Наовацио	Геонформацион	20 (407042	Полразлолошио	HOUTDARLUOG OTROROUGO MAIL EFC
Название	Геонформационная система DyfitWeb		.,	Центральное отделение ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	Геоинформацион		Регистрация	
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение		аучный сотрудник С ФИЦ ЕГС РАН, dimir@mail.ru	Акты вредрения	
Режим доступа	открытый доступ		Администратор (ресурса)	Диденко В.И., научный сотрудник лаборатории ГИС ФИЦ ЕГС РАН, г.Обнинск, mrvladimir@mail.ru
Параметры доступа	http://mseism.gsras.ru/DyfitWeb/ Контактное лицо: Диденко В.И., научный сотрудник лаборатории ГИС ФИЦ ЕГС РАН, г.Обнинск, mrvladimir@mail.ru		Статус	Постоянно пополняемый
Источник данных	результаты инструментальных наблюдений ССД (?), результаты опросов респондентов		•	по мере поступления данных
Ключевые слова	макросейсмика; интенсивность сотрясений; затухание; РФ и страны СНГ; сбор макросейсмических данных; уточнение параметров землетрясений; оценка сейсмической опасности;		Период данных	1997-2024
Краткое содержание	Информационная система для сбора и обработки макросейсмических данных на территории РФ и стран СНГ. Система разработана в ЦО ФИЦ ЕГС РАН		Географические границы	76,21; 76,180; 62,180; 60,180; 60,176.5; 59,174; 58,174; 58,170; 53,170; 53,165; 51,165; 51,161; 49,161; 49,159; 47,159; 47,156; 46,156; 46,154; 42,154; 42,135; 41,135; 41,129; 48,129; 48,93; 47,93; 47,90; 45,90; 45,87; 44,87; 44,83; 41,83; 41,80; 39,80; 39,76; 36,76; 36,74; 35,74; 35,66; 34,66; 34,52; 38,52; 38,44; 39,44; 39,42; 40,42; 40,40; 42,40; 42,19; 60,19; 60,21; 76,21;
				SHAPKC © COO VITU (CKAH)KC» © Earthstar Geographics. © NASA
		Объе	ем ИР	
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)		Количество записей		Место на носителе(mb)
2024		22180.00000		27.00000
2023				26.00000
2022		21430.00000 20650.00000		25.00000
2021		19786.00000		24.00000
2020		18750.00000		23.00000
2019		17685.00000		22.00000
2018		16741 00000		20,00000

16741.00000

15129.00000

20.00000

19.00000

2018

2017