волновых форм землетрясений Прибайкалья и 3		наиболее сильных (Кр>9.5) зоны		Байкальский филиал ФИЦ ЕГС РАН	
Тип ресурса	Цифровой архив		Регистрация		
Ответственный(е)		ина Георгиевна,	Акты вредрения		
сотрудник(и) за	kustova@crust.irk	.ru, тел. 8 (3952)			
наполнение	511231, сек	тор методики			
ресурса	обработки цифр	овых записей БФ			
	ФИЦ ЕГС РАН				
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети, удаленно - по запросу		Администратор (ресурса)	Очковская Марина Георгиевна, kustova@crust.irk.ru, тел. 8 (3952) 511231, сектор методики обработки цифровых записей БФ ФИЦ ЕГС РАН	
Параметры	Содержится на с	етевом хранилище	Статус	Пополняемый	
доступа	БФ ФИЦ ЕГС РАН и дублируется на		,.		
	· ·	елях. Контактное			
		ежда Алексеевна,			
	nagileva@crust.irk.ru, тел. 8 3952 511231				
Источник данных	Результаты инструментальных наблюдений		Периодичность обновления	по мере поступления данных	
Ключевые слова			Период данных	данных Ресурс содержит данные за период	
	сейсмология; Прибайкалье и Забайкалье; сейсмический			2003-30.06.2025 гг.	
	,	нка сейсмической			
	опасности;	сейсмическое			
	,	цифровые записи			
		цифровые записи			
Краткое	землетрясений;	Sankii Bariianiik	Географические	48, 96; 60, 96; 60, 122; 48, 122;	
содержание	Содержит подборки волновых форм землетрясений зоны Прибайкалья и Забайкалья по данным сети Байкальского филиала и некоторых сейсмостанций прилегающих территорий		границы	40, 50, 60, 50, 60, 122, 40, 122,	
	территерии				
				SHARCE OOO VITU «CKAHSKO»	
		Объе	ем ИР		
Объем ресурса	на 25 ноября			© NASA, ® OOO ИТЦ «СКАНЭКС»	
каждого года (с	на 25 ноября нарастающим		ем ИР		
каждого года (с итого	на 25 ноября нарастающим	Количеств		© NASA © ООО ИТЦ «СКАНЭКС» Место на носителе(mb)	
каждого года (с итого 2025	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000	
каждого года (с итого 2025 2024	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023	на 25 ноября нарастающим	Количесть 4445.00000 4276.00000 4165.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023 2022	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000 4165.00000 3939.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000 34426.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023 2022 2021	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000 4165.00000 3939.00000 3560.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000 34426.00000 30084.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023 2022 2021 2020	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000 4165.00000 3939.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000 34426.00000 30084.00000 24739.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023 2022 2021	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000 4165.00000 3939.00000 3560.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000 34426.00000 30084.00000	
каждого года (с итого 2025 2024 2023 2022 2021 2020	на 25 ноября нарастающим	Количеств 4445.00000 4276.00000 4165.00000 3939.00000 3560.00000 3171.00000		Место на носителе(mb) 41158.00000 39049.00000 37615.00000 34426.00000 30084.00000 24739.00000	