

### V.3. Арктика ( $M \geq 2.5$ )

по данным ГС РАН (OBN)

Отв. сост.: Н.В. Болдырева

№	Дата, год м д			Время, $t_0$ ч мин с			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					Магнитуды			Код сети	Географический район
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	MPSP		MS	M								
1	2006	2	9	5	38	19.8	1.11	79.806	0.103	124.049	0.540	11	4.2	3.0	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	
2	2006	2	16	20	5	13.0	1.07	81.796	0.087	119.697	0.495	10	4.3	3.2	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	
3	2006	3	27	23	34	50.1	1.15	86.948	0.075	56.949	0.900	10	4.3	3.2	OBN	Севернее Земли Франца-Иосифа	
4	2006	3	28	18	36	56.1	1.16	76.516	0.080	130.329	0.297	22	4.6	3.6	OBN	Море Лаптевых	
5	2006	3	30	12	2	17.8	0.78	86.256	0.144	69.039	0.900	10	4.1	2.8	OBN	Севернее Земли Франца-Иосифа	
6	2006	4	24	15	16	32.6	0.85	81.874	0.050	119.236	0.260	10	5.0	4.2	4.2	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия
7	2006	4	24	17	1	49.7	0.84	81.874	0.046	118.963	0.211	10	5.3	4.6	4.6	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия
8	2006	4	24	17	53	54.8	1.32	81.944	0.110	118.814	0.620	10	4.2	3.0	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	
9	2006	4	25	7	32	4.8	1.26	81.940	0.174	118.765	0.900	10	3.9	2.5	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	
10	2006	5	4	8	23	2.4	2.08	81.908	0.100	118.721	0.607	10	4.2	3.0	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	
11	2006	5	21	15	7	59.3	1.63	85.284	0.184	89.616	0.900	10	3.9	2.5	OBN	Севернее Северной Земли	
12	2006	7	5	7	11	46.5	2.09	83.698	0.187	111.459	0.900	10	4.4	3.3	OBN	Севернее Северной Земли	
13	2006	7	28	18	45	3.9	1.86	80.473	0.105	120.047	0.487	10	4.3	3.2	OBN	Восточнее Северной Земли, Россия	