

Страна: СССР
 Учреждение: ААНИИ
 ИМС: Академик Шулейкин
 Рейс: 14

Координаты станции, выполненных в рейсе
 Период работ: 10.01. - 11.03.86. Район работ: Гренландское и Норвежское моря

№ стан-ции	Координаты		Дата		Виды наблюдений		Примечания		
	широта	долгота	широта	долгота	фактические	выпол-нения	океан.	метео	гидрохим.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1373	73°00' с.ш.	001°00' в.д.	73°00' с.ш.	001°02' в.д.	20.01.86.	+	+	+	10 внеплато-
1374	73 00	002 30	73 00	002 30	"	+	+	+	станций на
1375	73 00	004 00	73 00	004 00	"	+	+	+	полигоне "Ку-
1376	73 00	005 30	73 00	005 37	21.01.86.	+	+	+	пол" в зоне
1377	73 00	007 00	73 00	007 00	"	+	+	+	кромки льда
1378	73 30	007 00	73 31	006 54	"	+	+	+	до горизонта
1379	73 30	005 30	73 30	005 30	"	+	+	+	2000 м
1380	73 30	004 00	73 30	004 00	"	+	+	+	
1381	73 30	002 30	73 30	002 28	22.01.86.	+	+	+	
1382	74 00	004 00	74 00	004 02	"	+	+	+	
1383	74 00	005 30	74 00	005 30	"	+	+	+	
1384	74 00	007 00	74 00	007 00	23.01.86.	+	+	+	
1385	74 30	007 00	74 32	007 03	"	+	+	+	
1386	74 30	005 30	74 30	005 29	"	+	+	+	
1387	74 30	004 00	74 30	004 00	"	+	+	+	
1388	74 30	002 30	74 29	002 32	24.01.86.	+	+	+	
1389	75 00	002 30	75 00	002 30	"	+	+	+	
1390	75 00	004 00	75 00	004 00	"	+	+	+	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I391	75 ⁰⁰ 00	005 ⁰⁰ 30	В.Д.	005 ⁰⁰ 30	В.Д.	24.01.86.	+	+	
I392	75 00	007 00		007 00		25.01.86.	+	+	
I393	75 30	007 00		007 00	"	"	+	+	
I394	75 30	005 30		005 27	"	"	+	+	
I395	75 30	004 00		004 00	"	"	+	+	
I396	75 30	002 30		002 30	"	"	+	+	
I397	75 30	001 00		000 57	26.01.86.	"	+	+	
I398	76 00	000 30	З.Д.	000 ⁰⁰ 29	З.Д.	"	+	+	
I399	76 00	001 ⁰⁰ 00	В.Д.	000 ⁰⁰ 58	В.Д.	"	+	+	
I400	-	-		000 15	"	"	+	-	
I401	-	-		000 13	27.01.86.	"	+	-	
I402	-	-		001 00	"	"	+	-	
I403	-	-		001 45	"	"	+	-	
I404	76 00	002 30		002 31	"	"	+	+	
I405	76 00	004 00		004 00	"	"	+	+	
I406	76 00	005 30		005 30	"	"	+	+	
I407	76 00	007 00		007 00	28.01.86.	"	+	+	
I408	-	-		001 45	"	"	+	-	
I409	-	-		003 15	"	"	+	-	
I410	-	-		003 15	29.01.86.	"	+	-	
I411	-	-		002 30	"	"	+	-	
I412	-	-		001 45	"	"	+	-	
I413	-	-		001 42	"	"	+	-	
I414	-	-		003 15	"	"	+	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I415	-	-	74 ⁰ 45' с.ш.	002 ⁰ 28' в.д.	30.01.86.	+	+	-	
I416	-	-	74 45	001 45	"	+	+	-	
I417	-	-	74 45	000 28	"	+	+	-	
I418	74 ⁰ 30' с.ш.	001 ⁰ 00' в.д.	74 30 с.ш.	001 00	"	+	+	+	
I419	-	-	74 15	006 14	"	+	+	-	
I420	-	-	73 49	003 29	31.01.86.	+	+	-	
I421	-	-	74 02	003 25	"	+	+	-	
I422	74 00	002 30	73 59	002 32	01.02.86.	+	+	+	
I423	-	-	74 15	001 00	"	+	+	-	
I424	74 30	000 ⁰ 30' в.д.	74 30	000 ⁰ 29' в.д.	"	+	+	+	
I425	74 30	002 00	74 30	002 00	"	+	+	+	
I426	-	-	74 40	003 24	02.02.86.	+	+	-	
I427	74 00	002 00	74 00	002 00	02.02.86.	+	+	+	
I428	74 00	000 30	74 01	000 34	03.02.86.	+	+	+	
I429	74 00	001 00 в.д.	74 01	000 54 в.д.	"	+	+	+	
I430	73 30	001 00	73 35	000 58	"	+	+	+	
I431	73 30	000 30 в.д.	73 29	000 30 в.д.	04.02.86.	+	+	+	
I432	73 00	000 30	73 02	000 33	"	+	+	+	
I433	66 00	010 00 в.д.	66 00	010 00 в.д.	14.02.86.	+	+	+	19 дополн-
I434	66 00	007 30	66 00	007 30	"	+	+	+	ТЕЛЬНЫХ стан-
I435	66 00	005 00	66 00	005 00	"	+	+	+	ций в районе
I436	-	-	66 00	003 20	15.02.86.	+	+	-	НФЗ до гори-
I437	66 00	002 30 в.д.	66 00	002 30 в.д.	"	+	+	+	зонта 800 м
I438	-	-	66 00	001 40	"	+	+	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I439	-	-	66°00' c. III.	000°50' B. II.	15.02.86.	+	+	-	
I440	66°00' c. III.	000°00'	66 00	000 00	"	+	+	+	
I441	-	-	66 00	000°50' 3. II.	"	+	+	-	
I442	-	-	66 00	001 40	"	+	+	-	
I443	66 00	002°30' 3. II.	66 00	002 30	16.02.86.	+	+	+	
I444	66 00	005 12	66 00	005 12	"	+	+	+	
I445	67 00	005 44	67 00	005 44	"	+	+	+	
I446	67 00	002 30	67 00	002 30	17.02.86.	+	+	+	
I447	-	-	67 00	000 50	"	+	+	-	
I448	67 00	000 00	67 00	000 01	"	+	+	+	
I449	-	-	67 00	000°50' B. II.	"	+	+	-	
I450	-	-	67 00	001 40	"	+	+	-	
I451	67 00	002°30' B. II.	67 00	002 30	18.02.86.	+	+	+	
I452	-	-	67 00	003 20	"	+	+	-	
I453	67 00	005 00	67 00	005 00	"	+	+	+	
I454	67 00	007 30	67 00	007 30	"	+	+	+	
I455	67 00	010 00	67 00	010 00	19.02.86.	+	+	+	
I456	68 00	010 00	68 00	010 00	"	+	+	+	
I457	68 00	007 30	68 00	007 30	"	+	+	+	
I458	-	-	68 00	006 15	"	+	+	-	
I459	68 00	005 00	68 00	005 00	20.02.86.	+	+	+	
I460	-	-	68 00	003 45	"	+	+	-	
I461	68 00	002 30	68 00	002 30	"	+	+	+	
I462	-	-	68 00	001 40	"	+	+	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I463	-	-	68°00' c. II.	000°50' B. II.	20.02.86.	+	+	-	
I464	68 00	000 00	68 00	000 00	21.02.86.	+	+	+	
I465	-	-	68 00	000°50' 3. II.	"	+	+	-	
I466	68 00	002°30' 3. II.	68 00	002 30	"	+	+	+	
I467	68 00	005 00	68 00	005 01	22.02.86.	+	+	+	
I468	68 00	006 40	68 00	006 40	"	+	+	+	
I469	69 00	007 30	69 00	007 31	"	+	+	+	
I470	69 00	005 00	69 00	004 58	23.02.86.	+	+	+	
I471	69 00	002 30	69 00	002 30	"	+	+	+	
I472	-	-	69 00	001 40	"	+	+	-	
I473	-	-	69 00	000 50	"	+	+	-	
I474	69 00	000 00	69 00	000 00	"	+	+	+	
I475	-	-	69 00	000°49' B. II.	"	+	+	-	
I476	-	-	69 00	001 40	"	+	+	-	
I477	69 00	002 30	69 00	002 30	24.02.86.	+	+	+	
I478	-	-	69 00	003 20	"	+	+	-	
I479	69 00	005 00	69 00	005 00	"	+	+	+	
I480	69 00	007 30	69 00	007 30	"	+	+	+	
I481	69 00	010 00	69 00	010 00	25.02.86.	+	+	+	
I482	69 00	012 30	69 00	012 30	"	+	+	+	