



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
nilas/ nilas	тонкий/ thin FY	отд. поле/ ice floe	
молодой/ young	средний/ medium FY	припой/ fast ice	
серый/ grey	толстый/ thick FY	айсберг/ iceberg	

Южный океан / Southern Ocean
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart
27-31 октября 2024 г. / October 27-31, 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 Visualization, WCS94)

Спутник (Сенсор) / Satellite (Sensor)	Дата и Время / Date and Time
Sentinel-1A/B	27-31.10/10.27-31
TERRA/AQUA (MODIS)	27-31.10/10.27-31
GCOM-W (AMSR2)	31.10/10.31
Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS)	27-31.10/10.27-31
NOAA-19/SeaWiFS (AVHRR)	-
Sentinel-3A/B (OLCI)	-
Sentinel-2A/B (MSI)	-
RADARSAT-2	-