

Приамурье и Приморье ($M \geq 2.5$)

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

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

СФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Южно-Сахалинск

№	Дата, год м д	Время, то, ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						K_p	Магнитуды					Код сети	I
				$\varphi, {}^{\circ}\text{N}$	$\delta\varphi, {}^{\circ}$	$\lambda, {}^{\circ}\text{E}$	$\delta\lambda, {}^{\circ}$	$h, \text{км}$	$\delta h, \text{км}$		$MPVA$	MSH	$MSHA$	$MLH (MS)$	M		
1	2018	1 1 23 51 42.9	0.7	46.14	0.04	136.26	0.09	411	3		4.0					2.5	SAGSR
2	2018	1 11 1 58 21.2	0.5	46.51	0.02	129.72	0.05	9	3	9.7	3.9					3.2	SAGSR
3	2018	1 13 2 41 51.1	0.1	53.88	0.03	128.61	0.05	12	4	10.0	4.1					3.3	SAGSR
4	2018	1 15 9 5 58.0	0.2	46.55	0.02	129.64	0.08	14	4	11.7	4.5					4.3	SAGSR
5	2018	1 20 22 57 45.8	0.6	54.36	0.06	123.40	0.05	10		8.5	3.9					2.5	SAGSR
6	2018	1 22 21 34 4.1	0.2	50.15	0.02	137.90	0.05	10	4	10.7	4.4					3.7	SAGSR
7	2018	1 24 6 15 43.5	0.4	43.58	0.06	133.06	0.13	495	5		4.7					3.8	SAGSR
8	2018	1 29 20 34 8.3	0.6	54.86	0.04	122.93	0.06	22	3	11.0	4.6					3.9	SAGSR
9	2018	2 1 0 9 44.2	0.4	51.09	0.02	136.97	0.06	18	5	11.8	4.9					4.1	4.1 SAGSR 2
10	2018	2 1 8 15 30.3	0.6	51.10	0.01	136.97	0.03	10		8.6	3.5					2.6	SAGSR
11	2018	2 9 11 0 26.6	1.1	54.94	0.04	123.98	0.06	12	3	9.8	4.1					3.2	SAGSR
12	2018	2 13 2 8 18.7	0.6	53.73	0.01	126.22	0.01	15	2	8.9	3.8					2.7	SAGSR
13	2018	2 20 13 35 45.7	0.6	54.92	0.04	122.62	0.05	13	4	10.6	4.3					3.7	SAGSR
14	2018	3 2 5 29 47.8	0.5	53.82	0.02	125.55	0.03	12	1	8.8	3.8					2.7	SAGSR
15	2018	3 7 1 47 7.2	1.0	54.57	0.03	133.41	0.07	10	1	12.1	4.9					4.5	SAGSR
16	2018	3 12 22 55 38.2	0.8	46.55	0.02	129.74	0.07	17	6	9.1						2.8	SAGSR
17	2018	3 13 16 0 55.8	0.1	49.93	0.01	132.35	0.07	8	2	10.4	4.3					3.6	SAGSR
18	2018	3 15 15 53 38.7	0.8	46.49	0.02	131.73	0.16	10		9.2	3.6					2.9	SAGSR
19	2018	3 25 15 18 24.6	0.1	48.82	0.02	131.35	0.08	10		8.9	3.6					2.7	SAGSR
20	2018	4 4 17 32 21.2	0.6	50.96	0.02	128.86	0.06	20	4	8.8						2.7	SAGSR
21	2018	4 10 11 19 1.9	0.2	54.48	0.03	135.25	0.07	17	6	10.7	4.4					3.7	SAGSR
22	2018	4 22 3 37 36.0	0.9	54.38	0.07	123.09	0.08	24	2	10.6	4.4					3.7	SAGSR
23	2018	4 22 19 51 7.3	0.3	55.44	0.06	123.90	0.06	10	7	8.7	3.7					2.6	SAGSR
24	2018	5 4 2 39 24.9	0.9	46.93	0.02	131.28	0.08	7	4	9.8	4.0					3.2	SAGSR
25	2018	5 7 22 41 55.8	0.2	49.39	0.03	131.85	0.03	6	3	9.5	3.9					3.1	SAGSR
26	2018	5 14 10 41 15.1	0.1	46.41	0.01	131.91	0.04	10		8.6						2.6	SAGSR
27	2018	6 6 3 1 49.8	0.2	53.53	0.01	133.04	0.04	15	3	8.5	3.7					2.5	SAGSR
28	2018	6 11 2 48 16.2	0.7	55.01	0.03	124.55	0.04	4	1	10.5	4.5					3.6	SAGSR
29	2018	6 14 23 12 15.0	0.6	51.76	0.02	135.31	0.04	5		9.6	3.9					3.1	SAGSR 3
30	2018	6 25 3 17 54.0	0.4	54.08	0.07	123.89	0.07	12	4	10.1	4.3					3.4	SAGSR 4
31	2018	7 7 8 51 28.7	0.4	55.51	0.02	133.29	0.07	9	4	14.1	5.4					5.4	5.4 SAGSR
32	2018	7 7 9 16 10.5	0.2	55.49	0.02	133.28	0.09	7	5	9.5	4.0					3.1	SAGSR
33	2018	7 7 16 51 1.0	0.5	55.51	0.02	133.22	0.07	8	4	8.8	3.5					2.7	SAGSR
34	2018	7 18 20 32 44.1	0.2	51.48	0.04	132.03	0.06	11	4	8.9	3.6					2.7	SAGSR
35	2018	7 18 22 4 14.2	0.5	44.98	0.04	137.45	0.08	333	1	4.6	4.9	4.7				4.4	SAGSR
36	2018	7 23 16 26 49.0	0.1	55.56	0.02	133.31	0.09	7	4	8.8	3.7					2.7	SAGSR
37	2018	7 27 17 22 29.3	0.1	55.53	0.02	133.25	0.07	7	5	8.5						2.5	SAGSR
38	2018	7 27 18 13 46.8	0.3	55.51	0.03	133.17	0.09	8	4	10.0	3.9					3.3	SAGSR
39	2018	8 8 10 35 15.4	0.1	42.20	0.05	134.01	0.09	468	5	4.1	3.9					2.7	SAGSR

¹ Снежный (13 км) – 3–4 балла; Гурское (23 км) – 3 балла.

² Хурмули (11 км), Горин (25 км), Боктор (31 км) – 4 балла; Кондон (34 км), Харпичан (38 км) – 3–4 балла; Солнечный (47 км), Горный (52 км), Эворон (55 км), Комсомольск-на-Амуре (61 км), Амурск (96 км) – 3 балла.

³ Березовый (26 км), Амгунь (41 км) – 2 балла.

⁴ Сковородино (11 км) – 2–3 балла.

№	Дата, год м д	Время, <i>t₀</i> , ч мин с	δt_0 , с	Гипоцентр						<i>K_P</i>	Магнитуды				Код сети	<i>I</i>
				φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	<i>h</i> , км	δ <i>h</i> , км		<i>MPVA</i>	<i>MSH</i>	<i>MSHA</i>	<i>MLH</i> (<i>MS</i>)	<i>M</i>	
40	2018	8 21	2 48	15.2	0.4	55.67	0.02	130.69	0.06	10	9.3	4.1			2.9	SAGSR
41	2018	8 25	2 20	23.2	0.4	54.48	0.06	123.56	0.04	16 8	9.2	4.1			2.9	SAGSR
42	2018	8 29	2 30	58.3	0.8	54.11	0.04	125.91	0.06	10	8.6	3.8			2.6	SAGSR
43	2018	9 9	16 7	32.5	0.4	54.90	0.01	133.15	0.03	7 2	8.9	3.7			2.7	SAGSR
44	2018	9 11	14 21	42.8	0.2	52.06	0.03	131.48	0.04	10	8.8	3.6			2.7	SAGSR
45	2018	9 15	16 10	19.9	0.1	47.52	0.01	131.26	0.07	10	9.1	3.5			2.8	SAGSR
46	2018	9 22	3 39	59.7	0.2	53.00	0.02	134.38	0.06	10 3	10.9	4.6			3.8	SAGSR
47	2018	9 28	5 6	35.1	0.2	53.05	0.01	128.93	0.03	6 1	8.7	3.9			2.6	SAGSR
48	2018	9 28	5 17	58.2	0.1	53.05	0.02	128.91	0.04	10 3	9.4	4.1			3.0	SAGSR
49	2018	10 8	12 22	14.7	0.5	48.92	0.01	130.92	0.04	15 5	10.1	4.5			3.4	SAGSR
50	2018	10 16	0 12	9.3	0.3	42.49	0.02	134.30	0.04	10	8.5	3.6			2.5	SAGSR
51	2018	10 21	11 2	13.6	0.8	52.01	0.08	132.55	0.09	14 6	9.9	4.1			3.3	SAGSR
52	2018	11 11	22 54	54.6	0.2	55.58	0.02	130.35	0.06	16 5	10.9	4.5			3.8	SAGSR
53	2018	11 12	12 39	40.0	0.2	55.65	0.03	130.24	0.09	10	8.5				2.5	SAGSR
54	2018	11 13	2 38	7.3	0.5	55.64	0.03	130.30	0.08	7 4	9.1	3.9			2.8	SAGSR
55	2018	11 15	9 47	57.2	0.6	53.02	0.02	134.39	0.04	10 2	9.0	3.7			2.8	SAGSR
56	2018	11 19	22 38	4.8	0.9	53.13	0.01	131.04	0.04	7 3	8.9	3.8			2.7	SAGSR
57	2018	12 8	20 7	33.5	0.3	55.14	0.03	124.39	0.06	10	9.3	4.0			2.9	SAGSR
58	2018	12 11	3 29	59.9	0.8	55.63	0.03	123.45	0.06	10	8.9				2.7	SAGSR
59	2018	12 22	3 1	1.1	0.2	50.20	0.02	133.78	0.06	10	9.1	3.8			2.8	SAGSR
60	2018	12 28	11 26	22.5	0.9	53.59	0.03	135.89	0.06	11 7	8.9	3.6			2.7	SAGSR

Литература

1. *Part_IV-2018. 06_Priamurye-and-Primorye_2018.xls* // Землетрясения России в 2018 году.
– Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – 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 2018 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2020. – С. 51–59.