
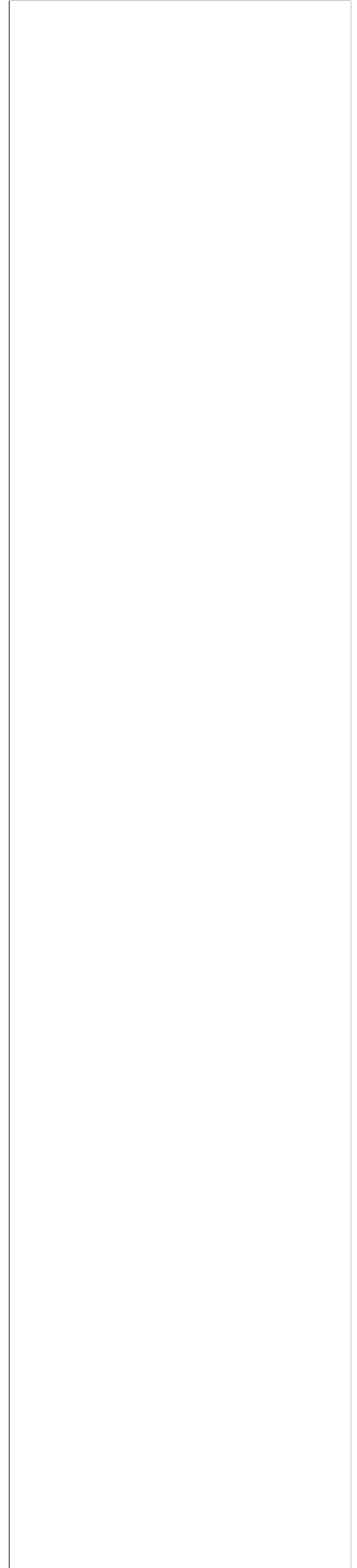


Название	Архив GNSS наблюдений	Подразделение	Камчатский филиал ФИЦ ЕГС РАН
Тип ресурса	Цифровой архив	Регистрация	
Ответственный(е) сотрудник(и) за наполнение ресурса	Лаборатория исследований и мониторинга сильных землетрясений КФ ФИЦ ЕГС РАН, Титков Николай Николаевич, e-mail: nik@emsd.ru, +7 4152 431858, +7 4152 431824	Акты вредрения	
Режим доступа	по запросу	Администратор (ресурса)	Лаборатория исследований и мониторинга сильных землетрясений КФ ФИЦ ЕГС РАН, Титков Николай Николаевич, e-mail: nik@emsd.ru, +7 4152 431858, +7 4152 431824
Параметры доступа	Лаборатория исследований и мониторинга сильных землетрясений КФ ФИЦ ЕГС РАН, Титков Николай Николаевич, e-mail: nik@emsd.ru, +7 4152 431858, +7 4152 431824	Статус	Пополняемый
Источник данных	Инструментальные GNSS наблюдения, результаты их обработки, полученные КФ ФИЦ ЕГС РАН и с открытых серверов IGS (International GNSS service).	Периодичность обновления	по мере поступления данных
Ключевые слова	геодинамика; геодезия; полуостров Камчатка; Командорские острова; Дальний Восток; деформация земной поверхности; динамика литосферных плит; косейсмические перемещения; СДЗК;	Период данных	Ресурс содержит данные за период с 1996 г. по наст.вр.
Краткое содержание	Архив содержит GNSS наблюдения Камчатской сети в формате RINEX, дополнительные данные необходимые для обработки и результаты обработки в виде временных рядов координат пунктов	Географические границы	51.3, 155.5; 62.5, 155.5; 62.5, 166; 51.3, 166;
			
Объем ИР			
Объем ресурса на 25 ноября каждого года (с нарастающим итогом)	Количество записей	Место на носителе(mb)	
2024	1207467.00000	3898016.00000	
2023	944873.00000	2530251.00000	
2022	903809.00000	2146112.00000	
2021	845002.00000	1728663.00000	
2020	738590.00000	1232179.00000	
2019	565098.00000	679420.00000	
2018	543914.00000	636928.00000	
2017	522883.00000	596992.00000	
2016	500908.00000	552960.00000	
2015	476265.00000	507904.00000	
2014	454000.00000	482304.00000	

433340.00000



456704.00000

2012

413398.00000

432128.00000