



Южный океан / Southern Ocean
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart
03-07 сентября 2023 г. / September 03-07, 2023

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

Карту составил(ы) / Chart author(s):
Скутина Н. / Skutina N.
Солощук П. / Soloshchuk P.
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, WGS84)

Спутник (Сенсор) / Satellite (Sensor)	Дата и Время / Date and Time
Sentinel-1A/B	03-07.09/09.03-07
TERRA/AQUA (MODIS)	03-07.09/09.03-07
COMET (AMSR2)	07-09/09.07
Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS)	03.09; 05.09/09.03; 09.05
NOAA-19/MeOP-B-C (AVHRR)	
Sentinel-3A/B (OLCI)	
Sentinel-2A/B (MSI)	
RADARSAT-2	