

3 лист 3 часть Отто Шингт

№ см.	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл. гор.	Профили
214-1	1.12.79	21.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	264	T, S <sup>c</sup>
214-2	-	22.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	262	T, S <sup>c</sup>
214-3	-	23.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	254	T, S <sup>c</sup>
214-4	2.12.79	0.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	244	T, S <sup>c</sup>
214-5	-	1.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	244	T, S <sup>c</sup>
214-6	-	2.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	262 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-7	-	3.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	261 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-8	-	4.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	280 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-9	-	5.00 <sup>c</sup>	69.30	33.30	265	246	T, S <sup>c</sup>
214-10	-	6.00 <sup>c</sup>	-	-	265	260 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-11	-	7.00 <sup>c</sup>	-	-	265	262 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-12	-	8.00 <sup>c</sup>	-	-	265	239 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-13	-	9.00 <sup>c</sup>	-	-	265	244 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-14	-	10.00 <sup>c</sup>	-	-	265	261 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-15	-	11.00 <sup>c</sup>	-	-	265	262	T, S <sup>c</sup>
214-16	-	12.00 <sup>c</sup>	-	-	270 <sup>c</sup>	268 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-17	-	13.00 <sup>c</sup>	-	-	265	262 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-18	-	14.00 <sup>c</sup>	-	-	265	255 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-19	-	15.00 <sup>c</sup>	-	-	265	270	T, S <sup>c</sup>
214-20	-	16.00 <sup>c</sup>	-	-	270	264 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-21	-	17.00 <sup>c</sup>	-	-	265	254 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-22	-	18.00 <sup>c</sup>	-	-	265	262 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-23	-	19.00 <sup>c</sup>	-	-	265	264 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-24	-	20.00 <sup>c</sup>	-	-	265	262 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-25	-	21.00 <sup>c</sup>	-	-	265	260 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
214-26	-	22.00 <sup>c</sup>	-	-	270 <sup>c</sup>	268 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
215	3.12.79	4.00 <sup>c</sup>	40.00	33.30	150	145	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
216	-	4.40 <sup>c</sup>	40.30	33.30	245	236 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
217	-	11.38 <sup>c</sup>	41.00	33.30	226	226	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
218	-	14.45 <sup>c</sup>	41.18	33.30	246	223 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
219	-	19.05 <sup>c</sup>	41.30	33.30	280 <sup>c</sup>	269 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
220	-	22.35 <sup>c</sup>	41.48	33.30	310	310	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
221	4.12.79	3.25 <sup>c</sup>	42.00	33.30	270	260 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
222	-	6.35 <sup>c</sup>	42.20 <sup>c</sup>	33.30	280	271	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
223	-	9.30 <sup>c</sup>	42.30	-	285	279 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
224	-	14.20 <sup>c</sup>	43.00	-	215	208	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
225	-	18.07 <sup>c</sup>	43.30	-	245 <sup>c</sup>	280 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
226	-	21.55 <sup>c</sup>	44.00	-	320 <sup>c</sup>	311 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
227	5.12.79	2.55 <sup>c</sup>	44.30	-	260 <sup>c</sup>	248 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
228	-	4.25 <sup>c</sup>	45.00	-	150	124	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
229	-	11.55 <sup>c</sup>	45.30	-	195	189	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
230	-	22.05 <sup>c</sup>	46.00	-	300 <sup>c</sup>	289	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
231	6.12.79	3.15 <sup>c</sup>	46.30	-	190	191	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
232	-	9.50 <sup>c</sup>	46.51	33.25 <sup>c</sup>	125 <sup>c</sup>	138 <sup>c</sup>	T, S, D <sup>c</sup> , Ph, Al, P, S <sup>c</sup>
233	-	14.05 <sup>c</sup>	46.31 <sup>c</sup>	30.00	290	242	T, S
234	-	19.20 <sup>c</sup>	46.41 <sup>c</sup>	30.00	270	255	T, S
235	-	22.25 <sup>c</sup>	46.51	30.00	250	248	T, S
236	7.12.79	2.20 <sup>c</sup>	46.56 <sup>c</sup>	30.00	215	239	T, S
238	-	4.55 <sup>c</sup>	46.44	28.00	145 <sup>c</sup>	140	T, S

гудиб

гудиб

гудиб

Отто Шингт  
3 лист

01.12.1979 - 07.02.1980

295 стр.



№ СТАНЦИИ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл. гор.	Профили
239	4.12.79	10.30 <sup>c</sup>	46.30	28.00	150	148	T, S <sup>c</sup>
240	—	14.40 <sup>c</sup>	46.50	28.02	100	95	T, S
242	—	22.10 <sup>c</sup>	46.38	26.00	50	45	T, S
243	8.12.79	1.00 <sup>c</sup>	46.28 <sup>c</sup>	26.00	80	45	T, S <sup>c</sup>
244	—	3.20 <sup>c</sup>	46.15	26.00	135 <sup>c</sup>	130	T, S
245	—	5.00 <sup>c</sup>	46.08 <sup>c</sup>	26.00	95	90	T, S <sup>c</sup>
246	—	6.30 <sup>c</sup>	45.58	26.00	150	145	T, S
247	—	8.07 <sup>c</sup>	45.48	26.00	120	115	T, S <sup>c</sup>
248	—	12.00 <sup>c</sup>	45.30	24.00	110	100	T, S <sup>c</sup>
249	—	13.30	45.25 <sup>c</sup>	24.00	110	100	T, S <sup>c</sup>
250	—	15.20 <sup>c</sup>	45.20	24.00	135 <sup>c</sup>	130	T, S
252	—	19.15 <sup>c</sup>	45.36	22.00	35 <sup>c</sup>	30	T, S
253	—	20.35 <sup>c</sup>	45.46	22.00	40	35	T, S
254	—	22.22 <sup>c</sup>	45.56	22.00	55 <sup>c</sup>	50	T, S
255	—	23.50 <sup>c</sup>	76.06	22.00	75	70	T, S <sup>c</sup>
256	9.12.79	1.35 <sup>c</sup>	76.16	22.00	120	115	T, S <sup>c</sup>
257	—	3.20 <sup>c</sup>	46.26	22.00	240	229	T, S
258	—	5.15 <sup>c</sup>	46.36	22.00	170	165	T, S <sup>c</sup>
259	—	7.00 <sup>c</sup>	76.41 <sup>c</sup>	22.00	135	130	T, S <sup>c</sup>
260	—	11.05 <sup>c</sup>	76.42	20.00	171	165	T, S <sup>c</sup>
261	—	12.45 <sup>c</sup>	76.52	20.00	158 <sup>c</sup>	150	T, S
262	—	14.30 <sup>c</sup>	44.02	20.00	100	95	T, S
263	—	18.15 <sup>c</sup>	77.02 <sup>c</sup>	18.00	130	125	T, S <sup>c</sup>
264	—	19.47 <sup>c</sup>	76.52	18.00	150	145	T, S <sup>c</sup>
265	—	22.00 <sup>c</sup>	46.41 <sup>c</sup>	18.00	236 <sup>c</sup>	236	T, S <sup>c</sup>
266	—	23.58 <sup>c</sup>	76.31 <sup>c</sup>	18.00	261	257 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
267	10.12.79	1.25 <sup>c</sup>	76.21	18.00	250	245	T, S
270	—	13.40 <sup>c</sup>	78.00	12.25	270	260	T, S <sup>c</sup>
271	—	15.45 <sup>c</sup>	48.00	11.30	200	174	T, S
272	—	17.20 <sup>c</sup>	78.00	10.30	190	168	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, P, Si, Al, NO <sub>2</sub>
273	—	19.50 <sup>c</sup>	78.00	9.30	450	421	T, S
274	11.12.79	23.05 <sup>c</sup>	78.00	8.25	1800	1651	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Si, PA, NO <sub>2</sub>
275	12.12.79	4.00 <sup>c</sup>	78.00	7.30	3250	1978	T, S
276	—	15.00 <sup>c</sup>	78.00	6.30	2050	2037	T, S <sup>c</sup>
277	—	18.40 <sup>c</sup>	78.00	6.00	2220 <sup>c</sup>	2222	T, S <sup>c</sup>
278	—	22.40 <sup>c</sup>	78.00	5.30	2600	2084	T, S
279	13.12.79	4.20 <sup>c</sup>	48.00	4.00	2900	2069	T, S
280	—	4.15 <sup>c</sup>	48.00	4.30	2400	2004 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
281	—	11.05 <sup>c</sup>	48.00	3.35	3050	2292	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Si, PA, NO <sub>2</sub>
282	—	16.00 <sup>c</sup>	78.00	3.00	2900	2211 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
283	14.12.79	0.30 <sup>c</sup>	48.00	2.00	3070	2249	T, S
284	—	10.29 <sup>c</sup>	78.00	1.05	3030	3028	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Si, PA, NO <sub>2</sub>
285	—	15.20 <sup>c</sup>	78.00	0	3900 <sup>c</sup>	2215	T, S <sup>c</sup>
286	—	18.35 <sup>c</sup>	48.00	-1.15	2980 <sup>c</sup>	2844	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Si, PA, NO <sub>2</sub>
287	—	22.12 <sup>c</sup>	48.00	-2.0	2950 <sup>c</sup>	1890	T, S
288	15.12.79	0.55 <sup>c</sup>	78.00	-3.0	2850 <sup>c</sup>	2105	T, S
289	—	3.10 <sup>c</sup>	48.00	-3.45	2400 <sup>c</sup>	482 <sup>c</sup>	T, S
290	—	5.30 <sup>c</sup>	78.00	-4.55	1980 <sup>c</sup>	482	T, S
293	—	21.00 <sup>c</sup>	76.30	-4.10	2900 <sup>c</sup>	461	T, S



№ СТОИЦЫ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл. гор.	Профили
294	15.12.79	22.25 <sup>с</sup>	46.30	-4.32	2600 <sup>с</sup>	523	T, S
295	16.12.79	0.15 <sup>с</sup>	46.30	-4.57	2425 <sup>с</sup>	522	T, S
296	-	6.15 <sup>с</sup>	46.00	-4.16	3380 <sup>с</sup>	549	T, S
298	-	13.28 <sup>с</sup>	45.30	-8.30	2900 <sup>с</sup>	531	T, S
299	-	15.00	45.30	-9.10	2580	510	T, S
300	-	16.25	45.30	-9.32	2370	516	T, S
301	-	18.20 <sup>с</sup>	45.30	-9.52	2060 <sup>с</sup>	507	T, S
303	14.12.79	2.35 <sup>с</sup>	44.30	-11.00	3080 <sup>с</sup>	514	T, S
304	-	3.55 <sup>с</sup>	44.30	-11.18	3000 <sup>с</sup>	516	T, S
305	-	5.25 <sup>с</sup>	44.30	-11.36	2900 <sup>с</sup>	494	T, S
306	-	4.40 <sup>с</sup>	44.30	-12.16	1000	494	T, S
307	-	12.10 <sup>с</sup>	44.30	-12.45	2590 <sup>с</sup>	524	T, S
309	-	23.55 <sup>с</sup>	43.42	-10.20	2205 <sup>с</sup>	492	T, S
310	18.12.79	3.10 <sup>с</sup>	42.50	-10.03	2670 <sup>с</sup>	472	T, S
311	-	5.15 <sup>с</sup>	42.50	-10.32	2400 <sup>с</sup>	519	T, S
312	-	7.00	42.50	-11.07	2700 <sup>с</sup>	534	T, S
313	-	9.10 <sup>с</sup>	42.50	-11.40	2600 <sup>с</sup>	504	T, S
314	-	11.30 <sup>с</sup>	42.50	-12.18	2400 <sup>с</sup>	511	T, S
315	-	13.35 <sup>с</sup>	42.50	-12.58	2610 <sup>с</sup>	465	T, S
316	-	15.55 <sup>с</sup>	42.50	-13.32	2410 <sup>с</sup>	567	T, S
317	-	18.25	42.50	-14.05	2400 <sup>с</sup>	551	T, S
318	19.12.79	0.20 <sup>с</sup>	42.50	-14.38	2370 <sup>с</sup>	514	T, S
322	-	19.40 <sup>с</sup>	41.10	-18.20	1620 <sup>с</sup>	539	T, S
323	-	22.15 <sup>с</sup>	41.10	-18.55	1200 <sup>с</sup>	549	T, S
324	20.12.79	3.50 <sup>с</sup>	41.10	-19.19	460 <sup>с</sup>	404	T, S
326	21.12.79	16.40 <sup>с</sup>	40.48	-18.13	1740 <sup>с</sup>	509	T, S
329	20.12.79	13.00 <sup>с</sup>	41.10	-18.46	1230 <sup>с</sup>	519	T, S
330	-	14.50 <sup>с</sup>	41.10	-19.04	660	492	T, S
331	-	18.50 <sup>с</sup>	41.10	-19.19	450	440	T, S
333	31.12.79	1.55 <sup>с</sup>	41.35	-19.46	1715 <sup>с</sup>	495	T, S
334	-	5.30 <sup>с</sup>	42.00	-16.34	1450 <sup>с</sup>	502 <sup>с</sup>	T, S
335	-	11.30 <sup>с</sup>	42.42	-15.06	1100 <sup>с</sup>	469	T, S
336	-	13.22 <sup>с</sup>	42.50	-15.00	2320 <sup>с</sup>	516	T, S
337	-	14.45 <sup>с</sup>	42.50	-15.17	2170 <sup>с</sup>	525	T, S
338	-	16.00	42.50	-15.34	2100 <sup>с</sup>	518	T, S
339	-	17.55 <sup>с</sup>	42.50	-15.50	1900 <sup>с</sup>	508	T, S
340	-	20.25 <sup>с</sup>	42.50	-16.08	1400 <sup>с</sup>	500	T, S
341	1.01.80	1.00	42.57	-15.22	2225 <sup>с</sup>	520	T, S
342	-	11.35 <sup>с</sup>	43.17	-11.23	3050 <sup>с</sup>	503	T, S
345	2.01.80	6.10 <sup>с</sup>	44.30	-0.17	3500 <sup>с</sup>	501	T, S
346	-	7.40 <sup>с</sup>	44.30	-0.36	3100 <sup>с</sup>	508	T, S
347	-	9.05 <sup>с</sup>	44.30	-0.56	3500 <sup>с</sup>	512	T, S
348	-	10.45 <sup>с</sup>	44.30	-1.32	3280 <sup>с</sup>	516	T, S
349	-	12.35	44.30	-2.09	3800	512	T, S
350	-	14.20	44.30	-2.46	3620	505	T, S
351	-	16.25 <sup>с</sup>	44.30	-3.43	3500 <sup>с</sup>	498	T, S
352	-	18.35 <sup>с</sup>	44.30	-4.40	3580 <sup>с</sup>	499	T, S
353	-	23.10 <sup>с</sup>	44.58	-6.20	3600 <sup>с</sup>	507	T, S
354	3.01.80	6.45 <sup>с</sup>	45.30	-7.40	3300 <sup>с</sup>	472	T, S

[illegible]



№ станции	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
386	8.1.80	14.45 <sup>c</sup>	46.24	16.42	39 <sup>c</sup>	34	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
387	—	20.25 <sup>c</sup>	46.15	16.52 <sup>c</sup>	160	155 <sup>c</sup>	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
388	—	23.00 <sup>c</sup>	46.00	17.10 <sup>c</sup>	315 <sup>c</sup>	316	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
389	9.1.80	4.00 <sup>c</sup>	45.46	17.28	210	235	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
390	—	7.20 <sup>c</sup>	45.24	17.48	100	95	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
391	—	10.05 <sup>c</sup>	45.08 <sup>c</sup>	18.10 <sup>c</sup>	80	75	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
392	—	13.35 <sup>c</sup>	44.48	18.30	220	214	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
393	—	16.05 <sup>c</sup>	44.34	18.46	40	38	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
396	11.1.80	14.10 <sup>c</sup>	44.14	19.20	60	55	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
397	—	16.45 <sup>c</sup>	44.01	19.50	130	125	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
398	—	21.20 <sup>c</sup>	43.52 <sup>c</sup>	20.09	304 <sup>c</sup>	301	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
399	12.1.80	0.20 <sup>c</sup>	43.44 <sup>c</sup>	20.28 <sup>c</sup>	435 <sup>c</sup>	433	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
400	—	3.50 <sup>c</sup>	43.35 <sup>c</sup>	20.46 <sup>c</sup>	490	490	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
401	—	7.15 <sup>c</sup>	43.20 <sup>c</sup>	21.15	440	464	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
402	—	12.45 <sup>c</sup>	43.01 <sup>c</sup>	22.00	425 <sup>c</sup>	415	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
403	—	17.15 <sup>c</sup>	42.48	22.25 <sup>c</sup>	400	396	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
404	—	22.25 <sup>c</sup>	42.27	23.12	310	287	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
405	13.01.80	2.45 <sup>c</sup>	42.02 <sup>c</sup>	24.04 <sup>c</sup>	265 <sup>c</sup>	262	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
406	—	4.50 <sup>c</sup>	41.33	25.02 <sup>c</sup>	290 <sup>c</sup>	290	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
407	—	11.55 <sup>c</sup>	41.16 <sup>c</sup>	25.35 <sup>c</sup>	300	298	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
411	10.1.80	0.30 <sup>c</sup>	60.51	37.20	75	73	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
412	—	3.10 <sup>c</sup>	60.56 <sup>c</sup>	37.26 <sup>c</sup>	165 <sup>c</sup>	152	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
413	—	6.35 <sup>c</sup>	60.15	37.43 <sup>c</sup>	185 <sup>c</sup>	180	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
414	—	9.20 <sup>c</sup>	60.39	38.04 <sup>c</sup>	105 <sup>c</sup>	100	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
415	—	12.05 <sup>c</sup>	40.02 <sup>c</sup>	38.26 <sup>c</sup>	165 <sup>c</sup>	160	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
416	—	15.50 <sup>c</sup>	40.26 <sup>c</sup>	38.48	180	168	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
417	—	20.05 <sup>c</sup>	40.46 <sup>c</sup>	39.06	235 <sup>c</sup>	235	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
418	—	23.20 <sup>c</sup>	41.04 <sup>c</sup>	39.25 <sup>c</sup>	290	279	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
419	19.1.80	7.20 <sup>c</sup>	41.25 <sup>c</sup>	39.32 <sup>c</sup>	365	354	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
420	—	6.45 <sup>c</sup>	41.40 <sup>c</sup>	40.00	345 <sup>c</sup>	344	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
421	—	13.15 <sup>c</sup>	42.30	43.15	230 <sup>c</sup>	194	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
424	20.1.80	4.00 <sup>c</sup>	43.44	51.32	190	185	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
427	—	14.00 <sup>c</sup>	42.00	50.00	119 <sup>c</sup>	110	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
430	21.1.80	4.05 <sup>c</sup>	41.13	52.14	47 <sup>c</sup>	45	T, S
431	—	9.55 <sup>c</sup>	41.00	51.48	145 <sup>c</sup>	140	T, S
432	—	12.55 <sup>c</sup>	40.44	51.18	110	105	T, S
433	—	17.00	40.19	50.26	90	85	T, S
434	—	20.00 <sup>c</sup>	69.54	49.34 <sup>c</sup>	75	70	T, S
435	—	23.10	69.37	49.05	27	25	T, S
437	22.1.80	16.05 <sup>c</sup>	69.06	51.04 <sup>c</sup>	52	50	T, S
438	—	18.00	69.06	51.42	35 <sup>c</sup>	30	T, S
439	—	20.25 <sup>c</sup>	69.06	52.15	28 <sup>c</sup>	25	T, S
440	—	23.30 <sup>c</sup>	69.07	53.02	29 <sup>c</sup>	27	T, S
441	23.1.80	4.25 <sup>c</sup>	69.08	53.38	25 <sup>c</sup>	23	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
442	—	12.30 <sup>c</sup>	69.32	53.56	42 <sup>c</sup>	40	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
443	—	18.50 <sup>c</sup>	69.51	54.09	74 <sup>c</sup>	70	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
444	24.1.80	2.05 <sup>c</sup>	70.11	54.22	105 <sup>c</sup>	100	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
455/1	28.1.80	22.00	69.56	53.01	73 <sup>c</sup>	70	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, P, Si, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub>
455/2	29.1.80	0.00	69.56 <sup>c</sup>	53.01	73 <sup>c</sup>	70	T, S
455/3	—	2.00	69.59	53.04	72 <sup>c</sup>	70	T, S
455/4	—	4.00	70.00	53.04	75 <sup>c</sup>	70	T, S
455/5	—	6.00 <sup>c</sup>	70.01 <sup>c</sup>	53.06	80	75	T, S



Примечание	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
455/6	29.1.80	8.00	40.03	53.09	80	45	T, S
455/7	—	10.00	40.03	53.11	45 <sup>c</sup>	40	T, S <sup>c</sup>
455/8	—	12.00 <sup>c</sup>	40.03	53.11 <sup>c</sup>	41	68	T, S
455/9	—	14.00 <sup>c</sup>	40.05	53.11	40	65	T, S
458	30.1.80	11.58	69.37	49.05	27	25	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
459	—	13.40 <sup>c</sup>	69.54	49.34 <sup>c</sup>	73	70	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
460	—	17.55 <sup>c</sup>	40.19	50.26	95 <sup>c</sup>	90	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
461	—	21.00	40.44	51.18	110	100	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
462	—	23.55 <sup>c</sup>	41.00	51.48	180	145	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
463	31.1.80	3.05 <sup>c</sup>	41.13	52.14	50	45	T, S, O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
466	—	14.05 <sup>c</sup>	42.0	50.00	119 <sup>c</sup>	121 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
467	—	16.20 <sup>c</sup>	42.15	49.16 <sup>c</sup>	110 <sup>c</sup>	105 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
468	—	18.00	42.26 <sup>c</sup>	48.41 <sup>c</sup>	165 <sup>c</sup>	160 <sup>c</sup>	T, S <sup>c</sup>
469	—	20.05 <sup>c</sup>	42.38 <sup>c</sup>	48.08 <sup>c</sup>	250	238 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
470	—	22.00 <sup>c</sup>	42.49 <sup>c</sup>	47.35 <sup>c</sup>	285	274	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
472	1.02.80	3.35 <sup>c</sup>	42.28 <sup>c</sup>	45.31 <sup>c</sup>	280	269 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
473	—	5.50 <sup>c</sup>	42.09	45.50 <sup>c</sup>	270	255 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
474	—	11.40 <sup>c</sup>	41.59 <sup>c</sup>	46.00	225	214 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
475	—	15.35 <sup>c</sup>	41.50 <sup>c</sup>	46.10 <sup>c</sup>	90	85	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
476	1.02.80	20.15 <sup>c</sup>	41.30	46.27	60	50	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
477	2.02.80	0.10 <sup>c</sup>	41.11 <sup>c</sup>	46.45	145	140	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
478	—	2.45	40.57	47.00	154	159	T, S
479	—	6.20 <sup>c</sup>	40.37 <sup>c</sup>	47.15	130	125	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
484	3.2.80	4.40 <sup>c</sup>	42.30	43.15	230	228	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
485	—	8.05 <sup>c</sup>	42.15	43.15	275	272	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
486	—	10.23	42.00	43.15	235	231	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
487	—	11.45 <sup>c</sup>	41.50 <sup>c</sup>	43.15	235	220	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
488	—	13.15 <sup>c</sup>	41.40 <sup>c</sup>	43.15	240	216 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
489	—	15.05 <sup>c</sup>	41.30	43.15	240	228 <sup>c</sup>	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
490	—	16.35 <sup>c</sup>	41.20 <sup>c</sup>	43.15	200	192	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
491	—	18.15 <sup>c</sup>	41.10 <sup>c</sup>	43.15	115	110	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
492	—	19.25 <sup>c</sup>	41.00	43.15	100	95	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
493	—	20.35 <sup>c</sup>	40.50 <sup>c</sup>	43.15	45	40	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
494	—	22.45 <sup>c</sup>	40.30	43.15	65	60	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
495	4.2.80	1.00 <sup>c</sup>	40.05 <sup>c</sup>	43.15	85	75	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
496	—	3.30 <sup>c</sup>	69.55 <sup>c</sup>	43.15	100	95	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
497	—	5.15 <sup>c</sup>	69.45	43.15	100	95	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>A</sup>
498	—	7.10	69.35	43.15	50	45	T, S
499	—	8.20	69.25	43.15	48	45	T, S
500	—	10.55 <sup>c</sup>	69.15	43.15	62	60	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup>
501	—	11.35	69.05	43.15	60	55	T, S
502	—	12.00	68.55	43.15	60	55	T, S
503	—		68.43	43.19			T, S
504	5.2.80	4.00 <sup>c</sup>	68.34 <sup>c</sup>	43.00	63	60	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
505	—		68.26	42.22			T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
506	—		68.22	41.43			T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
507	5.2.80	7.45 <sup>c</sup>	68.17 <sup>c</sup>	41.08 <sup>c</sup>	75	70	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
508	—	10.25 <sup>c</sup>	68.11 <sup>c</sup>	40.28 <sup>c</sup>	65	60	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>
509	—	12.35 <sup>c</sup>	68.07 <sup>c</sup>	39.55 <sup>c</sup>	80	75	T <sup>c</sup> , S <sup>c</sup> , O <sub>2</sub> , Ph, Al, Si, P, NO <sub>3</sub>

[illegible]