Название	База данных	«Информация о	Подразделение	Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Пазвание		аза данных «Информация о умажных сейсмограммах»		Камчатский филиал ФИЦ СТС РАП
Тип ресурса	База данных		Регистрация	
Ответственный(е)	Лаборатория сводной обработки		Акты вредрения	
. , ,	КФ ФИЦ ЕГС РАН, Ромашева			
наполнение		a, (4512) 431873,		
ресурса	evarom@emsd.ru			
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети,		Администратор	Лаборатория сводной обработки
	удаленно - по заг	просу	(pecypca)	КФ ФИЦ ЕГС РАН, Матвеенко
				Евгений Александрович, (4512)
				431874, van@emsd.ru
Параметры	Лаборатория сводной обработки КФ ФИЦ ЕГС РАН, Матвеенко Евгений Александрович, (4512) 431874, van@emsd.ru		Статус	Периодически пополняемый
доступа				
Источник данных	1	ЕГС РАН, который	*	по мере поступления данных
	содержит более 1 млн. бумажных сейсмограмм, начиная с 1958 по		обновления	
	2006 гг.			
Ключевые слова	сейсмология полуостров Камчатка			1958, 1959, 1964
		трова Курильские		
	острова Северо-3	Западная окраина		
	Тихого океана	е сейсмические		
	записи	сейсмограммы		
	сейсмические ста	нции;		
Краткое	Содержит и	нформацию о	Географические	48.0,150.5; 58.0,150.5;
содержание	бумажных	сейсмограммах:	границы	58.0,157.0; 59.0,157.0; 59.0,159.0;
	название станции, номер сейсмограммы, дату и время пуска			60.0,159.0; 60.0,161.0; 61.0,161.0;
				61.0,163.0; 63.0,163.0; 63.0,174.0;
	и остановки з	аписи, поправки		56.0,174.0; 56.0,172.0; 48.0,172.0;
		время контакта		48.0,150.5;
	хронометра, увеличение каналов, ссылку на уменьшенную в среднем 50раз цифровую копию бумажной			
	сейсмограммы и д	др		
				100
				As
				Яндекс
		145	© OOO VITU «CKAHЭKC» © Earthstar Geographics, © NASA	
06	25 6	Объе	ем ИР	
Объем ресурса на 25 ноября		Колицоства записа		Magna up ug suns a dusta
каждого года (с нарастающим		Количество записей		Место на носителе(mb)
итогом) 2025		27022 00000		07122 00000
2025		27923.00000		97132.00000
2024		21977.00000 19030.00000		88200.50000
2023		14048.00000		78985.00000
				69162.50000
2021		3015.00000		16110.60000