Название	База данных	«Вулканические	Полразлеление	Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
		лканах Камчатки:	подрабденение	Tell 10 10 10 10 10 10 10
		сигналы и их		
		видео материалы»		
Тип ресурса	База данных	видео материалы»	Регистрация	
Ответственный(е)	Лаборатория	исследований		
			Акты вредрения	
сотрудник(и) за		и вулканической		
наполнение		ФИЦ ЕГС РАН,		
pecypca		атьяна Юрьевна,		
Doygun Boothing	(4152) 21-81-17,	svausweinsu.ru	А паминистратор	Поборотория
Режим доступа	по запросу		Администратор	Лаборатория исследований
			(pecypca)	сейсмической и вулканической
				активности КФ ФИЦ ЕГС РАН,
				Кожевникова Татьяна Юрьевна,
П	П-6		C	(4152) 21-81-17, sva03@emsd.ru
Параметры	Лаборатория	исследований		Не обновляемый
доступа		и вулканической		
		ФИЦ ЕГС РАН,		
		і Львович, (4152)		
	21-81-16, ssl@en		_	
Источник данных	· ·	•	Периодичность	отсутствует
	инструментальнь	іх наблюдений,	обновления	
	фотоматериалы	свидетелей		
	событий, визуа	льные и видео		
	наблюдения,	результаты		
	обработки спут	гниковых данных		
	Аляскинской в	вулканологической		
	обсерватории.			
Ключевые слова			Период данных	Ресурс содержит данные за период
	сейсмология;	вулканология;		2000-2013 гг.
	полуостров	Камчатка;		
	вулканические	землетрясения;		
	сейсмические	сигналы и их		
	спектры; терма	льная аномалия;		
	пепловый шлей	р; лавовый поток;		
	лавина;			
Краткое		ктические данные	Географические	54.04, 159.45; 55.97, 160.59;
содержание	о вулканичес			56.07, 160.65; 56.63, 161.3;
	зарегистрированных на вулканах:		,	55.13,160.3;
		продолжительность		
	I .	•		
		событий, сейсмические сигналы, сопровождающие эти события и их		
	спектры, фото и видео материалы,			
	спутниковые изо			
				Яндекс
				© OOO UTLI «CKAHЭКС» © Earthstar Geographics, © NASA
		06	NA MD	© Earthstar Geographics, © NASA
061 04 525 5	112 2E 1126555	0036	ем ИР	
Объем ресурса на 25 ноября		20.2254606	Moore up up sure = (mh)	
каждого года (с нарастающим		количест	во записей	Место на носителе(mb)
NTOF	UM)	224 00000		F7F00 00000
2025		224.00000		57580.00000
2024		224.00000		57580.00000
2023		224.00000		57580.00000
2022		224.00000		57580.00000
2021		224.00000		57580.00000 57580.00000
1.70.70		1 7 7/1 10101010		5 /580 00000

224.00000

224.00000

224.00000

57580.00000

57580.00000

57580.00000

2020

2019

2018

	57580.00000

224.00000

2016	224.00000	57580.00000
2015	224.00000	57580.00000
2014	224.00000	57580.00000
2013	184.00000	57550.00000
2012	120.00000	57500.00000