L	360	I	A			A	041	060	J	X	95			l2		350	
16	013			079	295						L	215					L	340		A			A	034	040			95			l2		350	
17	016			080	300						L	225		H			L	300			95						G		G			320		
18	014			082	300						L	240					L	270	H	100	H	030	030				150	E	G	h2		325		
19	015			085	305						260	E	A				230	U	A	105				030	030			110			C4		320	
20	015			086	315						250	E	A							A			B	035	038	J	X	110			C5		310	
21	010			082	295						285	E	A							A			A	048	070	J	X	100			l5		350	
22	010			080	295						240	E	A											016	023	J	X	100			f3		350	
23	010			078	295	U	R				250	E	A											018	025	J	X	100			f4		350	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-С

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 21 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный	описатель- ный											
	f-min	оценочный	описатель- ный	foF2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	foE	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный					fEs	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es			
00	010			069230							260	E	A												029030	J	X	100			f4		330					
01	014			063285			U R				255	E	A												015020	J	X	100			f2		360					
02	010			059280							255	E	E															E		E			365					
03	011			058275							280							110	B		B							G		G			370					
04	010			063270							265							170	I	A	100			H	020020				135			C2		375				
05	010			073275							L 250						L	220	H	100			H	025025				130	E	G	C2		365					
06	011			084280							L 245					L	260	H	100			H	033033					120			h2		355					
07	016			090290							L 225					L	310			100					040			120			h1	*	330					
08	016			094285							L 225					L	340			95				036			125	E	G	h1	*	340						
09	016			096280				315			225	E	A	052365	U	L	360			95				042043			115			C2		350						
10	016			097290				300			210			053360	U	L	370			95				040041			120			C2		340						
11	015			099285				305			200		H	052365	U	L	370			95				040040			105	E	G	C2		350						
12	015			094285				305			210			053350	U	L	370	I	R	95				036		G	110	E	G	C1		345						
13	015			090285						L	200	E	A			L	360	I	A	95				042042			105			C2		350						
14	015			088285				320			210			052335	U	L	350	I	A	95				036036			100			C2		350						
15	015			085290						L	220		H			L	330	U	R	125	E	A	029029		G	95			l2		345							
16	015			085290						L	225					L	320	I	A			A	036036	J	X	95			l2		335							
17	014			082290						L	225					L	310			120	E	A	025031			95			l2	*	330							
18	015			080295							240		H				280		H	115		H	021023		G	95			l2		330							
19	014			084300							260	E	A				240			120	E	A	030030			120			C4l2		315							
20	010			088295							250											A		A	027029			120			C3l1		325					
21			C										C									C							C					C				
22			C										C									C								C					C			
23			C										C									C								C						C		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано БАРАНОВОЙ, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 23 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный					
	f-min	оценочный	описатель- ный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es	
00			C				C						C																C		
01			C				C						C																C		
02			C				C						C																C		
03			C				C					C						C										C			
04			C				C					C						C										C			
05			C				C					C						C										C			
06			C				C					C						C										C			
07			C				C					C						C										C			
08	017			095	280		315			225	E	A	050	350	U	L	330	U	R	100			038	038		125		h2	355		
09	013			096	290		295			245	E	A	048	375			340	U	R	100			041	044		115		h2	330		
10	015			093	285		300			240	E	A	050		U	L	350		H	100		H	044	054	Y	X	105	C2	* 340		
11	015			092	280		320			200		H	051	370	U	L	360		H	95		H		039		H	110	H	C1	* 355	
12	014			093	290		305			195			053	350	U	L	360			95				037		120	E	G	C1	* 345	
13	014			087	285		305			200		H	050	360	U	L	360			95								G		G	350
14	014			087	290		325			220			051	355	U	L	340			100								G		G	350
15	014			081	295		300			200		H	049	360	U	L	330		H	95		H						G		G	335
16	014			079	300					L	225						L	310			115	E	A	023	025		G	95		h2	330
17	013			078	300					L	230						L	300			130	E	A	026	031	Y	X	90		h3	* 330
18	010			075	295					L	250						L	260			105	E	A	029	029			175		h1	340
19	015			080	300					265	E	A					230			120	E	B	030	032			125		C3	330	
20	014			083	290					275									A				B	029	035	Y	X	120		C3	350
21	010			083	295					250	E	A							A				E	021	029	Y	X	110		C4	330
22	011			078	270					280	E	A												015	025	Y	X	105		f3	395
23	014			073	260	U	R			280	E	B												014	014	E	B			B	400

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Хвостовой, Барановой

Кем проверено Васиным

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Дата 24 МАЯ 1960

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описательный	описательный								
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный					foEs	Es	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00	010			067	260						285	E	A											014	014			100			f1	410			
01	014	E	S	067	270						285	E	S											014	014	E	S				S	390			
02	015			062	255						280	E	B											015	015	E	B				B	400			
03	010			063	270						300							140			130	E	E					G			G	380			
04	011			061	280						285							190	H		105	H					G			G	360				
05	012			064	280						L	260						L	240	H		105	H				G			G	355				
06	013			063	290			305			230			042	355	U	L	270	H		100	H					G			G	330				
07	014			060	265					L	220						L	310	H		100	H					G			G	400				
08	013			063	245			465			205			046	370			340	H		95	H	035	036			125	E	G	C1	460				
09	017			069	260			420			240	E	A	044	365			340	U		A	100		037	037		120	E	G	C2	420				
10	014			083	270			335			260	E	A	048	335			350	U		A	95		040	041		115			C2	370				
11	017			081	275			330			235			049	345			360	I		A	100		037	037		120	E	G	C1	365				
12	017			081	265			380			235			050	340	U	L	360	H		100	H		037			120	E	G	C1	*	400			
13	015			083	280			350			235			050	340			360	U		A	95		037			110			C1	*	370			
14	014			078	300			310			230			047	360			340	H		95	H				G			G			325			
15	014			066	280			355			225			048	355	U	L	340	U		A	95		035	J	X	100	H	C1	*	370				
16	017			067	285			335			225			046	350	U	L	310	H		100	H					G			G	350				
17	013			064	305			300			220			041	365	U	L	290	H		100	H					G			G	320				
18	013			056	275						275	E	A					250			105			036	055	J	X	125			C3	375			
19	013			058	300						265	E	A								A	110	E	B	027	043	J	X	120			C2	325		
20	014			058	295						270										A			B	020	039	J	X	110			C2	335		
21	010			059	280						290							140			A			A	014	016			110			C1	375		
22	014			067	275						275														014	014	E	B				B	380		
23	013			065	275						275	E	B												013	013	E	B				B	375		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано АРТЕМЬЕВОЙ, ХВОСТОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 25 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный							
	f-min	оценочный	описатель- ный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				f _o Es	fEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный
00	016			059	265	U	R			280	E	B												016	016	E	B			B		410	
01	015			054	280					280	E	B												015	015	E	B			B		375	
02	010			045	265					310																	E			E		410	
03	013			043	255					325							130	B			B						G		G		415		
04	010			044	260					L	320					L	180	I	R	95						G		G		420			
05	010			052	280			350		260				035	330	U	L	220	H	95		H				G		G		370			
06	016			053	255			435	U	L	235			043	340	U	L	270	H	105		H				G		G		435			
07	015			059	290			365		225				046	350	U	L	310		100				033		130	E	G	C1	*	360		
08	017			063	280			410		220				049	350			340		100				035		125	E	G	C1	*		G	
09	015			066	270			385		220				049	360			360	H	100		H	037	038		125			C2		385		
10	016			065	260			425		210	H		052	340			370		100				040		115			C1	*	425			
11	016			068	280			400		220	E	A	051	370		H	370	H	100		H	044	044		110			C2			G		
12	014			066	275			410		220				053	360			370	U	A	95			040		110			C1	*		G	
13	015			065	245			455		220	H		053	360			370		95				037		105	E	G	C2	*		G		
14	015			064	280			415		205			053	340	U	R	370		95				037		110	E	G	C2	*		G		
15	015			066	285			390		220	H		052	345	U	L	350	U	A	95			035	G	110			C1	*		G		
16	014			063	300			335	U	L	225			048	355	U	L	340	H	95		H			G		G			340			
17	014			060	285			340		230			047	340	U	L	300	H	100		H				G		G			340			
18	015			064	295					L	245						L	280	U	A	100	H	030	030		155	E	G	C1		330		
19	016			067	300					250							250	H	110	E	B		026		130	E	G	C1	*	325			
20	015			064	280					275									A			B	029	029		120			C4		350		
21	012			069	275					275									A			B	018	020		115			C2		355		
22	012			070	285					275	E	A											021	024	J	X	115		φ ₂		350		
23	014			061		J	R			285	E	B											015	020	J	X	110		φ ₁			R	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-E

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано БАРАНОВОЙ, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 26 МАЯ 1960

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный									
	f-min	оценочный	описатель- ный	foF2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	foE	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				fbEs	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es	
00	014						R				325	E	A											024	025	Y	X	105			f2			R	
01	013			050	270						335	E	A											028	030			105			f4		395		
02	010			045	265						300	E	A											014	014			105			f2		380		
03	011			042	280						295								A			A	015	015			105			e2		350			
04	013			041	280					L	275						L	190	H	110	E	B						G		G			370		
05	016			045	290						250						230	H	120			H		020		G	95			e1			335		
06	013			044		E	G			G	240	E	A	044	320		F	260	H	100		H	030	030	U	R	150	E	G	h2			G		
07	015			055		I	R			L	230	E	A				L	300	I	R	100	H	034	035			125			h2			R		
08	017			064	285			370			245	E	A	050	340	U	L	340	H	100		H	040	041			120			h3		370			
09	015			066	265			415			235	E	A	052	345			350		95			042	043			110			C3		415			
10	015			067	260			445			235	E	A	052	365	U	R	360		100			044	044			110			C2			G		
11	012			072	285			365			230	E	A	052					A	95			044	054	Y	X	105			C2	*	365			
12	020			069	265			410			225	E	A	051	355				A	100			040	040			105			C2		410			
13	032			076	280			370			250	E	A	055	330				A	110	E	B	044	044	H		105		H	C1		370			
14	015			073	300			340			250	E	A	053	340	U	R		A	95			044	050	Y	X	100			C2		340			
15		C		068		I	C	325	I	C									C	95		C								C			C		
16	012			070	300			310			210	H	050	340	U	L	350		95									G		G			330		
17	016			069	300			315	U	L	220	H	045	355	U	L	300		100									G		G			340		
18	015			070	315						255	E	A					280		110			036	040			125			C2		310			
19	016			069	320						265							250	H	115	E	B	030	036			120			C2		310			
20	016			066	305		F				260								A			B	021	026			125			C2		330			
21	013			070	285		F				260								A			B	017	023	Y	X	115			C2		370			
22	013			073	295		F				270												013	013	E	B				B			350		
23	014			069	290						270	E	B											014	014	E	B				B			360	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 27 МАЯ 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный							
	f-min	оценочный	описатель- ный	f _o F2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _o F1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				f _o E _s	f _o E _s	оценочный	описатель- ный	h'E _s	оценочный	описатель- ный
00	015	E	S	062	290	U	R			270	E	S												015	015	E	S			S		360	
01	013			048		D	C			280	E	A												016	016			100		f ₂		C	
02	010			051	270					290																	E			E		395	
03	010			047	275		F			300								130		130	E	E				G			G		370		
04	012			047	265					L 295						L	180	H	140	E	A	015	017	G	100			G	100	l ₁		390	
05	011			051	275					L 250						L	220	H	100	H						G			G		360		
06	014			048	250		485			235				040	350			280	H	105	H					G			G			G	
07	015			055	275		F			L 215						L	320	H	100	H						G			G			G	
08	015			060	265		440			210				047	365			340	U	A	95			040		115			C2	*		G	
09	016			066	285		375			270	E	A	048	335			340	I	A	100			039	039	U	R	110		C2		370		
10	016			069	285		340			220	E	A	051	375	U	L	360		100				042	043		110			C2		345		
11	014			069	290		350			205	E	A	050	360					A	95			039	042		105			C1		350		
12	017			067	285		375			220	E	A	050	360					A	100			041	048		105			C2		375		
13	014			070	280					L 205						L			A	100			040	040		115			C1		380		
14	015			069	290		370			210				053	360			370		95				036	G	115			C1		370		
15	013			069	295		345			210				050	370	U	L	360		110	E	A	032	033	G	100			l ₂		350		
16	015			067	290					L 205						L	340		125	E	A	030	030	G	100				l ₃		345		
17	015			067	300		325			225				047	360	U	L	320	H	115	E	A	028	028	G	95			l ₂		330		
18	015			066	305					L 240						L	290	H	120	E	A	023	023	G	100			l ₂		325			
19	014			067	300					L 255						L	250		125	E	A	020	020	G	100			l ₂ C1		325			
20	013			064	290					270								A	100	E	B	024	024		115			C3		340			
21	013			067	305					265								A		A	020	020	U	R	110			l ₂ C1		320			
22	013			065	285	U	R			240	E	A											015	015		115			f ₁		350		
23	015			061	280					265	E	B												015	015	E	B			B		370	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Артемовой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 28 МАЯ 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный								
	f-min	оценочный	описатель- ный	foF2	F2 M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный	описатель- ный	foE	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				fEs	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es
00	013			057	265	U	R			280	E	B												013	013	E	B			B		400		
01	011			053	275					270	E	B													011	011	E	B			B		380	
02	010			050	280					275																	E				E		375	
03	010			047		U	F			280							130	A			A			013	015			130		h1			F	
04	016			050	280					280							170		145								G				G		365	
05	015			060	285					L	255					L	220	H	110		H			024	024			140	E	G	C1		370	
06	017			066	295			305		230			040	350	U	L	260	H	110		H			027			150	E	G	h1	*	340		
07	017			064	280			350		215			045	335			300	I	R	105						G				G		365		
08	012			066	270			395		240			049	350			340		100				036	036			125	E	G	h1		395		
09	017			066	255			440		220			050	350			360	H	115	E	A		040	040			120		C2		445			
10	013			064	265			440		230	E	A	050	340			360		95				040	042			115		C2			G		
11	014			068	265			415		215	E	A	051	365			380		95				042	042			110		C2		415			
12	014			067	270			405		205			048	375			370	U	A	95			038	038			110	E	G	C1		405		
13	013			069	275			375		220			049	370			370	U	A	95			037				110		C1	*	375			
14	015			066	285			375		220			052	365			360	U	A	95			036				105	E	G	C2	*	370		
15	015			065	275			395		205			051	355	U	L	360	H	95		H					G				G		400		
16	014			060	285					L	210					L	320	H	100		H						G				G		370	
17	015			060	285					L	225	E	A			L	310	H	100		H		035	035			140	E	G	h1		345		
18	015			060	285					L	235	E	A			L	290		100				031	034			125		C2		350			
19	017			067	300					L	255					L	240	H	110	E	B		027	027			120	E	G	C2		340		
20	012			069	295					265							200	U	A			A		016			105		h1	*	320			
21		C					C					C				C					C						C		C			C		
22		C					C					C				C					C						C		C			C		
23		C					C					C				C					C						C		C			C		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Хвостовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 30 МАЯ 1960

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описательный							
	f-min	оценочный	описательный	foF2	F2 M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	F1 M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				foEs	Es	оценочный	описательный	h'Es	Es	Тип Es
00			C				C																										C
01			C				C																										C
02			C				C																										C
03			C				C											C		C													C
04			C				C											C		C													C
05			C				C											C		C													C
06			C				C											C		C													C
07			C				C											C		C													C
08			C				C											C		C													C
09	010			056	270			455		230			046	370	U	R	340		H	100		H		015	G	90				U1		G	
10	012			056	270			445		215			047	385			350		H	95		H		039		110				C1	*	G	
11	013			060	250			550	E	B	210		050	360			380		H	100		H		039		110	E	G	C1	*	G		
12	014			064	275			400		210			049	370	U	R	370			95				037		105				C1	*	G	
13	016			066	270			445		225			051	370			380		H	95		H		G								G	
14	013			063	285			410		220			051	370			370			95				G								G	
15	014			062	275			435		220			050	360			360			95				G								G	
16	016			066	280			385		225			049	345			340			95				G								385	
17	014			062	285					L	230					L	310			100				G								370	
18	012			064	280			355		250			046	325	U	L	280			100			031	031		135	E	G		h1		370	
19	010			065	290	U	R			L	250					L	240		H	100		H	027	027		125	E	G		C2		340	
20	016			062	290					275							200			130	E	B		G								345	
21	013			070	295					265							160			125	E	B		G								335	
22	010			070	295		F			240	E	A											012	018		125				f1		340	
23	011			062	280					250	E	B											011	011	E	B					B		375

