

**Приамурье и Приморье
($M \geq 2.5$)**

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

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	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h, км	δh, 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	1
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		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, 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)		
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.