

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
1	8.06.68	0.04	60.40	1.51	120	108	T, S, O ₂ , Ph
2	-	1.40	60.43	2.02	105	100	T, S
3	-	3.20	60.48	2.18	140	125	T, S
4	-	4.40	60.52	2.32	325	304	T, S, O ₂ , Ph
5	-	4.00	60.58	2.43	470	450	T, S
6	-	9.30 ^c	61.02	2.59 ^c	640	588	T, S ^c
7	-	12.40 ^c	61.08	3.11 ^c	950	948	T, S, O ₂ , Ph ^A
8	-	15.15 ^c	61.10	3.32 ^c	1140	1020	T, S ^c
9	-	18.25 ^c	61.15	3.50 ^c	1150 ^c	1058	T, S
10	-	21.25 ^c	61.19	4.02 ^c	1050	1018	T, S, O ₂ , Ph ^A
11	9.06.68	0.45 ^c	61.24	4.14 ^c	1140 ^c	1010	T, S ^c
12	-	3.45 ^c	61.28	4.32 ^c	930	920	T, S
13	-	6.52 ^c	61.32	4.45 ^c	440	420	T, S, O ₂ , Ph ^A h ^c
14	-	9.50	61.38	5.01	195	180	T, S
15	-	11.30	61.40	5.12	205	186	T, S
16	-	13.25	61.46	5.32	200	200	T, S, O ₂ , Ph
17	-	15.35	61.51	5.52	290	254	T, S
18	-	17.30	61.56	6.07	110	100	T, S, O ₂ , Ph
19-1	10.06.68	14.00	61.15	8.04	450	428	T, S, O ₂ , Ph
19-2	-	17.00	-	-	-	-	T, S
19-3	-	20.00	-	-	-	425	T, S, O ₂ , Ph
19-4	-	23.00	-	-	-	441	T, S
19-5	11.06.68	2.00	-	-	-	455	T, S, O ₂ , Ph
19-6	-	5.00	-	-	-	434	T, S
19-7	-	8.00	-	-	450	445	T, S, O ₂ , Ph
19-8	-	11.00	-	-	450	410	T, S
19-9	-	14.00	-	-	-	425	T, S, O ₂ , Ph
19-10	-	17.00	-	-	-	430	T, S
19-11	-	20.00	-	-	-	460	T, S, O ₂ , Ph
19-12	-	23.00	-	-	-	444	T, S
19-13	12.06.68	2.00	-	-	-	452	T, S, O ₂ , Ph
19-14	-	5.00	-	-	-	450	T, S
19-15	-	8.00	-	-	450	434	T, S, O ₂ , Ph
19-16	-	11.00	-	-	-	426	T, S
19-17	-	13.30	-	-	-	455	T, S, O ₂ , Ph
20-1	13.06.68	2.00	61.19	8.02	820	460	T, S
20-2	-	5.00	-	-	-	422	T, S
20-3	-	8.34	-	-	-	805	T, S, O ₂ , Ph
20-4	-	11.00	-	-	-	792	T, S
20-5	-	14.00	-	-	-	494	T, S, O ₂ , Ph
20-6	-	17.25	-	-	-	480	T, S
20-7	-	20.00	-	-	-	790	T, S, O ₂ , Ph
20-8	-	23.00	-	-	-	804	T, S
20-9	14.06.68	2.00	-	-	-	758	T, S, O ₂ , Ph
20-10	-	5.00	-	-	-	642	T, S
20-11	-	8.00	-	-	-	493	T, S, O ₂ , Ph
20-12	-	11.00	-	-	-	778	T, S
20-13	-	14.00	-	-	-	770	T, S, O ₂ , Ph
20-14	-	17.05	-	-	-	765	T, S
						805	T, S, O ₂ , Ph

8.06.68 - 24.08.68

океанограф 5-ый рейс

[284с.]

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
20-15	14.06.68	20.00	61.19	802	820	499	T, S
20-16	-	23.00	-	-	-	462	T, S, O ₂ , Ph
20-17	15.06.68	2.00	61.19	802	820	432	T, S
21	-	17.10	61.27	7.45	170	160	T, S, O ₂ , Ph
22	-	18.15	61.26	7.51	460	434	T, S
23	-	19.40	61.22	7.54	750	710	T, S
24	-	21.30	61.19	8.02	835	814	T, S, O ₂ , Ph
25	-	23.45	61.16	8.06	450	418	T, S
26	16.06.68	1.00	61.13	8.10	150	130	T, S, O ₂ , Ph
27-1	18.06.68	12.05	57.32	12.57	300	75	T, S, O ₂ , Ph
27-2	-	14.00	-	-	-	278	T, S
27-3	-	17.00	-	-	-	281	T, S, O ₂ , Ph
27-4	-	20.00	-	-	-	277	T, S
27-5	-	23.00	-	-	-	250	T, S, O ₂ , Ph
27-6	19.06.68	2.00	-	-	-	273	T, S
27-7	-	5.00	-	-	-	274	T, S, O ₂ , Ph
27-8	-	8.00	-	-	300	286	T, S
27-9	-	11.00	-	-	-	277	T, S, O ₂ , Ph
28-1	-	21.20	57.33	11.15	730	719	T, S
28-2	20.06.68	0.23	-	-	-	712	T, S, O ₂ , Ph
28-3	-	2.00	-	-	-	725	T, S
28-4	-	5.00	-	-	-	719	T, S, O ₂ , Ph
28-5	-	8.00	-	-	-	722	T, S
28-6	-	11.00	-	-	-	715	T, S, O ₂ , Ph
28-7	-	14.00	-	-	-	724	T, S
28-8	-	17.00	-	-	-	710	T, S, O ₂ , Ph
28-9	-	20.00	-	-	-	720	T, S
28-10	-	23.00	-	-	-	706	T, S, O ₂ , Ph
28-11	21.06.68	2.00	-	-	-	704	T, S
28-12	-	5.00	-	-	-	708	T, S, O ₂ , Ph
28-13	-	8.00	-	-	-	710	T, S
28-14	-	11.00	-	-	-	718	T, S, O ₂ , Ph
28-15	-	14.00	-	-	-	720	T, S
28-16	-	17.00	-	-	-	726	T, S, O ₂ , Ph
28-17	-	20.00	-	-	-	698	T, S
28-18	-	23.00	-	-	-	706	T, S, O ₂ , Ph
28-19	22.06.68	2.00	-	-	-	708	T, S
28-20	-	5.00	-	-	-	724	T, S, O ₂ , Ph
28-21	-	8.00	-	-	-	718	T, S
28-22	-	11.00	-	-	-	722	T, S, O ₂ , Ph
28-23	-	14.00	-	-	-	720	T, S
28-24	-	17.00	-	-	-	728	T, S, O ₂ , Ph
28-25	-	20.00	-	-	-	712	T, S
28-26	-	23.00	-	-	-	722	T, S, O ₂ , Ph
28-27	23.06.68	2.00	-	-	-	712	T, S
28-28	-	5.00	-	-	-	668	T, S, O ₂ , Ph
28-29	-	8.15	-	-	-	720	T, S
28-30	-	11.00	-	-	-	308	T, S, O ₂ , Ph
28-31	-	14.00	-	-	-	732	T, S

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
28-32	23.06.68	17.00	57.33	11.15	730	730	T, S, O ₂ , Ph
28-33	-	20.00	-	-	730	708	T, S
28-34	-	23.00	-	-	-	710	T, S, O ₂ , Ph
28-35	24.06.68	2.00	-	-	-	703	T, S
28-36	-	5.00	-	-	-	730	T, S, O ₂ , Ph
28-37	-	8.00	-	-	-	728	T, S
28-38	-	11.00	-	-	-	709	T, S, O ₂ , Ph
28-39	-	14.00	-	-	-	400	T, S
28-40	-	17.00	-	-	-	720	T, S, O ₂ , Ph
28-41	-	20.00	-	-	-	724	T, S
28-42	-	23.00	-	-	-	718	T, S, O ₂ , Ph
28-43	25.06.68	2.00	-	-	-	695	T, S
28-44	-	5.00	-	-	-	722	T, S, O ₂ , Ph
28-45	-	8.00	-	-	-	459	T, S
28-46	-	11.00	-	-	-	719	T, S, O ₂ , Ph
28-47	-	14.00	-	-	-	722	T, S
28-48	-	17.00	-	-	-	735	T, S, O ₂ , Ph
28-49	-	20.00	-	-	-	735	T, S
28-50	-	23.00	-	-	-	717	T, S, O ₂ , Ph
28-51	26.06.68	2.00	-	-	-	700	T, S
28-52	-	5.00	-	-	-	729	T, S, O ₂ , Ph
28-53	-	8.00	-	-	-	716	T, S
28-54	-	11.00	-	-	-	710	T, S, O ₂ , Ph
28-55	-	14.00	-	-	-	712	T, S
28-56	-	17.00	-	-	-	728	T, S, O ₂ , Ph
29-1	8.07.68	18.00	60.10	5.38	1020	972	T, S, O ₂ , Ph
29-2	-	15.00	-	-	-	980	T, S
29-3	-	18.00	-	-	-	989	T, S, O ₂ , Ph
29-4	-	21.00	-	-	-	920	T, S
29-5	9.07.68	0.00	-	-	-	958	T, S, O ₂ , Ph
29-6	-	3.00	-	-	-	974	T, S
29-7	-	6.00	-	-	-	972	T, S, O ₂ , Ph
29-8	-	9.00	-	-	-	900	T, S
29-9	-	12.00	-	-	-	874	T, S
29-10	-	15.00	-	-	-	790	T, S, O ₂ , Ph
29-11	-	18.00	-	-	-	970	T, S
29-12	10.07.68	00.00	-	-	-	858	T, S, O ₂ , Ph
29-13	-	3.00	-	-	-	752	T, S
29-14	-	6.00	-	-	-	975	T, S, O ₂ , Ph
29-15	-	9.00	-	-	-	896	T, S, O ₂ , Ph
29-16	-	12.00	-	-	-	815	T, S
29-17	-	15.00	-	-	-	993	T, S, O ₂ , Ph
29-18	-	18.00	-	-	-	979	T, S
29-19	11.07.68	00.00	-	-	-	967	T, S, O ₂ , Ph
29-20	-	3.00	-	-	-	972	T, S
29-21	-	6.00	-	-	-	990	T, S, O ₂ , Ph
29-22	-	9.00	-	-	-	986	T, S
29-23	-	12.00	-	-	-	852	T, S, O ₂ , Ph
29-24	-	15.00	-	-	-	860	T, S

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл. гор.	Профили
29-25	11.07.68	18.00	60.10	51.38	1020	988	T, S, O ₂ , Ph
29-26	-	21.00	-	-	-	979	T, S
29-27	12.07.68	00.00	-	-	-	980	T, S, O ₂ , Ph
29-28	-	3.00	-	-	-	970	T, S
29-29	-	6.00	-	-	-	986	T, S, O ₂ , Ph
29-30	-	9.00	-	-	-	1020	T, S
29-31	-	12.00	-	-	-	980	T, S, O ₂ , Ph
29-32	-	15.00	-	-	-	985	T, S
29-33	-	18.00	-	-	-	614	T, S, O ₂ , Ph
29-34	-	21.00	-	-	-	980	T, S
29-35	13.07.68	00.00	-	-	-	978	T, S, O ₂ , Ph
29-36	-	3.00	-	-	-	976	T, S
29-37	-	6.00	-	-	-	990	T, S, O ₂ , Ph
29-38	-	9.00	-	-	-	980	T, S
29-39	14.07.68	9.00	-	-	-	980	T, S
29-40	-	12.00	-	-	-	982	T, S, O ₂ , Ph
29-41	-	15.00	-	-	-	985	T, S
29-42	-	18.00	-	-	-	980	T, S, O ₂ , Ph
29-43	-	21.00	-	-	-	805	T, S
29-44	15.07.68	00.00	-	-	-	977	T, S, O ₂ , Ph
29-45	-	3.00	-	-	-	831	T, S
29-46	-	6.00	-	-	-	833	T, S, O ₂ , Ph
29-47	-	9.00	-	-	-	818	T, S
29-48	-	12.00	-	-	-	985	T, S, O ₂ , Ph
29-49	-	15.00	-	-	-	983	T, S
30	16.07.68	12.48	60.53	9.46	830	824	T, S, O ₂ , Ph
31	-	16.05	61.07	10.05	1070	1061	T, S
32	-	19.00	61.20	10.18	1170	1161	T, S
33	-	21.50	61.32	10.39	1220	1217	T, S, O ₂ , Ph
34	17.07.68	0.45	61.45	10.44	1120	1108	T, S
35	-	3.15	61.57	11.12	1030	991	T, S
36	-	6.25	62.19	11.00	900	880	T, S, O ₂ , Ph
37	-	10.05	62.41	10.54	580	556	T, S
38	-	13.02	63.03	10.47	400	384	T, S, O ₂ , Ph
39	-	19.02	63.80	12.28	430	416	T, S, O ₂ , Ph
40	-	21.15	62.52	12.35	530	511	T, S
41	18.07.68	0.25	62.33	12.41	840	798	T, S
42	-	3.40	62.15	12.48	950	915	T, S, O ₂ , Ph
43	-	7.00	61.58	12.56	1120	1165	T, S
44	-	10.40	61.42	12.20	1400	1364	T, S
45	-	14.09	61.18	12.50	1300	1292	T, S, O ₂ , Ph
46	-	17.49	61.02	11.20	1000	962	T, S
47	-	21.17	60.44	10.54	370	348	T, S, O ₂ , Ph
48	19.07.68	1.55	60.37	11.59	530	498	T, S, O ₂ , Ph
49	-	5.00	60.53	12.35	1400	1380	T, S
50	-	9.00	61.14	13.15	1490	1496	T, S
51	-	12.48	61.32	13.48	1560	1551	T, S, O ₂ , Ph
52	-	16.17	61.54	14.06	1560	1548	T, S
53	-	20.48	62.12	14.25	1650	1636	T, S, O ₂ , Ph

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
54	19.07.68	23,47	62,38	14,46	1760	1721	T, S
55	20.07.68	3,45	63,00	15,03	1770	1750	T, S, P ₂₁ , Ph
56	-11-	8,55	63,10	13,52	1250	1209	T, S, P ₂₁ , Ph
57	-11-	12,27	62,48	13,45	1140	1033	T, S
58	-11-	15,52	62,28	13,39	1230	1220	T, S, P ₂₁ , Ph
59	-11-	21,22	61,56	14,40	1700	1665	T, S, P ₂₁ , Ph
60	21.07.68	1,48	62,18	15,33	2050	1948	T, S
61	-11-	7,20	62,41	16,13	1830	1805	T, S
62	-11-	12,51	63,04	17,04	1220	1202	T, S, P ₂₁ , Ph
63	22.07.68	3,00	62,56	21,24	830	802	T, S, P ₂₁ , Ph
64	-11-	6,15	62,40	20,40	1150	1144	T, S
65	-11-	9,55	62,23	20,03	1710	1676	T, S
66	-11-	13,50	62,07	19,22	1540	1525	T, S, P ₂₁ , Ph
67	-11-	18,25	61,51	18,44	2020	2000	T, S
68	23.07.68	0,10	61,34	18,01	2300	2005	T, S
69	-11-	4,50	61,16	17,20	2400	2233	T, S, P ₂₁ , Ph
70	-11-	8,30	61,02	16,41	2500	2018	T, S
71	-11-	12,00	60,45	15,58	2040	1993	T, S
72	-11-	16,00	60,28	15,27	2300	2068	T, S, P ₂₁ , Ph
73	-11-	19,55	60,11	14,54	1870	1862	T, S
74	-11-	23,55	59,54	14,18	1599	1535	T, S
75	24.07.68	4,00	59,38	13,46	1260	1205	T, S, P ₂₁ , Ph
76	-11-	18,31	58,03	16,32	1080	1045	T, S, P ₂₁ , P
77	-11-	21,30	58,18	17,02	1050	1036	T, S
78	25.07.68	0,40	58,33	17,30	880	850	T, S
79	-11-	4,45	58,53	18,10	760	750	T, S, P ₂₁ , Ph
80	-11-	7,40	59,08	18,39	1650	1478	T, S
81	-11-	12,00	59,22	19,10	2300	2094	T, S
82	-11-	16,00	59,38	19,51	2350	2050	T, S, P ₂₁ , Ph
83	-11-	20,20	59,52	20,30	2300	2060	T, S
84	26.07.68	0,40	60,06	21,12	2300	1982	T, S
85	26.07.68	5,05	60,20	21,51	2100	1986	T, S, P ₂₁ , Ph
86	-11-	9,40	60,33	22,28	2100	1980	T, S
87	-11-	12,16	60,47	23,12	1870	1754	T, S
88	28.07.68	11,48	61,01	23,52	1850	1810	T, S, P ₂₁ , Ph
89	-11-	15,40	61,15	24,33	1740	1720	T, S
90	-11-	19,55	61,29	25,14	1530	1518	T, S, P ₂₁ , Ph
91	28.07.68	00,00	61,42	25,56	1280	1160	T, S
92	-11-	3,00	61,58	26,35	650	612	T, S, P ₂₁ , Ph
93	29.07.68	9,55	62,36	28,40	650	612	T, S, P ₂₁ , Ph
94	-11-	14,50	62,19	29,53	1050	1035	T, S
95	-11-	18,40	62,02	30,12	1600	1628	T, S
96	-11-	23,40	59,45	36,24	2120	1956	T, S, P ₂₁ , Ph
97	30.07.68	4,35	59,28	25,40	1280	2050	T, S
98	-11-	9,05	59,11	24,53	2500	2059	T, S
99	-11-	13,00	58,54	24,08	2700	2056	T, S, P ₂₁ , Ph
100	-11-	18,40	58,38	23,24	2300	2078	T, S
101	-11-	23,00	58,20	22,38	2300	1916	T, S
102	31.07.68	4,40	58,05	21,51	2850	2082	T, S, P ₂₁ , Ph

[illegible]