



Рис. 1.1. Схема и маршрут рейса

Приложение IV

Объем работ, выполненных в рейсе

№ пп	Виды наблюдений и работ	Период выполнения	Объем	Представленный материал		Метод обработки	Место хранения
				Вид	Кол-во		
I	2	3	4	5	6	7	8
1.	Метеорологические срочные	21.05-05.07	325	ТТМ-15	10	машинный	ВНИИГМИ-МЦД
2.	Актинометрические срочные	24.05-05.07	283	ТМ-12М	7	машинный	ВНИИГМИ-МЦД
3.	Регистрация составляющих радиационного баланса	24.05-05.07	854 час	ТТМ-13М	9	машинный	ВНИИГМИ-МЦД
4.	Регистрация температуры воды и воздуха	21.05-05.07	41 сут	ленты регистрации	41	ручной	ААНИИ
5.	Наблюдения за сляками	21.05-05.07	84	табл.Ф-1	6	ручной	ОдО ГОИНа
6.	Принято факсимильных карт	21.05-07.07	384	-	-	-	-
7.	Принято информации от МИСЗ	25.05-06.07	30	монтаж	-	ручной	ААНИИ
8.	Составлено прогнозов погоды	21.05-07.07	43	-	-	-	-
9.	Аэрологические наблюдения	25.05-04.07	68	ТАЗ-3	68	машинный	САНИИ
10.	Батиметрические серии	25.05-04.07	188	ТТМ-3М	-	машинный	ВНИИГМИ-МЦД
11.	Наблюдения зонд-батометром	02.06-03.06	7	табл.З-5	-	машинный	ААНИИ
12.	Батитермографные наблюдения	25.05-29.06	10	перфолента	10	ручной	ВНИИГМИ-МЦД
13.	Гидрохимические определения	25.05-04.07	11119	ТТМ-3М	-	машинный	ВНИИГМИ-МЦД

1	2	3	4	5	6	7	8
14.	Пробы на содержание нефти в воде	25.05-04.07	30	пробы		ручной	ААНИИ
15.	Пробы на содержание пестицидов в воде	25.05-04.07	14	пробы		ручной	ААНИИ
16.	Попутный промер	24.05-02.07	1338 миль	ленты эхолота	6	ручной	ГУННО ВМФ
17.	Радиохимический анализ проб воздуха	23.05-04.07	40 проб	табл.Б-13 табл.Б-14	3	ручной	ИПГ
18.	Наблюдения радиоизлучения Солнца	24.05-06.07	40 сут 330 час	лента ЭПШ-07	40	ручной	ИПГ
19.	Работа ЭВМ:						
	Среднесуточная загрузка	21.05-08.07	5,7 час	-	-	-	-
20.	Составлено и передано телеграмм оперативной гидрометеорологической информации	21.05-05.07					
	советские РМЦ		553	-	-	-	-
	зарубежные РМЦ		106	-	-	-	-
21.	Спектральные наблюдения	21.05-05.07	392 серии	таблицы	3	ручной	ААНИИ