

Примечания к обработке наблюдений

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				до км	после км	до %	после %
1	07 ^h ; 12 ^h ; 15 ^h ; 16 ^h	Все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	13 ^h	Все хар.	Визуальные данные				
2	11 ^h	E _s	Присутствует E _s (G, G ₂) f _o E _s (E) = 2.4; f _o E _s (E) = 2.4; h' E _s = 135 E6				
	12 ^h ; 15 ^h	Все хар.	Обработано по тому же аппарату				
	14 ^h	F1	Расслоение f = 3.2 h' = 230				
3	11 ^h ; 13 ^h ; 14 ^h	Все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	17 ^h	F	Расслоение f _h = 1.4 h' = 115				
	20 ^h	Все хар.	Визуальные данные				
4	10 ^h	F	Расслоение f _h = 2.3 h' = 120				
5	09 ^h	E _s	f _o E _s = 2.3; f _o E _s = 1.8; h' E _s = 150 E6				
	07 ^h ; 09 ^h ; 15 ^h ; 16 ^h	Все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	10 ^h	E _s	f _o E _s = 1.9; f _o E _s = 1.9; h' E _s = 115				
	15 ^h	F	Расслоение f _h = 1.8; h' = 110 f _h = 2.2; h' = 120				
	16 ^h	F	Расслоение f _h = 1.7; h' = 110				
6	7 ^h ; 12 ^h	Все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
7	07 ^h ; 17 ^h ; 19 ^h	Все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	10 ^h	F	Расслоение f _h = 1.8; h' = 115				
	12 ^h	Все хар.	Визуальные данные				
	16 ^h	F2	f _o F2 = 2.8; h' F2 = 230				

* - нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** - процентная ошибка в положении метки высоты.

Форма 7 С

Примечания к обработке наблюдений

Станция П-Тунгуска

Месяц Октябрь 1970г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				•		**	
				до км	после км	до %	после %
8	21 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
9	08 ^h	E	Расслоение $f_{H}=1.8; h'_{H}=165$				
	09 ^h	E	— " — " — $f_{H}=1.9; h'_{H}=125$				
	13 ^h ; 18 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
10	07 ^h	все хар.	Визуальные данные				
	08 ^h	E	Расслоение $f_{H}=1.7; h'_{H}=175$				
	10 ^h	все хар.	Визуальные данные				
11	08 ^h	E	Расслоение $f_{H}=1.6; h'_{H}=150$				
	15 ^h ; 12 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
12	07 ^h ; 11 ^h ; 14 ^h ; 22 ^h ; 23 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
	11 ^h	E	Расслоение $f_{H}=2.3; h'_{H}=120$				
13	09 ^h	все хар.	Визуальные данные				
	12 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
15	11 ^h	все хар.	Визуальные данные				
16	07 ^h ; 15 ^h ; 16 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
	19 ^h ; 20 ^h ; 22 ^h	— " —	— " — " —				
17 ^h	07 ^h ; 12 ^h	все хар.	Обработаны по толщине кадра				
	14 ^h	E	Расслоение $f_{H}=2.0; h'_{H}=110$				
	15 ^h	— " —	— " — $f_{H}=1.5; h'_{H}=110$				

* — нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** — процентная ошибка в положении метки высоты.

Примечания к обработке наблюдений

Форма 7 С

Станция П-Тунгуска

Месяц Октябрь 1970г

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				•		**	
				до км	после км	до %	после %
17	23 ^h	E _s	Расслоение $f_{mE_s} = 1.5; h'_{mE_s} = 215$				
	23 ^h	F _s	$f_oF_s = 3.4; h'_{F_s} = 360$				
	23 ^h	все хар.	Обработаны по тому же кадру				
18	10 ^h	E	Расслоение $f_m = 1.9; h'_m = 110$				
	16 ^h	все хар.	Обработаны по тому же кадру				
19	00 ^h	все хар.	Визуальные данные				
	01 ^h	$f_oF_2; h_pF_2$	Обработаны по тому же кадру				
	01 ^h	F _s	$f_oF_s = 2.5 VR; h'_{F_s} = 370$				
	04 ^h ; 05 ^h ; 09 ^h ; 01 ^h	все хар.	Обработаны по тому же кадру				
	13 ^h ; 15 ^h ; 20 ^h ; 12 ^h	" "	" " " "				
13 ^h	F ₁	Расслоение $f_m = 3.2; h'_m = 215$					
20	09 ^h	E	Расслоение $f_m = 1.8; h'_m = 110$ $f_m = 2.1; h'_m = 215$				
	10 ^h	F ₁	Расслоение $f_m = 2.8; h'_m = 250$				
	11 ^h	F ₁	" " $f_m = 3.1; h'_m = 255$				
	12 ^h	F ₁	" " $f_m = 3.1; h'_m = 235$				
	12 ^h	F _s	" " $f_{mE_s} = 2.0; h'_{mE_s} = 110$				
21	10 ^h ; 12 ^h -17 ^h	все хар.	Обработаны по тому же кадру				
	18 ^h	все хар.	Визуальные данные				
22	12 ^h ; 13 ^h ; 20 ^h	все хар.	Обработаны по тому же кадру				
	16 ^h	" "	" " " "				

• — нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** — процентная ошибка в положении метки высоты.

Примечания к обработке наблюдений

День	Время	Характеристика	Примечания	Калибровка высоты			
				*		**	
				до км	после км	до %	после %
23	01 ^h	F _s	$f_oF_s = F$; $h'_{mF_s} = 330$ EВ				
	13 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	15 ^h	F	Расслоение $f_n = 1.8$; $h'_n = 105$				
	16 ^h	F	— " — $f_n = 1.7$; $h'_n = 130$				
24	07 ^h ; 12 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
26	11 ^h	E	Расслоение $f_n = 2.1$; $h'_n = 110$				
	15 ^h	E	$f_n = 1.6$; $h'_n = 110$				
	17 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
28	20 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
29	00 ^h ; 09 ^h ; 20 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	09 ^h	F	Расслоение $f_n = 1.9$; $h'_n = 170$				
30	11 ^h	E	Расслоение $f_n = 1.7$; $h'_n = 110$				
	11 ^h ; 13 ^h ; 18 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
31	10 ^h ; 11 ^h ; 15 ^h	все хар.	Обработаны по тому же аппарату				
	14 ^h	F	Расслоение $f_n = 2.0$; $h'_n = 120$				

* — нулевая отметка высоты минус нижний край земного импульса.

** — процентная ошибка в положении метки высоты.