

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Климкиной

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 18 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено Васиним

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	fEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es	
00			C				C																											C	
01			C				C																											C	
02			C				C																											C	
03			C				C																											C	
04			C				C																											C	
05			C				C																											C	
06			C				C												C															C	
07			C				C												C															C	
08			C				C												C															C	
09			C				C												C															C	
10			C				C												C															C	
11			C				C												C															C	
12			C				C												C																C
13	014			062	320			300			205			041	390			310			95			032			105			C1	*	300			
14	015			057	335			255			190			040	395	U	L	290	I	A	95		H	030	030		115			C1		270			
15	014			062	330						220			039	385	U	L	260	U	R	100		H			G			G			275			
16	013			057	350			250	E	A			A				A	250		H	115	E	A	047	050		115			C ₄		250			
17			C				C				C							C																	C
18			C				C				C								C																C
19			C				C				C								C																C
20			C				C				C								C																C
21			C				C				C								C																C
22			C				C				C								C																C
23			C				C				C								C																C

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано ШАБАНОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 19 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	h _p	оценочный индекс							
	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				fEs	f _o Es	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный
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
05			C				C					C																					C
06			C				C					C							C														C
07			C				C			C		C							C														C
08			C				C			C		C							C														C
09	016			056	315	U	R			L	220						L	270	H	100	H							G		G		300	
10	017			063		J	R			L	225						L	290	I	R	100							G		G			R
11	017			074	295			330		235	E	A	045	335			300	I	A	105			034	034			120		C1		350		
12	017			089	310			275		260	E	A	042	360			300			105			035	042	J	X	110		C1		305		
13	016			090	320			260		220			041	365			300			100			032	J	X	120		C1	*	280			
14	016			074	340			245		230	E	A	040	375			280	U	A	105			034	034			110		C2		260		
15	015			057	335					L	250	E	A				L		A	105			036	037	J	X	105		C2		275		
16	016			055	365					L	210						L	250		105	E	B	032			100		C2	*	245			
17			C				C												C														C
18			C				C												C														C
19			C				C												C														C
20			C				C												C														C
21			C				C												C														C
22			C				C												C														C
23			C				C												C														C

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано ШАБАНОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 21 СЕНТЯБРЯ 1962

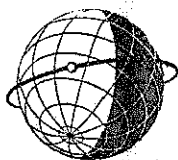
Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Гольский НИРПИ

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				h'Es	оценочный	описательный	Тип Es		
00			C				C					C														C			C			C
01			C				C					C															C			C		C
02			C				C					C															C			C		C
03			C				C					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			C		C
07			C				C				C						C		C								C			C		C
08			C				C				C						C		C								C			C		C
09	010			044		F G		G	225		044	340				260		125	E A	028	028			130	E G	св			G		G	
10	012					F	325		220		040	370				280		H	100	H				G		G			F		F	
11	017			054	335		305		215	E A	040	380					A	100	H	034	034			125		G1			G		G	
12	016			065	325		285		195		043	395					A		A	035	035			115		с1в2			290		290	
13	016			060	335		275		205	E A	041	370	U L				A	115	E A	031	032			115		с1в1			275		275	
14	014			060	350		265		225	E A	040	375	U L				A		A	033	033	J X		100		в2			265		265	
15	012			055	345				L	225	E A						A		A	030	034	J X		100		в2			265		265	
16			C				C			C							C		C							C			C		C	
17			C				C			C							C		C							C			C		C	
18			C				C			C							C		C							C			C		C	
19			C				C			C							C		C							C			C		C	
20			C				C			C							C		C							C			C		C	
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 Лустовой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 22 СЕНТЯБРЯ 1962.

Кем проверено Васиним

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Голький НИИФИ

Зона	f-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				fEs	f _o Es	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es		
00			C																															C		
01			C																															C		
02			C																															C		
03			C																															C		
04			C																															C		
05			C																															C		
06			C																															C		
07			C																															C		
08			C																															C		
09	014			045	300					L	195		H																					L 260 H 130 E A 023 023 G 100 V1C1	G	
10	018			050	320						330																							270 I A 115 E A 030 030 125 E G C1V1	G	
11	015			050	300						365																							280 I R 100 030 030 D R 115 C1	G	
12	018			049	305	U	R	340																										290 I R 100 034 035 110 C2	G	
13	017			051	350																														R 110 E A 035 035 U R 105 C1V1	G
14	017			046	325																														L 185 H L A 100 029 033 J X 100 C1 280	
15			C																																C	
16			C																																C	
17			C																																C	
18			C																																C	
19			C																																C	
20			C																																C	
21			C																																C	
22			C																																C	
23			C																																C	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД


 кем отчитано БАРАНОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

 Дата 24 СЕНТЯБРЯ 1962

 кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

 Станция ГОРЬКИЙ НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	hp	оценочный описательный							
	Час.	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
00			C				C							C														C					C
01			C				C							C														C					C
02			C				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					C
07			C				C				C			C						C								C					C
08			C				C			C				C						C								C					C
09	016			059	330			280			220			040	375	U	L	270		H	100						G				G	285	
10	017			063	335			270			205			041	365	U	L	280	U	R	105						G				G	280	
11	021			065	330	U	R	275			210			041	380	U	L	300	I	R	110	E	B	033	033		125			C1		280	
12	020			065	340			250			195			039	400			300			110	E	B				G				G	260	
13	018			063	335					L	220						L	290	U	R	105						G				G	275	
14	017			059	340					L	210						L	270			100			030	030		125			C1		270	
15	015			060	340					L	240						L			A	105			031	031		110			C1		265	
16	014			065	340					L	225	E	A				L			A	110	E	B	025	025		105			C2		265	
17	016			059	345						220									A			A	020	022		100			l2		250	
18	014			050	330						215							140		B			B				G				G	285	
19	013			053	320	U	R				220													013	013	E	B				B	290	
20	014			050	325						230													014	014	E	B				B	290	
21	016										240	E	B											016	016	E	B				B	F	
22	014										245	E	B											014	014	E	B				B	F	
23	014			034	295	U	F				265	E	A											015	020		100			f2		325	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано ШАБАНОВОЙ, Климкиной
Кем проверено ВАСИНЫМ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Дата 25 СЕНТЯБРЯ 1962
Станция Горький НИРФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	hp	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					h'Es	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный	Тип Es		
00	013						F			270	E	B												013	013	E	B			B				F			
01	014						F			300	E	B													014	014	E	B			B				F		
02	010			029	295	U	F			290	E	A												014	015			100		φ ₁		340					
03	010			028	305	U	F			270	E	A												013	013			100		φ ₁		330					
04	011			028	295		F			260														011	011	E	B			B				325			
05	010			025	320					240														013	016			100		φ ₁		305					
06	013			034	330					215	E	A						A					A	016	018			100		φ ₂		265					
07	014			045	330					L 220							L 200		115	E	A			017	019		G	100		φ ₂		265					
08	014			053	340					L 215		H					L 240		H	100		H					G			G			255				
09	016			058	330					L 205							L 270		H	100		H					G			G			275				
10	016			064	330			260		225			041	390	U	L 300			110	E	A			023	024		G	100		φ ₂		275					
11	016			065	325			270		210			041	390	U	L 310			110	E	A			020	021		G	95		φ ₁		285					
12	015			065	330			270		210			041	390	U	L 310			115	E	A			023	023		G	95		φ ₁		285					
13	015			066	345					L 195							L 300		110	E	A			021	021		G	95		φ ₁		270					
14	014			066	345					L 220							L 280	U	A	105	E	A			029	029	U	R	120	E	G	φ ₁		260			
15	014			061	345					L 225							L 270		H	110	E	A			019	021		G	95		φ ₂		265				
16	014			058	345					L 225							L 240		H	110	E	A			016	016		G	100		φ ₁		260				
17	014			050			H			240							200		105	E	B						G			G					H		
18	013						F			250	E	A							A				A	021	025	J	X	105		φ ₂					F		
19	013						F			225														013	013	E	B			B						F	
20	012			037	300		F			245	E	B												012	012	E	B			B			340				
21	016						F			245	E	B												016	016	E	B			B						F	
22	015			033		J	F			245	E	B												015	015	E	B			B						F	
23	013						F			250	E	B												013	013	E	B			B							F

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отсчитано Климкиной, Шавановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 27 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Гольский НИИФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	hp	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				hEs	foEs	оценочный	описатель- ный	h'Es	оценочный	описатель- ный
00	020	E	S	031	275	U	F				315	E	S											020	020	E	S			S		375	
01	015						F				315	E	A											016	026	J	X	105		φ3			F
02	013						F				310	E	B											019	J	X	105		φ2	*		F	
03	010						F				285	E	E														E		E			F	
04	010			019		J	F				300	E	A											013	021	J	X	105		φ2			F
05	010						F				345	E	A											017	023	J	X	95		φ5			F
06	011			032	315		F				280	E	A					A		A	021	040	J	X	95			φ4			305		
07	013			040	325						240							A		A	022	032	J	X	95			φ3			280		
08	012			052	345					L	230						L	240	H	95	H					G		G			280		
09	011			059	340			265			220			039	380			260	H	100	H		026		130	E	G	φ1	*		270		
10	012			058	330			275			205			040	400	U	L	280		100			030	030		115		φ1			285		
11	013			068	340			265			190			040	380	U	L	290	H	95	H		030	030		115		φ1			275		
12	011			056	320					L	190	H				L		A	90	H	030	030		105			φ1				295		
13	017			054		D	R	220			195	H	040	400	U	L		A	105			030	030		105		φ1					R	
14	016						H	275			170	H	038			H	270		115	E	A	020	020		G	100		φ1				H	
15	015			073	350		F	270			175	H	039			H	250		100					G			G				270		
16	011			058		J	R				195						220		115	E	A	016	020		G	100		φ2h				R	
17	011						F				245						190	I	A		A	021	021	U	R	100		φ2				F	
18	010			049		J	F				220							A		A	015	015		100			φ1					F	
19	014			045	310		F				235												014	014	E	B			B			310	
20	013			043	325						240												013	013	E	B			B			300	
21	014			035	310		F				250	E	B										014	014	E	B			B			305	
22	014			029		J	F				255	E	B										014	014	E	B			B				F
23	014						F				275	E	B										014	014	E	B			B				F

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Сустовой, Барановой

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 28 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция Горький НИРФИ

Зона	f-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 _b Es	f _o Es				оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный
00	015			026	310		F			280	E	B												015	015	E	B			B		315	
01	016			025	290	U	F			305	E	B												016	016	E	B			B		350	
02	011			024	290	U	F			285	E	B												011	011	E	B			B		330	
03	011			023	280		F			300	E	B												011	011	E	B			B		350	
04	011			022	295	U	F			280	E	B												011	011	E	B			B		350	
05	010			020	310	U	F			255	E	A												011	013			100		φ ₁		310	
06	016			033	320					250									B				B	016	016	E	B			B		290	
07	013			046	340					225							200	H	115	E	B						G			G		250	
08	013			057	335				L	215						L	240		100				024			165	E	G	h ₁	*	280		
09	014			072	325				L	215						L	260	H	95	H			027			130	E	G	c ₁	*	270		
10	019			082	335				L	220	E	A				L	270		105				033	033		110			c ₂		255		
11	018			081	340			240		200			041	390	U	L	290	I	A	105			032	032	U	R	110		c ₁		260		
12	018			074	330			245		200	E	A	040	400	U	L	300	I	A	100			034	039		105			c ₁		280		
13	015			071	345				L	200						L	290	I	A	100			029	029	D	R	100		c ₁		265		
14	017			070	335				L	185						L	270	H	100	H						G			G		275		
15	012			069	350				L	230						L	260		105				016	016		G	95		h ₂		255		
16	014			066	335				L	225						L	220		110	E	B					G			G		270		
17	015			060	350					220							180	U	A	125	E	B	021	021		135	E	G	c ₁		250		
18	015			058	335					225									A				B	020	026		110			c ₂		275	
19	013			056	320					225	E	A												015	018		110			φ ₁		295	
20	014			050	320					235	E	B												014	014	E	B			B		310	
21	014			044	320					230	E	B												014	014	E	B			B		300	
22	014			037	295	U	F			275	E	B												014	014	E	B			B		345	
23	013						F			255	E	B												013	013	E	B			B			F

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано Шабановой, Климкиной

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 29 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено Васиным

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИИФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	hp	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			033	290						270	E	B													013	013	E	B			B		350		
01	012			031	280						275	E	B														012	012	E	B			B		370	
02	010			027	285	U	F				285	E	E																E		E			365		
03	010			025	290	U	F				295	E	E																E		E			350		
04	010			025	290		F				295	E	E																E		E			355		
05	011			025	300		F				270	E	B													011	011	E	B			B		340		
06	017			031	305						265												B			B	017	017	E	B			B		320	
07	014			042	345					L	245							L	190		120	E	B					G		G					275	
08	014			047	320					L	220							L	230	U	A	105					024		125	E	G	C1	*	310		
09	017			049		D	R	285			280	E	A	039	360	U	L			A	100	H	034	034		105					C2				R	
10	014			062	320	U	R	285			230	E	A	041	360					A	100		035	035		105					C2			295		
11	014			066	320			280			220	E	A	040	375					A	100	H	034	034		105					C2			300		
12	013			064	325			280			205			041	375					A	95	H	030	030		105					C1			290		
13	012			060	325			270			195			040	380	U	L			A	95		029	030		100					C2			285		
14	012			066	325					L	215						L	270		125	E	A	023	023	G	100					C2			280		
15	011			064	340					L	235						L	250		120	E	A	020	020	G	95					C2			265		
16	014			058	345					L	230						L	220	H	110	E	B			G				G					270		
17	014			056	345						230							190		130	E	A	016	019		90					C1	*		270		
18	011			051	345						225									A		A	017	017		115					C1			265		
19	014			051	325						230												014	014	E	B					B			295		
20	014			046	310						250	E	B										014	014	E	B					B			310		
21	017			040	315						255	E	B										017	017	E	B					B			315		
22	014			033	305						275	E	B										014	014	E	B					B			330		
23	016			031	265						330	E	B										016	016	E	B					B			410		

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Кем отчитано БАРАНОВОЙ, ГИСТОВОЙ

ЕЖЕЧАСНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Дата 30 СЕНТЯБРЯ 1962

Кем проверено ВАСИНЫМ

ВЕРТИКАЛЬНОГО ИОНОСФЕРНОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Станция ГОРЬКИЙ НИОФИ

Зона	f-min			F-область										E-область										Примечание	hp	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	foEs	оценочный	описательный	h'Es	оценочный	описательный	Тип Es
00	017			029	260						355	E	B											017	017	E	B			B		405		
01	017			029	275						330	E	B												017	017	E	B			B		380	
02	014			027	280						315	E	B												014	014	E	B			B		375	
03	010			025	280						295	E	E														E			E		355		
04	010			028	310						260	E	E														E			E		315		
05	010			026	310						265	E	E														E			E		325		
06	013			037	310						275							A						B	016	016			115		C1		305	
07	014			051	350						L	245					L	200			100					G			G			265		
08	015						H				L	220	E	B			L	220		125	E	A	020	020	G	100			l1			H		
09	015			061	350						L	225					L	250		125	E	A	021	027		100			l2	*	255			
10	018			071	315	U	R	295			210			041	340			260		115	E	A	029	029	U	R	110		C1	l1	305			
11	014			075	320		F	255			210	E	A	040	375			270		120	E	A	030	030		105			C1	l1	295			
12	018			070	325		F				L	225					L		A	110	E	A	029	029		110			C1	l1	295			
13	015			073	320		V				L	225		H			L		A	115	E	A	029	031		110			C1	l1	300			
14	013			069	340						L	235	E	A			L		A	100		H	032	032		105			C2		275	H		
15	012			064	335						L	230					L		A	100			024	024	D	R	110		C1		270			
16	014			056	340						L	235					L	210		H	105		H			G			G		270			
17	011			055	325						245							190		H	105		H			G			G		280			
18	010			050	320						240	E	A						A	135	E	E	020	020		130			C3		300			
19	011			046	295						255	E	A										014	020	J	X	110		l2		330			
20	011			040	300		F				265	E	A										017	017	J	X	115		l1		325			
21	014			029	310						260	E	A										016	018		105			l1		305			
22	013			024	300						300	E	A										016	016		100			l2		330			
23	013			019	275						355	E	A										016	018		100			l1		355			

Примечания к отчетам
см. в журнале форма 7-G

Форма 7-Е