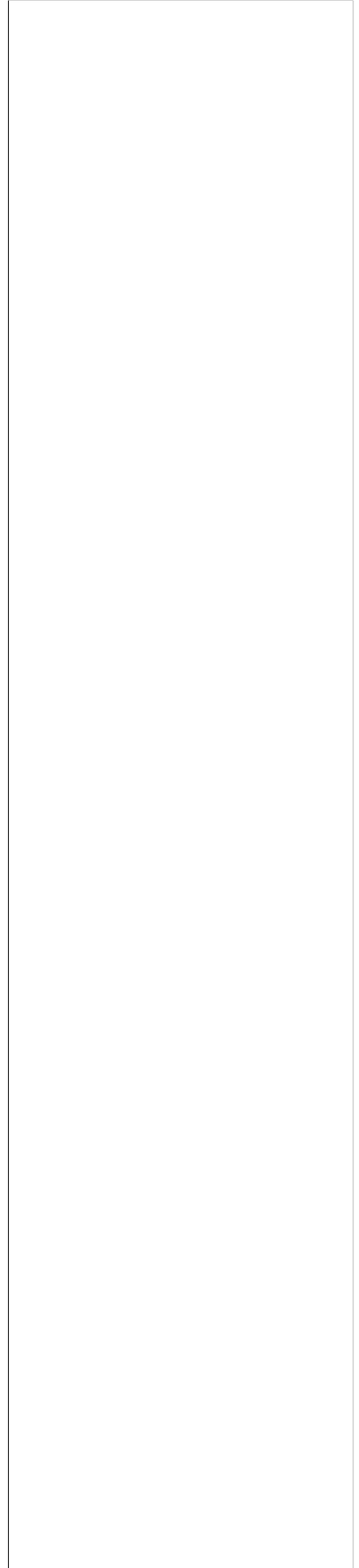


Название	База данных «Сейсмические станции»	Подразделение	Центральное отделение ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	База данных	Регистрация	
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение ресурса	Лаборатория Методики обработки сейсмологических данных – н.с. С.Г. Пойгина (sveta@gsras.ru), лаборатория Исследования региональной сейсмичности – ведущий инженер-программист П.А. Борисов (borisovpa@gsras.ru), зав. сектором АПО С.А. Красилов (krasilovs@gsras.ru)	Акты вредения	
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети, частичный доступ удаленно	Администратор (ресурса)	Зав. сектором С.А. Красилов (krasilovs@gsras.ru), ведущий инженер-программист П.А. Борисов (borisovpa@gsras.ru)
Параметры доступа	Открытый доступ в локальной сети ГС РАН: http://www3.obn.gsras.ru/stations; частичный доступ – раздел «Сети» на сайте ГС РАН: http://www.gsras.ru/new/struct/; частичный доступ – разделы «Сети сейсмических станций» и «Сейсмические станции с 2003 г.» на сайте «Землетрясения России»: http://eqru.gsras.ru/stations/index.php.	Статус	Пополняемый
Источник данных	Сведения о составе сейсмических сетей в регионах, координатах и других параметрах сейсмических станций, об аппаратурном оснащении станций, публикуемые в изданиях ФИЦ ЕГС РАН	Периодичность обновления	по мере регистрации новых земл-ний и станций, при изменении параметров аппаратуры / местоположения станции
Ключевые слова	сейсмические станции; сейсмические сети; сейсмические приборы; сейсмология; Россия; сейсмологический мониторинг;	Период данных	Ресурс содержит данные за 1901–2024 гг.
Краткое содержание	БД содержит сведения о сейсмических сетях и сейсмических станциях на территории Российской Федерации, включая координаты, даты открытия/закрытия, тип станции, АЧХ каналов, контактную информацию и др	Географические границы	80.0, 20.0; 80.0, 168.0; 60.0, 168.0; 60.0, 174.0; 40.0, 174.0; 40.0, 36.0; 50.0, 36.0; 50.0, 20.0;
			
Объем ИР			
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)	Количество записей	Место на носителе(mb)	

15487.00000



2.70000

2023	14789.00000	2.60000
2022	14157.00000	2.40000
2021	13483.00000	2.30000
2020	12738.00000	2.20000
2019	12256.00000	2.10000
2018	11689.00000	2.00000
2017	10920.00000	1.80000
2016	9992.00000	1.70000
2015	9829.00000	1.70000
2014	9487.00000	1.60000
2013	9157.00000	1.60000
2012	8531.00000	1.50000