

№	Дата, год м д	Время, 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	
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				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				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.