

Арктика

по данным [1, 2]: ФИЦ ЕГС РАН (GSRAS) и ФГБУН ФИЦКИА РАН (FCIAR)

^{1,2}*В.И. Французова*, ^{1,2}*Я.В. Конечная*, ³*Н.В. Болдырева*

¹ФИЦ ЕГС РАН, г. Архангельск; ²ФГБУН ФИЦКИА РАН, г. Архангельск;

³ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

№	Дата,			Время, t_0			δt_0 , с	Гипоцентр					Магнитуды				Код сети	Географический район	
	год	м	д	ч	мин	с		φ, °N	δφ, °	λ, °E	δλ, °	h , км	δh	MPSP	MS	ML			M
1	2015	1	1	9	27	42.0		86.84		60.16			10	f		3.2	3.2	FCIAR	Севернее Земли Франца-Иосифа
2	2015	1	22	18	21	30.0		84.90		92.67			10	f		3.0	3.0	FCIAR	Восточнее Земли Франца-Иосифа
3	2015	4	1	2	55	54.0		86.47		66.81			10	f		3.4	3.4	FCIAR	Севернее Шпицбергена
4	2015	5	18	5	53	48.0		85.58		28.44			10	f		3.4	3.4	FCIAR	Севернее Шпицбергена
5	2015	5	27	10	11	39.0		85.77		29.42			10	f		3.5	3.5	FCIAR	Севернее Шпицбергена
6	2015	5	30	10	30	39.0		82.28		33.25			5	f		3.0	3.0	FCIAR	Восточнее Шпицбергена
7	2015	6	1	12	57	51.7	0.9	86.135	0.027	31.691	0.569	18		5.3			4.8	GSRAS	Севернее Шпицбергена
8	2015	6	18	5	59	6.0		85.91		28.55			10	f		3.0	3.0	FCIAR	Севернее Шпицбергена
9	2015	6	28	8	58	15.0		84.51		89.61			10	f		3.1	3.1	FCIAR	Восточнее Земли Франца-Иосифа
10	2015	6	28	15	21	7.4	1.4	81.858	0.067	118.886	0.370	10	f	4.5		3.5	GSRAS	Восточнее Северной Земли, Россия	
11	2015	8	8	20	19	18.9	1.0	82.223	0.062	117.970	0.334	10	f	4.6	3.7	3.7	GSRAS	Севернее Северной Земли	
12	2015	9	23	14	20	24.0		80.21		32.00			5	f		3.0	3.0	FCIAR	Восточнее Шпицбергена
13	2015	11	17	17	8	34.0		81.47		35.83			5	f		3.0	3.0	FCIAR	Восточнее Шпицбергена
14	2015	11	23	5	17	34.0		85.63		30.91			10	f		3.6	3.6	FCIAR	Севернее Шпицбергена

Литература

1. *Part_IV-2015. 03_Arctic-Basin_2015.xls* // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – Приложение на CD-ROM.

2. *Пойгина С.Г., Болдырева Н.В., Баранов С.В., Французова В.И.* Результаты сейсмического мониторинга различных регионов России. Арктика // Землетрясения России в 2015 году. – Обнинск: ФИЦ ЕГС РАН, 2017. – С. 31–33.