

**Приамурье и Приморье**  
**( $M \geq 2.3$ )**

по данным [1, 2]: СФ ФИЦ ЕГС РАН (SAGSR) и ЯФ ФИЦ ЕГС РАН (YAGSR)

**H.C. Коваленко (отв. сост.)**

Сахалинский филиал ФИЦ ЕГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата, год м д		Время, т, ч мин с		$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					$K_p$	Магнитуды					Код сети	$I$
	φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °		$h$ , км	$\delta h$ , км	MPV	MPVA	MSH		MLH	$M$					
1	2015	1	3	13 47 29.1	0.2	53.84	0.07	125.53	0.04	13	3	9.9	4.3		3.3	SAGSR		
2	2015	1	3	20 19 59.3	0.6	47.31	0.02	136.85	0.06	18	4	10.0	4.2		3.3	SAGSR		
3	2015	1	3	23 51 2.5	0.9	47.32	0.02	136.87	0.07	8	2	10.9	4.4		3.8	SAGSR		
4	2015	1	7	0 19 4.7	0.2	53.69	0.03	125.45	0.02	8	1	10.1	4.3		3.4	SAGSR		
5	2015	1	16	22 14 41.6	0.8	48.35	0.02	130.73	0.05	10	f	9.4	4.0		3.0	SAGSR		
6	2015	1	31	18 20 28.1	0.6	46.58	0.01	130.38	0.05	10	f	9.1			2.8	SAGSR		
7	2015	2	2	18 43 45.6	0.7	55.65	0.06	128.76	0.07	10	8	8.5			2.5	YAGSR		
8	2015	2	5	19 44 49.9	0.9	55.92	0.08	133.77	0.09			8.5			2.5	YAGSR		
9	2015	2	7	7 3 19.6	0.6	54.14	0.02	126.80	0.04	11	2	8.8	4.1		2.7	SAGSR		
10	2015	2	7	16 40 5.9	0.6	43.53	0.03	135.82	0.08	354	2	5.3	5.1	5.2	4.7	SAGSR		
11	2015	2	18	9 34 34.7	0.3	53.89	0.02	127.87	0.05	13	5	9.5	4.3		3.1	SAGSR		
12	2015	2	22	23 9 56.1	0.5	54.38	0.06	125.78	0.07	7	1	9.6	4.0		3.1	SAGSR		
13	2015	3	10	2 26 8.6	0.4	54.01	0.03	129.66	0.06	8	1	9.4	4.2		3.0	SAGSR		
14	2015	4	7	3 28 21.0	0.4	54.81	0.05	124.83	0.07	10	5	11.2	4.8		4.0	SAGSR		
15	2015	4	7	5 28 29.4	0.2	54.83	0.05	124.84	0.07	10	f	8.7	3.8		2.6	SAGSR		
16	2015	4	10	16 55 21.7	0.4	54.81	0.03	124.83	0.05	10	f	8.7	3.4		2.6	SAGSR		
17	2015	4	12	3 0 7.2	0.3	54.03	0.02	134.11	0.04	10	1	9.9	4.0		3.3	SAGSR		
18	2015	4	16	23 31 54.5	0.6	54.25	0.04	127.39	0.06	12	3	11.7	4.8		4.3	SAGSR	1	
19	2015	4	26	16 13 21.7	0.4	53.75	0.03	125.52	0.05	10	f	8.6	3.7		2.6	SAGSR		
20	2015	5	3	9 19 5.0	0.2	54.31	0.07	122.92	0.04	10	f	9.0	3.9		2.8	SAGSR		
21	2015	5	4	4 20 44.9	0.7	45.16	0.04	130.90	0.07	7	1	8.7	3.6		2.6	SAGSR		
22	2015	5	21	10 18 23.9	0.4	55.29	0.02	132.57	0.05	8	2	9.5	3.9		3.1	SAGSR		
23	2015	5	25	16 46 3.9	0.1	53.96	0.02	132.41	0.05	9	4	8.9	3.7		2.7	SAGSR		
24	2015	5	26	16 38 35.5	0.4	55.90	0.07	133.74	0.08			8.4			2.4	YAGSR		
25	2015	6	5	20 56 30.5	0.5	55.73	0.02	133.75	0.06	10	f	9.6	4.0		3.1	SAGSR		
26	2015	6	28	11 41 34.4	1.0	47.58	0.02	130.73	0.09	7	4	10.0	4.0		3.3	SAGSR		
27	2015	6	29	7 46 13.1	0.3	51.78	0.02	132.91	0.06	13	4	10.3	4.2		3.5	SAGSR		
28	2015	7	9	1 12 47.5	0.3	54.11	0.04	123.71	0.05	12	4	11.2	4.8		4.0	SAGSR	2	
29	2015	7	9	3 1 14.1	0.7	54.17	0.03	123.70	0.03	10	f	8.8	3.7		2.7	SAGSR		
30	2015	7	24	6 25 15.1	0.2	53.96	0.02	128.04	0.04	9	4	11.1	4.9		3.8	3.9 SAGSR	3	
31	2015	7	24	10 38 4.4	0.5	53.97	0.01	128.02	0.03	12	1	8.6	3.8		2.6	SAGSR		
32	2015	7	25	3 26 32.5	0.5	51.41	0.05	135.36	0.09	6	1	8.6	3.5		2.6	SAGSR		
33	2015	7	27	17 48 35.6	0.2	53.98	0.01	128.00	0.05	11	4	9.3	4.0		2.9	SAGSR		
34	2015	7	30	8 35 46.3	0.2	54.46	0.04	124.88	0.05	8	5	9.0	3.9		2.8	SAGSR		
35	2015	8	11	10 15 30.5	0.1	54.70	0.03	135.30	0.07	7	5	9.7	3.7		3.2	SAGSR		
36	2015	8	19	6 8 44.2	0.3	55.68	0.03	134.05	0.09	10	f	8.9	3.5		2.7	SAGSR		
37	2015	8	29	5 19 40.6	0.2	54.53	0.06	124.98	0.07	9	4	9.8	4.0		3.2	SAGSR		
38	2015	8	31	1 53 27.6	0.8	42.21	0.09	135.64	0.16	367	7		5.1		4.4	SAGSR		
39	2015	8	31	21 49 36.6	0.3	54.45	0.02	135.99	0.07	10	f	9.5	3.7		3.1	SAGSR		
40	2015	9	3	23 41 7.7	0.2	54.00	0.03	127.96	0.08	10	f	8.7	3.8		2.6	SAGSR		
41	2015	9	11	18 11 59.8	0.3	55.76	0.03	122.06	0.08	10	f	8.6	3.7		2.6	SAGSR		

<sup>1</sup> Зея (55 км) – 2 балла.

<sup>2</sup> Тахтамыгда (8 км), Сковородино (21 км) – 3 балла; Тында (132 км) – 2 балла.

<sup>3</sup> Зея (54 км) – 2–3 балла.

№	Дата, год м д	Время, ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр						$K_p$	Магнитуды				Код сети	$I$	
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$ , км		MPV	MPVA	MSH	MLH	$M$		
42	2015	9 13	10 44	55.6	0.8	55.08	0.03	130.65	0.05	18	3	9.1				2.8	SAGSR
43	2015	9 19	13 38	56.0	0.7	48.02	0.02	130.40	0.06	8	4	9.3				2.9	SAGSR
44	2015	10 27	3 25	12.0	0.9	55.72	0.03	130.82	0.08	23	5	11.3				4.1	SAGSR
45	2015	10 30	7 3	40.9	0.7	43.24	0.06	131.07	0.18	562	5					3.4	SAGSR
46	2015	11 5	14 41	3.4	0.1	44.38	0.01	132.14	0.04	10	f	8.9				2.7	SAGSR
47	2015	11 12	0 18	41.5	0.4	45.17	0.01	130.99	0.05	8	3	10.2				3.4	SAGSR
48	2015	11 14	14 34	40.6	0.6	46.32	0.04	136.16	0.10	437	3	4.5	4.7	4.5		3.8	SAGSR
49	2015	11 15	17 25	30.2	1.0	48.73	0.02	129.58	0.07	15	f	9.0				2.8	SAGSR
50	2015	11 15	17 27	46.1	1.2	48.74	0.03	129.54	0.09	17	9	9.8				3.2	SAGSR
51	2015	12 1	13 40	24.7	0.6	54.40	0.04	125.49	0.05	13	6	9.1				2.8	SAGSR
52	2015	12 7	0 49	57	1.0	55.09	0.03	123.5	0.08	15	f	8.6				2.6	SAGSR
53	2015	12 24	13 11	36.2	0.2	55.63	0.04	128.51	0.04	10	3	8.1				2.3	YAGSR
54	2015	12 31	23 11	29.1	0.4	42.25	0.05	133.50	0.11	488	9	4.3	4.1	3.8		3.6	SAGSR

## Литература

1. *Part\_IV-2015. 06\_Priamurye-and-Primorye\_2015.xls* // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – Приложение на CD-ROM.
2. *Фокина Т.А., Коваленко Н.С., Михайлов В.И., Левин Ю.Н., Лихачёва О.Н. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Приамурье и Приморье, Сахалин и Курило-Охотский регион // Землетрясения России в 2015 году.* – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 47–55.