

## V.11. Чукотка

по данным МФ ГС РАН (NERS) и ГС РАН (OBN)

Отв. сост.: Е.И. Алёшина, Р.С. Комарова

№	Дата,			Время, $t_0$ ,			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	Магнитуды			Код сети	I
	год	м	д	ч	мин	с		$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$ , км		MPSP	MS	M		
1	2010	2	8	11	27	19.2	2.6	65.57	0.13	-174.96	0.09	28	19	11.1			3.9	NERS	
2	2010	2	9	1	19	34.0	0.8	66.43	0.06	-174.90	0.02	14	4	11.0			3.9	NERS	
3	2010	2	9	15	22	21.2	0.9	66.382	0.133	-174.933	0.210	11			4.2		3.0	OBN	
4	2010	2	13	17	37	53.2	0.8	66.288	0.045	-174.773	0.107	10			4.9	3.9	3.9	OBN	
5	2010	8	6	11	18	9.9	0.8	66.340	0.076	-174.937	0.150	13			4.7		3.8	OBN	
6	2010	11	21	13	23	15.3	1.7	66.89	0.11	-173.31	0.03	0		10.3			3.5	NERS	<sup>1</sup>
7	2010	12	2	10	19	56.3	0.1	66.99	0.00	-173.10	0.01	5	0	5.7			0.9	NERS	
8	2010	12	2	12	1	58.4	0.1	66.96	0.00	-172.96	0.01	5	0	3.4			-0.3	NERS	
9	2010	12	11	15	4	9.3	0.3	66.22	0.02	-174.60	0.02	0		9.4			3.0	NERS	
10	2010	12	12	0	47	6.0	1.4	67.03	0.04	-173.03	0.05	1	1	3.5			-0.3	NERS	
11	2010	12	12	7	39	13.3	1.4	66.96	0.04	-172.96	0.05	5	1	3.5			-0.3	NERS	
12	2010	12	21	4	21	41.7	0.9	66.97	0.03	-173.06	0.03	5	1	4.0			0.0	NERS	
13	2010	12	22	0	0	26.8	0.9	66.98	0.03	-173.07	0.03	5	1	4.2			0.1	NERS	
14	2010	12	22	0	18	21.5	0.9	66.98	0.03	-173.09	0.03	5	1	3.0			-0.6	NERS	
15	2010	12	29	0	13	31.8	0.4	66.23	0.02	-174.38	0.03	0		8.8			2.7	NERS	
16	2010	12	29	0	14	28.1	0.2	66.22	0.01	-174.33	0.01	33		9.1			2.8	NERS	

<sup>1</sup> Нешкан (17 км) – 3 балла.