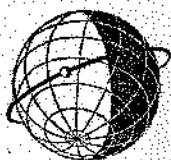


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Климкиной

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 1 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИИФФИ

Зона	f-min		F-область												E-область											Примечание	h _p	ОЦЕНОЧНЫЙ ИОНОСФЕРНЫЙ УРОВЕНЬ
	f-min	оценочный описатель- ный	f _o F ₂	F ₂ M3000	оценочный описатель- ный	h'F ₂	оценочный описатель- ный	h _р F ₂	оценочный описатель- ный	f _o F ₁	F ₁ M3000	оценочный описатель- ный	f _o E	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	f _o Es	f _o Bs	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es						
00	014		047295					250	E B								014	014	E B			B		345				
01	013		043285					260	E B								013	013	E B			B		360				
02	014		039285	F				260	E B								014	014	E B			B		360				
03	010		039285					275	E E													E		E	360			
04	010		039	J F				275	E E													E		E		F		
05	012		035285	F				300									012	012	E B			B		360				
06	011		039295	F			L 270					L 170	H 110	E B								G		G	350			
07	010		046305	F			L 240					L 210		100								G		G		G		
08	013		049295			390	225		040350			250		100								G		G		G		
09	011		066	J F	325		205		044345			290		100								G		G		F		
10	013		067305				L 205					L 300	I A	95			032	032	U R	105			C1	315				
11	013		074305			295	195		048355	U	L 310	H	100	H								G		G	310			
12	014		080295				L 210					L 320		95								G		G	340			
13	014		088305			280	215		046360	U	L 320			100								G		G	315			
14	011		094305				L 225					L 300		105	E A	026	026					G	95		l ₂	310		
15	013		087315				L 220					L 280	H 110	E A	025	025						G	95		l ₂	300		
16	014		082320				L 210					L 260		100								G		G	295			
17	012		080325				L 230					L 240	H 100	H								G		G	280			
18	012		073320				235					190		115	E B							G		G	295			
19	016		069335				230							B		B	016	016	E B			B		B	280			
20	014		054295				250	E B									014	014	E B			B		B	345			
21	014		052280				270	E B									014	014	E B			B		B	360			
22	014			F			270	E B									014	014	E B			B		B		F		
23	014		043280	U F			275	E B									014	014	E B			B		B	365			

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-G

Форма 7-E

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Гуцовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 2 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	ОЦЕНОЧНЫЙ ИОНОСФЕРНЫЙ						
	f-min	оценочный	описатель- ный	f _{oF1}	f ₂ M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _{oF1}	f ₁ M3000	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный	h'Es	f _{oEs}	оценочный				описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es	
00	015			042260							300	E B										015	015	E B		B		400				
01	013			041270	U R						295	E B											013	013	E B		B		395			
02	011			041290							260	E B											011	011	E B		B		350			
03	010			038295	U R						255	E E													E		E		350			
04	010			043290	U R						255	E E													E		E		350			
05	010			045310							250							E		E				E		E		310	U R			
06	012			054345	U R						210							160		135	E B			G		G		260				
07	013			070320							L 230							L 220		100				G		G		280				
08	010			080325							L 235							L 260	I R	100			028		160	E G	h1	*	285			
09	012			090315							L 205							L 300	U A	100			030		115	E G	C1	*	310			
10	012			095295							L 215							L 310	H	100	H			G		G		335				
11	013			100295							L 215							L 320	H	95	H			G		G		325				
12	015			105295			275			200				045380	U L	320		95					035	035		115		C1		330		
13	016			106295							L 220	E A						L 320	U A	100			034	036		110		C2		325		
14	015			099320							L 235							L 310	I A	95			034	034		100		C2		295		
15	014			096310							L 215							L 290	I A	95			034	034	J	X	95		C3		305	
16	014			089325							L 220							L 270		115	E A	022	029		95		l2	*	285			
17	012			076335							225							230		105	E A	017	018		G	95		l2		270		
18	013			072330							230							180		H	105	H			G		G		275			
19	012			077310							225							120	U	B		B			G		G		300			
20	014			074320	U R						230												014	014	E B		B		300			
21	013			061310							235	E A											020	020	J	X	100		l2		310	
22	010			053300	U R						250	E A											016	016		100		l1		330		
23	016			050285							270	E B											016	016	E B		B		360			

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Артемовой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 3 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	Г-мин			F-область										E-область										Примечание	h _p	ОУЧНОЧНЫЙ ОРИЕНТИР ННН							
	Г-мин	опеночный описатель- ный	описатель- ный	f _o F2	f _o F1	M(3000)	описатель- ный	описатель- ный	h'F2	описатель- ный	описатель- ный	h'F1	f _o F1	M(3000)	описатель- ный	описатель- ный	f _o E	описатель- ный	описатель- ный	h'E	описатель- ный	описатель- ный	f _o Es				описатель- ный	описатель- ный	h'Es	описатель- ный	описатель- ный	T _{min} Ps	
00	013			044285								250	E	B									013	013	E	B		B		355			
01	015			039270								300	E	B									015	015	E	B		B		380			
02	010			034265								300	E	E											E			E		400			
03	010			030265								295	E	E											E			E		410			
04	010			028295								265	E	E											E			E		335			
05	010			032295								260				A	E	013	013							105		C1		330			
06	011			042335								245				A	B	017	017							105	E	G	C2	275			
07	010			049325								L 230				L 220	UR	100								G		G		290			
08	010			055290								L 220				L 260	100								024	G	100		C2	355			
09	014			063285			350		200			H 045335	U	L 280	I	A	95							030	039	J	X	95	C2	350			
10	013			074310			280		220			H 045345	U	L 290	I	A								A	030	030		100	L2	300			
11	014			080300			295		220			045345		310			130	E	A	027	027			G	100		L1		325				
12	014			084			H		L 210			H		L 300	H	100	H							040		100		L1	*		H		
13	014			082295					L 190			H		L 300		95										G		G		330			
14	013			082315					L 210					L 300		95										G		G		295			
15	012			071335					L 230					L 280	H	95	H									G		G		275			
16	010			064320					230					260		100										G		G		290			
17	012			066305					L 235					L 230	H	100	H									G		G		300			
18	012			068325					250					180	U	A	115	E	B	020	020					130		C1		290			
19	010			065295					245						A	130	E	E	015	015						125		C1		320			
20	015			060285					255	E	B														015	015	E	B		B	355	UF	
21	014			047275			F		255	E	B														014	014	E	B		B	350		
22	010						N		255	E	E															E		E			M		
23	011						F		295	E	B															011	011	E	B		B		F

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



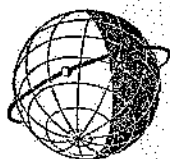
Кем отчитано Барановой, Густовой
Кем проверено Васиным

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Дата 4 АПРЕЛЯ 1961
Станция Горький НИИФИ

Зона	I-min			F-область										E-область										Примечание	hp	ОПИСАТЕЛЬНЫЙ	ОПИСАТЕЛЬНЫЙ										
	Час.	f-min	опеночный	описатель-	f _o F ₂	f ₂	M3000	опеночный	описатель-	f _o F ₁	f ₁	M3000	опеночный	описатель-	f _o E	опеночный	описатель-	f _o E _s	f _o E _s	опеночный	описатель-	f _o E _s	опеночный					описатель-	Тип	fEs							
00	015			F																														F			
01	011				030	285	U	F																									360				
02	011			F																														F			
03	010			F																														E			
04	010				020	300	U	F																									330				
05	012			F	026	315		F									A		B	016	020	H	165	H	h ₁							310					
06	010				041	340									180	H	105	E	E	029	029		135		h ₂							270					
07	012				053	325									220		100			029	030		145		h ₂							275					
08	010				064	355								L	250		100				030		150		h ₁	*						250					
09	010				075	345								L	220									G		G							270				
10	010				079	325								L	200	H								G		G							290				
11	015				079	325								L	200				H	034	036		110	E	G	C ₁							285				
12	014				082	320		270						L	310		100				031		115	E	G	C ₁	*						285				
13	014				084	310		280						L	300	H	100	H						G		G								295			
14	013				082	320		260						L	300		100							G		G									290		
15	011				081	335								L	205			H	95	H				G		G								275			
16	013				074	325								L	230									G	90		h ₂							280			
17	010				073	330									220						024	024		165	E	G	h ₁							275			
18	011				070	320									190	H	100	H			020		130	E	G	C ₂	*						280				
19	013				064	310										A				B	016	016		115		C ₂							300				
20	012				072	305	U	R													012	012	E	B		B								320			
21	011				066		J	R													011	011	E	B		B									R		
22	013				053	310	U	R													013	013	E	B		B								310			
23	013						F														013	013	E	B		B									F		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 5 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	I-min			F-область										E-область										Примечание	hp	ОЦЕНОЧНЫЙ ОПИСАТЕЛЬНЫЙ								
	f-min	оценочный	описательный	f _o F ₂	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F ₂	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				f _o E _s	f _s E _s	оценочный	описательный	h'E _s	оценочный	описательный	Тип E _s
00	012	E	S	037	295	U	F			260	E	S						012	012	E	S							S			345	U	F	
01	010						F			270	E	E																E		E			F	
02	011						F			260	E	E																E		E			F	
03	010						F			270	E	E																E		E			F	
04	011			023	305	U	F			270	E	E						011	011	E	B						B		B			315	U	F
05	010						F			260								E		E							G		G			F		
06	013			048	335					240								180	H	120	E	B					G		G			275		
07	012			058	325	U	R			L	230	H					L	220		105							G		G			275		
08	012			068	325					L	215	H					L	250		100							G		G			275		
09		C	073			I	C			C	210	I	C				C	280	I	C	100	I	C				C		C				C	
10	013			084	310					L	200						L	300		95							G		G			300		
11	013			082	305			280		190				046	370	U	L	300	U	A	95			032	036		110		C	I		305		
12	014			084	320			265		220				045	380	U	L	320	H	95	H						G		G			290		
13	014			084	330			270		200				045	380	U	L	310	H	95	H						G		G			285		
14	014			081	320					L	200						L	300	H	95	H						G		G			290		
15	011			078	315					L	220						L	290		100			015	015		G	90			l ₁		300		
16	014			074	325					L	225						L	260	H	100	H						G		G			285		
17	013			075	330					L	235						L	230		105	E	A	015	015		G	95			l ₁		275		
18	013			070	320					230								190	I	A				A	020	020		90		C	l ₁		280	
19		C	069			I	C					C							C		C						C		C				C	
20	016			062	315					225	E	B											016	016		E	B			B			300	
21	015			055	300					225	E	B											015	015		E	B			B			320	
22	014			046	305					235	E	B											014	014		E	B			B			300	
23	014			040	300		F			270	E	B											014	014		E	B			B			330	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Барановой, Густовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 6 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИИФИ

Зона	I-мин			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный или описательный				
	Час	I-мин	оценочный описательный	f _o F ₂	F ₂ M3000	оценочный описательный	h'F ₂	оценочный описательный	h'F	оценочный описательный	f _o F ₁	F ₁ M3000	оценочный описательный	f _o E	оценочный описательный	h'E	оценочный описательный	fEs	f _o Es	оценочный описательный	f'Es	оценочный описательный	Тип EEs							
00	014			041	300		F			260	E	B							014	014	E	B			B			325		
01	015			039	290		F			275	E	B							015	015	E	B			B			350		
02	014			036	300		F			255	E	B							014	014	E	B			B			340		
03	010			030	300		F			255	E	E										E			E			330		
04	010						F			280	E	E										E			E				F	
05	010			031	300		F			255					E		E					E			E			325		
06	011			045	330					250					180	H	120	E	B			G			G			280		
07	010			048	320	U	R			L	230				L	230						G			G			300		
08	010			063	330			270		230			040	375	U	L	270				028		145	E	G	h _i	*	280		
09	012			062	305					L	205				L	290						G			G			325		
10	013			070	315			300		205			044	365			310					G			G			305		
11	010			072	315			295		190			045	355			310	H	95			H			G			305		
12	011			071	310			285		200		H	045	355	U	L	310					G			G			300		
13	013			066	310			290	U	L	215		045	365	U	L	310					G			G			315		
14	011			069	315			290		210			044	365	U	L	310					G			G			305		
15	015			070	315					L	225				L	290						G			G			300		
16	012			068	330					L	225				L	260						G			G			290		
17	011			066	330					L	220				L	230	H	100				H			G			290		
18	013			066	330					L	230				L	190			115	E	B				G			275		
19			C	060		I	C															C			C				C	
20	015			052	315					220	E	B										015	015	E	B			310		
21	012			046	315	U	F			245	E	B										012	012	E	B			305	U F	
22	014			040	280		F			265	E	B										014	014	E	B			365		
23	011			039	290	U	F			280	E	B										011	011	E	B			365		

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-С

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Артемяевой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 7 АПРЕЛЯ 1961

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 _{oF1}	f ₂ M3000	оценочный описатель- ный	h'F ₂	оценочный описатель- ный	h'F	оценочный описатель- ный	f _{oF1}	f ₁ M3000	оценочный описатель- ный	f _{oE}	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	f _{oEs}	f _{oEs}	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es						
00	012		037	265	U	F			295	E	B						012	012	E	B			B		400			
01	015		031	260		F			345	E	B						015	015	E	B			B		475			
02	014		031	275					295	E	B						014	014	E	B			B		365			
03	013		029	260		F			330	E	B						013	013	E	B			B		415			
04	010		029	295		F			265	E	E									E			E		330			
05	016		033	305					270						B		B	016	016	E	B			B		320		
06	013		043	340				L	245				L	180	H	110	E	B	020		180	E	G	h ₁	*	280		
07	011		047	340				L	225				L	220	H	100	H		025		140			h ₂	*	275		
08	011		049	305				L	200				L	260	H	100	H				G		G			330		
09	013		056	295		345		190			042	335	290	H	100	H					G		G			345		
10	015		059	290		370		195		H	044	320	310	H	95	H					G		G				G	
11	013		064	305		325		195			044	340	310		95						G		G			325		
12	014		070	310		295		195		H	045	355	310		95				031		120	E	G	C1	*	310		
13	014		069	305		300		200		H	045	375	310		95				031		110			C1	*	315		
14	013		068	310		300		200		H	044		U	L	310		95				G		G		*	315		
15	010		067	305		300		205		H	043	375	U	L	300	H	95	H			G		G			310		
16	010		068	310				L	235					L	270	H	95	H			G		G			300		
17	012		065	325				L	225					L	230	H	100	H	016	016	G	90		l1C1		290		
18	010		063	325				240						190	U	A			A	019		120		C1E	*	290		
19	010		063	305	U	R		235						130		A			A	013	013		90		l1		310	
20	013		062	295				235	E	A									019	024	H	90		f1		320		
21	015		052	315				240	E	B									015	015	E	B		B		300		
22	012		046	290				240	E	B									012	012	E	B		B		335		
23	013		042	285				275	E	B									013	013	E	B		B		355		

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Б

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Барановой, Густовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 8 апреля 1961

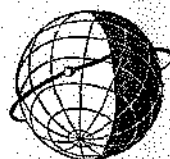
Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зова	I-min		F-область												E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный							
	Час.	f-min	оценочный описатель- ный	f _o F ₂	f ₂ M3000	оценочный	описатель- ный	h'F ₂	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	f'E	оценочный	описатель- ный	fEs				f _o Es	оценочный	описатель- ный	f'Es	оценочный	описатель- ный	Тип fEs
00	014			039	300						275	E	B											014	014	E	B			B		340		
01	014			037	280						280	E	B												014	014	E	B			B		375	
02	013			032	290						280	E	B												013	013	E	B			B		350	
03	012			032	295						275	E	B												012	012	E	B			B		350	
04	011			031	300						260	E	B												011	011	E	B			B		320	
05	015			037	325						245										B			B	015	015	E	B			B		300	
06	012			051	335						240							180			115	E	B				G			G			285	
07	014			058	345						L 230						L 230			H 105		H					G			G			200	
08	011			063	320		F				L 205						L 260			100							G			G			295	
09	015			070	320			250			190			040	375	U	L 290			100							G			G			280	
10	017			074			H				L 205		H			L 300			100								G			G				H
11	015			081	320			285			195			047	360	U	L 320		H 95		H				034		H 120	E	G	CI	*	300		
12			C	084			I	C	285		I	C	200			I	C			C 320		I	C				C			C				C
13	014			088	305			285			205			048	355	U	L 320			115	E	A		027	027	G	95			l ₂		310		
14	013			087	315						L 230					L 310			105	E	A			032			115	E	G	CI	l ₂	*	290	
15	015			080	320						L 215					L 300			100								G			G			285	
16	015			074	320						L 210					L 280			100						028		110	E	G	CI	*	290		
17	012			073	330						L 230					L 240			100								G			G			275	
18	011			072	320						230							200		H 100		H					G			G			295	
19	011			069	320						230							130				B			014		125			CI	*	295		
20	011			071	305						235	E	B											015	015		90			f ₁		300		
21	014			065	295						235	E	B												014	014	E	B			B		320	
22	015			058	310						230	E	B												015	015	E	B			B		300	
23	011			050	295						245	E	B												011	011	E	B			B		330	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 9 АПРЕЛЯ 1961

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	f _{oF2}	f ₂	M3000	оценочный	описатель- ный	h'F2	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _{oF1}	f ₁	M3000	оценочный	описатель- ный	f _{oE}	оценочный	описатель- ный	h'E					оценочный	описатель- ный	f _{oEs}	f _s	f _{oEs}	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es			
00	013			048	295						250	E	B													013	013	E	B			B			325						
01	014			045	290	U	F				255	E	B													014	014	E	B			B			325						
02	015			040	280		F				280	E	B													015	015	E	B			B			360						
03	012			039	285						270	E	B													012	012	E	B			B			360						
04	011			039	295		F				255	E	B													011	011	E	B			B			350						
05	012			042	315						250									120		B										G		G			300				
06	010			057	315	U	R				240									180												G		G			295				
07	012			067	335						L	200	H							L	230	H	100	H							G		G			265					
08	011			075	315		H				L	225								L	260	H	95	H							G		G			300					
09	014			079	315						L	225								L	280	U	R	95								G		G			295				
10	014			088	315			270			200			045	380	U	L			310			95									G		G			305				
11	017			082	325			260			185			046	370	U	L			320	H	100	H									G		G			285				
12	011			081	300			280			200			045	380	U	L			320	H	95	H									G		G			320				
13	010			081	295			295	U	L	205			045	370	U	L			320	H	90	H									G		G			325				
14	014			080	300			290			210	H		045	365	U	L			310	H	100	H									G		G			325				
15	015			088	290						L	225								L	300	H	100	H								G		G			335				
16	010			096	310						L	225								L	270	H	100	H								G		G			300				
17	010			082	320						L	225								L	240		100	E	A	014	014					G	95			l ₁ h ₁		290			
18	010			082	330						230									200			110	E	A	012	012					G	95			l ₁		280			
19	010			067	320						225									140		A				A	014	014					G	95			l ₁		290		
20	014			065	310						250	E	A													020	020						105			f ₂		320			
21	010			060	310						270	E	A													030	033	Y	X	100						f ₃		320			
22	014			050	280						265	E	A													014	014	E	B					B			360				
23	012			048	280						280	E	B													012	012	E	B					B			370				

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Б

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 Кем отчитано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 10 АПРЕЛЯ 1961

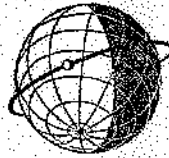
 Кем проверено Васцыным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный	описательный									
	f-min	оценочный	описательный	foF2	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	foF1	f ₁ M3000	оценочный	описательный	foE	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный					h'Es	оценочный	описательный	Тип Es					
00	015			047	265						295	E	B												015	015	E	B		B		390				
01	013			045	275						290	E	B													013	013	E	B		B		380			
02	010			041	285						275	E	E															E		E		360				
03	011			035	295						270	E	B												011	011	E	B		B		335				
04	010			028	270						290	E	A												012	012		90		f ₁		380				
05	014			032	290						290						140	B		B								G		G		350				
06	010			045	335						L 250						L 180	U	R	110								G		G		275				
07	010			057	325						L 230						L 230			100								G		G		305				
08	012			064	310			285		210			041	265	U	L	260			100					025	G	110	E	G	C ₁		310				
09	013			076	315					L 220	E	A				L 290	I	A	95						030	030	D	R	160	E	G	h ₁ C ₁		295		
10	013			081	310					L 215	H					L 310	H	95	H								G		G			300				
11	012			084		H				L 210						L 320		120	E	A	027	027				G	90		C ₁				H			
12	014			081	295			300		215			050	350	U	L	320			110	E	A	025	025			G	95		C ₁		320				
13	015			082	310			270		225			045	365	U	L	320			115	E	A	027	029			G	95		C ₂ C ₁		300				
14	014			077	310					L 225						L 310	H	100	H	023	024						G	95		C ₂		300				
15	011			076	330			260		210			041	390	U	L	300			H	95	H					G		G			280				
16	016			073	330					L 220						L 270			100									G		G			280			
17	015			070	330					L 220						L 230			100									G		G			270			
18	012			074	330					230							200	H	110	E	A	016	016				G	95		C ₁		270				
19	014			069	320					220							140	B		B								G		G			280			
20	014			066	320					235															014	014	E	B		B			300			
21	015			060	315					230															015	015	E	B		B			305			
22	016			055	310					240	E	B													016	016	E	B		B			310			
23	016			046	305					240	E	B													016	016	E	B		B			320			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Артемьевой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 11 апреля 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	Г-мин		Г-область											Е-область											Примечание	h _p	оценочный описатель- ный	описатель- ный															
	Час.	Г-мин	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					h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es											
00	016				041	285						290	E	B											016	016	E	B			B		365										
01	015				037	270						290	E	B												015	015	E	B			B		375									
02	016				034	265						330	E	B												016	016	E	B			B		405									
03	010				030	275						290	E	E																			E		E		370						
04	010				029	290						250	E	E																			E		E		340						
05	010				035	315						250							140			115	E	E									G		G		300						
06	010				046	325						230							190	H	100	H										G		G		280							
07	010				055	320						L	235					L	240	H	100	H										G		G		305							
08	011				066	305						L	210					L	270	H	100	H											G		G		325						
09	012				070	310						L	190	H				L	290		100												G		G		300						
10	013				077	320			275			185	H	044	365	U	L	310	H	95	H												G		G		295						
11	014				083	305			285			180	H	045		U	L	320	H	95	H												G		G	*	325						
12	014				081	300			295			180			047	385		320	U	A	95					032		125	E	G	C1	*	310										
13	014				079	310			260			190			040	400	U	L	320	U	A	95				032		110	E	G	C1	*	300										
14	014				079	305						L	220					L	310		100												G		G		305						
15	010				078	320						L	210					L	300		100					016	022	G	90							E1		290					
16	010				072	320						L	225					L	270	U	R	100				016	023	G	85								E1		285				
17	012				074	305						L	235					L	230		100												G		G		315						
18	014				078	315						240						190		110	E	B				020		155	E	G	h1	*	300										
19	011				078	315						225						150	U	A		B				019		125								C1	*	295					
20			C																															C		C			C				
21			C																																C		C			C			
22	015				048	290						H														015	015	E	B									B		335	H		
23	015				044	275																																	B		365		

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Б

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 13 АПРЕЛЯ 1961

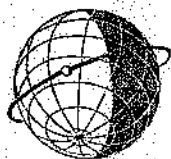
Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	описание	описание										
	f-min	оценочный	описательный	f _o F2	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F1	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный					f _h Es	f _o Es	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es		
00	011			040295								250	E B											011	011	E B			B			345					
01	014			036275								280	E B												014	014	E B			B			370				
02	010			034295								275	E E														E		E			345					
03	010			031290								260	E E														E		E			350					
04	010			027295								255	E E														E		E			345					
05	010			033335								250					110			E				012		150		C1	*			280					
06	012			042335								235					190		105								G		G			270					
07	010			048315								L 215					L 220		100								G		G			320					
08	014			058325				305		195		H 044355				260		100									G		G			305					
09	015			067330				265		180		H 040375	U L	290				95									G		G			275					
10	017			069305				290	U	L 170		H 045370	U L	300				100									G		G			305					
11	013			074310				265		180		045	U L	310				95					034		105		C1	*			295						
12	013			075320				275		195		045355	U L	320	U	R	95		H								G		G			295					
13	012			072325				275		180		044365	U L	320		H	105		H	025025						G	90		l2			290					
14	014			074320				275		210		045355	U L	310		110	E	A	026026							G	85		l3			295					
15	010			069335				275		205		042380	U L	300		H	100	E	A	016016						G	90		l2			285					
16	014			068330				L 225						L 280		H	100		H								G		G			285					
17	010			066335				L 220						L 240		H	100		H	015015							G	90		l1			280				
18		C		065		I	C			220		I	C			200		I	C								C		C					C			
19	014			058310				225						140		B		B										G		G			290				
20	015			058295		U	R			235															015	015	E B			B			330				
21		C					C			230		I	C															C		C					C		
22	014			050		D	R			225																014	014	E B			B					R	
23	016			040280				275		E	B															016	016	E B			B			360			

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 14 апреля 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	F-мин			F-область										E-область										Примечание	h _р	оценочный коэффициент				
	Час.	оценочный	описатель- ный	f _o F ₂	f ₂ M3000	оценочный	описатель- ный	h'F ₂	оценочный	описатель- ный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описатель- ный	f _o E	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный				тип Es			
00	015			038	290					275	E	E									015	015	E	B		B		360		
01	011	E	S	034	295					260	E	S									011	011	E	S		S		330		
02	010			029	285					260	E	E												E		E		360		
03	010			026	290					285	E	E												E		E		355		
04	014			025	290					290	E	B									014	014	E	B		B		360		
05	010			030	290					260						A					E	014	014		140		C _{1h}		350	
06	013			044	320					L	240					L	200	H	110	H				G		G		285		
07	012			045		D	R			L	220					L	240		100					G		G			R	
08		C					C			C	200	I	C			C	260	I	C	100	I	C		C		C			C	
09	014			063	325			290		180	H	043		U	L	290		100						G		G	*	295		
10	014			069	320			290		225	E	A	044	380		H		A	95		036	036		105		C ₂		295		
11	014			071	305			300		230	E	A	046	365		H		A	95		036	038		100		C ₃		315		
12	015			072	315			280		195			045	355	U	L	320	U	A	95			034		105		C ₁	*	295	
13	013			077	300			310		210	E	A	047	340			320		95		036	036		100		C ₂		320		
14	014			078	310			290		220	E	A	044	350		310	I	A	90	H	034	034		105		C ₁		310		
15	015			077	295			290		220			043	345	U	L	290	H	95	H	030	030		120	E	G	C ₁		320	
16	015			079	330					L	220					L	270		100					G		G		275		
17	010			066	320					L	220					L	240		95					G		G		280		
18	011			059	340					230						200	H	105	H					G		G		255		
19	011			057	315					230						160		130	E	B				G		G		290		
20	013			049		D	R			240											013	013	E	B		B			R	
21	013			038			H			230	E	B									013	013	E	B		B			H	
22	016			026	270					340	E	B									016	016	E	B		B		395		
23	017						A					A										024	M	155		R ₁	*		A	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Артемьевой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 15 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	F-мин			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный	описательный									
	f _{min}	оценочный	описательный	f _{oF2}	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F2	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _{oF1}	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _{oE}	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный					f _{oEs}	f _{oEs}	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es	
00	015			023	270								365	E B										015	015	E B			B			375				
01	016									F			365	E B											016	016	E B			B				F		
02	010			026		J R							410					160			165	E E					G		G				R			
03	010									F			380					160			150						G		G				F			
04	010			022	270								385					130			200	E E					G		G			595				
05	010			027		E G				G	500		027	305				140		H	105	E B					G		G				G			
06	010			030		E G				G	300		030	310			F	200	U	A	100	H		022			175	E G	haG2	*			G			
07	010			033		E G				G	275		033	335				240		H	100	H					G		G				G			
08	010			035		E G				G	205	H	035	345				260		H	100	H					G		G				G			
09	014			037		E G				G	230		037	380				290			100							G		G				G		
10	014			039		E G				G	210	H	039	385				300			100							G		G				G		
11	014			040		E G				G	190	H	040	360				300		H	95	H		030			110	E G	C1	*			G			
12	016			043		E G				G	220		043	350				320	I	A	90	H	033	039			105		C1				G			
13	016									F	515			205			043	375			95			032			110		C1	*			F			
14	014			052	290						375		220			044	345			95			030			105		C1	*				G			
15	014			053	305						325	U	L	235		042	355	U	L	300						G		G				325				
16	014			055	325								L	225				L	270		100						G		G				290			
17	010			055	310								L	210				L	250		H	95	H				G		G				305			
18	010			055	310								L	240				L	210		H	100	H				G		G				300			
19	014			050	310									260						A			A	019	019		140		C2L1				305			
20	013			052	290									255										013	013	E B			B				350			
21	010			049	275									270														E		E				370		
22	015			045	290									255	E B									015	015	E B			B				335			
23	014			037	285									255	E B									014	014	E B			B				355			

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Б

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



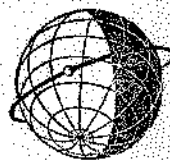
Кем отчитано Баранович, Густович
 Кем проверено Васцыным

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Дата 16 апреля 1961
 Станция Горький НИРФИ

Зова	I-шп			F-область										E-область										Примечание	h _р	Факт-ноч-ный	описатель-ный									
	Час.	f-min	оценочный	описатель-ный	f _o F ₂	f ₂ M3000	оценочный	описатель-ный	h'F ₂	оценочный	описатель-ный	h'F	оценочный	описатель-ный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описатель-ный	f _o E	оценочный	описатель-ный	h'E	оценочный					описатель-ный	h'E _s	f _o E _s	оценочный	описатель-ный	h'E _s	оценочный	описатель-ный	Тип F _{Es}
00	015			028	260							305	E	B											015	015	E	B			B		380			
01	014			023	380							305	E	B												014	014	E	B			B		365		
02	010			020	275							320	E	E														E			E			375		
03	010			018	280							320	E	E														E			E			360		
04	010			020	290							300	E	E														E			E			350		
05	010			033	310							270							160	H	100	H					G			G			305			
06	015			047	320							235							200		110	E	B				G			G			295			
07	015			056	320							L	230					L	240		100						G			G			295			
08	016			060	300					305		200			043	350	U	L	270		100				030	030			140	E	G	h ₁		320		
09	017			066	310					300		195		H	044	350			290		H	100	H				G			G			305			
10	017			066	300					320		205			045	360	U	L	310		H	100	H				G			G			330			
11	018			068	310					315		195			046	370			320		H	100	H				G			G			320			
12	017			067	315					300		200			045	380			320	U	A	95			034	036			100			C ₁		305		
13	018			065	295					325		190			046	370	U	L	320	I	A	95			033	035	J	X	95			C ₂	*	335		
14	015			065	310					300		205			045	355	U	L	310		H	85	H				G			G			305			
15	014			063	320					295		215			044	350	U	L	300			90					G			G			305			
16	013			060	315					280	U	L	210		040	375	U	L	280		H	90	H				G			G			290			
17	014			059	320							L	230					L	250		H	100	H				G			G			285			
18	010			055	320							L	235					L	210		H	90	H				G			G			290			
19	012			054	315							240						170		110	E	B			026			140			C ₂	*	300			
20	013			055	300							250													013	013	E	B			B			335		
21	013			051	290							245	E	B											013	013	E	B			B			350		
22	013			049	290							245	E	B											013	013	E	B			B			335		
23	015			043	290							260	E	B											015	015	E	B			B			350		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Ком отчитано Хвостовой, АРТЕМЬЕВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 17 АПРЕЛЯ 1961

Ком проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНОСФЕРНОГО 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	MUF2	оценочный описатель- ный	MUF	оценочный описатель- ный	foF1	F1 M3000	оценочный описатель- ный	foE	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	foEs	Es	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Ген Es							
00	012		038	275														012	012	E	B			B		370			
01	016		032	280														016	016	E	B			B		365			
02	013		031	260														013	013	E	B			B		400			
03	010		027	270														017	018	J	X	90		ф3		375			
04	011		027	275														011	011	E	B			B		355			
05	011		034	295									160		105	E	B							G		G		330	
06	012		042	310				L	245				L	200		100								G		G		310	
07	014		044	320					240					240		100								G		G		280	
08	011		056	305		310		210		042	355	U	L	270		100								G		G		310	
09	011		065	315		295		205		H	044	365		290		100								G		G		300	
10	015		068	305		310		195		047	355	U	L	310		95			030		G	100			C1		315		
11	013		074	315		285		190		H	046			320		95			030		G	100			C1	*	300		
12	015		075	320		275		215		046	370			320		110	E	A	028	028			G	95		h2		290	
13	014		072	305		275	U	L	200		H	045	380	U	L	320		H	100	H			G		G		320		
14	014		072	320		290		200		045	370	U	L	320		H	95	H					G		G		300		
15	013		070	315		280	U	L	215		044	375	U	L	300		100						G		G		305		
16	013		068	325		265		220		H	040	390	U	L	270		100						G		G		290		
17	014		065	315				L	220					L	250		100						G		G		300		
18	012		063	320					240					200		105			022		140	E	G	h1	*	295		295	
19	011		058	310					235					150	U	R	100						G		G		300		
20	012		057	305					240										012	012	E	B			B		320		
21			C	057		I	C		240	I	C													C		C			C
22	012		055	300					240										012	012	E	B			B		330		
23	013		049	285					250	E	B								013	013	E	B			B		345		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчетано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 18 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИИФИ

Зона	f-min		F-область											E-область											Примечание	h _p	ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИОНОСФЕРНЫЙ КОЭФФИЦИЕНТ	
	f-min	оценочный описательный	f _{oF2}	f ₂ M3000	оценочный описательный	h'F ₂	оценочный описательный	h'F	оценочный описательный	f _{oF1}	f ₁ M3000	оценочный описательный	f _{oE}	оценочный описательный	h'E	оценочный описательный	f _{oEs}	f _{Es}	оценочный описательный	h'Es	оценочный описательный	Тип Es						
00	015		044295					255 E B									015 015 E B						B		335			
01	010		041285					265 E B									011 011 E B						B		355			
02	010		038290					260 E E															E	E		355		
03	010		034280					265 E E															E	E		360		
04	010		030290					275 E E															E	E		355		
05	016		035315					265						B			B 016 016 E B						B		315			
06	013		043295					L 240					L 200		110								G	G		330		
07	012		049305					325 U L 225				039355 U L 250		100									G	G		330		
08	011		056320					305	220			042360		280 U A 95			027						G	105 E G C1		305		
09	014		059325					300	215			043370		300 H 95		H							G	G		300		
10	013		058300					370	195			046365		310		95							G	G			G	
11	013		061300					345	200			047340		320		115 E A	029 029						G 95		C1	340		
12	014		062300					330	200			H 046360		320		H 95		H					G	G		330		
13	017		063310					325	200			046360		320		H 95		H					G	G		325		
14	017		065310					305	200			045355		320		H 95		H					032		105	C1 *	305	
15	016		061325					300	200			044350 U L 300		300		H 95		H					G	G		300		
16	010		060315					L 210						L 270		H 90		H					G	G		305		
17	013		060325					L 225						L 250		100							G	G		290		
18	014		058330					L 230						L 210		105							G	G		270		
19	014		056315					250						160		130 E B							G	G		300		
20	014		054295					245															014 014 E B		B		325	
21	014		051295					250 E B															014 014 E B		B		330	
22	010		049290					250 E E															E	E		345		
23	012		046290					250 E B															012 012 E B		B		345	

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-G

Форма 7-В

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано АРТЕМЬЕВОЙ, ХВОСТОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 19 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИИФФИ

Зона	f-min		F-область											E-область											Примечание	h _p	ОЦЕНОЧНЫЙ ИОНИЗАТОР НАЙ				
	f-min	оценочный ионизатор най	foF2	f2	M3000	оценочный ионизатор най	h'F2	оценочный ионизатор най	f'F	оценочный ионизатор най	foF1	f1	M3000	оценочный ионизатор най	foE	оценочный ионизатор най	h'E	оценочный ионизатор най	fEs	foEs	оценочный ионизатор най	оценочный ионизатор най	h'Es	оценочный ионизатор най				тип Es			
00	015		042285						275	E	B								015	015	E	B			B		350				
01	011		040295						270	E	B								011	011	E	B			B		345				
02	014		039290						280	E	B								014	014	E	B			B		350				
03	011		037290						265	E	B								011	011	E	B			B		350				
04	012		035285						280	E	B								012	012	E	B			B		350				
05	016		041305						260						B			B	016	016	E	B			B		305				
06	012		052320	U	R			L	235					L	210		105								G		G		290		
07	012		060325			285		215		042345	U		L	240		100									G		G		300		
08	012		066330					L	205	H			L	280		100									G		G		280		
09	015		075320			270		200	H	042380	U		L	300		100									G		G		295		
10		C						C		C			C			C		C						C		C			C		
11		C						C		C			C			C		C						C		C			C		
12		C						C		C			C			C		C						C		C			C		
13	014		077305			295		190	H	048355				320	H	95	H								G		G		305		
14	014		075305			280		205		046370				320		95									G		G		300		
15	017		071305			275		205	H	044380	U		L	310	U	R	95								G		G		305		
16	014		068325					L	205				L	290	U	R	95								G		G		290		
17	014		064315					L	215				L	250		100									G		G		305		
18	012		067315					L	245				L	210		105									G		G		300		
19	013		064330						230					160		135	E	B							G		G		275		
20	016		064315	U	R				240										016	016	E	B			B			310			
21	011		057295						245	E	B														011	011	E	B		335	
22	015		056285	U	R				265	E	B														015	015	E	B		360	
23	014		053290						255	E	B														014	014	E	B		355	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Бараановой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 20 АПРЕЛЯ 1961

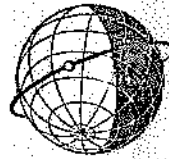
Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИИФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	ОЦЕНОЧНЫЙ ОПИСАТЕЛЬНЫЙ					
	f-min	оценочный	описательный	f _o F ₂	f _o F ₁	оценочный	описательный	h'F ₂	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				Тип Es				
00	015			051	295															015	015	E	B			B		330			
01	010			044	290																					E	E		350		
02	010			040	290																					E	E		350		
03	014			036	285															014	014	E	B			B		355			
04	014			032	265															014	014	E	B			B		400			
05	010			037	290											L 270				L 150	H 105	H				G	G		345		
06	016			042	300														200	H 110	E	B			G	G		330			
07	012			051	320			290		200		037	350	U	L 240				100						G	G		300			
08	010			060	J R 295					215		042	355	U	L 290				100						G	G			R		
09	014			065	320			285		200		044	365					300		100					G	G		295			
10	016			070	305			330		200		046	360					310	H 100	H					G	G		330			
11	014			072	300			335		190		050	360	U	L 320				100						035	115	E	G	C1 *	335	
12	014			076	315			290		175	H 046		U	L 330	U	A 95									034	035		100	C2 *	305	
13	013			071	295			295		215		047	365	U	L 330			H 95	H						G	G		325			
14	014			073	315			295		200		046	365	U	L 320			95							G	G		300			
15	010			065	325					L 215								L 310	H 95	H					G	G		275			
16	012			067	315					L 215								L 280	H 95	H					G	G		300			
17	011			068	315					L 225								L 260		110	E	A	019	020	G	95		C2	305		
18	010			066	315					L 225								L 210		105					012	012	G	100	C1	300	
19	011			063	315					235									A			B	020	020		115		C2	295		
20	010			060	300					235									A			E	012	012		110		C1	320		
21	015			060	300					240	E	B												015	015	E	B		B	335	
22	016			054	295					250	E	B												016	016	E	B		B	325	
23	010			048	295					245	E	E																	E	340	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Густовой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 21 АПРЕЛЯ 1961

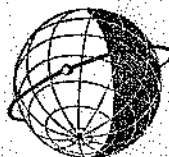
Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИИФФИ

Зона	f-min		F-область												E-область												Примечание	hp	ОЦЕНОЧНЫЙ ОПИСАТЕЛЬ- НЫЙ
	f-min	оценочный описатель- ный	f _{oF2}	f _{oF2} M3000	оценочный описатель- ный	h'F ₂	оценочный описатель- ный	h'F	оценочный описатель- ный	f _{oF1}	f _{oF1} M3000	оценочный описатель- ный	f _{oE}	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	fEs	f _{oEs}	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es							
00	010		042295				250	E	E											E		E		340					
01	012		041290				280	E	B								012	012	E	B		B		355					
02	016		038285				290	E	B								016	016	E	B		B		370					
03	011		036285				275	E	B								011	011	E	B		B		355					
04	010		035295				260													E		E		320					
05	013		040330				240					150	U	A		B	016			130		C1	*	275					
06	012		045320				L 225					L 210		105						G		G		285					
07	013		054320	U	R		L 235					L 250		H 100	H					G		G		295					
08	012		057310				L 225					L 280	I	R 100			030			155		h1	*	315					
09	013		064320			285	205			044376	U	L 300	U	R 100						G		G		290					
10	013		067335			270	200			046360	U	L 300	U	R 90			033			120	E	G	C1	*	270				
11	014		079315			300	195			046370		330		H 95	H		033			125	E	G	C1	*	310				
12	014		079315			290	185	H		049350	U	L 340		H 90	H					G		G		305					
13	011		075320			280	185	H		046370	U	L 340		H 95	H					G		G		290					
14	010		079315			290	200			047355		320		H 95	H					G		G		300					
15	014		073305				L 215					L 310		H 95	H					G		G		305					
16	013		072310				L 215					L 280		H 100	H					G		G		300					
17	014		072325				L 225					L 260		H 100	H					G		G		285					
18	011		069320				L 225					L 210		100			022			155	E	G	h1	*	290				
19	014		068325				240					170	I	A		B	020020			120		C3		285					
20	013		069310				230										013	013	E	B		B		310					
21	013		067	J	R		230										013	013	E	B		B			R				
22	012		059	J	R		230										012	012	E	B		B			R				
23	014		050320	U	R		245	E	B								014	014	E	B		B		310					

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 22 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	I-min			F-область										E-область										Примечание	hp	УСРЕДНЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ																
	f-min	оценочный	описательный	f _o F ₁	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F ₂	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	f'E	оценочный	описательный				fEs	f _o Es	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	hEs	Es							
00	012			047305									240 E B											012 012 E B								B	310									
01	010			043290 U R									270 E E																			E	E	355								
02	013			041290 F									270 E B											013 013 E B								B	345									
03	010			040290 F									270 E E																			E	E	355								
04	011			040280 R									270											011 011 E B								B	365									
05	011			041300									L 250																			L 160	130 E B	G	G	330						
06	010			050310				300		230			036350 U L	220	H	100	H															G	G		310							
07	012			053310				285 U	L	225			040370 U L	260		100																G	G		300							
08	011			061310				305		200			045335 U L	290		95																G	G		310							
09	014			064	J	R		285		210	H		045355				310		100													G	G		R							
10	015			070320				285		215			046335				330		100													G	G		290							
11			C	069		I	C	290	I	C	200	I	C																			C	C		C							
12	015			069315				295		190			048365 U L	340		105 E	A							028042			90					h ₁	*	300								
13	013			069320				280		190			046360 U L	340		100												90					h ₂		290							
14	013			070315				300		200	H		047365 U L	330		100												85					h ₁		305							
15	013			067310				275		195	H		046	U L	310		100											95					h ₁	*	295							
16	010			067315						L 215																							L 290	100		h ₁	300					
17	014			071310						L 225																							L 260	100		h ₁	305					
18	015			073315						L 245																							L 220 U A	105 E B	024025		140 E G	h ₁	300			
19	013			070310						240																							170 U A		B	019 019		120 E G	C2	310		
20	011			073315						235																												h ₁	310			
21	016			065	J	R																																	R			
22	010																																							R		
23	015																																								N	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Барановой, Густовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 24 АПРЕЛЯ 1961

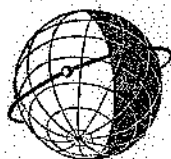
Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИИФМ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	ИОНОСФЕРНЫЕ ПАРАМЕТРЫ												
	f _{min}	оценочный	описательный	f _o F ₂	f ₂ M3000	оценочный	описательный	h'F ₂	оценочный	описательный	h'F	оценочный	описательный	f _o F ₁	f ₁ M3000	оценочный	описательный	f _o E	оценочный	описательный	h'E	оценочный	описательный				f _b E _s	f _o E _s	оценочный	описательный	h'E _s	оценочный	описательный	Тип E _s				
00	015			040	275							295	E	B											015	015	E	B			B		375					
01	013			036	270							310	E	A												019	019			100		φ ₂		380				
02	013			034	280							290	E	B												013	013	E	B			B		375				
03	010			030	285							295	E	E																		E		E		355		
04	010			031	290							275																				E		E		340		
05	012			040	315							L 255						L 160			120	E	B								G		G		305			
06	011			045	320							L 250						L 220			100										G		G		300			
07	011			048	295			355			225			039	345			260			100										G		G			G		
08	014			048		I R	410			220			040	365			290	U	R	100	H										G		G			R		
09	015			055	290			370			215			043	360			310			95										G		G			G		
10	014			066	295						L 205						L 330			90											G		G			330		
11	015			069	335			275			205			046	370			350			95				036	037			105		C ₂				285			
12	015			071	305			320			190	H	050	360			350			95					037	039			110		C ₂				325			
13	015			070	310			275			255	E	A	047		U	L 350	I	A	95					040	040			105		C ₂	*			300			
14	013			070	320			290			200	E	A	046	365			330	I	A	95				037	037			110		C ₂				295			
15	012			070	320			285			200			047	360	U	L 310			90											G		G			290		
16	015			071	320						L 220						L 300			95												G		G			295	
17	013			070	320						L 220						L 260	H	100	H												G		G			280	
18	012			066	320						245							220	H	100	H				024			150	E	G	C ₂	*			295			
19	013			066	320						240								A	140	E	B			020	021			130		C ₂				295			
20	013			068	310						240														017	022	J	X	110		φ ₁				315			
21	012			066		J	R				235	E	A												017	028			115		φ ₁					R		
22	014			052	280						235	E	A													018	024	J	X	110		φ ₁				350		
23	014			045	290						250	E	A													015	018	J	X	115		φ ₂				340		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Хвостовой, Артемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 25 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРОФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	ОПИСАТЕЛЬНЫЕ			
	f-min	опеночный	описательный	f _o F ₂	F ₂ M3000	опеночный	описательный	f _o F ₁	F ₁ M3000	опеночный	описательный	f _o E	опеночный	описательный	h'E	опеночный	описательный	h'Es	опеночный	описательный	Тип Es								
00	015			040275	R			290	E	B							015	015	E	B		B		360					
01	012			038270				290	E	B							012	012	E	B		B		385					
02	015			036280				300	E	B							015	015	E	B		B		370					
03	015			032280				295	E	B							015	015	E	B		B		355					
04	014			034295				290									014	014	E	B		B		340					
05	012			042295				260				170	T	A	145	E	B	018	018			115	C1		340				
06	013			049305	H		L	240			L	220	H	100	H					G		G		325					
07	012			048310	U	R	305	215			038355	U	L	260		100				G		G		310					
08	010			052295			350	215			041365	U	L	290		95				G		G		250					
09	011			053280			405	215			044345			310		95		033	035			110	C1		G				
10	010			056285			380	210			044365			330		95			034		120	E	G	C1	*	G			
11	014			060290			350	210			046345			340		95			035		120	E	G	C1	*	350			
12	014			060290			375	200			046360			340		95		035	035		110	E	G	C1		G			
13	014			061295			350	185			H046370			330		95				G		G		350					
14	014			059290			370	195			H046380			320		95				G		G					G		
15	015			059295			335	210			H045355	U	L	310	H	95	H			G		G		335					
16	013			060310			310	220			042360	U	L	300		95				G		G		310					
17	014			059305				L	230				L	260		100				G		G		305					
18	013			058315				L	235				L	220	I	A	100		025	025		130	E	G	h2		295		
19	013			058330					250						A	120	E	B	020	020		115		C4		300			
20	011			057300					240	E	A								020	020		105		f1		310			
21	014			055300					240	E	A								016	016		100		f1		325			
22	014			049290					250	E	B								014	014	E	B		B		350			
23	016			045280					285	E	B									016	016	E	B		B		370		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 26 АПРЕЛЯ 1961

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	f _o F2	F ₂ 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	016			042	280								285	E	B											016	016	E	B			B		375				
01	013			040	280								270	E	B												013	013	E	B			B		365			
02	010			038	270								280	E	E														E			E			385			
03	011			034	280								285	E	B												011	011	E	B			B		370			
04	012			033	295								280					B			B	012	012	E	B					B				340				
05	012			042	290								245					180			120	E	B						G			G			335			
06	012			051	315								L 240					L 220		H 105		H							G			G			315			
07	013			056	320	U	R						L 220					L 270		H 100		H							G			G			295			
08	012			065	305			330					210			046	325		290		H 100		H						G			G			330			
09	015			071	295			320					220			050	340	U	L	310		95					031			125	E	G	C1	*	330			
10	017			080	310			285					195			046	350		330		95						033			120	E	G	C1	*	300			
11	015			077	300			310					210			048	370	U	L	340		90					034			120	E	G	C1	*	325			
12	017			079	305			305					205		H	048	375	U	L	340		95							G			G			325			
13	016			076	315			295					190			047	360		340		100								G			G			300			
14	018			071	320			285					205		H	046	375	U	L	330		95							G			G			295			
15	016			067	315			290					215			047	360	U	L	320		100							G			G			305			
16	013			067	305								L 200						L 300		95								G			G			305			
17	013			068	325								L 225						L 270		100								G			G			295			
18	015			068	315								L 245						L 240		105								G			G			300			
19	014			067	315			F					250						180		115	E	B	020	020				150			h ₂			300			
20	014			070	285								250							B		B	014	014	E	B					B				350			
21	011			077	275	U	R						235	E	B											011	011	E	B			B			370			
22	011			064		U	R						240	E	B											011	011	E	B			B				R		
23	015			059	275								270	E	B											015	015	E	B			B				375		

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Артемовой, Хвостовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 27 апреля 1961

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 _{min} Es	IoEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный
00	010			054	295						250	E	E														E		E			345		
01			C	046		I	C						C														C		C				C	
02	011			045	270						275	E	B						011	011	E	B					B		B			390		
03	013			043		J	R				260	E	B						013	013	E	B					B		B				R	
04	012			059	280		F				295							120	B		B					G		G			375			
05	012			042	285						L 255						L	180		120	E	B				G		G			365			
06	015			049	305						L 240						L	230		100						G		G			325			
07	013			059	290			330			225			042	335	U	L	270		100						G		G			340			
08	014			064	300			340			235	E	A	046	350	U	L	300	H	100	H	035	035			105		C2			340			
09	014			067	275			375			210			047	340	U	L	320	I	A	95	H	033	038			105		C2			380		
10	015			079	305			295			200			047	360			340		95			036			110		C1	*		325			
11	015			079	300			310			200			049	350	U	L	340	I	A	95		035	036			105		C2			330		
12	016			084		J	R	275			210			H	048	355		350	U	A	95			036		110		C1	*				R	
13	014			077	305			305			200			048	375			340	I	A	90		036	045			100		C1			315		
14	013			082	305			295			190			047	365	U	L	330		95			037			105		C1	*		315			
15	011			078	320			270			210			045	375	U	L	320	H	95					G		G				295			
16	014			074	305						L 205		H				L	300	H	95	H				G		G				305			
17	014			075	320						L 220						L	260		100					G		G				295			
18	013			075	320						L 235						L	210		100			026			120		C2	*		290			
19	014			080	305						240							A	125	E	B	021	024			110		C3			310			
20	010			077	305						235							A			A	015	017			110		E1			315			
21	013			076	305	U	R				230											013	013	E	B			B			320			
22	014			066	305	U	R				235											014	014	E	B			B			320			
23	014	E	S	047	300						230	E	S									014	014	E	S			S			310	U	F	

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Б

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 Ком отчитано Барановой, Густовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 28 АПРЕЛЯ 1961

 Ком проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция Горький НИРФИ

Зона	F-мин			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный									
	f _{min}	оценочный	описатель- ный	f _{oF2}	F ₂ M3000	оценочный	описатель- ный	h'F ₂	оценочный	описатель- ный	h'F	оценочный	описатель- ный	f _{oF1}	F ₁ M3000	оценочный	описатель- ный	f _{oE}	оценочный	описатель- ный	h'E	оценочный	описатель- ный				fEs	f _{oEs}	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es	
00	015						F			275	E	B												015	015	E	B			B				F	
01	013			042	265					300	E	B													013	013	E	B			B			395	
02	014			039	280	U	F			275	E	B													014	014	E	B			B			360	
03	010			037	280		F			275	E	E															E			E			370		
04	015			035	285					280									B			B			015	015	E	B			B			340	
05	014			040	305					255							180			120	E	B					G			G			305		
06	010			046	325					L 250						L 220			100					023			130	E	G	C1	*		300		
07	010			053	310			310	U	L 225			040	350	U	L 260			100							G			G				310		
08	015			059	330			280		215			042	380	U	L 290			100							G			G				285		
09	014			066	305			315		205			047	350	U	L 310			95					032	032		105			C2			320		
10	016			070	310			300		205			047	360		320			95							G			G				305		
11	016			077	300			305		200			050	360	U	L 330			95					038			105			C1	*		315		
12	016			074	300			300		200			046	370	U	L 340		H	90		H					G			G				325		
13	013			075	300			290		200			047	360	U	L 330			90							G			G				315		
14	011			073	300			290		210			046	370	U	L 320			90					035	J	X	95			C2	*		320		
15	010			070	315			285		210			046	370	U	L 310		H	90		H					G			G				295		
16	011			071	315			285		220			043	360	U	L 300		H	100		H					G			G				305		
17	013			070	315					L 220						L 260			100								G			G				295	
18	010			071	320					L 230						L 230		H	100		H		025	025		125			C2			290			
19	013			070	310					240								A			B		020	020		110	E	G	C2			295			
20	010			072	305					230								A			E		018	018		105			C2			305			
21	015			066	305					220														015	015	E	B			B			315		
22	012			053	300					225															012	012	E	B			B			320	
23	011			043	290		F			250	E	B													011	011	E	B			B			350	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Хвостовой, Агемьевой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 29 АПРЕЛЯ 1961

Кем проверено Васильным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

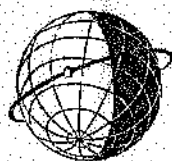
Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min		F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный описатель- ный	описатель- ный				
	f-min	оценочный описатель- ный	foF2	f ₂ M3000	оценочный описатель- ный	h'F2	оценочный описатель- ный	h _p F	оценочный описатель- ный	foF1	f ₁ M3000	оценочный описатель- ный	foE	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	f _o E _s	foEs	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es								
00	015		045		J	F			275	E	B							015	015	E	B		B							
01	010		040		J	F			270	E	E												E		E					
02	010					F			265	E	E												E		E					
03	011		038	285		F			265	E	B							011	011	E	B		B				365			
04	010		038	295					275					120	U	R	120	E	E				G		G			350		
05	013		047	295				L	255				L	180			130	E	B				G		G			340		
06	012		051	315				L	240				L	220			100			023			125	E	G	C1	*	300		
07	010		056	305			310	U	L	220		040	350	U	L	270		100					G		G			310		
08	011		056	305			345		215			045	355			310	U	A	95		033	036		105			C2		G	
09	011		058	295			355		200			046	350			310		95			034		105			C1	*		G	
10		C	065		I	C	335	I	C	200	I	C	046	I	C	330	I	C	95	I	C		C		C				C	
11	015		067	315			315		205			047	385			340		95			033		G	100			C1		310	
12	016		067	300			325		200			047	370			350		95			031		G	95			C2		330	
13		C				C			C			C					C					C		C					C	
14		C				C			C			C					C					C		C					C	
15		C				C			C			C					C					C		C					C	
16		C				C			C			C					C					C		C					C	
17		C				C			C			C					C					C		C					C	
18	014		068	315				L	230					L	230	U	R	105					G		G				300	
19	012		072	325					235							A	120	E	B	020	020		125	E	G	C3		280		
20	010		071	305					225						A				E	014	014		105			C1		305		
21	010		074	310					235											014	014		105			f1		320		
22	014		066	305					220											014	014	E	B		B			320		
23	013		060	315					230											013	013	E	B		B			300		

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-Г

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Густовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 30 АПРЕЛЯ 1961

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	f _{oF2}	f ₂ M3000	оценочный описатель- ный	h'F ₂	оценочный описатель- ный	h'F	оценочный описатель- ный	f _{oF1}	f ₁ M3000	оценочный описатель- ный	описатель- ный	f _{oE}	оценочный описатель- ный	h'E	оценочный описатель- ный	h'Es	оценочный описатель- ный	Тип Es														
00	015		053	300	U	R			235										015	015	E	B		B			325							
01	010		045	280					250															E		E			360					
02	011					F			275										011	011	E	B		B					F					
03	011		035	270		F			290	E	B								011	011	E	B		B			385							
04	014		038		J	F			290	E	B								014	014	E	B		B					F					
05	014		043	310					L 250				L 180	U	R	125	E	B					G		G			315						
06	011		054	325	U	R			L 250				L 220		100								G		G			275						
07	011		053		I	R	350		205		041	340	260	I	R	100							G		G					R				
08	013		050		D	R			L 200				L 300	H	95	H							G		G					R				
09	013		061	285			335	U	L 200		045	350	U	L	310		90						G		G			360						
10	014		066	295			320		205		046	350			320	H	90	H					G		G			325						
11	015		068	305			330		215		048	370			330		90		036	037			110		C2		335							
12	013		071	315			290		200		047	360			330		95		036				105		C1	*	300							
13	015		063	295			335	U	L 200		048	355	U	L	330	H	95	H	040				110		C1	*	335							
14	017		066	295			325		205		048	355			320		95		034	035			115	E	G	C1		335						
15	014		065	310			300		215		046	365	U	L	310		100		033				115	E	G	C1	*	310						
16	014		067	315			300		215		044	365	U	L	300		100						G		G			305						
17	013		068	315			270		220		040	370	U	L	270		100						G		G			300						
18	014		065	325					L 235				L 230		105								G		G			290						
19	013		063	320					240				190		120	E	B	020	020				120	E	G	C2		290						
20	010		063	310					250					A		A	019	020					105		e2		305							
21	010		064	315					240									020	024	J	X	100		f3		300								
22	014		057		J	R			250	E	B							016				100		f1	*			R						
23	010		054	310					230	E	E												E		E			325						

Примечания к отчетам

см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е