

Приамурье и Приморье ($M \geq 2.5$)

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

Н.С. Коваленко (отв. сост.); Л.И. Авдеева

СФ 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	MPVA	MSH	MSHA	MLH (MS)			M
1	2017	1	1	1	38	25.0	0.5	54.30	0.02	130.29	0.02	5	1	8.7	3.4					2.6	SAGSR	
2	2017	1	14	23	34	16.7	0.9	52.97	0.01	134.68	0.05	10		8.6	3.5					2.6	SAGSR	
3	2017	1	16	7	58	40.0	0.4	55.51	0.03	130.01	0.08	9	7	9.2	3.9					2.9	SAGSR	
4	2017	1	18	13	46	28.0	0.2	46.73	0.02	131.33	0.08	10	5	9.3	3.9					2.9	SAGSR	
5	2017	1	21	3	22	22.7	0.2	44.63	0.03	132.56	0.09	14	7	10.1	4.2			3.3		3.3	SAGSR	1
6	2017	1	21	3	41	47.3	0.1	44.64	0.04	132.57	0.06	10	1	8.7	3.7					2.6	SAGSR	2
7	2017	2	6	11	46	21.6	0.4	51.82	0.01	132.90	0.06	10		8.5	3.7					2.5	SAGSR	
8	2017	2	22	22	43	55.7	1.0	43.30	0.05	134.27	0.10	440	15			4.5		4.6		3.4	SAGSR	
9	2017	3	11	15	45	35.2	0.8	55.70	0.03	130.23	0.07	15	10	9.1	4.0					2.8	SAGSR	
10	2017	3	16	15	59	30.5	0.8	49.10	0.03	131.18	0.08	10	4	10.0	3.9					3.3	SAGSR	
11	2017	4	5	4	45	41.1	0.3	54.96	0.02	125.34	0.03	10		8.8	3.7					2.7	SAGSR	
12	2017	4	5	23	14	32.6	0.9	54.60	0.08	123.47	0.07	17	6	9.6	3.9					3.1	SAGSR	
13	2017	4	10	2	56	43.5	0.6	53.40	0.01	134.78	0.03	14	6	10.9	4.5					3.8	SAGSR	
14	2017	4	14	3	18	6.0	0.4	52.16	0.01	124.10	0.02	7	1	8.9	3.7					2.7	SAGSR	
15	2017	4	14	5	3	10.4	0.1	53.53	0.02	132.55	0.06	18	4	9.5	4.1					3.1	SAGSR	
16	2017	4	23	22	44	32.6	0.6	42.05	0.05	133.72	0.10	490	3			4.2		4.2		2.9	SAGSR	
17	2017	5	6	22	56	50.6	0.7	43.44	0.02	135.05	0.05	10		9.0	3.6					2.8	SAGSR	
18	2017	5	7	17	49	55.3	0.4	51.10	0.02	131.31	0.06	9	4	9.3	4.0					2.9	SAGSR	
19	2017	5	14	1	35	27.4	0.2	54.72	0.01	133.98	0.06	6	3	9.5	3.9					3.1	SAGSR	
20	2017	5	15	22	43	44.5	0.5	55.43	0.03	135.40	0.07	12	7	10.9	4.2					3.8	SAGSR	
21	2017	5	16	14	17	42.4	0.1	53.98	0.02	127.96	0.03	8	1	8.6	3.6					2.6	SAGSR	
22	2017	5	21	4	43	7.0	0.1	54.07	0.02	125.71	0.02	5	3	9.9	4.1					3.3	SAGSR	
23	2017	5	30	19	42	8.9	0.2	54.39	0.02	126.98	0.06	7	3	9.5	3.9					3.1	SAGSR	
24	2017	6	1	14	38	42.1	0.2	48.02	0.01	130.45	0.03	10		8.5	3.7					2.5	SAGSR	
25	2017	6	5	15	39	12.5	0.5	54.22	0.03	126.17	0.05	12	4	9.3	4.0					2.9	SAGSR	
26	2017	6	8	16	33	47.1	0.6	54.43	0.01	135.31	0.04	14	4	9.0	3.9					2.8	SAGSR	
27	2017	6	16	18	0	52.1	0.3	54.18	0.05	123.93	0.05	10		8.7	3.8					2.6	SAGSR	
28	2017	6	18	10	36	21.7	0.2	53.84	0.02	127.95	0.05	11	2	9.4	4.1					3.0	SAGSR	
29	2017	6	22	13	36	1.0	0.1	51.41	0.01	132.03	0.04	10		8.8	3.8					2.7	SAGSR	
30	2017	7	8	11	46	40.4	0.5	54.91	0.04	125.20	0.06	9	6	10.6	4.4					3.7	SAGSR	
31	2017	7	8	12	24	50.9	1.3	54.87	0.03	125.20	0.05	10	5	9.2	3.7					2.9	SAGSR	
32	2017	7	8	12	34	8.3	0.8	54.86	0.04	125.21	0.06	13	3	10.1	4.0					3.4	SAGSR	
33	2017	7	8	20	31	6.3	0.3	54.95	0.03	125.20	0.04	10		8.9	3.7					2.7	SAGSR	
34	2017	7	8	21	47	7.4	0.5	54.97	0.02	125.22	0.04	11	3	9.0	3.7					2.8	SAGSR	
35	2017	7	9	3	48	9.3	0.5	54.92	0.03	125.21	0.06	10		9.1	3.8					2.8	SAGSR	
36	2017	7	11	2	34	27.9	1.3	54.88	0.09	125.13	0.11	6	4	9.3	3.9					2.9	SAGSR	
37	2017	7	14	0	21	38.8	1.2	54.76	0.03	125.17	0.06	11	5	10.1	4.2					3.4	SAGSR	
38	2017	7	15	10	47	25.2	0.4	45.35	0.05	136.96	0.09	357	2			4.6	4.4	4.7		3.9	SAGSR	
39	2017	7	29	23	4	6.2	0.2	42.74	0.05	131.37	0.13	566	5			4.2		4.1		2.9	SAGSR	
40	2017	9	13	12	9	21.4	0.3	43.19	0.05	132.69	0.12	516	4			4.2		4.5		2.9	SAGSR	
41	2017	10	17	6	0	10.8	0.4	53.84	0.02	128.62	0.04	10		9.0	4.0					2.8	SAGSR	

¹ База отдыха на оз. Ханка (2 км) – 4 балла; Воскресенка (15 км), Прохоры (16 км), Спасское (18 км), Новосельское (19 км), Спасск-Дальний (21 км) – 3 балла; Камень-Рыболов (43 км) – 2 балла.

² База отдыха на оз. Ханка (3 км) – 3 балла; Спасское (18 км), Новосельское (18 км) – 2–3 балла; Спасск-Дальний (21 км) – 2 балла.

№	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	MPVA	MSH	MSHA	MLH (MS)			M			
42	2017	10	17	14	56	19.8	0.4	53.89	0.01	128.62	0.03	12	3	9.5	3.9					3.1	SAGSR	
43	2017	10	17	21	38	36.0	0.1	53.89	0.02	128.59	0.05	10		8.5	3.4					2.5	SAGSR	
44	2017	10	17	22	11	31.7	0.9	49.52	0.01	137.29	0.03	10		8.7						2.6	SAGSR	
45	2017	10	17	23	11	7.0	1.0	53.89	0.01	128.62	0.04	10		9.1	3.8					2.8	SAGSR	
46	2017	10	21	7	15	13.7	0.1	53.88	0.01	128.63	0.03	10		8.6	3.6					2.6	SAGSR	
47	2017	10	22	9	7	23.9	1.0	53.88	0.02	128.62	0.05	11	6	10.7	4.4					3.7	SAGSR	
48	2017	10	22	11	12	14.4	0.1	53.90	0.02	128.59	0.04	12	4	9.5	3.9					3.1	SAGSR	
49	2017	10	22	13	12	47.7	0.6	53.89	0.02	128.59	0.05	10		9.2	3.6					2.9	SAGSR	
50	2017	10	26	16	26	20.3	0.5	53.89	0.02	128.60	0.04	19	3	13.2	4.9		4.3			4.3	SAGSR	3
51	2017	10	26	16	29	17.0	0.1	53.89	0.01	128.64	0.04	10		9.5						3.1	SAGSR	
52	2017	10	26	16	31	22.6	0.5	53.94	0.01	128.54	0.03	20	1	9.5	4.2					3.1	SAGSR	
53	2017	10	26	16	34	42.7	0.4	53.89	0.01	128.63	0.04	10		8.9	3.9					2.7	SAGSR	
54	2017	10	26	17	7	3.9	0.4	53.91	0.02	128.62	0.05	17	4	8.6	3.8					2.6	SAGSR	
55	2017	10	26	17	18	4.9	0.5	53.89	0.02	128.61	0.06	18	5	9.7	4.1					3.2	SAGSR	
56	2017	10	26	20	3	29.7	0.8	53.89	0.01	128.62	0.04	15	3	8.6	3.7					2.6	SAGSR	
57	2017	10	26	20	5	21.5	0.6	53.88	0.01	128.65	0.04	20		10.8	4.5					3.8	SAGSR	
58	2017	10	26	21	41	30.7	0.2	53.89	0.02	128.58	0.03	13	2	9.2	3.6					2.9	SAGSR	
59	2017	10	27	23	29	21.8	0.1	53.94	0.02	128.60	0.06	21	4	8.6	3.6					2.6	SAGSR	
60	2017	10	28	1	56	11.8	0.1	50.16	0.02	132.20	0.09	10		10.3	4.3					3.5	SAGSR	
61	2017	10	28	14	34	26.9	0.9	53.89	0.01	128.60	0.04	10		9.1	3.8					2.8	SAGSR	
62	2017	10	28	18	5	52.5	0.1	53.90	0.01	128.61	0.05	10		8.5	3.5					2.5	SAGSR	
63	2017	10	30	9	42	43.0	0.3	53.89	0.05	128.57	0.04	15	5	9.6	4.0					3.1	SAGSR	
64	2017	11	1	20	57	45.4	1.0	55.54	0.02	136.30	0.04	10		8.5	3.9					2.5	SAGSR	
65	2017	11	8	1	21	45.9	1.0	42.30	0.05	133.56	0.14	492	6		4.6		4.3			3.6	SAGSR	
66	2017	11	18	13	50	31.6	0.8	55.77	0.03	129.79	0.07	16	4	8.6	3.6					2.6	SAGSR	
67	2017	11	20	6	45	1.1	0.5	53.50	0.03	125.47	0.04	10		8.6	3.8					2.6	SAGSR	
68	2017	11	29	13	38	29.0	0.1	53.96	0.04	127.32	0.04	9	4	9.3	3.9					2.9	SAGSR	
69	2017	12	11	7	17	1.4	0.4	49.62	0.02	132.69	0.06	10		9.0	3.8					2.8	SAGSR	
70	2017	12	12	20	52	58.2	0.6	55.52	0.03	135.49	0.09	21	5	10.6	4.3					3.7	SAGSR	
71	2017	12	15	13	27	33.8	0.9	43.78	0.04	134.09	0.08	425	4		4.5		4.0			3.4	SAGSR	
72	2017	12	15	15	14	53.8	0.4	53.84	0.03	138.72	0.07	18	6	9.9	4.3					3.3	SAGSR	
73	2017	12	15	23	31	26.4	0.2	54.90	0.02	131.46	0.05	6		9.0	3.9					2.8	SAGSR	
74	2017	12	25	18	17	49.0	0.4	52.38	0.02	133.01	0.06	12	4	11.4	4.8					4.1	SAGSR	4

Литература

1. *Part_IV-2017. 06_Priamurye-and-Primorye_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. Фокина Т.А., Коваленко Н.С., Костылев Д.В., Левин Ю.Н., Михайлов В.И. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Приамурье и Приморье, Сахалин и Курило-Охотский регион // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 50–57.

³ Огорон (34 км) – 4–5 баллов; Снежногорский (53 км) – 4 балла; Тунгала (67 км), Верхнезейск (80 км), Зея (89 км), Октябрьский (98 км) – 3–4 балла; Береговой (90 км), Николаевка (110 км), Александровка (113 км), Березовка (117 км), Алгач (120 км) – 3 балла; Магдагачи (189 км) – 2 балла; Белогорск (330 км), Благовещенск (408 км) – 1–2 балла.

⁴ Огоджа (53 км) – 2–3 балла.