

Приамурье и Приморье ($M \geq 2.3$)

по данным СФ ГС РАН (SKHL) [1]

Н.С. Коваленко (отв. сост.)

Сахалинский филиал ГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата, год м д			Время, t_0 , ч мин с			δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды					Код сети	I		
								φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км	δh , км		MPV	MPVA	MSH	MSHA	M				
1	2014	1	3	13	4	5.3	0.4	54.05	0.03	134.25	0.07	15	8	8.8		3.5					2.7	SKHL	
2	2014	1	3	22	57	9.9	1.0	54.03	0.03	122.08	0.05	8	2	10.9		4.3					3.8	SKHL	
3	2014	1	10	8	39	48.6	0.8	54.33	0.03	129.08	0.08	15	7	9.5		4.1				3.1	SKHL		
4	2014	1	24	0	32	38.6	0.1	52.69	0.02	138.80	0.03	25	4	9.8		3.9				3.2	SKHL		
5	2014	2	1	22	11	54.6	0.4	54.12	0.07	123.90	0.05	8	2	8.6		3.7				2.6	SKHL		
6	2014	2	20	1	32	51.1	0.9	42.83	0.07	132.26	0.17	520	9		5.3	5.4	5.1	5.1		4.5	SKHL		
7	2014	2	21	23	6	4.8	0.6	53.52	0.08	125.30	0.07	5	2	8.8		3.5				2.7	SKHL		
8	2014	2	22	2	44	50.0	0.3	55.63	0.01	130.77	0.05	9	2	9.1		3.9				2.8	SKHL		
9	2014	2	24	3	56	51.1	1.2	47.74	0.01	130.76	0.09	10		9.0		3.5				2.8	SKHL		
10	2014	2	27	15	31	2.6	0.7	49.66	0.02	131.90	0.09	8	6	9.5		4.2				3.1	SKHL		
11	2014	3	5	3	0	20.9	0.3	51.11	0.07	131.84	0.09	10	3	10.6		4.4				3.7	SKHL		
12	2014	3	9	3	9	42.0	0.8	55.71	0.03	123.10	0.07	11	1	9.4		3.7				3.0	SKHL		
13	2014	3	19	5	29	24.7	0.2	55.22	0.05	130.25	0.08	7	3	8.9		3.8				2.7	SKHL		
14	2014	3	19	18	25	21.3	0.4	52.07	0.09	127.98	0.14	9	5	9.2		3.8				2.9	SKHL		
15	2014	3	22	7	1	43.5	1.0	46.96	0.02	129.99	0.06	8	4	10.2		3.8				3.4	SKHL		
16	2014	3	31	21	23	1.7	0.7	49.19	0.01	126.49	0.07	10		9.9		3.8				3.3	SKHL		
17	2014	4	12	21	22	44.3	0.5	44.90	0.03	133.66	0.09	14	1	11.9		4.5				4.4	SKHL	1	
18	2014	4	12	22	58	43.8	0.1	44.86	0.02	133.72	0.03	10		9.2		3.6				2.9	SKHL		
19	2014	4	24	11	31	1.6	0.1	48.07	0.08	139.69	0.06	10		10.1		4.1				3.4	SKHL		
20	2014	4	30	10	27	23.0	0.3	54.84	0.03	126.30	0.05	19	6	9.3		3.9				2.9	SKHL		
21	2014	5	9	0	30	25.6	0.9	53.96	0.01	128.60	0.03	10		8.6		3.6				2.6	SKHL		
22	2014	5	21	22	32	22.8	0.7	55.62	0.02	130.02	0.08	22	7	8.6		3.5				2.6	SKHL		
23	2014	6	1	2	55	26.1	0.8	54.16	0.06	123.95	0.08	18	8	11.2		4.7				4.0	SKHL		
24	2014	6	7	7	10	9.9	0.4	51.43	0.01	122.53	0.04	10	4	8.8		3.3				2.7	SKHL		
25	2014	6	16	15	9	13.7	0.4	52.14	0.02	135.89	0.05	7	1	8.6		3.8				2.6	SKHL		
26	2014	6	23	9	53	0.3	0.9	53.69	0.03	138.91	0.06	8	2	10.4		4.1				3.6	SKHL		
27	2014	6	26	23	27	2.9	0.4	49.64	0.02	126.02	0.11	10		8.9		3.5				2.7	SKHL		
28	2014	7	14	20	45	16.9	0.2	54.19	0.03	127.47	0.07	8	1	8.9		3.7				2.7	SKHL		
29	2014	7	15	14	44	33.8	1.4	47.74	0.03	130.69	0.10	10		8.7						2.6	SKHL		
30	2014	7	17	3	39	23.6	0.6	52.52	0.04	132.74	0.09	9	3	9.0		3.7				2.8	SKHL		
31	2014	7	17	14	39	9.1	0.1	54.05	0.03	136.61	0.04	10	3	9.1		3.8				2.8	SKHL		
32	2014	7	20	11	26	41.8	0.4	51.14	0.01	136.90	0.04	10		8.6		4.1				2.6	SKHL		
33	2014	7	23	5	23	48.0	0.4	55.12	0.03	123.12	0.06	19	7	8.9		3.8				2.7	SKHL		
34	2014	7	24	10	38	24.3	0.6	55.39	0.03	122.65	0.07	17	6	8.8		3.4				2.7	SKHL		
35	2014	7	24	16	49	33.3	0.7	50.22	0.04	134.05	0.09	12	5	9.4		3.7				3.0	SKHL		
36	2014	7	27	13	11	26.4	0.4	52.76	0.03	135.71	0.04	12	3	10.5		4.3				3.6	SKHL		
37	2014	7	30	22	0	53.3	0.3	55.29	0.02	129.34	0.06	13	7	8.7		3.3				2.6	SKHL		
38	2014	8	3	21	3	45.1	0.1	53.92	0.02	127.90	0.05	12	2	9.8		3.9				3.2	SKHL		
39	2014	8	7	6	53	22.8	0.1	54.08	0.07	123.95	0.04	16	3	9.4		4.0				3.0	SKHL		
40	2014	8	7	18	12	13.7	0.7	50.08	0.02	137.10	0.05	8	2	9.1		3.9				2.8	SKHL		
41	2014	8	15	1	6	20.7	0.6	54.48	0.03	135.20	0.08	12	7	10.1		3.8				3.4	SKHL		
42	2014	8	17	12	20	17.6	0.6	55.29	0.06	129.45	0.08			8.4						2.4	YARS		
43	2014	8	31	8	29	2.4	0.3	54.90	0.04	122.41	0.05	24	3	10.4		4.2				3.6	SKHL		

¹ Межгорье (4 км), Крыловка (5 км), Марьяновка (13 км) – 5 баллов; Преображенка (20 км) – 4–5 баллов; Афанасьевка (20 км), Горный (24 км) – 4 балла; Кировский (25 км), Руновка (26 км), Хвищанка (29 км) – 3–4 балла; Горные Ключи (40 км) – 3 балла; Лесозаводск (63 км) – 2–3 балла; Дальнегорск (155 км) – 2 балла.

№	Дата,			Время, t_0 ,			δt_0 , с	Гипоцентр					K_p	Магнитуды					Код сети	I		
	год	м	д	ч	мин	с		φ , °N	$\delta\varphi$, °	λ , °E	$\delta\lambda$, °	h , км		δh , км	MPV	MPVA	MSH	MSHA			M	
44	2014	9	3	19	11	49.4	0.6	55.85	0.07	133.67	0.08								2.4	YARS		
45	2014	9	9	19	2	43.3	0.5	54.63	0.02	136.47	0.05	10			8.9		3.9		2.7	SKHL		
46	2014	9	11	15	59	24.0	0.1	51.75	0.02	132.97	0.05	10	1	10.0			4.0		3.3	SKHL		
47	2014	9	23	14	7	55.7	0.5	55.66	0.01	133.76	0.04	10			9.0		3.8		2.8	SKHL		
48	2014	9	24	12	1	40.8	0.2	55.87	0.04	133.96	0.06				8.1				2.3	YARS		
49	2014	10	9	8	39	16.0	0.7	55.91	0.08	133.60	0.09				8.1				2.3	YARS		
50	2014	10	16	17	56	1.2	0.5	55.67	0.06	130.65	0.07	15	8	8.1					2.3	YARS		
51	2014	10	25	20	18	4.4	1.2	46.21	0.02	129.38	0.10	10			9.0		3.4		2.8	SKHL		
52	2014	10	31	7	6	19.6	0.6	51.74	0.02	124.53	0.06	28	1	9.2			3.6		2.9	SKHL		
53	2014	11	20	19	46	23.3	0.2	52.07	0.02	133.89	0.05	11	1	10.5			4.5		3.6	SKHL	2	
54	2014	11	22	12	35	55.8	0.5	50.57	0.03	136.72	0.07	11	2	9.7			4.0		3.2	SKHL	3	
55	2014	11	30	1	33	29.4	0.5	54.18	0.10	122.09	0.07	16	3	10.3			4.0		3.5	SKHL		
56	2014	12	1	2	33	38.6	0.4	55.80	0.05	130.20	0.06	26	10	8.6					2.6	YARS		
57	2014	12	2	11	45	50.3	0.4	51.62	0.02	131.54	0.09	10			9.2		3.8		2.9	SKHL		
58	2014	12	15	14	59	7.7	0.5	52.30	0.03	137.26	0.07	17	5	10.6			4.3		3.7	SKHL		
59	2014	12	17	11	1	8.4	0.4	55.79	0.02	125.69	0.08	20	1	9.1			3.8		2.8	SKHL		
60	2014	12	22	5	27	52.3	0.2	53.57	0.01	133.06	0.03	12	3	9.0			3.8		2.8	SKHL		
61	2014	12	25	7	50	20.6	0.7	44.79	0.05	138.54	0.11	277	10				4.4	4.3	4.7	3.9	SKHL	

Литература

1. Part_IV-2014. 06_Priamurye-and-Primorye_2014.xls // Землетрясения России в 2014 году. – Обнинск: ГС РАН, 2016. – Приложение на CD-ROM.

² Софийск (22 км) – 3–4 балла.

³ Солнечный (17 км), Хурба (22 км) – 2–3 балла; Горный (30 км) – 2 балла.