

## Арктика

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

<sup>1,2</sup>*В.И. Французова*, <sup>1,2</sup>*Я.В. Конечная*, <sup>3</sup>*Н.В. Болдырева*

<sup>1</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Архангельск; <sup>2</sup>ФГБУН ФИЦКИА РАН, г. Архангельск;

<sup>3</sup>ФИЦ ЕГС РАН, г. Обнинск

№	Дата, $t_0$			$\delta t_0$ , с	Гипоцентр					Магнитуды				Код сети	Географический район			
	год	м	д		ч	мин	с	$\varphi$ , °N	$\delta\varphi$ , °	$\lambda$ , °E	$\delta\lambda$ , °	$h$ , км	$\delta h$			$MPSP$	$MS$	$ML$
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.