

Приамурье и Приморье ($M \geq 2.3$)

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

Н.С. Коваленко (отв. сост.)

Сахалинский филиал ФИЦ ЕГС 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	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		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	

¹ Зея (55 км) – 2 балла.

² Тахтамыгда (8 км), Сквородино (21 км) – 3 балла; Тында (132 км) – 2 балла.

³ Зея (54 км) – 2–3 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	MLH	M			
42	2015	9	13	10	44	55.6	0.8	55.08	0.03	130.65	0.05	18	3	9.1		3.9				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		3.8				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		4.6				4.1	SAGSR	
45	2015	10	30	7	3	40.9	0.7	43.24	0.06	131.07	0.18	562	5			4.3				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		3.7				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		3.8				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	4.5	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		3.7				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		3.8				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		3.9				2.8	SAGSR	
52	2015	12	7	0	49	57	1.0	55.09	0.03	123.5	0.08	15	f	8.6		3.5				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.