

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Таблицы комплексных океанологических станций в Баренцевом море, выполненных на
НИС «Академик Мстислав Келдыш» в 2015–2019 гг.**

А.А. Клювиткин, А.Н. Новигатский

DOI: 10.29006/978-5-6045110-0-8/(40)

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
62 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш», август 2015 г.							
1	5192	16.08.2015	13:52	75°04.901'	44°20.940'	306	ВВ, ДЧ, ТБД, ТН
2	5193	17.08.2015	01:59	73°19.974'	43°39.808'	328	ВВ, ДЧ, ТБД, ТН
3	5194	17.08.2015	18:45	71°19.813'	39°39.799'	353	ВВ, ДЧ, ТБД, ТН
4	5195	18.08.2015	05:06	71°00.408'	43°00.876'	89	ВВ
67 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш», август–сентябрь 2016 г.							
5	5405	28.08.2016	10:00	69°25.020'	55°15.010'	32.8	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, АГОС
6	5406	28.08.2016	18:40	69°03.041'	56°27.987'	16.6	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, АГОС
7	5407	29.08.2016	8:35	70°00.000'	57°58.000'	46.9	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, БК
8	5408	29.08.2016	13:05	69°42.500'	57°33.000'	41.6	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, БК
9	5409	29.08.2016	17:20	69°21.300'	56°55.000'	20	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
10	5406.2	30.08.2016	8:43	69°02.937'	56°28.053'	16	АГОС, ДЧ
11	5405.2	30.08.2016	14:10	69°25.087'	55°13.213'	33	АГОС, ДЧ
12	5410	31.08.2016	21:40	70°30.590'	42°25.880'	58.4	АГОС
13	5411	1.09.2016	8:46	71°21.000'	38°27.000'	346	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, БК
14	5412	2.09.2016	16:16	72°53.970'	44°02.440'	268	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, БК, ТБД, АГОС
15	5413	3.09.2016	8:35	73°30.023'	47°00.197'	324	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
16	5414	4.09.2016	8:38	74°30.300'	51°05.000'	138	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
17	5415	4.09.2016	16:58	75°00.000'	54°00.000'	241	СТД, ПУМ, ВВ, МК, ТБД
18	5416	5.09.2016	8:41	75°30.000'	54°00.000'	133	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
19	5417	5.09.2016	17:29	76°23.600'	51°00.000'	330	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
20	5418	6.09.2016	8:38	75°30.000'	50°00.000'	270	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
21	5419	7.09.2016	8:47	73°05.560'	44°36.750'	340	ДЧ, МК, ТБД
22	5412.2	7.09.2016	11:52	72°53.785'	44°03.588'		АГОС
23	5420	8.09.2016	8:40	75°54.400'	41°00.300'	316	ТБД
24	5421	8.09.2016	12:52	75°59.800'	42°47.640'	376	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
25	5416.2	9.09.2016	10:35	75°30.010'	53°59.920'	134	ТБД
26	5422	9.09.2016	22:34	76°30.030'	60°00.100'	149	ДЧ, ТБД
27	5423	10.09.2016	4:17	76°17.887'	62°36.160'	151	АГОС
28	5424	10.09.2016	8:49	76°12.250'	62°29.190'	176	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
29	5425	10.09.2016	11:54	76°11.500'	62°29.910'	153	СТД, ПУМ, ВВ, ТБД
30	5426	10.09.2016	16:20	76°15.450'	62°34.240'	75	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
31	5427	11.09.2016	8:40	76°17.550'	62°18.340'	60	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
32	5428	11.09.2016	12:25	76°17.643'	62°52.299'	146	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
33	5423.2	11.09.2016	16:25	76°17.740'	62°36.650'	151	АГОС, СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
34	5429	13.09.2016	8:37	76°22.960'	33°37.790'	278	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
35	5430	13.09.2016	21:14	75°00.000'	29°50.210'	389	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
36	5431	14.09.2016	12:52	73°40.027'	25°00.231'	462	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
37	5432	15.09.2016	8:46	73°09.979'	18°19.960'	446	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
38	5433	15.09.2016	21:17	72°40.015'	14°40.109'	773	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
39	5434	16.09.2016	10:17	71°37.816'	11°57.012'	223	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
40	5435	17.09.2016	8:35	71°00.000'	17°30.000'	234	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
41	5436	17.09.2016	14:58	71°45.107'	17°30.293'	308	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
42	5437	17.09.2016	21:55	72°30.001'	17°30.113'	353	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
43	5438	18.09.2016	10:03	74°00.010'	17°29.880'	212	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
44	5439	18.09.2016	16:36	74°45.207'	17°31.589'	274	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
45	5440	19.09.2016	11:23	75°29.996'	17°30.356'	166	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
46	5441	19.09.2016	17:13	76°10.169'	17°29.688'	316	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
47	5442	21.09.2016	8:33	74°00.034'	33°30.062'	326	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
48	5443	21.09.2016	17:16	75°00.037'	33°30.094'	147	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
49	5444	22.09.2016	8:38	76°00.030'	33°30.110'	308	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
50	5445	23.09.2016	17:03	80°30.012'	27°30.340'	147	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
51	5446	24.09.2016	8:32	80°29.964'	30°54.015'	179	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
52	5447	24.09.2016	13:28	80°29.986'	34°17.667'	132	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ
53	5448	24.09.2016	16:31	80°30.015'	36°00.001'	270	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
54	5449	24.09.2016	20:57	80°30.039'	38°20.393'	122	СТД, ПУМ
55	5450	25.09.2016	8:35	80°30.015'	40°55.888'	317	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК
56	5451	25.09.2016	12:58	80°29.980'	42°35.008'	388	СТД, ПУМ
57	5452	25.09.2016	16:01	80°30.037'	43°38.000'	384	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, АГОС
58	5453	26.09.2016	8:39	80°19.990'	46°26.760'	405	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
59	5454	26.09.2016	16:33	80°35.596'	47°42.135'	639	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
60	5455	27.09.2016	8:37	80°32.021'	47°24.391'	548	СТД, ПУМ, ДЧ, ТБД
61	5456	27.09.2016	12:33	80°36.831'	48°15.169'	600	СТД, ПУМ, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
62	5452.2	28.09.2016	8:40	80°29.985'	43°38.513'	382	АГОС
63	5423.3	29.09.2016	15:30	76°17.842'	62°36.135'	148	АГОС
68 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш», июль–август 2017 г.							
64	5524	22.07.2017	23:28	71°51.234'	12°07.122'	2037	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, МК, ТБД
65	5525	23.07.2017	10:40	72°00.245'	14°43.309'	1254	СТД, ВВ, ДЧ, МК, ПС
66	5526	23.07.2017	15:00	71°59.934'	15°37.762'	596	ПУМ, СТД, ВВ,
67	5527	23.07.2017	20:05	72°05.616'	17°48.977'	310	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, АГОС
68	5528	24.07.2017	8:00	73°15.580'	17°21.030'	467	СТД, ВВ, ПУМ, ОК, ПС, АГОС

Продолжение приложения 2

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
69	5529	24.07.2017	18:52	73°39.163'	14°39.888'	1044	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ
70	5530	25.07.2017	3:05	74°19.690'	17°04.460'	200	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ
71	5531	25.07.2017	9:56	75°11.830'	16°43.220'	190	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ОК
72	5532	25.07.2017	18:10	76°00.880'	16°22.720'	352	ПУМ, СТД, ВВ, ПС
73	5533	26.07.2017	8:45	73°42.853'	13°14.700'	1717	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ, МК, ОК
74	5534	26.07.2017	18:00	73°38.540'	11°35.530'	2059	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, МК
75	5528-A	28.07.2017	13:30	73°15.544'	17°24.848'	467	АГОС, СТД, ВВ, ДЧ, ПУМ, МК, ПС
76	5527-A	28.07.2017	21:40	72°05.652'	17°49.238'	310	АГОС, СТД, ВВ, ДЧ, ПУМ, МК, ПС
77	5540	29.07.2017	7:00	71°14.040'	18°09.039'	228	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС, ОК
78	5541	29.07.2017	21:50	72°15.324'	22°30.220'	318	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ
79	5542	30.07.2017	9:00	73°37.368'	21°22.542'	500	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС, МК, ОК
80	5543	30.07.2017	16:40	73°57.119'	23°34.736'	467	ПУМ, СТД, ВВ
81	5544	31.07.2017	0:40	74°25.648'	26°49.222'	402	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ
82	5545	31.07.2017	9:00	73°22.752'	27°10.532'	406	ПУМ, СТД, ВВ, ОК
83	5546	31.07.2017	16:40	72°32.920'	27°20.550'	301	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ
84	5547	01.08.2017	5:20	72°54.962'	33°50.919'	211	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
85	5548	01.08.2017	14:05	73°54.770'	33°50.967'	321	ОК, ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, МК
86	5549	02.08.2017	0:15	75°00.430'	33°43.776'	185	ПУМ, СТД, ВВ
87	5550	02.08.2017	8:40	75°09.480'	29°35.460'	350	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ, ОК
88	5551	02.08.2017	16:57	75°33.252'	26°51.908'	217	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
89	5552	03.08.2017	3:30	76°01.226'	31°57.904'	328	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
90	5553	03.08.2017	7:55	76°01.262'	33°43.529'	296	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ОК
91	5554	03.08.2017	19:31	77°12.797'	33°43.613'	150	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ
92	5555	04.08.2017	6:00	78°28.318'	33°43.640'	202	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, МК, ОК
93	5556	04.08.2017	11:05	78°45.836'	33°43.186'	281	ПУМ, СТД, ВВ, ОК, ДЧ, ПС
94	5557	05.08.2017	7:04	79°07.677'	42°06.815'	380	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ, МК, ОК, АГОС,
95	5558	05.08.2017	16:30	79°47.953'	43°34.724'	357	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ
96	5559	05.08.2017	21:15	80°03.776'	44°51.536'	330	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
97	5560	06.08.2017	5:57	79°48.276'	47°20.324'	363	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ, МК, ОК, ТБД
98	5561	06.08.2017	16:25	79°04.998'	49°52.112'	355	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ,
99	5557-A	07.08.2017	4:30	79°07.656'	42°07.041'	362	АГОС, СТД, ПС, ПУМ, ОК
100	5562	07.08.2017	21:22	79°39.540'	52°20.105'	435	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
101	5563	08.08.2017	5:50	79°00.579'	55°53.070'	305	ПУМ, СТД, ВВ, ДЧ, ПС
102	5564	08.08.2017	13:15	78°33.765'	58°17.167'	140	ПУМ, СТД, ВВ, ПС, ДЧ

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
103	5565	08.08.2017	20:45	77°59.982'	61°07.050'	368	ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, ПС, МК, АГОС
104	5566	09.08.2017	6:30	77°29.446'	63°34.802'	215	ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, ПС, ОК
105	5567	09.08.2017	13:15	77°02.381'	65°41.851'	235	ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, ПС, МК
106	5568	10.08.2017	9:45	75°44.748'	56°46.712'	161	ОК, ПУМ, STD, ВВ, ПС, ДЧ
107	5569	10.08.2017	18:16	75°09.052'	53°50.745'	235	ПУМ, STD, ВВ, ПС, ДЧ, МК
108	5570	11.08.2017	8:30	74°17.558'	47°46.414'	328	ОК, ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, МК, ПС
109	5571	11.08.2017	18:30	73°49.988'	44°28.842'	349	ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, ПС
110	5572	12.08.2017	8:30	73°15.199'	38°41.010'	256	ОК, ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, МК
111	5548-A	12.08.2017	20:50	73°53.705'	33°46.272'	323	ПУМ, STD, ВВ, ПС
112	5573	13.08.2017	6:30	74°14.962'	30°00.082'	345	ПУМ, STD, ДЧ, ПС, МК
113	5574	13.08.2017	10:48	74°14.910'	30°59.646'	303	ПУМ, STD, ВВ
114	5575	13.08.2017	16:00	74°15.002'	32°44.887'	275	ПУМ, STD, ВВ
115	5576	14.08.2017	6:00	72°27.832'	32°45.167'	276	ПУМ, STD, ВВ, ПС
116	5577	14.08.2017	10:00	72°12.447'	33°06.961'	277	ОК, ПУМ, STD, ВВ
117	5578	14.08.2017	17:00	71°34.064'	34°00.023'	235	ПУМ, STD, ВВ, ПС, ДЧ
118	5579	15.08.2017	4:05	70°13.410'	33°40.377'	240	ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, МК, ПС
119	5580	16.08.2017	10:57	70°14.213'	35°27.607'	171	ОК, ПУМ, STD, ВВ, ДЧ
120	5581	16.08.2017	6:30	70°30.489'	42°25.891'	50	АГОС, ПУМ, STD, ВВ, ДЧ, МК, ОК, ПС
71 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш», август 2018 г.							
121	5935	07.08.2018	22:25	75°50.539'	16°36.337'	362	STD, ВВ, МК
122	5936	08.08.2018	2:53	76°12.937'	18°56.492'	251	STD, ВВ, ДЧ, МК
123	5937	08.08.2018	7:30	76°25.632'	21°40.246'	252	STD, ВВ, ДЧ, МК
124	5938	09.08.2018	19:00	80°29.882'	43°37.839'	380	АГОС, STD, ВВ, МК
125	5939	10.08.2018	23:51	78°00.105'	61°03.889'	378	STD, ВВ, МК, АГОС
126	5940	12.08.2018	16:52	72°36.798'	42°08.099'	302	STD, ВВ
127	5941	13.08.2018	6:15	70°50.282'	36°40.652'	172	STD, ВВ
75 рейс НИС «Академик Мстислав Келдыш», июнь 2019 г.							
128	6153	12.06.2019	17:23	77°07.570'	10°05.036'	1865	STD, ВВ, ДЧ, МК
129	6156	13.06.2019	17:50	78°10.158'	10°35.792'	256	STD, ВВ, ДЧ
130	6161	15.06.2019	8:40	77°13.758'	11°27.187'	555	STD, ВВ, ДЧ, ПС
131	6162	15.06.2019	12:24	77°19.975'	12°48.278'	232	STD, ВВ, ДЧ, ПС, МК,
132	6163	15.06.2019	15:56	77°02.940'	13°20.104'	433	STD, ВВ, ДЧ, МК
133	6168	17.06.2019	13:54	74°47.972'	11°04.058'	2452	STD, ВВ, ДЧ, МК
134	6169	17.06.2019	19:24	74°48.508'	12°23.272'	2321	STD, ВВ, ДЧ, ПС
135	6170	18.06.2019	8:05	74°48.985'	13°42.260'	2038	STD, ВВ, ДЧ, МК
136	6171	18.06.2019	13:33	74°49.519'	15°01.194'	1279	STD, ВВ, ДЧ, ПС
137	6172	18.06.2019	18:01	74°50.029'	16°20.237'	327	STD, ВВ, ДЧ

Продолжение приложения 2

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
138	6173	19.06.2019	8:02	76°11.495'	16°35.269'	264	CTD, BB, ДЧ, ПС
139	6174	19.06.2019	10:18	75°59.936'	16°35.158'	330	CTD, BB
140	6175	19.06.2019	12:42	75°50.449'	16°35.652'	360	CTD, BB, ДЧ
141	6176	19.06.2019	15:48	75°36.980'	16°35.064'	268	CTD, BB, ДЧ, ПС
142	6177	19.06.2019	18:17	75°23.968'	16°35.081'	153	CTD, BB, ДЧ, ПС
143	6178	19.06.2019	20:55	75°06.977'	16°35.118'	262	CTD, LISST, BB
144	6179	20.06.2019	8:11	74°50.687'	17°38.245'	296	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК, ТБД
145	6180	20.06.2019	20:15	76°13.915'	22°57.143'	52	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС
146	6181	21.06.2019	8:28	75°26.240'	26°48.449'	199	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС
147	6182	21.06.2019	14:09	75°54.071'	27°33.415'	242	CTD, LISST, BB, ДЧ, МК
148	6183	21.06.2019	17:07	75°52.544'	27°36.158'	245	ДЧ
149	6184	21.06.2019	19:30	75°35.010'	27°33.895'	261	CTD, LISST, BB
150	6185	21.06.2019	21:41	75°15.991'	27°34.618'	260	CTD, LISST, BB
151	6186	22.06.2019	6:00	74°57.050'	27°35.950'	350	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС
152	6187	22.06.2019	10:40	74°53.940'	27°31.780'	350	CTD, LISST, BB, ДЧ
153	6188	22.06.2019	15:19	74°32.989'	27°29.868'	375	CTD, LISST, BB, ПС
154	6189	22.06.2019	18:16	74°11.981'	27°29.983'	409	CTD, LISST, BB
155	6190	22.06.2019	20:50	73°51.005'	27°30.042'	406	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК
156	6191	22.06.2019	23:49	73°29.981'	27°30.066'	385	CTD, LISST
157	6192	23.06.2019	8:19	73°09.970'	27°29.999'	330	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК
158	6193	23.06.2019	11:27	72°50.004'	27°29.789'	269	CTD, LISST
159	6194	23.06.2019	13:57	72°29.975'	27°29.854'	300	CTD, LISST, BB
160	6195	23.06.2019	16:59	72°09.977'	27°29.995'	228	CTD, LISST
161	6196	23.06.2019	19:30	71°50.000'	27°29.885'	329	CTD, LISST, BB, ДЧ, МК
162	6197	24.06.2019	8:50	73°09.965'	33°00.122'	209	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС
163	6198	24.06.2019	11:46	72°47.930'	33°00.155'	268	CTD, LISST
164	6199	24.06.2019	14:10	72°26.969'	32°59.989'	290	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК
165	6200	24.06.2019	17:11	72°06.037'	32°59.764'	267	CTD, LISST
166	6201	24.06.2019	19:43	71°44.994'	33°00.148'	269	CTD, LISST, BB, ДЧ
167	6202	24.06.2019	22:17	71°23.928'	33°00.140'	282	CTD, LISST
168	6203	25.06.2019	8:16	71°03.046'	33°00.211'	236	CTD, LISST, BB, ДЧ, МК
169	6204	25.06.2019	11:22	70°41.456'	33°30.013'	221	CTD, LISST, BB
170	6205	25.06.2019	13:55	70°19.974'	34°00.091'	256	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК
171	6206	25.06.2019	16:43	70°20.069'	35°00.176'	210	CTD, LISST
172	6207	25.06.2019	19:01	70°19.976'	36°00.042'	173	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС
173	6208	25.06.2019	21:38	70°20.028'	37°00.208'	177	CTD, LISST
174	6209	26.06.2019	8:16	70°19.979'	38°00.227'	194	CTD, LISST, BB, ДЧ, ПС, МК
175	6210	26.06.2019	11:00	70°20.018'	39°00.163'	205	CTD, LISST

№	Станция	Дата	Время	Координаты		Глубина, м	Виды работ
				с. ш.	в. д.		
176	6211	26.06.2019	13:15	70°19.994'	40°00.121'	168	CTD, LISST, ВВ, ДЧ, ПС
177	6212	26.06.2019	15:55	70°19.988'	41°00.120'	119	CTD, LISST
178	6213	26.06.2019	18:15	70°31.140'	41°49.571'	56	CTD, LISST, ДЧ, ПС
179	6214	26.06.2019	20:46	70°42.407'	42°39.900'	72	CTD, LISST
180	6215	27.06.2019	8:59	71°35.221'	46°50.594'	53	CTD, LISST, ВВ, ДЧ, ПС
181	6216	27.06.2019	12:00	71°24.553'	45°54.184'	116	CTD, LISST
182	6217	27.06.2019	14:36	71°13.513'	45°02.240'	240	CTD, LISST, ВВ, ДЧ, ПС, МК
183	6218	27.06.2019	17:35	71°03.370'	44°16.288'	158	CTD, LISST
184	6219	27.06.2019	20:00	70°53.526'	43°30.184'	104	CTD, LISST, ВВ, ДЧ, ПС

Виды работ:

СТД – гидрологическое зондирование

ПУМ – гидрооптическое зондирование

ОК – оптический комплекс (Плавающий спектро радиометр, VIC, LiCOR, RAMSS)

LISST – лазерное зондирование (счетчик частиц)

ВВ – водная взвесь

ПС – планктонная сеть

ДЧ – дночерпатель

ТН – геологическая ударная трубка Неймисто

МК – мультикорер

БК – боксорер

ТБД – геологическая ударная трубка большого диаметра