









№	Дата, год	Время, ч мин с	$\delta t_0$ , с	Гипоцентр				Кр	Магнитуды MPVA	М	Код сети	Географический район	I				
				$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °										
248	2017	12	14	3	57	10.0	0.3	41.227	49.258	24	8.9	2.7	DAGSR Каспийское море				
249	2017	12	16	10	29	20.4	0.1	40.821	48.716	23	8.4	2.4	DAGSR Азербайджан				
250	2017	12	18	9	28	38.6	0.0	42.499	46.242	11	8.1	2.3	DAGSR Дагестан				
251	2017	12	18	12	30	34.5	0.5	43.95	0.09	44.72	0.09	11	5	8.1	3.5	2.3	OBGSR Ставропольский кр.
252	2017	12	18	12	37	9.1	0.8	43.90	0.06	44.69	0.06	12	5	8.2	3.5	2.3	OBGSR Ставропольский кр.
253	2017	12	18	20	10	52.0	0.5	41.89	0.09	49.08	0.09	34	10	9.1	3.8	2.8	OBGSR Каспийское море
254	2017	12	19	7	58	21.2	0.7	43.32	0.06	46.05	0.06	10	5	9.9	4.1	3.3	OBGSR Чечня
255	2017	12	19	8	3	40.4	0.7	43.28	0.06	46.05	0.06	12	5	8.8	3.9	2.7	OBGSR Чечня
256	2017	12	19	14	15	58.0	0.2	41.800	46.748	14	8.2	2.3	DAGSR Азербайджан				
257	2017	12	20	14	10	16.8	0.9	43.31	0.06	46.06	0.06	11	5	9.8	4.3	3.2	OBGSR Чечня
258	2017	12	20	22	56	38.4	0.8	43.31	0.06	46.03	0.06	6	5	9.3	4.0	2.9	OBGSR Чечня
259	2017	12	23	13	27	15.0	0.7	40.92	0.09	48.22	0.09	1	5	9.4	4.1	3.0	OBGSR Азербайджан
260	2017	12	23	14	10	43.8	0.7	40.87	0.09	48.21	0.09	2	5	11.0	4.9	3.9	OBGSR Азербайджан
261	2017	12	23	15	15	17.9	1.2	40.677	48.358	22	8.8	2.7	DAGSR Азербайджан				
262	2017	12	24	16	36	9.3	0.3	40.646	48.174	13	8.6	2.6	DAGSR Азербайджан				
263	2017	12	25	15	5	20.9	0.1	41.589	47.623	11	8.1	2.3	DAGSR Дагестан				
264	2017	12	25	17	15	39.8	0.1	40.799	48.107	13	8.2	2.3	DAGSR Азербайджан				
265	2017	12	25	20	10	25.5	0.0	42.416	49.516	26	8.3	2.4	DAGSR Каспийское море				
266	2017	12	30	15	6	17.2	1.0	42.96	0.02	46.96	0.02	6	2	8.9	3.8	2.7	OBGSR Дагестан

## Литература

1. *Part\_IV-2017. 01\_Northern-Caucasus\_2017.xls* // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – Приложение на CD-ROM.
2. Габсатарова И.П., Даниялов М.Г., Мехрюшев Д.Ю., Погода Э.В., Янков А.Ю. Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Северный Кавказ // Землетрясения России в 2017 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2019. – С. 17–23.
3. Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилов З.А., Асекова З.О., Гамирова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н. Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за I квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 2 (31). – С. 92–101.
4. Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилов З.А., Асекова З.О., Гамирова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н. Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за II квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 3 (32). – С. 86–98.
5. Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилов З.А., Асекова З.О., Гамирова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н. Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за III квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2017. – № 4 (33). – С. 93–104.
6. Даниялов М.Г., Магомедов Х.Д., Адилов З.А., Асекова З.О., Гамирова А.М., Мусалаева З.А., Сагателова Е.Ю., Павличенко И.Н. Каталог землетрясений Северо-Восточного Кавказа (территория Дагестана и приграничные зоны) и акватории Среднего Каспия за IV квартал 2017 г. // Мониторинг. Наука и технологии. – 2018. – № 1 (34). – С. 93–103.
7. Сейсмологический каталог // Федеральный исследовательский центр «Единая геофизическая служба РАН» [сайт]. – Режим доступа: [ftp://ftp.gsras.ru/pub/Telesismic\\_Catalog/2017/](ftp://ftp.gsras.ru/pub/Telesismic_Catalog/2017/).
8. Асманов О.А., Даниялов М.Г., Ашурбеков З.И. Цурибское землетрясение 3 мая 2017 г. на территории Дагестана // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XII Международной сейсмологической школы / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 29–32.
9. Асманов О.А., Адилов З.А., Магомедов Х.Д. Об ощутимом Ляхлинском землетрясении 7 декабря 2017 г. на территории Южного Дагестана // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных. Материалы XIII Международной сейсмологической школы / Отв. ред. А.А. Маловичко. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2018. – С. 26–29.