



# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Арте

Дата 17-18 апреля 1962г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	n'	L
<sup>30</sup> 04-04 <sup>45</sup>	2	0.843	150	250		<sup>30</sup> 05-05 <sup>45</sup>	2	10.3	150	240	
<sup>30</sup> 05-05 <sup>45</sup>	2	3.86	150	250		<sup>30</sup> 06-06 <sup>45</sup>		R			
<sup>30</sup> 07-07 <sup>45</sup>	1	38.0	150	100		<sup>30</sup> 07-07 <sup>45</sup>	2	6.32	150	100	
<sup>30</sup> 08-08 <sup>45</sup>	1	36.6	150	100		<sup>30</sup> 08-08 <sup>45</sup>	1	23.5	150	100	
<sup>30</sup> 09-09 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 09-09 <sup>45</sup>	1	37.4	150	100	
<sup>30</sup> 10-10 <sup>45</sup>	1	46.1	150	100		<sup>30</sup> 10-10 <sup>45</sup>	1	40.2	150	100	
<sup>30</sup> 11-11 <sup>45</sup>	1	43.6	150	100		<sup>30</sup> 11-11 <sup>45</sup>	1	45.3	150	100	
<sup>30</sup> 12-12 <sup>45</sup>	1	49.0	150	100		<sup>30</sup> 12-12 <sup>45</sup>	1	42.0	150	100	
<sup>30</sup> 13-13 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 13-13 <sup>45</sup>	1	44.7	150	100	
<sup>30</sup> 14-14 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 14-14 <sup>45</sup>	1	41.4	150	100	
<sup>30</sup> 15-15 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 15-15 <sup>45</sup>		S			
<sup>30</sup> 16-16 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 16-16 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 17-17 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 17-17 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 18-18 <sup>45</sup>	2	5.05	150	220		<sup>30</sup> 18-18 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 19-19 <sup>45</sup>	2	4.35	150	240		<sup>30</sup> 19-19 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 20-20 <sup>45</sup>	2	7.22	150	245		<sup>30</sup> 20-20 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 21-21 <sup>45</sup>	2	7.22	150	240		<sup>30</sup> 21-21 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 22-22 <sup>45</sup>	2	13.3	150	290		<sup>30</sup> 22-22 <sup>45</sup>		C			
<sup>30</sup> 23-23 <sup>45</sup>		C				<sup>30</sup> 23-23 <sup>45</sup>	2	4.07	150	250	
18 апреля											
<sup>30</sup> 00-00 <sup>45</sup>	2	7.22	150	275							
<sup>30</sup> 01-01 <sup>45</sup>	2	6.80	150	285							
<sup>30</sup> 02-02 <sup>45</sup>	2	8.7	150	280							
<sup>30</sup> 03-03 <sup>45</sup>	2	6.0	150	280							
<sup>30</sup> 04-04 <sup>45</sup>	2	8.26	150	280							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						68.0					
						7					
						2.2					
						68.0					
						7					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Флма-Ате

Дата 17-18 апреля

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) $3.0 \pm 0.3$						Частота (Мц/с) $3.0 \pm 0.3$					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (гб)	Индекс регистрации	n'	L
04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	252	150	250		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	9.82	150	300	
05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>						01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	5.65	150	300	
06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	3.56	150	220		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	?	c			
07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>		s				03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>		c			
08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>						04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	9.66	150	300	
09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	29.66	150	100		05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>		c			
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	33.6	150	100		06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	9.76	150	240	
12 <sup>00</sup> -12 <sup>75</sup>	1	34.7	150	100		07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>	2	9.83	150	100	
13 <sup>00</sup> -13 <sup>75</sup>		c				08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	30.28	150	100	
13 <sup>75</sup> -14 <sup>00</sup>		c				09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	26.66	150	120	
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>		c				10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	29.16	150	100	
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>		c				12 <sup>00</sup> -12 <sup>75</sup>	1	22.32	150	100	
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>		c				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	24.46	150	100	
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>		c				13 <sup>45</sup> -14 <sup>00</sup>	1	23.66	150	100	
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	9.75	150	230		14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	21.6	150	100	
19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	4.0	150	240		15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>		c			
20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>	2	7.39	150	255		16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>		c			
21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	6.52	150	250		17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>		c			
22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	6.95	150	300		18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>		c			
23 <sup>45</sup> -00 <sup>00</sup>		c				19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>		c			
						20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>		c			
						21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>		c			
						22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>		c			
						23 <sup>45</sup> -00 <sup>00</sup>	1	6.35	150	250	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						30					
						70.0					
						7					
						3.0					
						70.0					
						7.					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Ане

Дата 19-20 апреля 1962г.

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) $2.2 \pm 0.2$						Частота (Мц/с) $2.2 \pm 0.2$					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
<sup>30</sup> 00-00	2	2.52	150	250		<sup>30</sup> 00-00	2	4.97	150	250	
<sup>30</sup> 01-01	2	6.0	150	260		<sup>30</sup> 01-01	2	2.435	150	250	
<sup>30</sup> 02-02	2	10.18	150	300		<sup>30</sup> 02-02	2	0.843	150	235	
<sup>30</sup> 03-03	2	9.78	150	275		<sup>30</sup> 03-03	2	5.84	150	250	
<sup>30</sup> 04-04	2	11.55	150	250		<sup>30</sup> 04-04	2	2.87	150	235	
<sup>30</sup> 05-05		R									
<sup>30</sup> 06-06		R									
<sup>30</sup> 07-07	2	-3.86	150	100							
<sup>30</sup> 08-08	1	37.6	150	100							
<sup>30</sup> 09-09	1	48.0	150	100							
<sup>30</sup> 10-10	1	43.5	150	100							
<sup>30</sup> 11-11		S									
<sup>30</sup> 12-12		S									
<sup>30</sup> 13-13	1	50.8	150	100							
<sup>30</sup> 14-14		S									
<sup>30</sup> 15-15	1	47.0	150	100							
<sup>30</sup> 16-16	1	28.5	150	100							
<sup>30</sup> 17-17	1	26.3	150	100							
<sup>30</sup> 18-18	2	0.022	150	240							
<sup>30</sup> 19-19	2	5.49	150	235							
<sup>30</sup> 20-20	2	7.93	150	230							
<sup>30</sup> 21-21	2	4.95	150	250							
<sup>30</sup> 22-22	2	5.81	150	250							
<sup>30</sup> 23-23	2	3.39	150	250							
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						Постоянная (95)					
						Число измерений					
						2.2					
						68.0					
						7					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Толма-Арте

Дата 19-20 апреля 1962г.

Широта 43°15'W Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3.					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	8.1	150	250		00 <sup>45</sup> -01 <sup>00</sup>	2	5.83	150	250	
01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	7.84	150	270		01 <sup>45</sup> -02 <sup>00</sup>	2	5.48	150	235	
02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	11.04	150	320		02 <sup>45</sup> -03 <sup>00</sup>	2	5.05	150	250	
03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	11.65	150	300		03 <sup>45</sup> -04 <sup>00</sup>	2	3.22	150	250	
04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	11.24	150	270		04 <sup>45</sup> -05 <sup>00</sup>	2	3.13	150	245	
05 <sup>45</sup> -06 <sup>00</sup>	2	11.86	150	260							
06 <sup>45</sup> -07 <sup>00</sup>	2	11.24	150	225							
07 <sup>45</sup> -08 <sup>00</sup>		R									
08 <sup>45</sup> -09 <sup>00</sup>	1	39.08	150	100							
09 <sup>45</sup> -10 <sup>00</sup>	1	44.78	150	100							
10 <sup>45</sup> -11 <sup>00</sup>	1	40.46	150	100							
12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		S									
13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	46.3	150	100							
13 <sup>15</sup> -14 <sup>00</sup>	1	36.8	150	100							
14 <sup>45</sup> -15 <sup>00</sup>	1	45.3	150	100							
15 <sup>45</sup> -16 <sup>00</sup>	1	38.8	150	100							
16 <sup>45</sup> -17 <sup>00</sup>	2	15.04	150	230							
17 <sup>45</sup> -18 <sup>00</sup>	2	4.6	150	235							
18 <sup>45</sup> -19 <sup>00</sup>	2	5.05	150	240							
19 <sup>45</sup> -20 <sup>00</sup>	2	9.33	150	220							
20 <sup>45</sup> -21 <sup>00</sup>		S									
21 <sup>45</sup> -22 <sup>00</sup>	2	287	150	250							
22 <sup>45</sup> -23 <sup>00</sup>	2	6.44	150	250							
23 <sup>45</sup> -00 <sup>00</sup>	2	5.05	150	240							
Данные градуировки						3.0					
Частота (Мц/с)						70.0					
Постоянная (95)						7.					
Число измерений						7.					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Анна-Арне

Дата апрель 1962г

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
11-11 <sup>30 45</sup>	1	43.0	150	100		12-12 <sup>00 15</sup>		C			
12-12 <sup>30 45</sup>	1	43.2	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	19.9	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>		C			
12-12 <sup>30 45</sup>		C				13-13 <sup>00 15</sup>		C			
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>		C			
12-12 <sup>30 45</sup>		C				13-13 <sup>00 15</sup>		C			
11-11 <sup>30 45</sup>	1	37.0	150	100		12-12 <sup>00 15</sup>	1	39.4	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	37.7	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	22.25	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>	1	48.7	150	100		12-12 <sup>00 15</sup>	1	42.6	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	46.2	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	40.1	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>		C			
12-12 <sup>30 45</sup>		C				12-13 <sup>00 15</sup>		C			
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>		C			
12-12 <sup>30 45</sup>		C				13-13 <sup>00 15</sup>		C			
11-11 <sup>30 45</sup>	1	37.8	150	100		12-12 <sup>00 15</sup>	1	43.6	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	45.8	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	30.5	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>	1	37.5	150	100		12-12 <sup>00 15</sup>	1	38.4	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	40.5	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	34.5	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>	1	32.14	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	36.4	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	39.1	150	100	
11-11 <sup>30 45</sup>	1	34.6	150	95		12-12 <sup>00 15</sup>	1	37.9	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>		C				13-13 <sup>00 15</sup>		C			
11-11 <sup>30 45</sup>		C				12-12 <sup>00 15</sup>	1	36.2	150	100	
12-12 <sup>30 45</sup>	1	49.4	150	100		13-13 <sup>00 15</sup>	1	28.25	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)					
						2.2					
						Постоянная (95)					
						68.0					
						Число измерений					
						7					
						3.0					
						70.0					
						7					

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



## Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Амста-Арте

Дата Апрель 1962г

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с)						Частота (Мц/с)					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
13 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	50.8	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	28.34	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	49.5	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	30.1	150	100	
14 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	29.3	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	29.3	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	51.6	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	28.5	150	100	
15 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	31.96	150	100	
16 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	16.05	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	22.1	150	100	
17 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	43.6	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	27.7	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	49.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
18 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	52.3	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	22.32	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	49.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	24.46	150	100	
19 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		S				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		S			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		S				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		S			
20 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	49.32	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	30.3	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>	1	47.1	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	33.75	150	100	
21 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		B				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		B			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		B			
22 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
23 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
24 11 <sup>30</sup> -11 <sup>45</sup>	1	31.2	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	25.6	150	100	
12 <sup>30</sup> -12 <sup>45</sup>		B				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	29.26	150	100	
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		2.2		3.0	
						Постоянная (95)		68.0		70.0	
						Число измерений		7		7	

# МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Таблица 1

Измерения поглощения сделаны в Алма-Ате

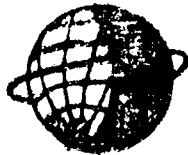
Дата апрель 1962г

Широта 43°15'N Долгота 76°55'E Время 75°E Меридиана

Частота (Мц/с) 2.2 ± 0.2						Частота (Мц/с) 3.0 ± 0.3					
Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L	Время начала/конца	Кратн. отражения	L (95)	Индекс регистрации	h'	L
25 30 45 / 11-11		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	42.4	150	100	
30 45 / 12-12	1	39.6	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	44.8	150	100	
26 30 45 / 11-11	1	46.4	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	35.7	150	100	
30 45 / 12-12	1	49.4	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	34.65	150	100	
27 30 45 / 11-11	1	30.1	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	34.66	150	100	
30 45 / 12-12	1	36.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	32.9	150	100	
28 30 45 / 11-11	1	38.2	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	32.0	150	100	
30 45 / 12-12	1	36.5	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	23.94	150	100	
29 30 45 / 11-11	1	38.0	150	100		12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>	1	36.36	150	100	
30 45 / 12-12	1	41.0	150	100		13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>	1	36.3	150	100	
30 30 45 / 11-11		C				12 <sup>00</sup> -12 <sup>15</sup>		C			
30 30 45 / 12-12		C				13 <sup>00</sup> -13 <sup>15</sup>		C			
Учтено		33				Учтено		38			
Медиана		43.0				Медиана		32.12			
Данные градуировки						Частота (Мц/с)		3.0			
						Постоянная (95)		70.0			
						Число измерений		7			
						2.2					
						68.0					
						7					



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГЕОФИЗИЧЕСКИЙ ГОД



Апрель 1962 г.

Измерения градуировочного поглощения сделаны в

Широта 43° 15' N Долгота 76° 55' E Время 75° E Меридианы

Частота (мц/сек)	Дата	Время начала конца	L ( $\mu E$ )	h	h' (км)	Порядок кратности отражений	Повторя- емость влияний	Примечание
2.2	23/IV-62	21 <sup>05</sup> -21 <sup>30</sup>	8.63	377	270	2	69.0	
2.2	1/IV-62	00 <sup>45</sup> -01 <sup>15</sup>	6.91	338	270	2	68.0	
2.2	15/IV-62	22 <sup>30</sup> -22 <sup>30</sup>	8.49	383	250	2	70.0	
2.2	26/IV-62	00 <sup>00</sup> -00 <sup>30</sup>	5.42	316	275	2	66.0	
2.2	14/IV-62	23 <sup>45</sup> -00 <sup>15</sup>	5.23	380	280	2	69.0	
2.2	21/IV-62	22 <sup>15</sup> -22 <sup>45</sup>	6.03	385	230	2	64.0	
2.2	25/IV-62	23 <sup>15</sup> -23 <sup>45</sup>	3.84	374	290	2	69.0	
	Итого						71.0 об.	
3.0	24/IV-62	00 <sup>15</sup> -00 <sup>45</sup>	4.92	365	350	2	70.0	
3.0	1/IV-62	00 <sup>15</sup> -00 <sup>45</sup>	4.75	356	300	2	69.0	
3.0	15/IV-62	21 <sup>30</sup> -22 <sup>00</sup>	6.2	383	260	2	69.0	
3.0	25/IV-62	23 <sup>15</sup> -23 <sup>45</sup>	5.3	333	300	2	69.0	
3.0	14/IV-62	01 <sup>30</sup> -02 <sup>00</sup>	1.7	346	300	2	71.0	
3.0	21/IV-62	22 <sup>15</sup> -23 <sup>45</sup>	5.7	401	240	2	67.0	
3.0	25/IV-62	23 <sup>15</sup> -00 <sup>15</sup>	3.29	347	300	2	70.0	
	Итого						73.0 об.	