

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
1	12.04.69	17.30	74.26	20.43	165	162	T, S
2	12.04.69	22.10	74.4	21.0	86	82	T, S
3	13.04.69	1.31	74.47	21.47	130	124	T, S
4	13.04.69	8.55	75.0	23.03	125	120	T, S
5	14.04.69	1.00	74.58	22.12	106	100	T, S
5/2	14.04.69	7.00	74.58	22.12	95	90	T, S
6	14.04.69	17.10	74.22	22.48	215	202	T, S
7	14.04.69	18.47	74.2	22.04	145	140	T, S
8	14.04.69	20.42	74.18	21.26	200	195	T, S
9	14.04.69	22.50	74.18	20.49	180	175	T, S
10	15.04.69	0.52	74.18	20.12	105	100	T, S
11	15.04.69	2.51	74.09	20.21	130	125	T, S
12	15.04.69	4.22	74.12	20.02	98	75	T, S
13	15.04.69	8.16	74.12	20.1	110	105	T, S, O <sub>2</sub> , PH
13/2	15.04.69	13.00	74.12	20.1	117	110	T, S
13/3	15.04.69	19.00	74.12	20.1	117	110	T, S, O <sub>2</sub> , PH
13/4	16.04.69	1.00	74.12	20.1	115	110	T, S
13/5	16.04.69	7.00	74.12	20.1	115	110	T, S, O <sub>2</sub> , PH
13/6	16.04.69	13.00	74.12	20.1	115	100	T, S
13/7	16.04.69	19.00	74.12	20.1	115	110	T, S, O <sub>2</sub> , PH
13/8	17.04.69	1.00	74.12	20.1	115	110	T, S
13/9	17.04.69	7.00	74.12	20.1	115	110	T, S, O <sub>2</sub> , PH
13/10	17.04.69	13.00	74.12	20.1	115	110	T, S
14	17.04.69	21.18	74.18	19.4	80	75	T, S
15	18.04.69	1.19	74.47	20.06	55	50	T, S
16	18.04.69	4.20	74.37	20.09	104	100	T, S
17	18.04.69	6.40	74.27	20.12	150	145	T, S
18	18.04.69	9.12	74.18	20.49	170	165	T, S
19	18.04.69	11.35	74.28	20.56	135	130	T, S
20	18.04.69	13.25	74.4	20.58	125	120	T, S
21	18.04.69	15.35	74.57	21.08	100	95	T, S
22	18.04.69	17.25	75.06	21.1	61	55	T, S
23	18.04.69	20.14	75.05	22.04	90	85	T, S
24	18.04.69	22.28	74.58	22.12	87	82	T, S
25	19.04.69	0.25	74.45	22.22	90	85	T, S
26	19.04.69	3.16	74.36	22.3	95	90	T, S
27	19.04.69	5.41	74.23	22.39	185	180	T, S
28	19.04.69	6.25	74.24	21.56	200	198	T, S
29	19.04.69	9.02	74.18	21.25	250	240	T, S
30	19.04.69	11.35	74.13	22.12	350	344	T, S
31	19.04.69	15.05	74.0	22.0	460	452	T, S
32	19.04.69	17.25	74.05	21.31	420	410	T, S
33	19.04.69	19.14	74.1	21	360	355	T, S
34	19.04.69	21.33	74.15	20.3	105	100	T, S
35	20.04.69	0.23	74.2	20.0	105	100	T, S
36	20.04.69	2.35	74.25	19.3	75	70	T, S
37	20.04.69	4.32	74.35	19.41	80	75	T, S
38	20.04.69	23.16	74.1	18.42	60	55	T, S
39	21.04.69	0.59	74	18.3	105	100	T, S

156 cm.

12.04.69 - 16.06.69

Океанограф 6 мис



№ СТОИЦЫ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Пр
40	21.04.69	3.24	43.48	18.2	220	210	T <sub>1</sub>
41	21.04.69	5.30	43.4	18.1	280	272	T <sub>1</sub>
42	21.04.69	7.38	43.3	17.57	407	407	T <sub>1</sub>
43	21.04.69	9.40	43.21	17.47	460	450	T <sub>1</sub>
44	30.04.69	22.49	41.2	44.12	175	170	T <sub>1</sub>
45	1.05.69	0.35	41.16	44.3	80	75	T <sub>1</sub>
46	1.05.69	3.47	40.58	44.1	105	100	T <sub>1</sub>
47	1.05.69	5.20	40.54	44.05	113	110	T <sub>1</sub>
48	1.05.69	21.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/2	02.05.69	3.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/3	02.05.69	12.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/4	02.05.69	15.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/5	02.05.69	21.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/6	03.05.69	3.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/7	3.05.69	9.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/8	3.05.69	15.00	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
48/9	3.05.69	20.15	41.04	43.25	120	115	T <sub>1</sub>
49	3.05.69	23.05	40.59	43.35	115	110	T <sub>1</sub>
50	4.05.69	2.04	40.46	44.26	95	90	T <sub>1</sub>
51	4.05.69	5.24	40.41	44.15	74	70	T <sub>1</sub>
52	4.05.69	9.22	40.22	44.01	100	95	T <sub>1</sub>
53	4.05.69	13.00	40.18	43.46	70	65	T <sub>1</sub>
54	4.05.69	15.15	40.09	43.3	90	85	T <sub>1</sub>
55	4.05.69	16.20	40.17	43.35	90	85	T <sub>1</sub>
56	5.05.69	3.31	40.4	44.2	75	70	T <sub>1</sub>
57	5.05.69	6.40	40.54	44.44	145	140	T <sub>1</sub>
58	5.05.69	11.05	40.55	44.3	140	135	T <sub>1</sub>
58/2	5.05.69	17.0	40.55	44.3	140	130	T <sub>1</sub>
58/3	05.05.69	23.0	40.55	44.3	130	125	T <sub>1</sub>
59	06.05.69	6.0	40.49	44.12	105	100	T <sub>1</sub>
59/2	06.05.69	12.0	40.49	44.12	105	100	T <sub>1</sub>
59/3	6.05.69	18.0	40.49	44.12	105	100	T <sub>1</sub>
59/4	7.05.69	0.0	40.49	44.12	103	100	T <sub>1</sub>
59/5	7.05.69	6.0	40.49	44.12	105	100	T <sub>1</sub>
59/6	7.05.69	12.0	40.49	44.12	115	110	T <sub>1</sub>
60	7.05.69	23.22	40.59	43.46	115	110	T <sub>1</sub>
61	8.05.69	1.20	41.14	43.48	175	170	T <sub>1</sub>
62	8.05.69	3.04	41.2	43.52	155	150	T <sub>1</sub>
63	8.05.69	5.58	41.29	43.46	250	245	T <sub>1</sub>
64	8.05.69	8.32	41.28	43.09	255	251	T <sub>1</sub>
65 <sup>c</sup>	23.05.69	13.50 <sup>c</sup>	64.09	-14.3	146	145	T <sub>1</sub>
66 <sup>c</sup>	23.05.69	16.0 <sup>c</sup>	64.03	-14.05	120 <sup>c</sup>	115	T <sub>1</sub>
67 <sup>c</sup>	23.05.69	20.27 <sup>c</sup>	63.49	-13.1	810	804	T <sub>1</sub>
68 <sup>c</sup>	24.05.69	0.55 <sup>c</sup>	63.32	-12.15	410	395	T <sub>1</sub>
69 <sup>c</sup>	24.05.69	5.20 <sup>c</sup>	63.17	-11.26	390	380	T <sub>1</sub>
70 <sup>c</sup>	24.05.69	12.30 <sup>c</sup>	63.02	-10.36	490	462	T <sub>1</sub>
71 <sup>c</sup>	24.05.69	18.05 <sup>c</sup>	62.5	-9.23	430	408	T <sub>1</sub>
72 <sup>c</sup>	24.05.69	23.15 <sup>c</sup>	62.34	-8.27	470	200	T <sub>1</sub>
73 <sup>c</sup>	25.05.69	2.52 <sup>c</sup>	62.24	-7.44	110	100	T <sub>1</sub>



№ СТОИЦЫ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Пр
74 <sup>c</sup>	25.05	6.11 <sup>c</sup>	62.34	-8.27	470	466	T,S
75	25.05.69	7.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/2	25.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/3	26.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/4	26.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	458	T,S
75/5	26.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	458	T,S
75/6	26.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	461	T,S
75/7	27.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	461	T,S
75/8	27.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	466	T,S
75/9	27.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	461	T,S
75/10	27.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/11	28.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	464	T,S
75/12	28.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	466	T,S
75/13	28.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/14	28.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	459	T,S
75/15	29.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/16	29.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/17	29.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/18	29.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	464	T,S
75/19	30.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	464	T,S
75/20	30.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	464	T,S
75/21	30.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	458	T,S
75/22	30.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/23	31.05.69	5.0	62.46	-9.15	470	464	T,S
75/24	31.05.69	11.0	62.46	-9.15	470	454	T,S
75/25	31.05.69	17.0	62.46	-9.15	470	454	T,S
75/26	31.05.69	23.0	62.46	-9.15	470	467	T,S
75/27	1.06.69	5.0	62.46	-9.15	470	461	T,S
75/28	1.06.69	11.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/29	1.06.69	17.0	62.46	-9.15	470	461	T,S
75/30	1.06.69	23.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/31	2.06.69	6.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/32	2.06.69	11.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/33	2.06.69	17.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/34	2.06.69	23.0	62.46	-9.15	470	458	T,S
75/35	3.06.69	5.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/36	3.06.69	11.0	62.46	-9.15	470	467	T,S
75/37	3.06.69	17.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/38	3.06.69	23.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
75/39	4.06.69	5.0	62.46	-9.15	470	462	T,S
75/40	4.06.69	9.0	62.46	-9.15	470	460	T,S
76 <sup>c</sup>	13.06.69	15.55 <sup>c</sup>	62.23	-7.45	120	115	T,S
77 <sup>c</sup>	13.06.69	20.06 <sup>c</sup>	62.34	-8.27	470	406	T,S
78 <sup>c</sup>	14.06.69	0.57 <sup>c</sup>	62.49	-9.23	470	460	T,S
79 <sup>c</sup>	14.06.69	5.34 <sup>c</sup>	63.07	-10.21	460	455	T,S
80 <sup>c</sup>	14.06.69	10.0 <sup>c</sup>	63.19	-11.17	425 <sup>c</sup>	422	T,S
81 <sup>c</sup>	14.06.69	15.0 <sup>c</sup>	63.34	-12.13	420	416	T,S
82 <sup>c</sup>	14.06.69	20.0 <sup>c</sup>	63.48	-13.1	870	860 <sup>c</sup>	T,S
83 <sup>c</sup>	15.06.69	0.07 <sup>c</sup>	64.02	-14.06	160	150	T,S

[illegible]