



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	

Южный океан / Southern Ocean  
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart  
17-21 сентября 2023 г. / September 17-21, 2023

Карты составил(ы) / Chart author(s):  
Солосущук 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, WCS94)

Спутник (Сенсор) / Satellite (Sensor)	Дата и Время / Date and Time
Sentinel-1A/B	17-21.09/09.17-21
TERRA/AQUA (MODIS)	17-21.09/09.17-21
GCOM-W (AMSR2)	21.09/09.21
Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS)	18-21.09/09.18-21
NOAA-19/SeaWiFS (AVHRR)	
Sentinel-3A/B (OLCI)	
Sentinel-2A/B (MSI)	
RADARSAT-2	