Название	Архив исходны данных	ых станционных	Подразделение	Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	Цифровой архив		Регистрация	
Ответственный(е)	Лаборатория сводной обработки		Акты вредрения	
сотрудник(и) за		АН, н.с. Светлана		
наполнение	Владимировна	, Митюшкина,		
ресурса	8(4512)431871, r	/		
Режим доступа	открытый доступ в локальной сети		Администратор	Лаборатория сводной обработки
1,127			(pecypca)	КФ ФИЦ ЕГС РАН, н.с. Светлана
			\(\frac{1}{2}\)	Владимировна Митюшкина,
				8(4512)431871, mitik@emsd.ru
Параметры	Лаборатория сводной обработки КФ ФИЦ ЕГС РАН, зав.лаб. Евгений Александрович Матвеенко,			Обновляемый
доступа				
Д/				
	8(4512)431873, \			
Источник данных			Периодичность	по мере поступления данных
исто шик дашых	инструментальнь			по мере поступления данных
	выполненные	в лаборатории		
		гки КФ ФИЦ ЕГС		
	РАН	тки кф фиц стс		
Ключевые слова	IAII		Период данных	Ресурс содержит данные:
TOTIO TEBBIE CHOBA	сейсмология; полуостров Камчатка; Командорские острова; Курильские острова;			gip_file.dbf c 1962 no 2009 rr.
				pks.dbf c 1996 по 2013 гг.
				pk3.dbi C 1990 iio 2015 iii.
	''	окраина Тихого		
	океана; врем			
Краткое	сейсмических волн; Архив содержит станционные		Географические	48.0,150.5; 58.0,150.5;
содержание	данные, полученные при обработке цифровых сейсмограмм землетрясений. (gip_file.dbf & pks.dbf)			58.0,157.0; 59.0,157.0; 59.0,159.0;
содержание				60.0,159.0; 60.0,161.0; 61.0,161.0;
				61.0,163.0; 63.0,163.0; 63.0,174.0;
				56.0,174.0; 56.0,172.0; 48.0,172.0;
	pks.dul)			48.0,150.5;
				40.0,130.3,
				Яндекс
				© OOO UTU «CKAHGKC» © Earthstar Geographics, © NASA
		Объе	<u> </u> ем ИР	© cartistal deographics, © NASA
Объем ресурса	•			
каждого года (с нарастающим		Количество записей		Место на носителе(mb)
итогом)				
2025		2771707.00000		581.63200
2024		2771707.00000		581.63200
2023		2764690.00000		580.94300
2022		2764690.00000		580.94300

Объем ИР					
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим	Количество записей	Место на носителе(mb)			
итогом)					
2025	2771707.00000	581.63200			
2024	2771707.00000	581.63200			
2023	2764690.00000	580.94300			
2022	2764690.00000	580.94300			
2021	2753698.00000	579.86100			
2020	2753698.00000	579.86000			
2019	2753698.00000	579.86000			
2018	2730728.00000	576.00000			
2017	2701613.00000	568.00000			
2016	2685864.00000	566.00000			
2015	2684106.00000	566.00000			
2014	2680513.00000	566.00000			
2013	2410167.00000	495.00000			
2012	2342743.00000	478.00000			