

Листок А-153

1955

№ СТОИЦЫ	Дата	Время	Широта	Долгота	Глубина	Посл.гор.	Профили
1	8.09	20.10	82.05	65.08	484	449	T, S, O ₂ , PH, AE, P, NO ₂
2	9.09	9.45	82.33	64.32	1555	1519	T, S, O ₂ , PH, AE, P, NO ₂
3	9.09	19.25	82.43	60.45	1446	1320	T, S, O ₂ , PH
4a	10.09	5.42	82.51	57.0	1880	300	T, S,
4	10.09	8.22	82.5	56.4	1140	1165	T, S, O ₂ , PH, AE, P, NO ₂
5	11.09	18.25	83.09	53.31	3054	3002	T, S, O ₂ , PH, AE, P, NO ₂
6	12.09	7.55	83.13	48.56	3244	3204	T, S, O ₂ , PH, AE
7	13.09	3.42	82.44	43.28	2495	2982	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , AE, P, S
8	13.09	20.50	82.26	43.56	2259	2250	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P, AE
9	14.09	4.55	82.23	47.42	384	380	T, S, O ₂
10	14.09	11.35	82.24	50.01	386	383	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
11	14.09	16.45	82.23	54.2	318	315	T, S, O ₂ , PH
12	14.09	22.30	82.25	58.14	276	270	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P, AE
13	15.09	5.32	82.12	60.4	322	310	T, S, O ₂ , PH
14	15.09	10.55	81.52	60.0	276	240	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P, AE
15	15.09	14.39	81.48	59.44	215	210	T, S, O ₂
16	16.09	2.48	82.04	54.14	150	140	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P
17	16.09	8.05	82.05	51.1	358	352	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P, AE
18	16.09	14.05	82.05	48.24	225	213	T, S, O ₂ , PH, P, AE, NO ₂
19	16.09	19.23	81.38	51.3	268	253	T, S, O ₂ , PH, NO ₂ , P, S, AE
20	17.09	0.53	81.4	54.51	114	110	T, S, O ₂ , PH, AE
21	17.09	9.25	81.09	50.02	100	95	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
22	17.09	13.14	80.58	47.14	124	115	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
23	17.09	22.15	81.03	42.1	484	483	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
24	18.09	3.45	81.31	41.41	413	408	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
25	18.09	9.25	81.34	47.04	142	140	T, S, O ₂ , PH
26	18.09	15.50	81.59	41.0	415	415	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
27c	26.09	3.24c	80.03	9.55	495c	490	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
28	26.09	10.20	80.33	10.1	756	757	T, S, O ₂ , PH
29	26.09	20.30	81.19	10.34	1301	1248	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
30	27.09	4.50	81.42	10.52	1080	1068	T, S
31	27.09	18.10	81.58	12.54	946	934	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
32	28.09	3.0	81.46	14.5	2036	2026	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
33	28.09	17.0	82.18	15.33	2040	2059	T, S, O ₂ , PH
34	29.09	18.45	82.23	19.3	5449	2496	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
35	1.10	12.40	82.24	25.58	3955	3910	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
36	2.10	13.30	82.24	33.52	3452	3409	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
37	3.10	2.50	82.29	36.44	2892	2852	T, S, O ₂ , PH
38	5.10	16.25	80.54	38.44	201	201	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, AE
39	5.10	20.14	81.29	38.34	434	425	T, S, O ₂ , PH
40	6.10	5.55	81.59	38.09	1014	891	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
41	6.10	15.35	82.56	34.09	1744	1720	T, S, O ₂ , PH
42	7.10	6.50	81.58	22.0	8450	2233	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
43	7.10	22.0	81.46	30.14	3108	3084	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
44	9.10	2.20	81.3	23.06	800	790	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
45	10.10	1.20	81.33	17.53	1140	1126	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE
46	10.10	16.12	80.55	14.12	444	440	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, AE
47	10.10	21.45	80.44	17.44	130	128	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, AE
48	11.10	10.20	80.54	13.14	2034	1996	T, S, O ₂ , NO ₂ , PH, P, S, AE

08.09.1955 - 27.10.1955

58 ч.

[illegible]