І.2. Северный Кавказ

И.П. Габсатарова, М.Г. Даниялов, Д.Ю. Мехрюшев, Э.В. Погода, А.Ю. Янков

Непрерывный сейсмический мониторинг территории Северного Кавказа Российской Федерации в 2011 г. проводился на базе наблюдений четырех сетей сейсмических станций ГС РАН (рис. I.4, табл. I.6–I.8): OBN, CMWS, DRS и NORS.

Сейсмическая сеть на Северном Кавказе в 2011 г. состояла из 52 сейсмических станций, 41 из которых оснащена современным цифровым оборудованием.

По сравнению с 2010 г., в сети OBN добавилось две новые станции («Ведено» и «Лазаревское»). Это позволило расширить регистрационные возможности системы мониторинга в районе «Большого Сочи» до $M_{\rm пред}$ =1.5.

Состав сети NORS в центральной части региона был аналогичным 2010 году (табл. I.7).

В восточной части региона на севере Дагестана установлена аналоговая станция «Юрковка» (сеть DRS).

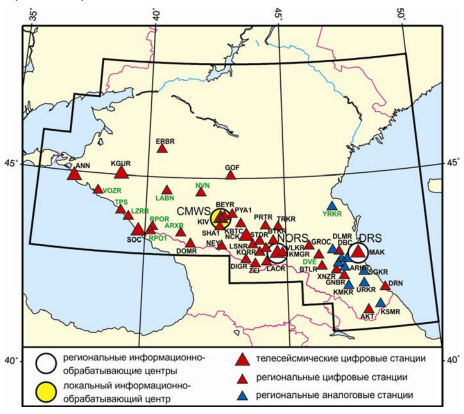


Рис. 1.4. Сейсмические станции на Северном Кавказе в 2011 г.: черный шрифт – международные коды сетей (центров) и станций, зеленый шрифт – региональные коды станций

Чувствительность сети Северного Кавказа в целом оставалась на прежнем уровне. Все локальные сети позволяли без пропусков регистрировать землетрясения с M=1.5 (K_P =7) на территории центральной зоны Северного Кавказа от Кавказских Минеральных Вод до территории Республики Северная Осетия—Алания включительно, а также землетрясения с M=2.0–2.8 (K_P =8–9) в центральной части Дагестана, в Карачаево-Черкессии и Чечне, а также на территории Краснодарского и Ставропольского краев.

Таблица І.б. Сведения о станциях ГС РАН (сети OBN и CMWS) на Северном Кавказе

	Сейсмиче	_		наты и в ровнем м					
№	Название станции и код сети	Ко между- народ- ный	од регио- наль- ный	Дата - открытия– закрытия	φ, °N	λ, °E	<i>h</i> , м	Подпочва	Тип оборудования
1	Анапа OBN	ANN		07.03.1968	44.881	37.314	58	Суглинок, ал- лювий, глины, песчаники	CM-3OC SDAS
2	Архыз CMWS	_	ARXR	17.11.2006	43.562	41.275	1501		CM-3KB SDAS
3	Белый Уголь CMWS	BEYR	BEY	01.12.1972	44.012	42.818	681	Мергелистые известняки	Kinemetrics SV1/SH1, SDAS
4	Ведено OBN	_	DVE	01.07.2011	42.957	46.126	800		CM-3KB, UGRA
5	Возрождение OBN	_	VOZR	28.09.2008	44.553	38.223	92		CM-3KB UGRA
6	Гофицкое OBN	GOF		11.03.1994	45.058	43.043	293	Песчано- глинистые осадки	CM-3KB SDAS
7	Грозный OBN	GRO GROC	GRO	06.03.2008; 15.04.2008	43.340 43.203	45.663 45.796	150 198	Галечники	CM-3KB UGRA
8	Домбай CMWS	DOMR	DOMR	25.10.2006	43.292	41.624	1608		CM-3KB SDAS
9	Еремизино- Борисовская CMWS	ERBR	ERB	07.10.2009	45.715	40.484	286		CM-3KB SDAS
10	Кисловодск OBN	KIV		14.09.1988; 03.02.1994	43.956 43.955	42.689 42.686	1210 1054	Известняк	STS-1, CMG-3T, FBA-23 IRIS/IDA MK-8
11	Кисловодская группа KVAR OBN, IMS CTBTO	KIV0 KIV1 KIV2 KIV3		28.09.1992	43.956 43.957 43.955 43.955	42.695 42.695 42.697 42.694	1196 1196 1196 1196		STS-2, GS-13, GS-13, GS-13 Array
12	Красная Поляна OBN	-	RPOR	24.02.2010	43.699	40.266	600		CM-3KB UGRA
13	Краснодар	KGUR	KGU	02.11.2003	45.022	39.030	66		CM-3KB SDAS
14	Куба-Таба CMWS	KBTC	KBT	10.11.2006	43.817	43.408	687	Глина	CM-3KB SDAS
15	Лабинск OBN	_	LABN	26.09.2008	44.641	40.724	290		CM-3KB UGRA
16	Лазаревское OBN	Ι	LZRR	31.07.2011	43.935	39.380	180		CM-3KB, UGRA
17	Махачкала OBN	MAK		08.12.1951; не работала в 2011 г.: 10.01–26.09	42.946	47.504	42	Аллювиальные отложения	CM-3OC, CM-3KB SDAS
18	Нальчик CMWS	NCK	NCK	24.07.2006	43.496	43.596	500		CM-3OC UGRA
19	Невинномысск CMWS	-	NVN	19.02.2007	44.614	41.964	340		CM-3KB SDAS
20	Нейтрино CMWS	NEY	NEY	05.12.2008; не работала до 06.2009	43.249	42.722	1715		CM-3KB, UGRA

	Сейсмическая станция			н	Координаты и высота над уровнем моря				
No	Название	Кс	Д	Дата открытия–				Подпочва	Тип
	станции и код сети	между- народ- ный	регио- наль- ный	закрытия	φ, °N	λ, °E	<i>h</i> , м		оборудования
21	Пятигорск	PYA		06.10.1909-	44.041	43.075	571	Мергель, глина	
	CMWS	PYA1	PYA1	02.10.2008; 02.10.2008	44.063	43.096	614		K34000, UGRA
22	Cочи OBN	SOC		1928	43.570	39.763	180	Глинистые сланцы	CM-3OC SDAS
23	Туапсе OBN	-	TPS	31.10.2010	44.078	39.096	80		CM-3KB UGRA
24	Шиджатмаз CMWS	SHAR	Sha	21.09.1995– 20.12.2009;	43.743	42.669	2096	Известняк	
		SHA1	SHA1	13.06.2009	43.738	42.657	2120		K34000, UGRA
25	Цей OBN, NORS	ZEI	ZEI	17.10.1988	42.788	43.901	1926	Ледниковые от- ложения, ниже – гранитоиды и сланцы	CM-3KB SDAS

Таблица I.7. Сведения о станциях C-OФ ГС PAH (сеть NORS)

	Сейсмиче	ская стан	нция	Дата открытия–	-	наты и в ровнем м			Тип
№	Название	Ко между народ- ный	од регио- наль- ный	закрытия (установки нового обо- рудования)	φ, °N	λ, °E	h, м	Подпочва	оборудо- вания
1	Ардон	ARNR	AD2	24.10.2003– 16.10.2008; 28.10.2008	43.189 43.180	44.279 44.284		Лессовидный суглинок, глина. Песчано-валунно-галечные отложения	CM-3KB SDAS
2	Батакоюрт	BTKR	BTK	02.12.2005	43.372	44.542	597	Суглинки и супеси, ниже по разрезу – глины	CM-3KB SDAS
3	Владикавказ*	VLKR	VLK	23.06.2003 26.09.2010	43.047	44.677	684	Песчано-валунно-галечные отложения	CM-3OC SDAS; CMG-3TB, CMG-5 CMG-DAS-S6
4	Дигорское ущелье	DIGR	DIG	01.07.2004	42.899	43.581	1907	Алевролиты, аргиллиты с редкими прослоями песчаников и глинистых сланцев, ниже по разрезу — гранитоиды	CM-3KB SDAS
5	Кора	KORR	KOR	03.11.2005	43.086	44.068	616	Суглинки, глины с прослоями песков	CM-3KB SDAS
6	Лац	LACR	LAC	23.07.2004; 29.09.2009	42.826 42.827	44.296 44.297		Глина, суглинок. Алевролиты, аргиллиты с редкими прослоями песчаников и глинистых сланцев	CM-3KB SDAS
7	Лескен	LSNR	LSN	07.07.2004– 25.03.2006; 28.12.2006	43.274 43.278	43.816 43.826		Глина, суглинок. Глины, суглинки, супесь	CM-3KB SDAS

	Сейсмиче	ская стан	іция	Дата открытия–	-	наты и в ровнем м			Тип
№	Название	Ко между народ- ный	од регио- наль- ный	закрытия (установки нового обо- рудования)	φ, °N	λ, °E	h, м	Подпочва	оборудо- вания
8	Притеречная	PRTR	PRT	08.08.2005	43.752	44.282	136	Глина, суглинок, песчано-валунно-галечные отложения	CM-3KB SDAS
9	Ставд-Дурт	STDR	STDR	04.03.2009	43.369	44.063	353	Песчано-валунно-галечные отложения	CM-3KB SDAS
10	Комгарон	KMGR	KMG	08.07.2010	43.057	44.866	740	Супесь, суглинок	CM-3KB SDAS
11	Терская	TRKR	TRK	09.08.2005	43.723	44.732	141	Глина, суглинок, песчано-валунно-галечные отложения	CM-3KB SDAS

^{* -} на станции установлен прибор сильных движений.

Таблица I.8. Сведения о станциях ДФ ГС РАН (сеть DRS)

	Сейсмическая станция			Дата		наты и провнем			
№	Название	Ко между- народный	регио-	открытия— закрытия	φ, °N	λ, °E	h, м	Подпочва	Тип оборудования
1	Аракани	ARKR	ARK	08.02.1989	42.603	46.994	750	Известняк	CM-3B
2	Ахты*	AKT	AHT	04.06.1974	41.478	47.717	1200	Аргиллит	CKM-3, CCP3; CM-3KB UGRA
3	Ботлих*	BTLR	BTL	19.11.1994	42.664	46.222	870	Песчаник	CM-3, CCP3; CM-3KB UGRA
4	Буйнакск*	BUJR	BUJ	13.09.2000	42.825	47.108	480	Песчаник	CM-3B, CCP3-M
5	Гуниб*	GNBR	GNB	07.07.1999	42.389	46.964	800	Известняк	CM-3KB SDAS; CCP3
6	Дербент	DRN	DRN	25.06.1975 (2010)	42.022	48.331	-20	Известняк	CKM-3; CM-3KB UGRA
7	Дубки*	DBC	DBC	01.03.1975	43.019	46.839	900	Известняк	CM-3KB SDAS; CCP3-M
8	Дылым*	DLMR	DLM	08.09.1974	43.069	46.618	600	Делювий	CM-3, CCP3
9	Каранай	KRNR	KRN	04.04.1998	42.827	46.907	1150	Известняк	CKM-3
10	Касумкент*	KSMR	KSM	01.10.1987	41.603	48.128	840	Аллювий	СМ-3, ИСО-2М
11	Кумух	KMKR	KUM	01.04.1985	42.131	47.099	1950	Аргиллит	CKM-3
12	Сергокала	SGKR	SGK	01.12.1987; 10.01.1997		47.67 47.658	400 500	Известняк	CM-3 CM-3
13	Унцукуль*	UNCR	UNC	01.02.1984	42.714	46.794	650	Песчаник	CKM-3, CCP3-M
14	Уркарах*	URKR	URK	01.02.1998	42.166	47.633	1300	Скальные породы	CM-3, CCP3
15	Хунзах	XNZR	XNZ	17.01.1992	42.542	46.705	1640	Скала, известняк	СКМ-3
16	Юрковка	_	YRKR	01.11.2011	44.175	46.696	-20		CM-3

^{* -} на станциях установлены приборы сильных движений.

Всего в каталог Северного Кавказа за 2011 г. включено 1146 сейсмических событий с $M \ge 0.8$, в т.ч. 20 взрывов и два «возможно взрыв» с M = 1.6 - 2.2. Более половины землетрясений были одновременно зарегистрированы станциями двух или трех локальных сетей на территории Северного Кавказа. Для них выполнена сводная обработка в ИОЦ ГС РАН в г. Обнинске.

В печатном варианте каталога (см. раздел IV.1) опубликованы параметры 216 землетрясений с $M \ge 2.3$. Карта эпицентров землетрясений на Северном Кавказе представлена на рис. I.5.

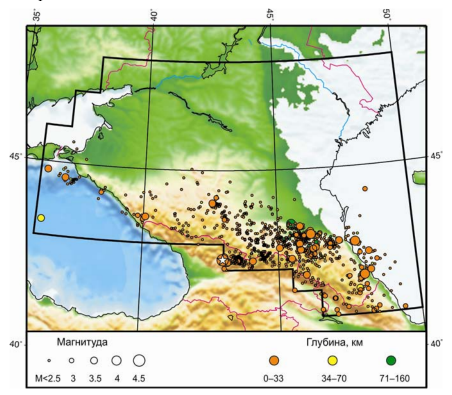


Рис. I.5. Карта эпицентров землетрясений на Северном Кавказе в 2011 г. Звездочкой показано самое сильное землетрясение в регионе

Самое сильное землетрясение в 2011 г. произошло на территории Чеченской Республики 13 января в $02^{\rm h}50^{\rm m}$ с M=4.0 в эпицентральной области сильного Курчалойского землетрясения 11 октября 2008 г. с M=5.6 и вызвало сотрясения силой 4–5 баллов в Курчалое, Ойсхаре, Майртупе. В ближайшем окружении сильнейшим было землетрясение 18 августа в $11^{\rm h}57^{\rm m}$ с M=4.7 в Рача-Лечхумском и Квета-Сванетском районах Грузии, в 40 κm от границы с Кабардино-Балкарской Республикой, оно ощущалось в Сочи силой 3–4 балла. 14 землетрясений в других районах Северного Кавказа были ощутимыми не более 4 баллов: в Дагестане – семь землетрясений; в Краснодарском крае – три землетрясения.

На рис. I.6 показана гистограмма распределения суммарной сейсмической энергии, выделившейся на Северном Кавказе в 2007–2011 гг. (по данным региональных каталогов ГС РАН, ДФ ГС РАН и С-ОФ ГС РАН).

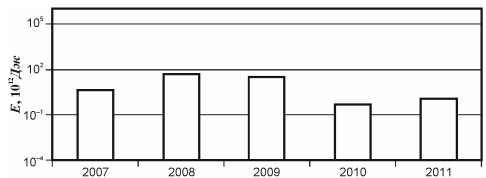


Рис. І.б. Гистограмма распределения сейсмической энергии, выделившейся на Северном Кавказе в 2007–2011 гг.