



1 : 47 000 000

открытая вода / open water	серо-белый / grey-white	остаточный / residual	шельфовые ледники / ice sheet
нач. виды / new ice	однолетний / first-year (FY)	старый / old	российские антарктические станции / Russian Antarctic stations
nilas / nilas	тонкий / thin FY	отд. поле / ice floe	
молодой / young	средний / medium FY	припай / fast ice	
серый / grey	толстый / thick FY	айсберг / iceberg	

Южный океан / Southern Ocean  
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart  
13-17 октября 2024 г. / October 13-17, 2024

Карту составил(ы) / Chart author(s):  
Скутина Н. / Skulina N.  
Соловух П. / Solovukh P.  
Саркисов С. / Sarkisov S.  
Стереографическая проекция  
(датуи - WGS-84) / Stereographic  
Projection (Datum - WGS-84)  
Используемые данные для картографической основы /  
Data used for basemap:  
- SCAR Antarctic Digital Database  
- REMA: DEM created by the Polar Geospatial Center  
from DigitalGlobe, Inc. imagery  
- GEBCO Basemap 2020 (NOAA NCEI Visualizator, WCS94)

Спутник (Сенсор) / Satellite (Sensor)	Дата и Время / Date and Time
Sentinel-1A/B	13-17.10/10.13-17
TERRA/AQUA (MODIS)	13-17.10/10.13-17
GCOM-W (AMSR2)	13-17.10/10.13-17
Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS)	13-17.10/10.13-17
NOAA-19/SeaWiFS (AVHRR)	13-17.10/10.13-17
Sentinel-3A/B (OLCI)	
Sentinel-2A/B (MSI)	
RADARSAT-2	