

Океанограф. 10-рейс 6.06.1971-24.07.1971 77с

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
1 ^с	6.06.1971	15.00 ^с	62° 48'	-10 26'	515	500	T, S, O, Ph
2 ^с		19.00 ^с	62 35'	-10 37'	580	556	T, S, O, Ph
3 ^с		23.00 ^с	62 41'	-10 37'	530	516	T, S, O, Ph
4 ^с	7.06.1971	3.00 ^с	62 46'	-10 37'	480	470	T, S, O, Ph
5 ^с		7.00 ^с	62 46'	-10 26'	470	460	T, S, O, Ph
6 ^с		11.00 ^с	62 46'	-10 15'	475	470	T, S, O, Ph
7 ^с		15.00 ^с	62 41'	-10 21'	500	495	T, S, O, Ph
8 ^с		19.00 ^с	62 36'	-10 13'	515	500	T, S, O, Ph
9 ^с	8.06.1971	3.00 ^с	62 36'	-10 26'	560	535	T, S, O, Ph
10-1 ^с		5.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	473	T, S, O, Ph
10-2 ^с		8.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	511	T, S, O, Ph
10-3 ^с		11.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	448	T, S, O, Ph
10-4 ^с		14.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	496	T, S, O, Ph
10-5 ^с		17.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	510	T, S, O, Ph
10-6 ^с		20.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	512	T, S, O, Ph
10-7 ^с		23.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	494	T, S, O, Ph
10-8 ^с	9.06.1971	2.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	506	T, S, O, Ph
11 ^с		7.00 ^с	62 41'	-10 26'	510	490	T, S, O, Ph
12 ^с		11.00 ^с	62 36'	-10 37'	510	150	T, S, O, Ph
13 ^с		15.00 ^с	62 39'	-10 37'	500	486	T, S, O, Ph
14 ^с		19.00 ^с	62 46'	-10 37'	460	449	T, S, O, Ph
15 ^с		23.00 ^с	62 40'	-10 26'	470	458	T, S, O, Ph
16 ^с	10.06.1971	3.00 ^с	62 46'	-10 15'	470	453	T, S, O, Ph
17 ^с		7.00 ^с	62 41'	-10 15'	485	471	T, S, O, Ph
18 ^с		11.00 ^с	62 36'	-10 15'	510	504	T, S, O, Ph
19 ^с		15.00 ^с	62 36'	-10 15'	550	526	T, S, O, Ph
20 ^с	23.06.1971	19.00 ^с	54 42'	-18° 52'	1200	1190	T, S, O, Ph
21 ^с		23.00 ^с	54 36'	-19 01'	1250	1204	T, S, O, Ph
22 ^с	24.06.1971	3.00 ^с	54 42'	-19 01'	1270	1204	T, S, O, Ph
23 ^с		7.00 ^с	54 46'	-19 01'	1290	1234	T, S, O, Ph
24 ^с		11.00 ^с	54 46'	-18 53'	1220	1153	T, S, O, Ph
25 ^с		15.00 ^с	54 46'	-18 47'	1270	1251	T, S, O, Ph
26 ^с		19.00 ^с	54 42'	-18 45'	1170	1168	T, S, O, Ph
27 ^с		23.00 ^с	54 35'	-18 46'	1070	1069	T, S, O, Ph
28 ^с	25.06.1971	7.00 ^с	54 35'	-18 53'	1200	1189	T, S, O, Ph
29-1 ^с	29.06.1971	11.00 ^с	54 36'	-18 46'	1095	1048	T, S, O, Ph
29-2 ^с		14.00 ^с	54 36'	-18 46'	1095	1047	T, S
29-3 ^с		17.00 ^с	54 36'	-18 46'	1095	1056	T, S, O, Ph
29-4 ^с		20.00 ^с	54 36'	-18 46'	1120	1118	T, S
29-5 ^с		23.00 ^с	54 36'	-18 46'	1095	1058	T, S, O, Ph
29-6 ^с	30.06.1971	2.00 ^с	54 36'	-18 46'	1110	1098	T, S
29-7 ^с		5.00 ^с	54 36'	-18 46'	1110	1098	T, S, O, Ph
29-8 ^с		8.00 ^с	54 36'	-18 46'	1095	1098	T, S
30-1 ^с		11.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1194	T, S, O, Ph
30-2 ^с		14.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1198	T, S, O, Ph
30-3 ^с		17.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1161	T, S, O, Ph
30-4 ^с		20.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1182	T, S, O, Ph
30-5 ^с		23.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1185	T, S, O, Ph
30-6 ^с	1.07.1971	2.00 ^с	54 42'	-18 53'	1195	1187	T, S, O, Ph

Океанограф. 10-рейс 6.06.71-24.07.71

77cm

№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
30-7 ^c	1.07.1971	5.00 ^c	54 42	-18 53 ^c	1195	1080	T, S, O, Ph
30-7 ^c		8.00 ^c	54 42	-18 53 ^c	1195	1181	T, S, O, Ph
31	8.07.1971	14.00	54 42	-18 53 ^c	1193	1190	T, S, O, Ph
32		23.00 ^c	54 36	-19 01	1230	1214	T, S, O, Ph
33	7.07.1971	3.00 ^c	54 42	-19 01	1230	1160	T, S, O, Ph
34		7.00 ^c	54 46	-19 01	1280	1222	T, S, O, Ph
35		11.00 ^c	54 46	-18 56 ^c	1220	1080	T, S, O, Ph
36		15.00 ^c	54 46	-18 45 ^c	1260	1242	T, S, O, Ph
37		19.00 ^c	54 42	-18 45	130	120	T, S, O, Ph
38		23.00 ^c	54 36	-18 45	1090	1086	T, S, O, Ph
39	8.07.1971	3.00 ^c	54 36	-18 53 ^c	1150	1128	T, S, O, Ph
40	22.07.1971	4.00 ^c	61 02 ^c	-3 41 ^c	1095	1080	T, S, O, Ph
41		8.00 ^c	60 57 ^c	-3 51	1045	1021	T, S, O, Ph
42		12.00	61 02 ^c	-3 51	1075	1051	T, S, O, Ph
43		16.00	61 07 ^c	-3 52 ^c	1080	1073	T, S, O, Ph
44		20.00	61 07 ^c	-3 42	1120	862	T, S, O, Ph
45	23.07.1971	0.00	61 07 ^c	-3 32 ^c	1150	1102	T, S, O, Ph
46		4.00	61 12 ^c	-3 32 ^c	1090	1032	T, S, O, Ph
47		8.00	60 57 ^c	-3 32 ^c	1040	1032	T, S, O, Ph
48		12.00	60 57 ^c	-3 42	1040	981	T, S, O, Ph
49-1 ^c		15.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1110	T, S, O, Ph
49-2 ^c		18.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1110	T, S, O, Ph
49-3 ^c		21.00	61 02 ^c	-3 42	1130	1090	T, S, O, Ph
49-4 ^c	24.07.1971	0.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1103	T, S, O, Ph
49-5 ^c		3.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1105	T, S, O, Ph
49-6		6.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1110	T, S, O, Ph
49-7		9.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1082	T, S, O, Ph
49-8		12.00	61 02 ^c	-3 42	1120	1068	T, S, O, Ph