



1 : 47 000 000

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

Южный океан / Southern Ocean  
Обзорная ледовая карта / Overview Ice Chart  
12-16 ноября 2023 г. / November 12-16, 2023

Карту составил(ы) / Chart author(s):  
Скутина Н. / Skulina N.  
Соловьев Г. / Solovchuk G.  
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	12-16.11/11.12-16
TERRA/AQUA (MODIS)	12-16.11/11.12-16
GOCON/W (AMSR2)	16.11/11-16
Suomi-NPP/NOAA-20 (VIIRS)	-
NOAA-19/MeOP-B-G (AVHRR)	-
Sentinel-3A/B (OLCI)	-
Sentinel-2A/B (MSI)	-
RADARSAT-2	-