



Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

**МЦД МЛ**

Информационные материалы по мониторингу морского ледяного покрова Арктики и Южного Океана на основе данных ледового картирования и пассивного микроволнового зондирования SSMR-SSM/I-SSMIS-AMSR<sub>2</sub>

**18.01.2021 -26.01.2021**

**№ 04(489)**

**Санкт-Петербург 2021**

*тел. +7(812)337-3149, эл.почта: [vms@aari.aq](mailto:vms@aari.aq)*

Адрес в сети Интернет: <http://wdc.aari.ru/datasets/doo42/>

## Содержание

<b>Северное Полушарие</b> .....	4
Рисунок 1а – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по общей сплоченности) .....	4
Рисунок 1б – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по преобладающему возрасту) .....	5
Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов СЛО за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США .....	6
Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЛО за текущую неделю и аналогичные периоды 2007-2019.7	
Рисунок 2б – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана NYSOM/CICE Датского метеорологического института.....	8
Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института .....	9
Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики по расчетам МЦД МЛ ААНИИ, источник данных EUMETSAT OSISAF, AMSR-2.....	10
Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана NYSOM/CICE Датского метеорологического института.....	11
Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) (polarportal.dk).....	12
Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области за текущую неделю по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS .....	13
Таблица 2 – Медианные значения ледовитости для Северной полярной области и 3-х меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2011-2016 гг. и интервалов 2006-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS .....	13
Таблица 3 – Экстремальные и средние значения ледовитости для Северной полярной области и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	13
Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и её трех меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени по годам. ...	16
Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области с 26.10.1978 по текущий момент времени .....	17
Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.....	18
<b>Южный океан</b> .....	19
Рисунок 5 а,б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок (окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту).....	19,20
Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов Южного Океана за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США. ....	21
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана .....	22
Таблица 4 – Параметры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ .....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.</b>	
Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени по годам .....	24
Рисунок 7б – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени. ....	25
Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же промежуток за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	26
Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Южного океана за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS .....	27
Таблица 6 – Медианные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2011-2016 гг. и интервалов 2007-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM .....	27

Таблица 7 – Экстремальные и средние значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	27
<b>Земля в целом</b>	
Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS .....	28
Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS .....	29
Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения общей сплоченности Арктики и Антарктики с 26.10.1978 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS .....	30
Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана .....	31
Таблица 8 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Северной полярной области и её отдельных акваторий за текущие 7-дневный (неделя) и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.....	31
Таблица 9 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Южного океана и его отдельных акваторий за текущие 7-дневный и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 .....	31
Таблица 10 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области и Южного океана за текущий 7-дневный (неделя) промежутки времени по данным наблюдений SSMIS .....	35
Характеристика исходного материала и методика расчетов .....	35
Список источников .....	41

# Северное Полушарие

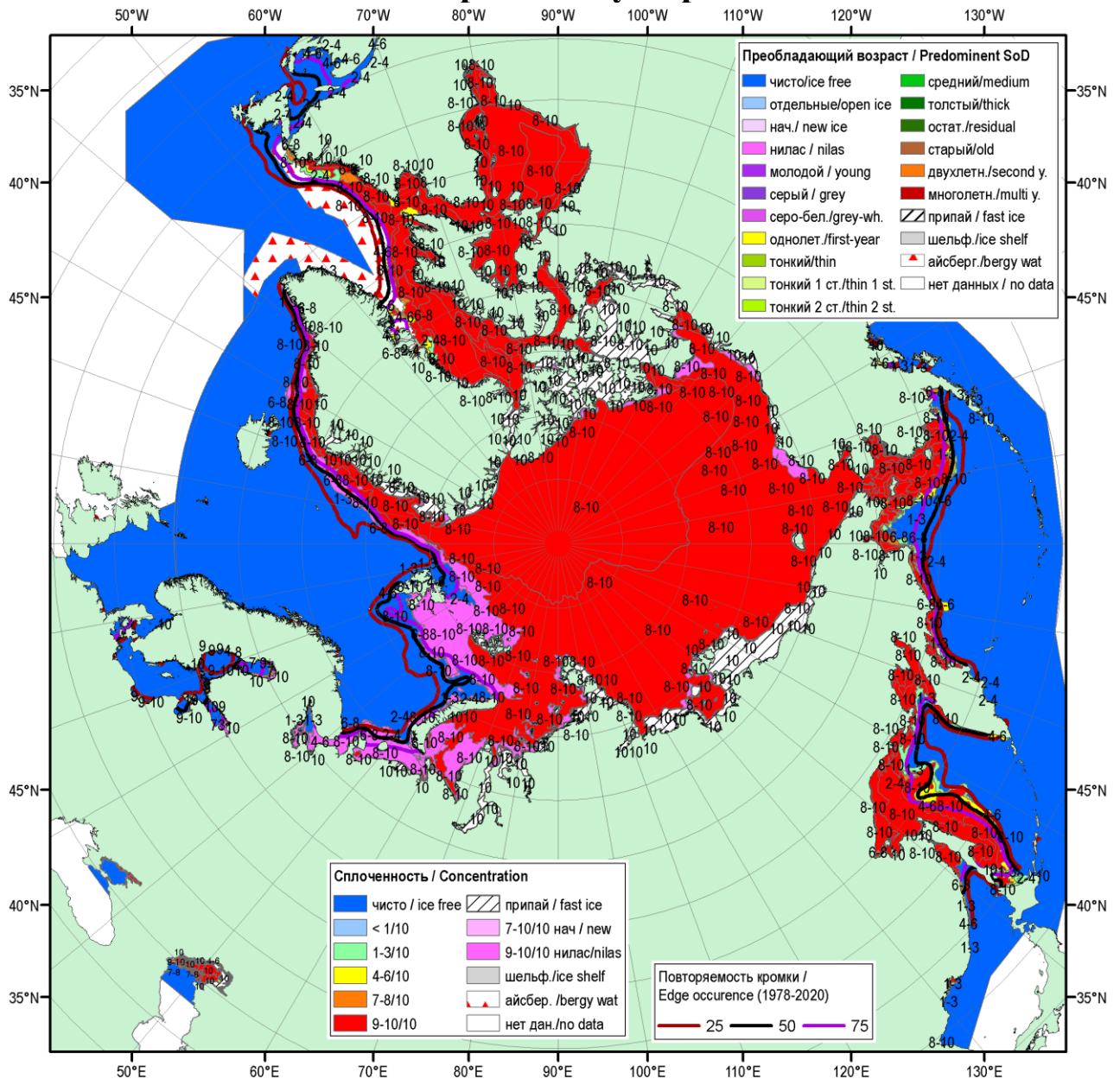


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛО за 19.01-26.01.2021 г. (цветовая раскраска по общей сплоченности) на основе ледового анализа АНИИ (26.01), Национального ледового центра США (22.01) и НИЦ Планета (19.01, Каспийское, Азовское моря) и повторяемость кромки за 26-31.01 за период 1979-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

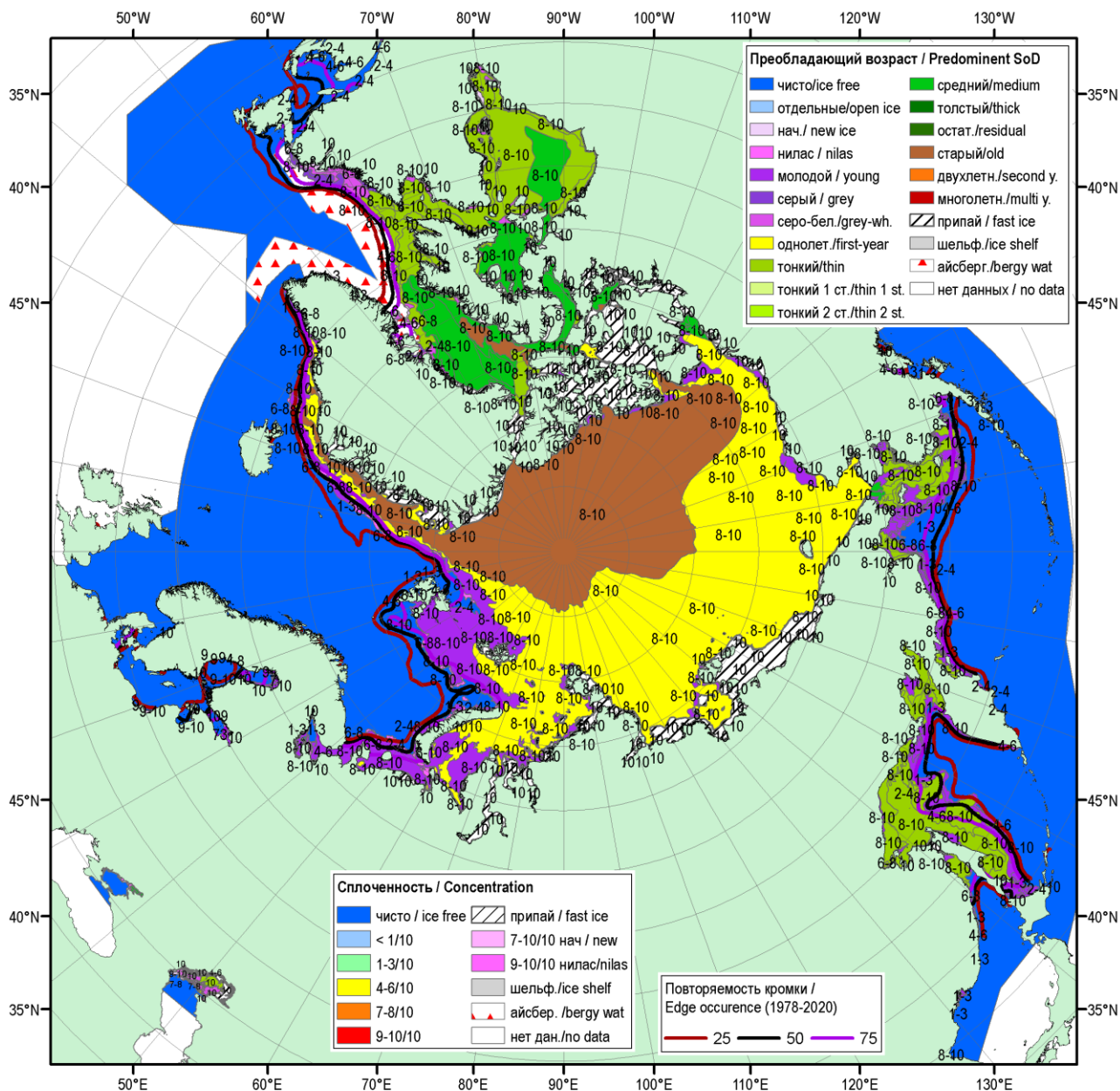


Рисунок 16 – Обзорная ледовая карта СЛО за 19.01-26.01.2021 г. (цветовая раскраска по преобладающему возрасту) на основе ледового анализа ААНИИ (26.01), Национального ледового центра США (22.01) и НИЦ Планета (19.01, Каспийское и Азовское моря) и повторяемость кромки за 26-31.01 за период 1979-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

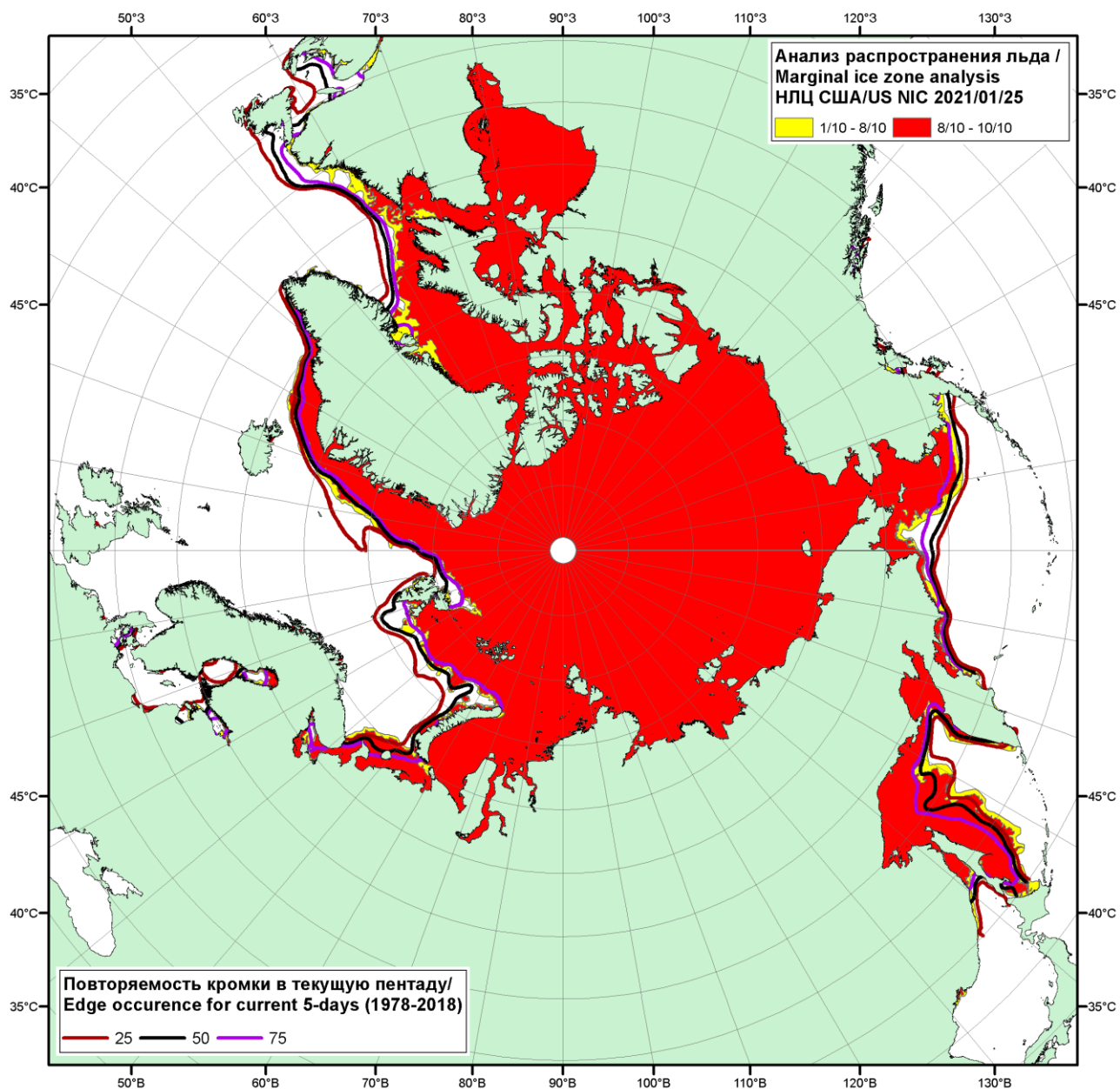


Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных ( $<8/10$ ) и сплоченных ( $\geq 8/10$ ) льдов СЛО за 25.01.2021 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 21-25.01 за период 1979-2018 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

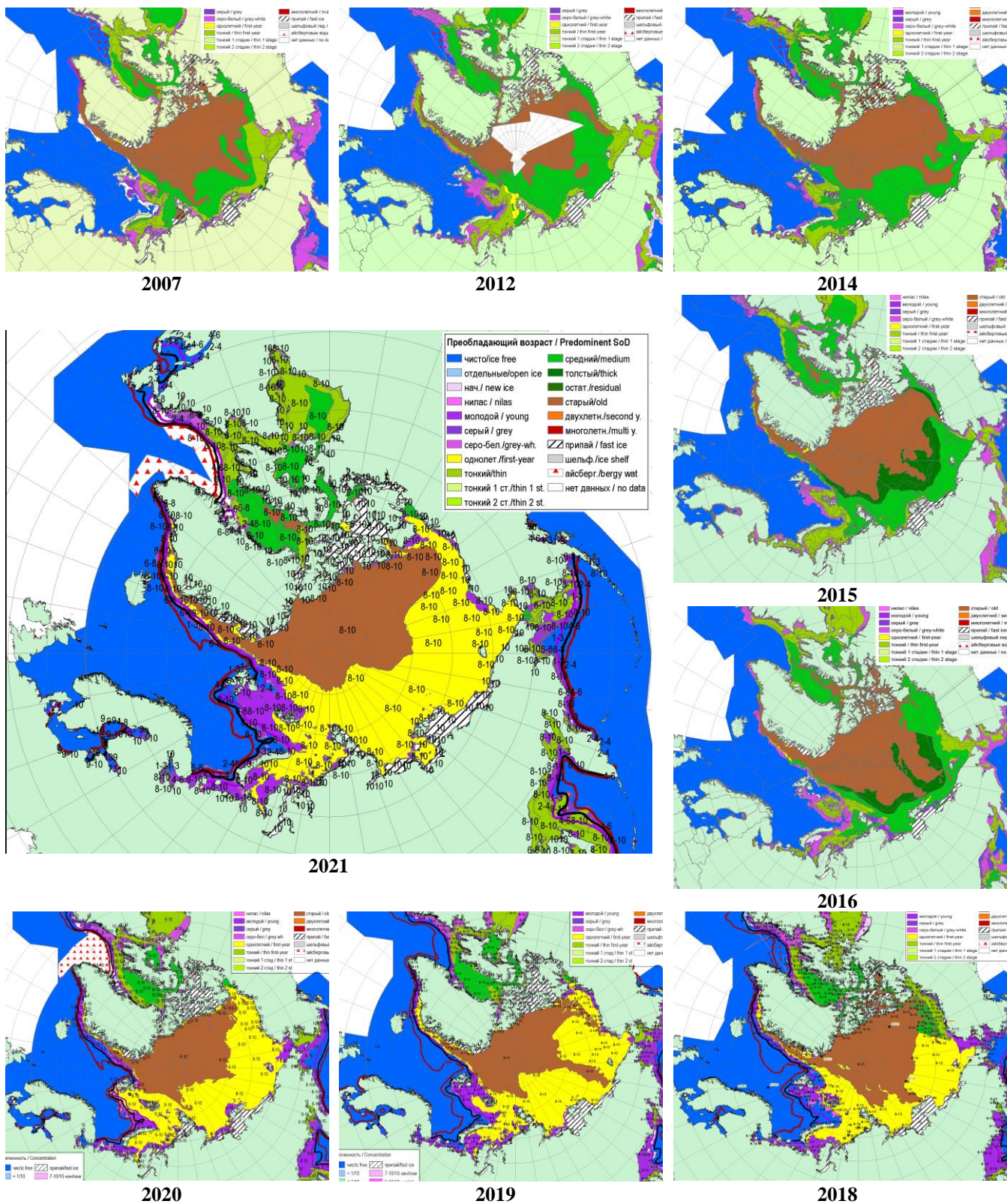


Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЛО за 21.01-26.01.2021 г. и аналогичные периоды 2007-2019гг. на основе ледового анализа ААНИИ, НИЦ Планета, Канадской ледовой службы и Национального ледового центра США.

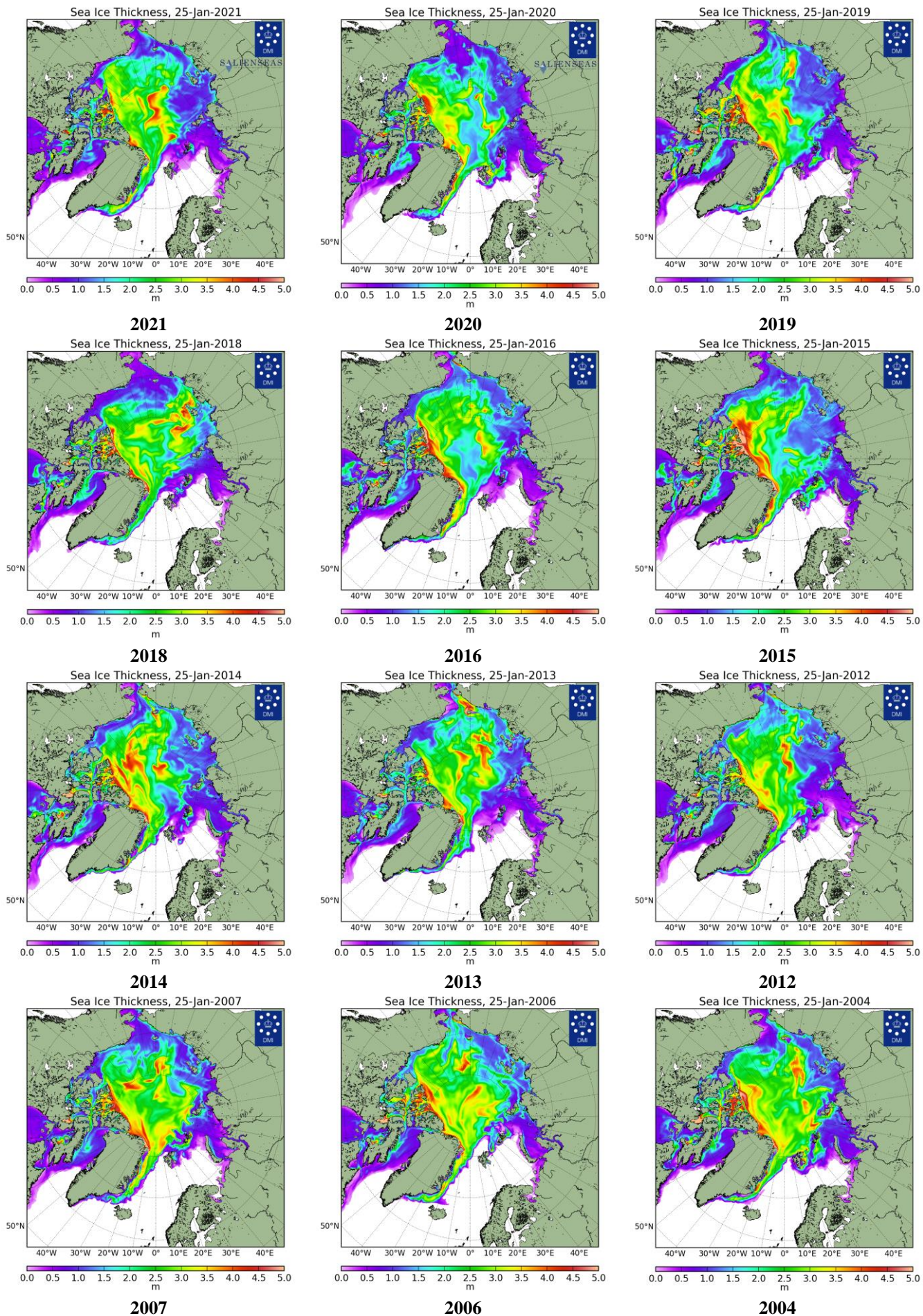


Рисунок 26 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана НУСОМ/СИЕ Датского метеорологического института 17.02.2004-25.01.2021 гг.



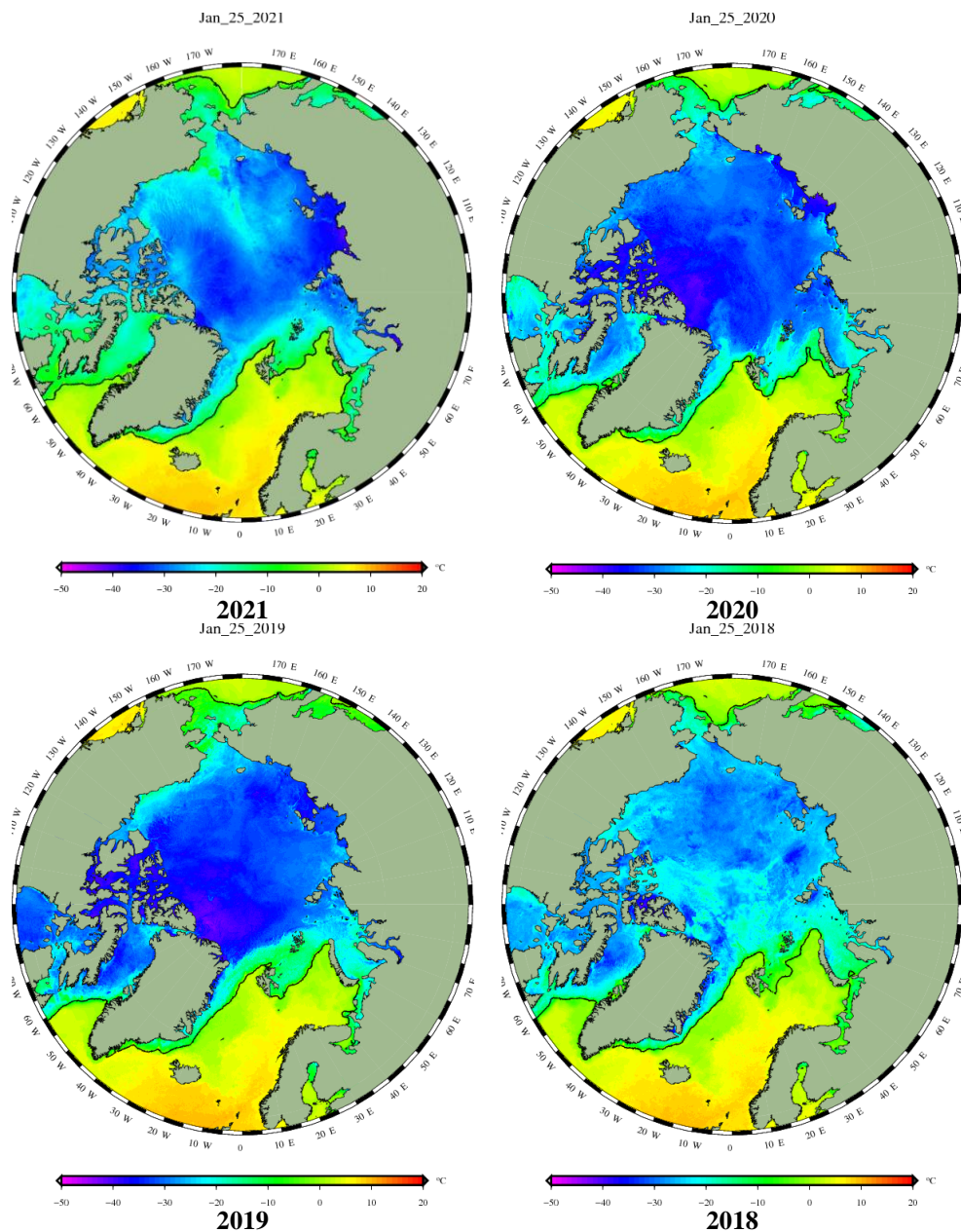


Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института на основе статистической обработки ИК-каналов AVHRR ИСЗ MetOp-A за 23.01-25.01 2018-2021 гг. (<http://polarportal.dk/en/sea-ice-and-icebergs/sea-ice-temperature/#c8099>)

## Ice drift speed for 20210118T1200-20210125T1200

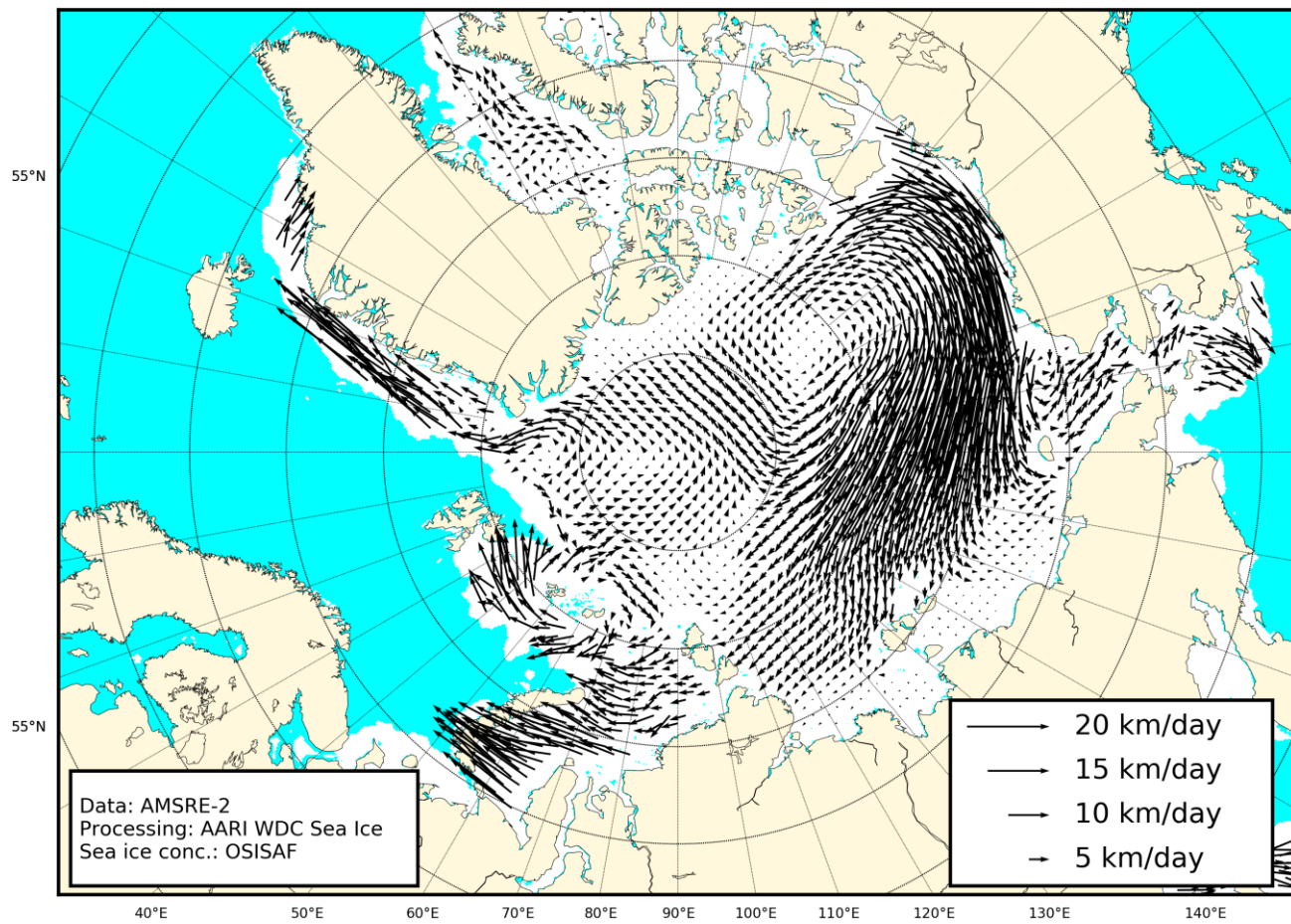


Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики за 18.01-25.01.2021 г., источник данных EUMETSAT OSISAF.

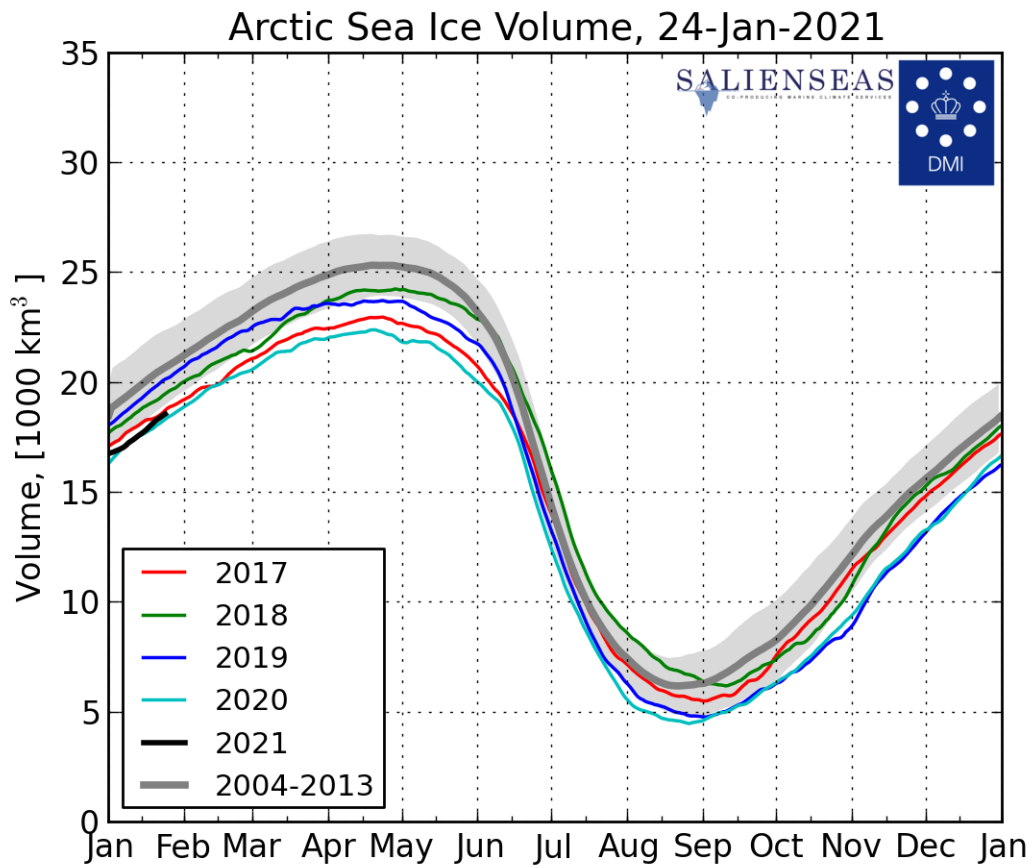
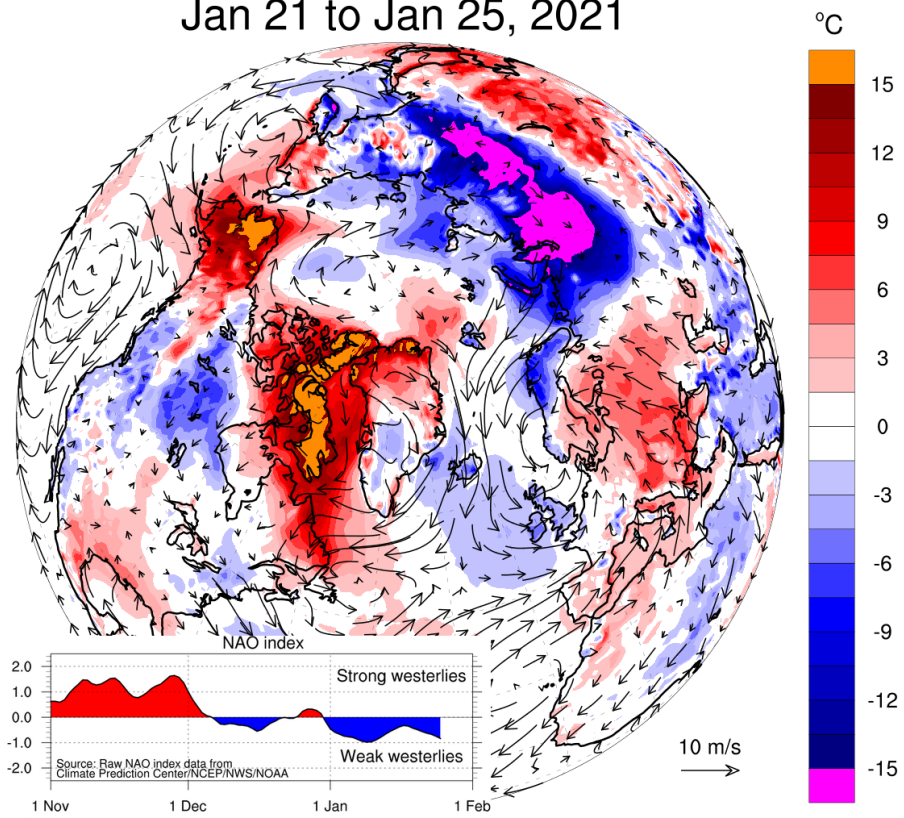


Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 01.01.2004 по 25.01.2021 гг.

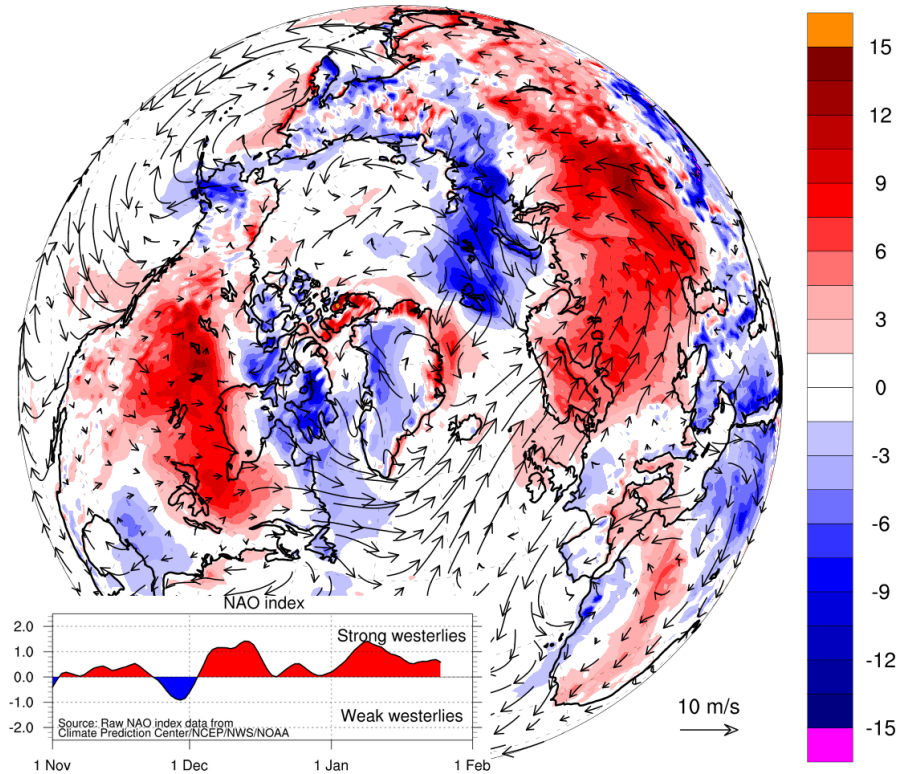
Jan 21 to Jan 25, 2021



ECMWF forecast: 2-m temperature and 10-m wind  
T2m anomaly relative to ERA-Interim 2004-2013

polarportal.org

Jan 21 to Jan 25, 2020



ECMWF forecast: 2-m temperature and 10-m wind  
T2m anomaly relative to ERA-Interim 2004-2013

polarportal.org

Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) за 21.01 -25.01.2021 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области за 18.01 – 24.01.2021 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SMIS

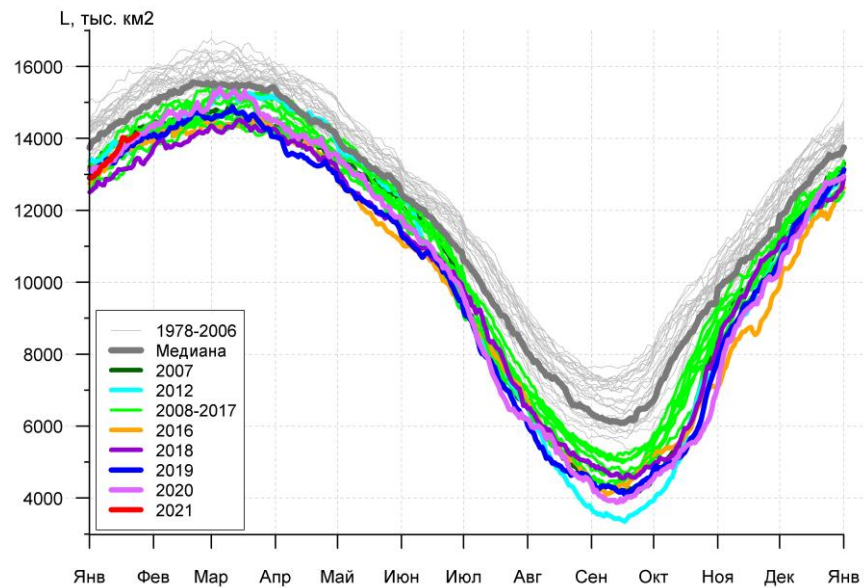
Регион	Северная полярная область	Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)	Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)	Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)	Северный Ледовитый океан	Моря СМП (моря Карское-Чукотское)
Разность	359.0	225.3	165.5	-31.8	196.9	69.3
тыс.кв.км/сут.	51.3	32.2	23.6	-4.5	28.1	9.9

Таблица 2 - Медианные значения ледовитости для Северной полярной области, 3-х меридиональных секторов и моря СМП за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2012-2016 гг. и интервалов 2007-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM

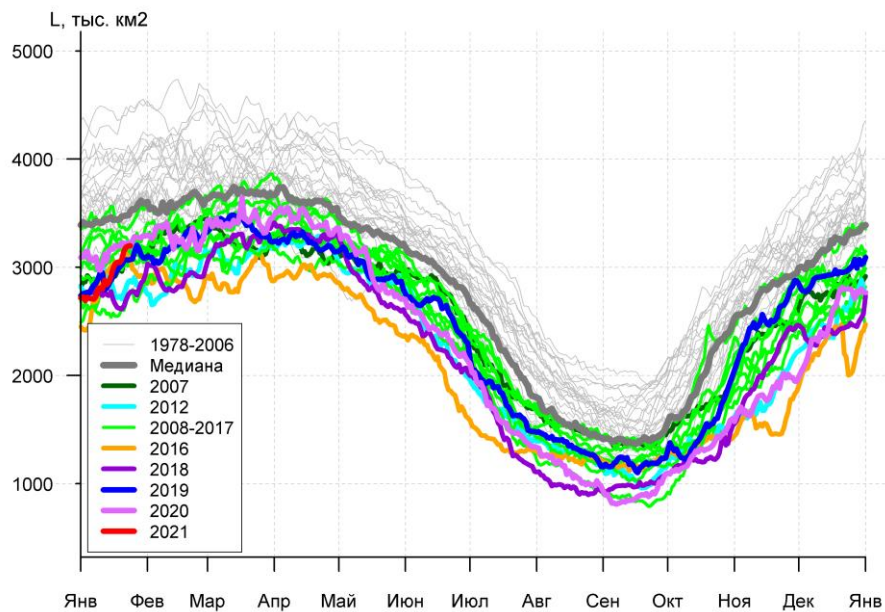
Северная полярная область								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	13378.2	140.2	515.5	565.6	171.6	34.3	155.9	-637.8
		1.1	4.0	4.4	1.3	0.3	1.2	-4.6
18-24.01	14021.7	310.7	609.3	771.8	222.3	109.8	282.7	-506.3
		2.3	4.5	5.8	1.6	0.8	2.1	-3.5
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	2869.8	84.9	355.5	154.5	62.8	-237.2	-40.1	-503.5
		3.0	14.1	5.7	2.2	-7.6	-1.4	-14.9
18-24.01	3128.8	49.5	482.8	454.2	89.2	-79.2	90.1	-330.4
		1.6	18.2	17.0	2.9	-2.5	3.0	-9.6
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	4330.8	31.2	138.0	222.0	89.1	107.8	116.0	-42.3
		0.7	3.3	5.4	2.1	2.6	2.8	-1.0
18-24.01	4658.7	188.9	228.2	313.7	222.7	181.8	213.4	34.7
		4.2	5.2	7.2	5.0	4.1	4.8	0.8
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	6177.6	24.2	22.0	189.1	19.7	163.6	79.9	-92.0
		0.4	0.4	3.2	0.3	2.7	1.3	-1.5
18-24.01	6234.2	72.4	-101.7	3.9	-89.6	7.1	-20.9	-210.6
		1.2	-1.6	0.1	-1.4	0.1	-0.3	-3.3
Северный Ледовитый океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	11231.6	26.3	251.2	78.9	-27.1	-316.2	-64.8	-492.0
		0.2	2.3	0.7	-0.2	-2.7	-0.6	-4.2
18-24.01	11453.9	30.2	360.9	354.2	8.4	-189.4	30.7	-338.8
		0.3	3.3	3.2	0.1	-1.6	0.3	-2.9
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	2969.2	13.6	47.7	-16.8	18.8	-55.8	-11.7	-41.4
		0.5	1.6	-0.6	0.6	-1.8	-0.4	-1.4
18-24.01	3025.9	24.0	124.4	22.3	6.7	0.0	23.4	9.4
		0.8	4.3	0.7	0.2	0.0	0.8	0.3

Таблица 3 – Экстремальные и средние значения ледовитости для Северной полярной области, 3 меридиональных секторов и моря СМП за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM

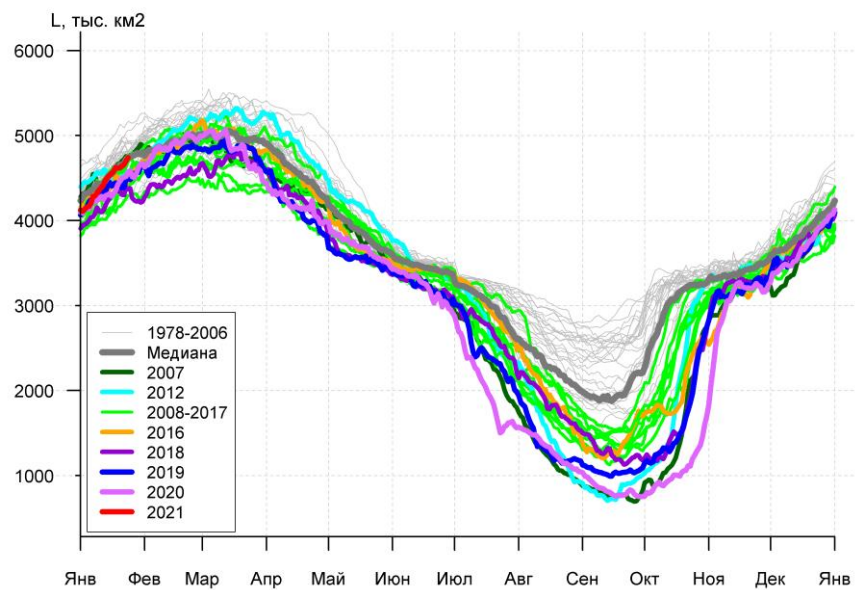
Северная полярная область				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	13096.2 18.01.2017	15907.3 20.01.1979	14528.0	14586.8
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	2548.1 18.01.2017	4497.0 24.01.1979	3459.2	3455.1
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	4098.0 18.01.2015	5169.8 24.01.1979	4624.0	4640.9
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	5853.2 18.01.2011	7136.8 23.01.1993	6444.8	6404.3
Северный Ледовитый океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	10944.7 18.01.2017	12663.0 24.01.1979	11792.7	11808.7
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	2828.7 19.01.2017	3025.9 18.01.1979	3016.5	3025.9



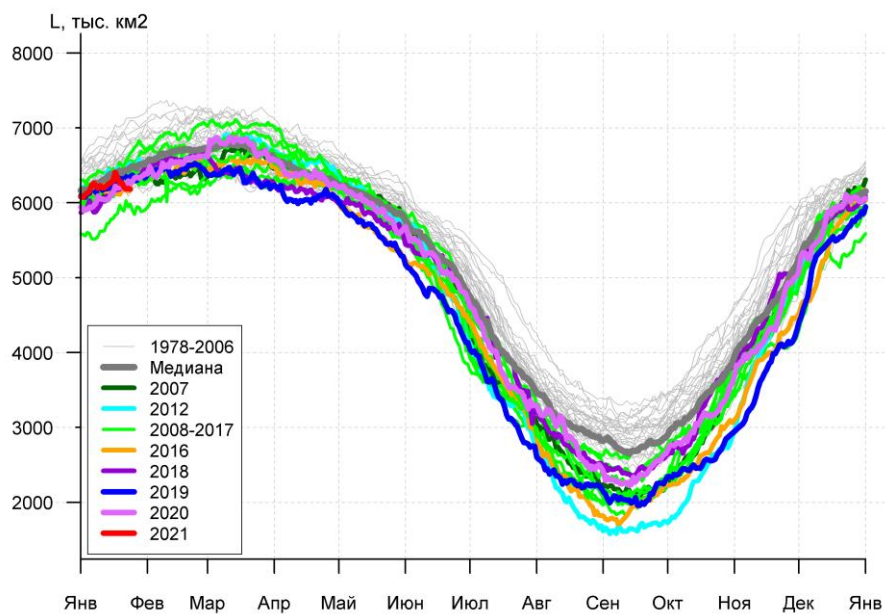
а)



б)



в)



г)

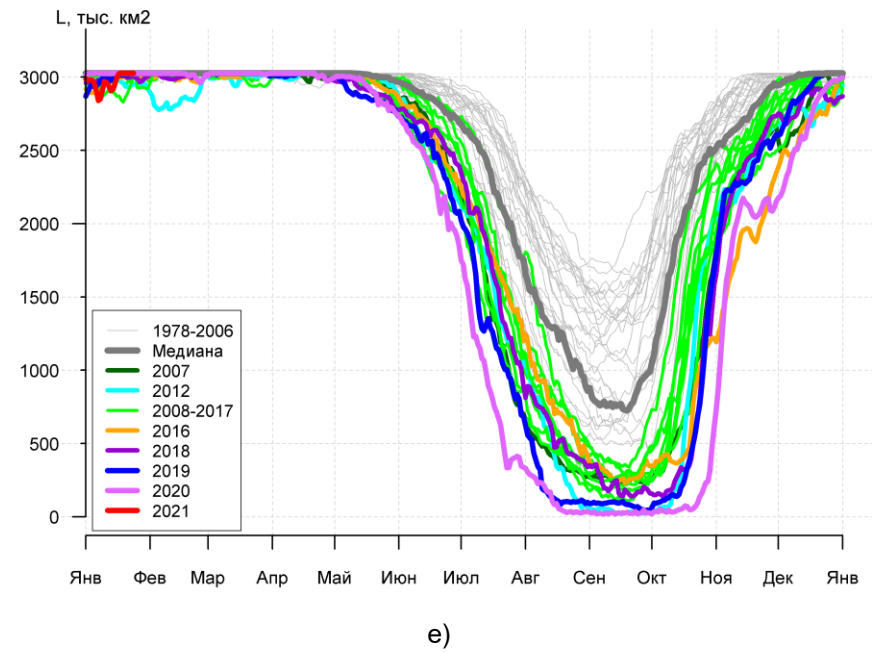
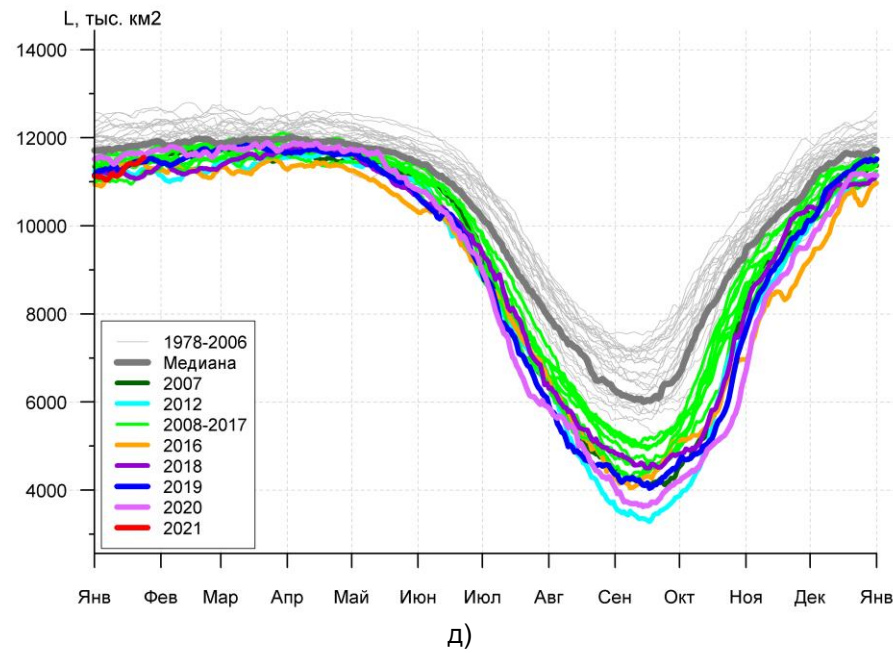


Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 - 24.01.2021 по годам на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM: а) Северная полярная область, б) сектор 45°W-95°E (Гренландское – Карское моря), в) сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых – Чукотское и Берингово, Охотское), г) сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика), д) Северный Ледовитый океан, е) Северный морской путь (Карское - Чукотское моря).



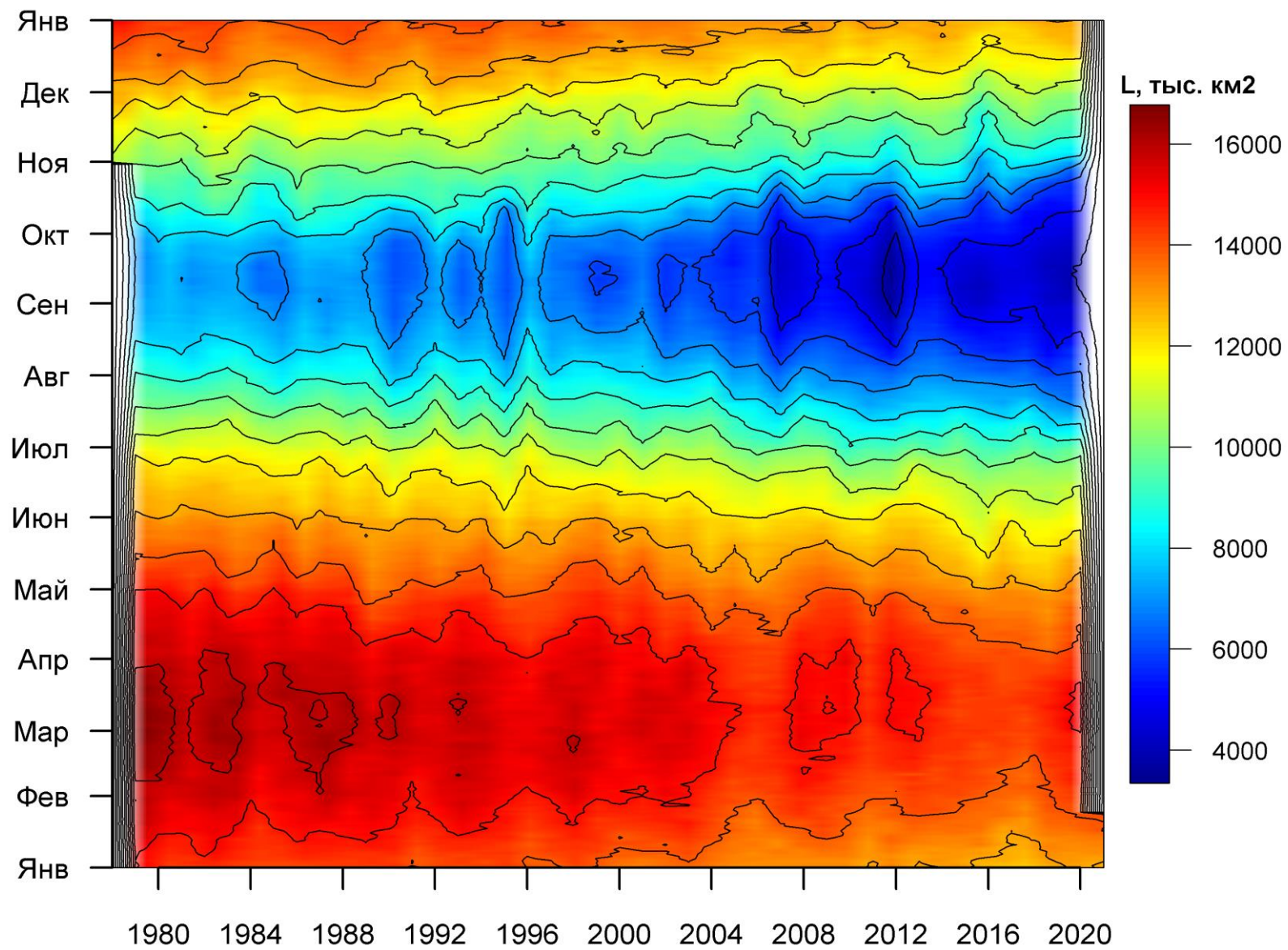


Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области за период 26.10.1978 – 24.01.2021 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

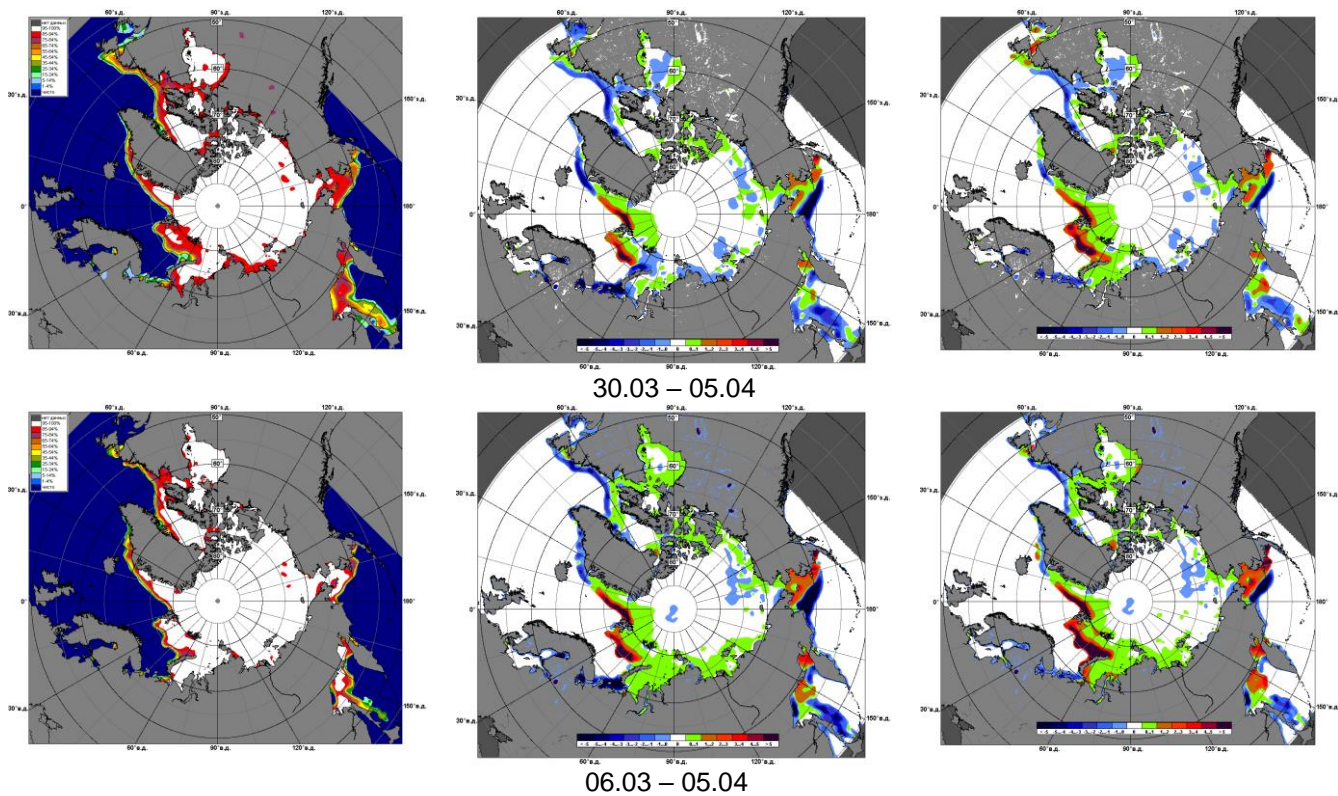


Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.

# Южный океан

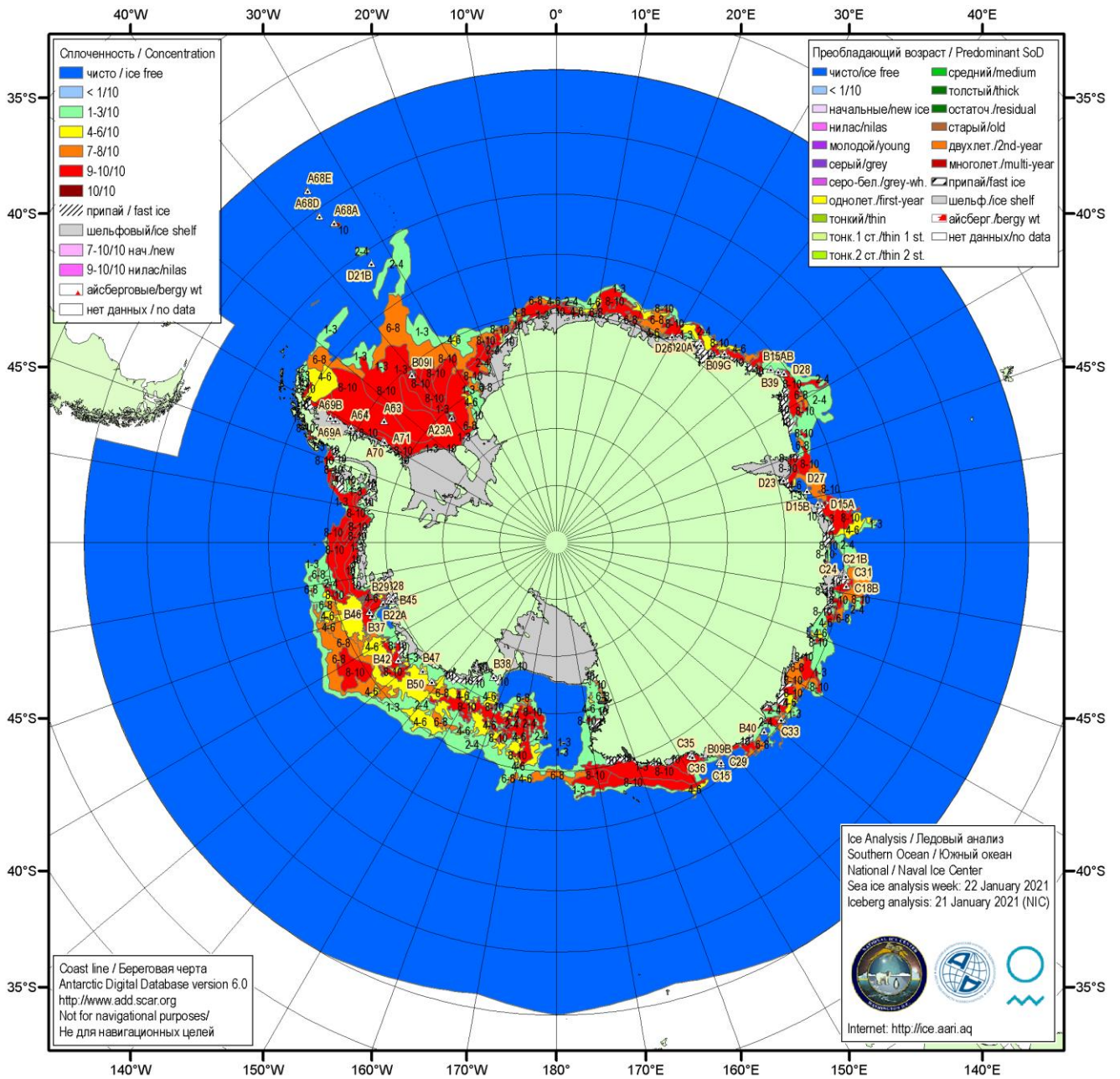


Рисунок 5а – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплоченности) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 22.01.2021.

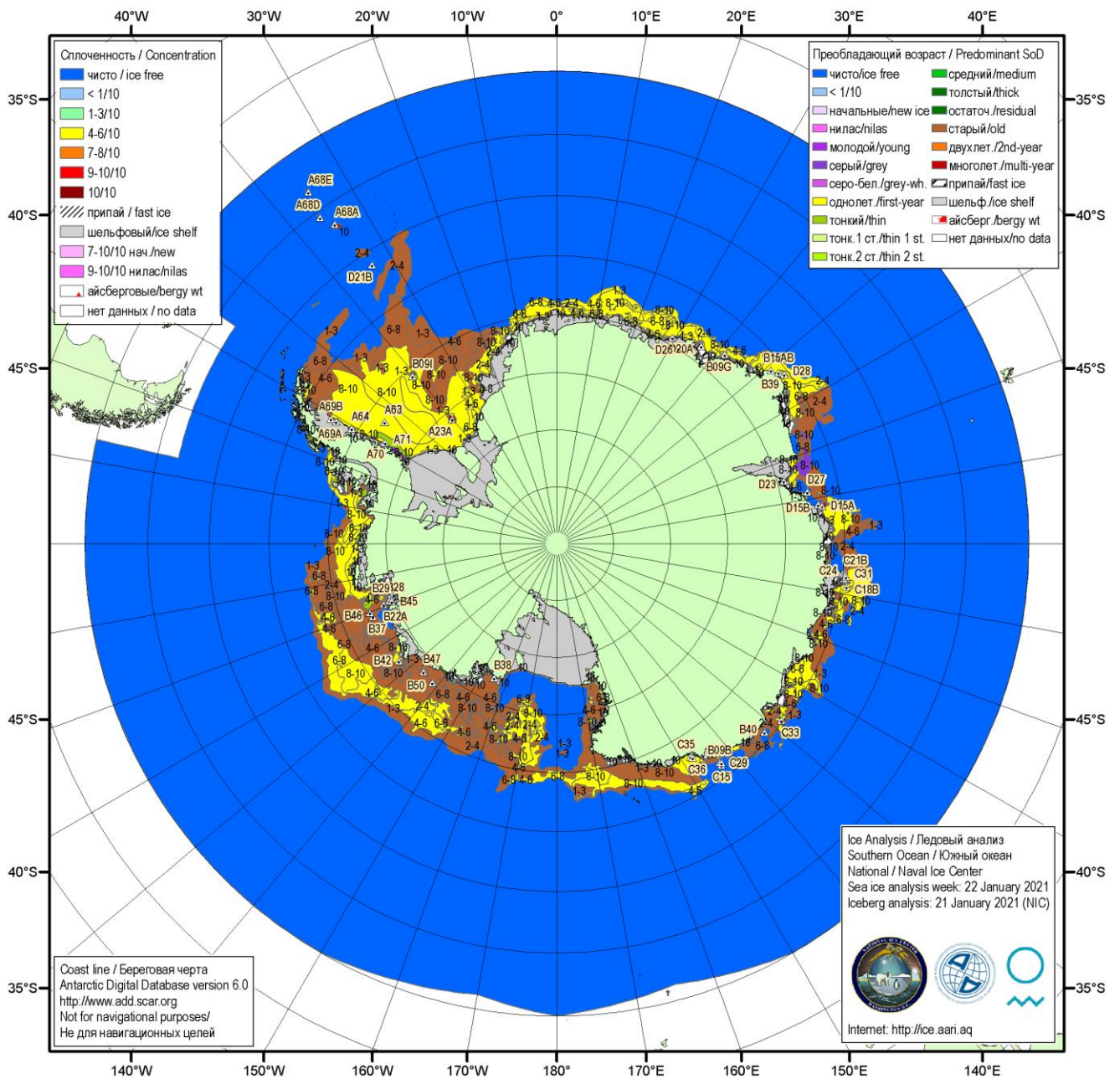


Рисунок 5б – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 22.01.2021.

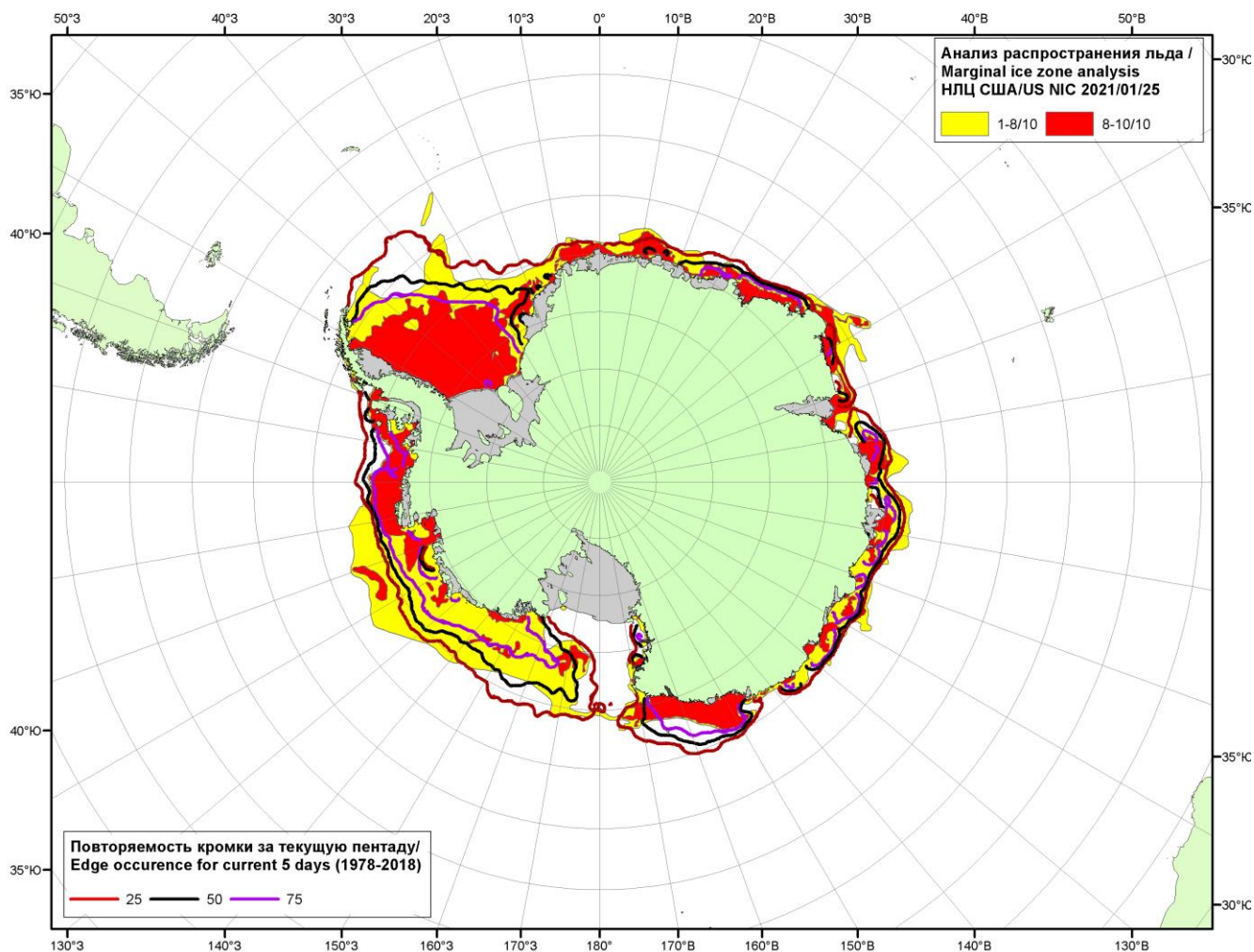


Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных ( $<8/10$ ) и сплоченных ( $\geq 8/10$ ) льдов Южного океана за 25.01.2021 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 21-25.01 за период 1979-2018 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

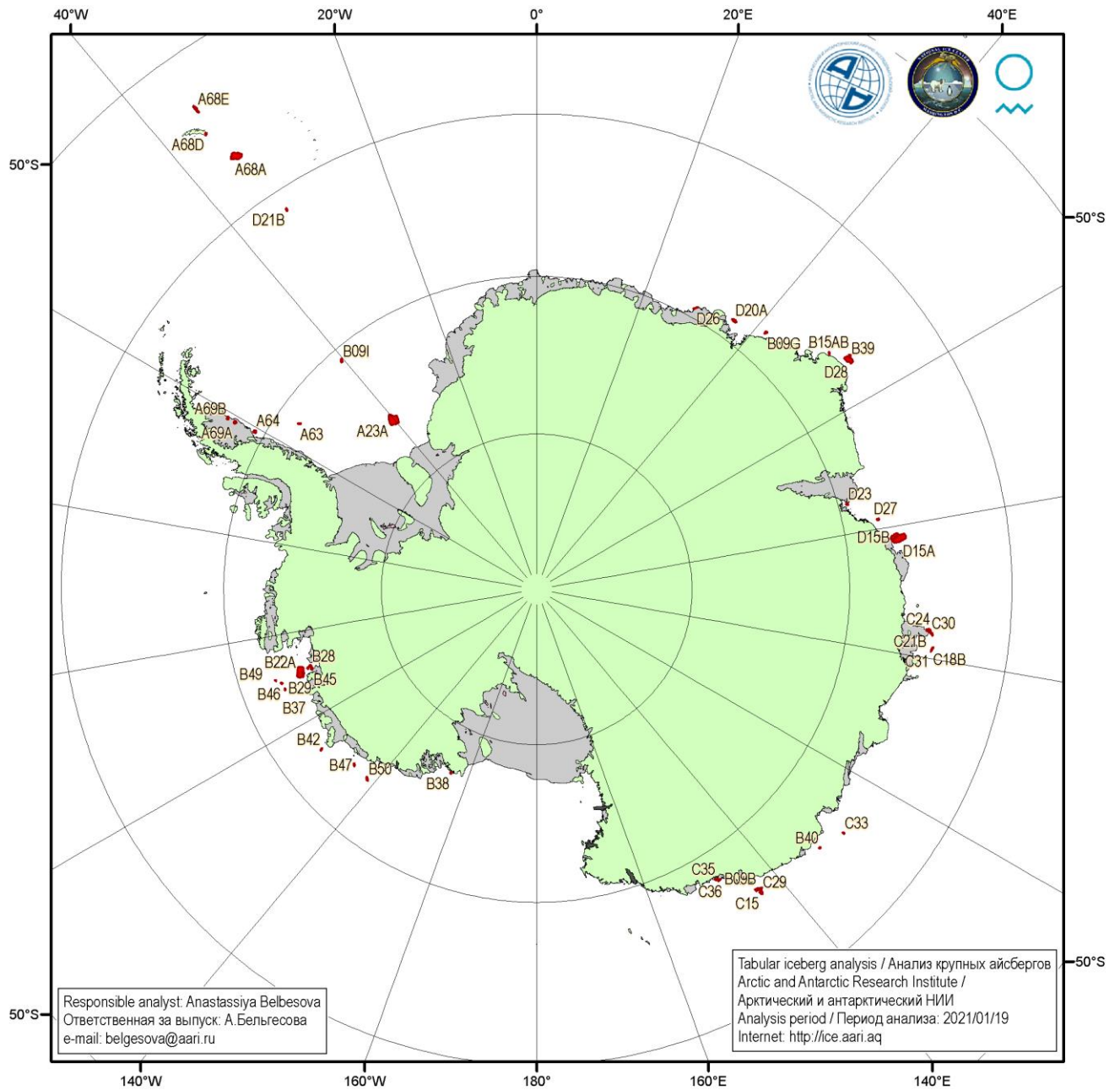
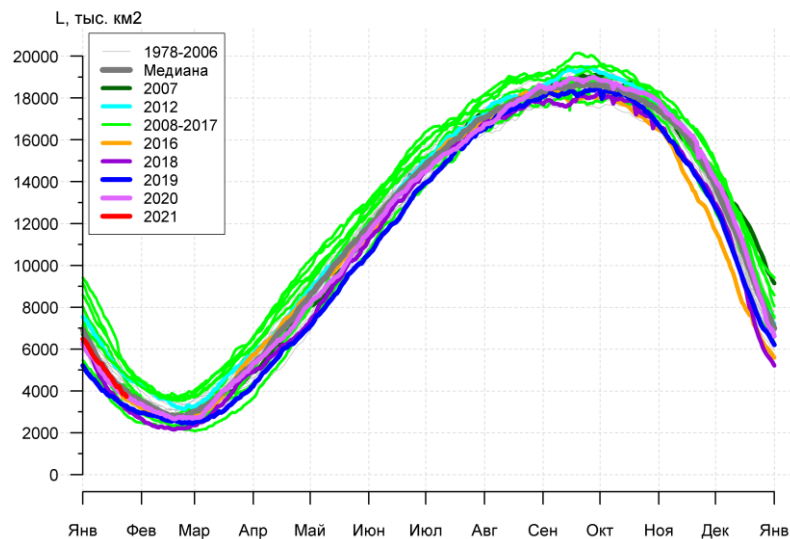


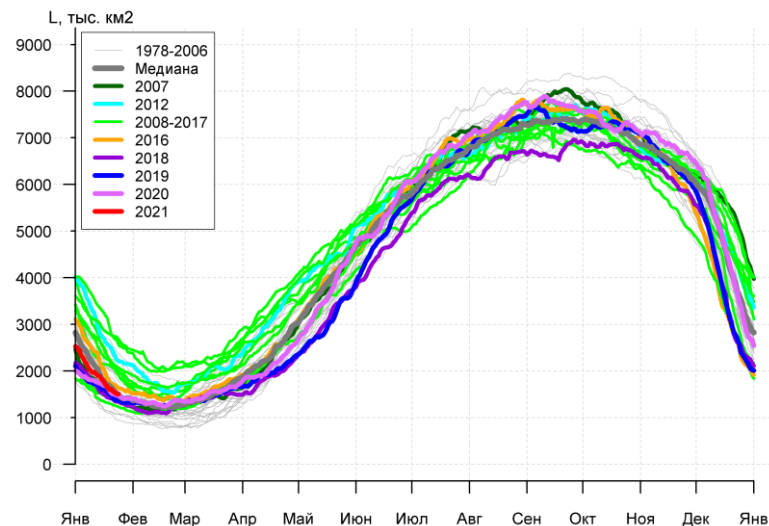
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана за 19.01.2020.

Таблица 4 – Линейные размеры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ за 08.12.2020 / Table 1 – Southern Ocean tabular icebergs linear dimensions based on AARI analysis for 2020-12-08

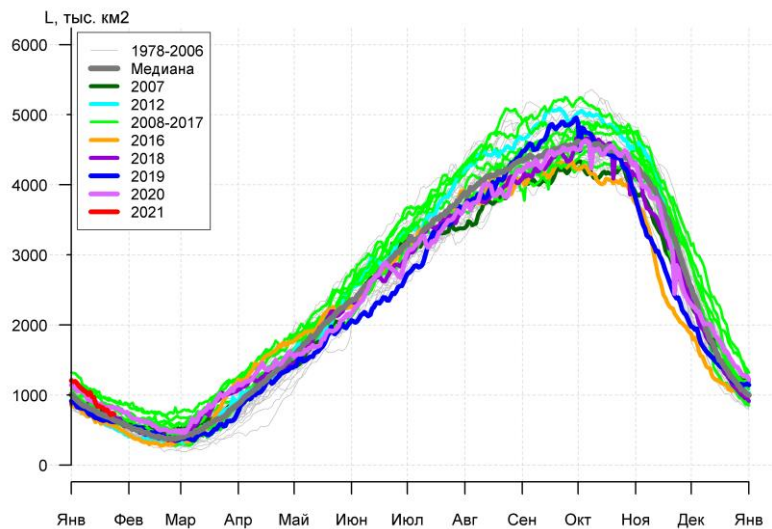
Имя/ Name	Длина/ Length км/km	Ширина/ Width км/km	Площадь/ Area кв.км/sq.km	Имя/ Name	Длина/ Length км/km	Ширина/ Width км/km	Площадь/ Area кв.км/sq.km
A68A	152	48	4821	C35	13	9	147
A23A	81	74	3996	C36	43	30	147
D15A	94	44	3587	D21B	20	7	147
B22A	81	44	3191	A63	20	6	146
D28	54	35	1742	D27	15	9	146
D15B	61	22	1185	B45	15	11	141
B09B	50	17	603	B42	24	7	137
A64	30	20	461	B29	20	9	108
D20A	37	17	455	B15AB	20	7	108
C15	26	19	341	B39	15	7	104
A69A	19	17	324	B46	19	7	96
C21B	22	15	316	C30	17	6	92
B50	28	11	282	B40	15	9	90
C18B	37	7	243	C33	15	7	88
A69B	19	13	221	B38	11	7	87
B09I	22	11	220	C24	20	6	84
B09G	22	13	200	C31	17	6	83
B28	19	13	196	C29	9	9	82
B47	35	9	182	B37	15	6	82
D23	15	11	163	A68C	17	9	79
D26	35	4	148	B49	19	9	70



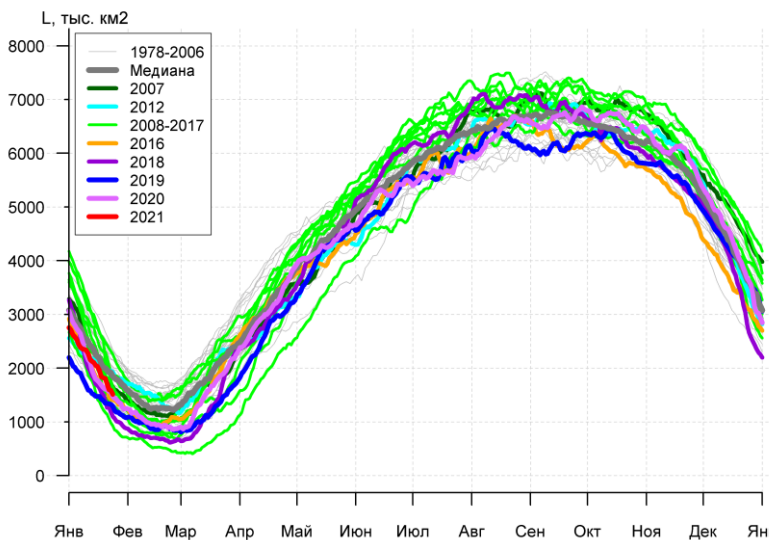
а)



б)



в)



г)

Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 24.01.2021 по годам на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM: а) Южный Океан, б) Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла), в) Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона), г) Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)



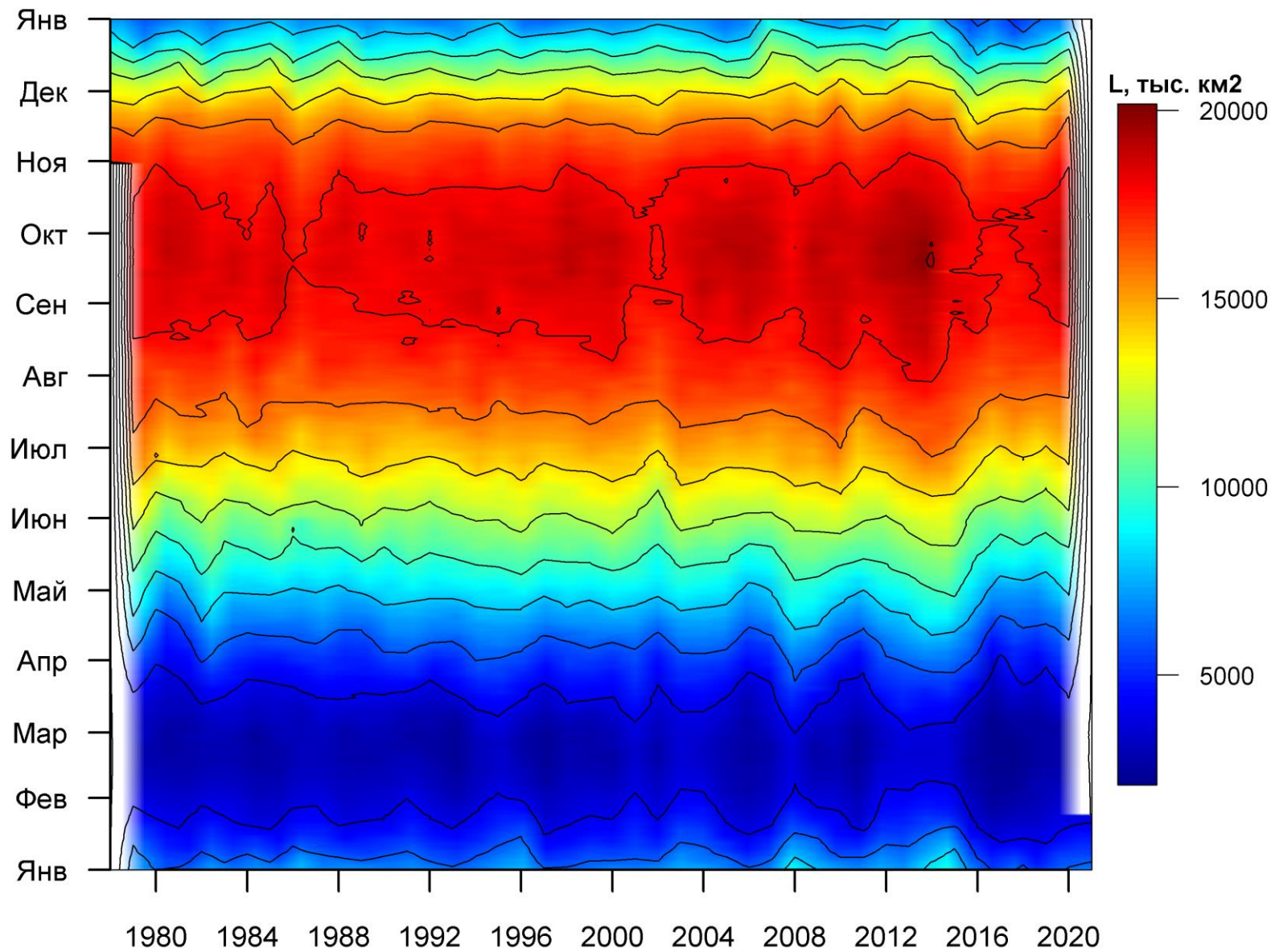


Рисунок 76 – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Южного океана за период 26.10.1978 – 24.01.2021 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

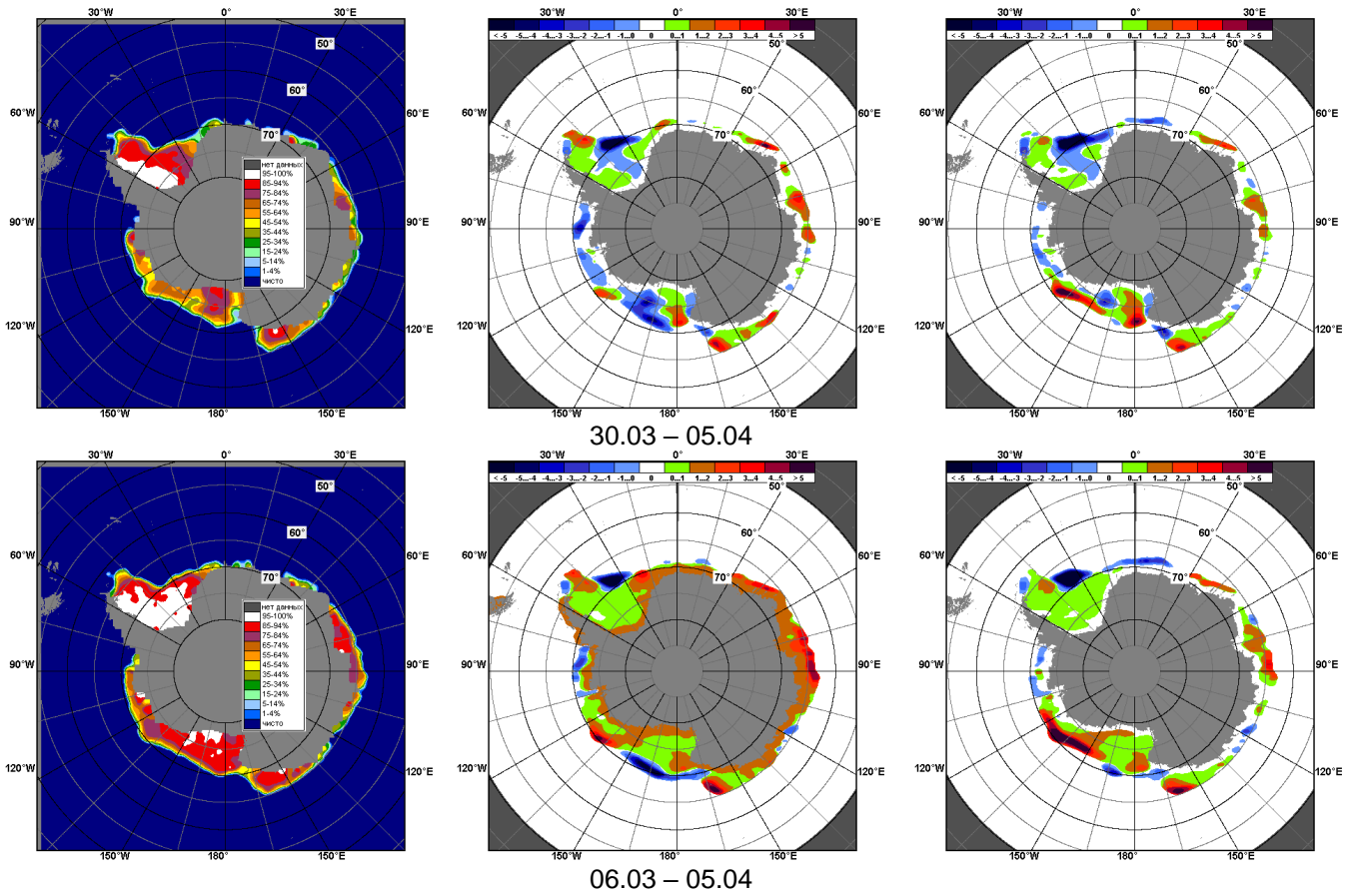


Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же промежуток за периоды 1978-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 18.12.2020 - 24.01.2021 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индоеокеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	-837.4	-285.7	-147.0	-404.7
тыс.кв.км/сут.	-119.6	-40.8	-21.0	-57.8

Таблица 6 - Медианные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2012-2016 гг. и интервалов 2007-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Южный Океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	5603.1	-151.8	1063.2	543.3	1141.7	336.3	-258.7	-292.1
		-2.6	23.4	10.7	25.6	6.4	-4.4	-5.0
18-24.01	4034.3	163.6	922.9	629.5	605.6	86.1	-201.2	-298.7
		4.2	29.7	18.5	17.7	2.2	-4.8	-6.9
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	2166.5	-438.9	527.5	312.6	327.1	319.2	-268.4	-215.7
		-16.8	32.2	16.9	17.8	17.3	-11.0	-9.1
18-24.01	1575.9	-153.8	297.0	185.7	133.9	41.0	-290.1	-160.5
		-8.9	23.2	13.4	9.3	2.7	-15.5	-9.2
Индоеокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	1038.4	287.8	170.5	226.0	242.3	49.0	103.1	164.3
		38.3	19.6	27.8	30.4	5.0	11.0	18.8
18-24.01	763.0	177.5	44.3	72.5	128.9	-63.3	30.3	80.9
		30.3	6.2	10.5	20.3	-7.7	4.1	11.9
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
25.12-24.01	2398.2	-0.8	365.2	4.8	572.2	-31.9	-93.5	-240.7
		0.0	18.0	0.2	31.3	-1.3	-3.8	-9.1
18-24.01	1695.5	139.9	581.7	371.3	342.9	108.4	58.6	-219.1
		9.0	52.2	28.0	25.3	6.8	3.6	-11.4

Таблица 7 – Экстремальные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по Южный Океан

Южный Океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	2852.4 24.01.2017	6617.4 18.01.2015	4333.0	4221.1
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	948.6 24.01.1988	3150.7 18.01.2015	1736.4	1588.4
Индоеокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	497.3 24.01.1994	971.3 19.01.2008	682.1	677.0
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
18-24.01	927.5 24.01.2017	2852.9 18.01.1982	1914.6	1937.2

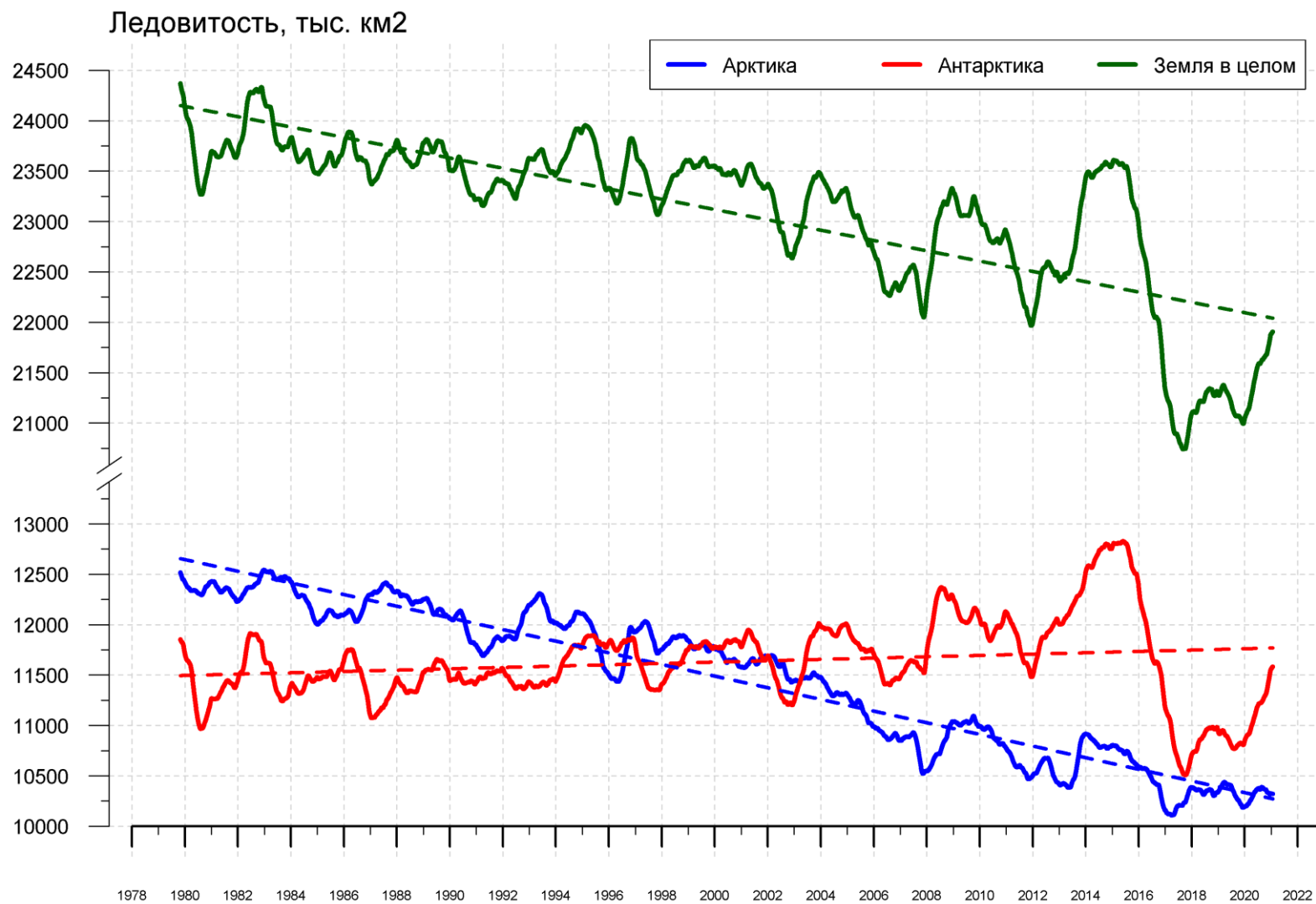


Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости (площади морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 24.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

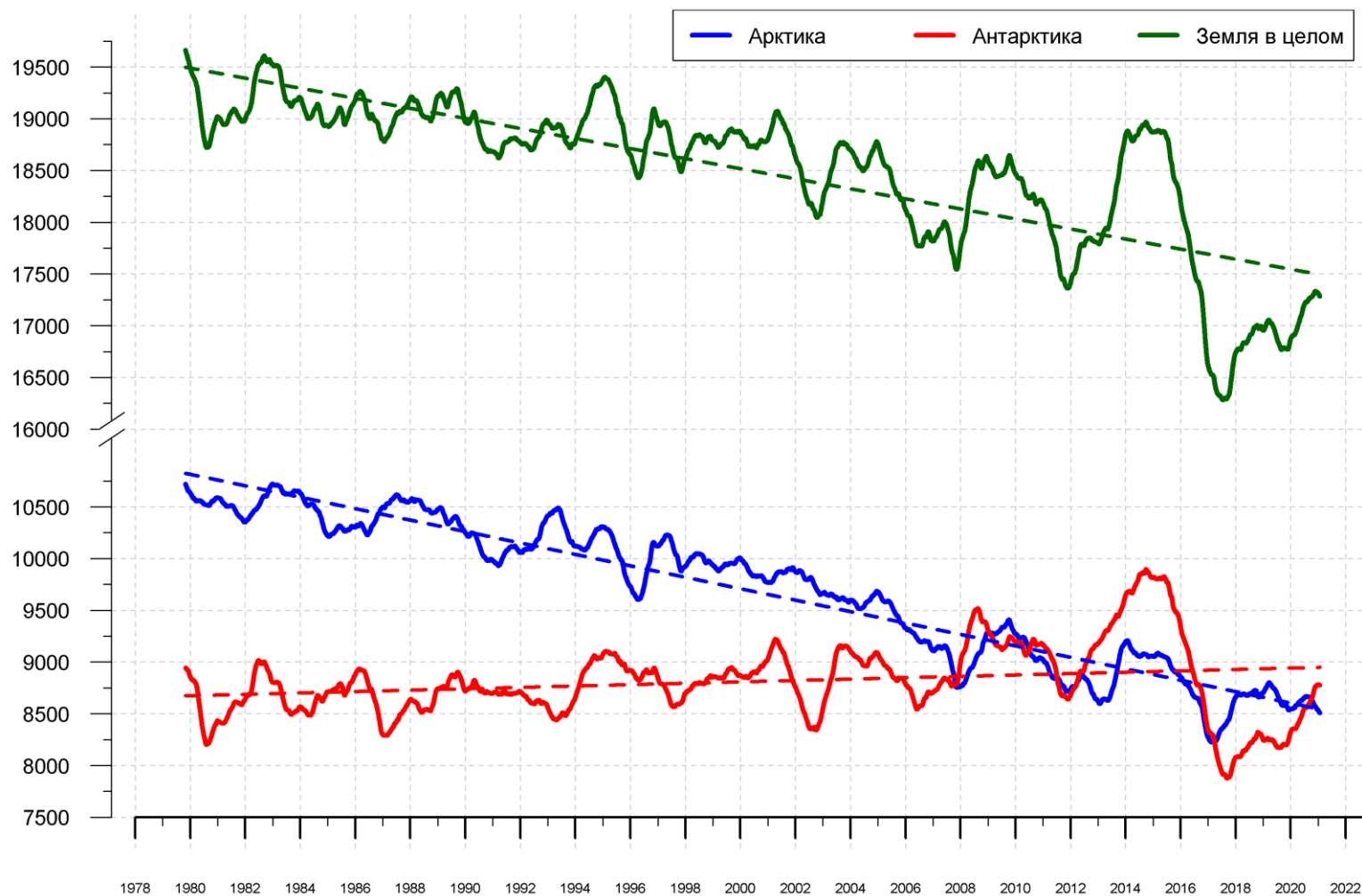


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости (площади распространения морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 24.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

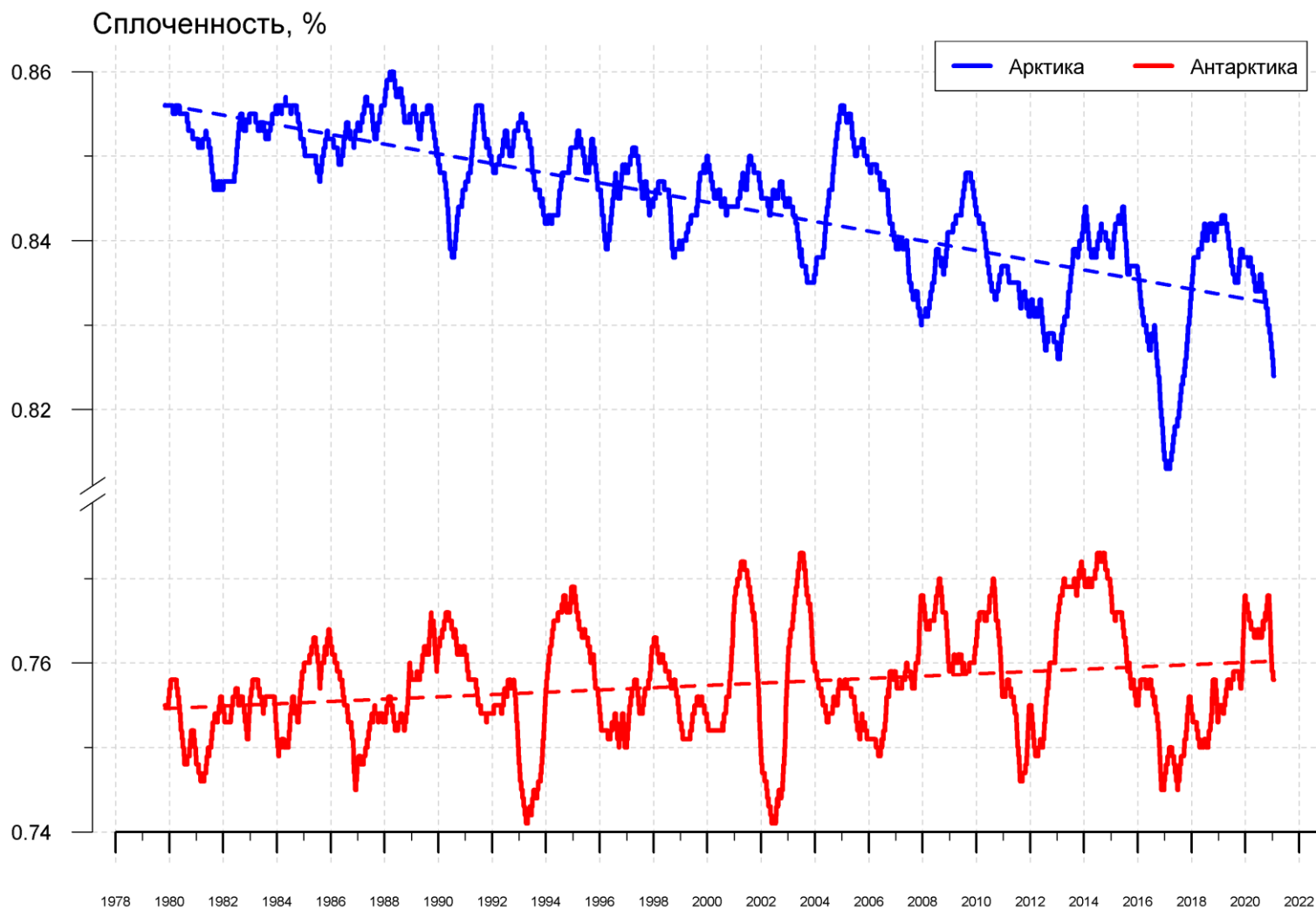


Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения средней общей сплоченности Арктики и Антарктики с 26.10.1978 по 24.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

**Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана**

Таблица 8 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Северной полярной области и её отдельных акваторий за текущие 7-дневный (неделя) и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2020 гг.

18-24.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	14021.7	-25.1	254.3	310.7	222.3	109.8	282.7	-506.3	13096.2	15907.3	14528.0	14586.8
		-0.2	1.8	2.3	1.6	0.8	2.1	-3.5	18.01.2017	20.01.1979		
<b>Сектор 45°W-95°E</b>	3128.8	87.7	344.9	49.5	89.2	-79.2	90.1	-330.4	2548.1	4497.0	3459.2	3455.1
		2.9	12.4	1.6	2.9	-2.5	3.0	-9.6	18.01.2017	24.01.1979		
Гренландское море	691.5	25.4	63.8	29.7	77.4	90.7	54.7	-67.2	499.3	1089.5	758.8	713.0
		3.8	10.2	4.5	12.6	15.1	8.6	-8.9	19.01.2018	23.01.1989		
Баренцево море	469.4	-4.2	127.6	43.3	12.3	-184.4	8.1	-184.7	215.0	1107.3	654.1	668.1
		-0.9	37.3	10.2	2.7	-28.2	1.8	-28.2	18.01.2017	24.01.1979		
Карское море	839.2	0.2	78.9	24.0	6.7	0.0	23.4	9.3	642.0	839.2	829.9	839.2
		0.0	10.4	2.9	0.8	0.0	2.9	1.1	19.01.2017	18.01.1979		
<b>Сектор 95°E-170°W</b>	4658.7	-39.1	131.8	188.9	222.7	181.8	213.4	34.7	4098.0	5169.8	4624.0	4640.9
		-0.8	2.9	4.2	5.0	4.1	4.8	0.8	18.01.2015	24.01.1979		
Море Лаптевых	674.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	669.1	674.3	674.3	674.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.01.1987	18.01.1979		
Восточно-Сибирское море	915.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	915.1	915.1	915.1	915.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.01.1979	18.01.1979		
Чукотское море	597.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	597.3	597.3	597.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.01.1992	18.01.1979		
Берингово море	537.8	-130.0	-237.7	23.7	-7.8	82.9	-0.9	-80.4	277.9	892.1	618.2	624.1
		-19.5	-30.6	4.6	-1.4	18.2	-0.2	-13.0	18.01.2018	20.01.2000		
<b>Сектор 170°W-45°W</b>	6234.2	-73.8	-222.4	72.4	-89.6	7.1	-20.9	-210.6	5853.2	7136.8	6444.8	6404.3
		-1.2	-3.4	1.2	-1.4	0.1	-0.3	-3.3	18.01.2011	23.01.1993		
Море Бофорта	486.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	484.0	486.6	486.6	486.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.01.1990	18.01.1979		
Гудзонов залив	837.2	-1.8	-1.8	1.3	0.0	1.1	-0.5	-1.4	830.3	839.0	838.6	839.0
		-0.2	-0.2	0.2	0.0	0.1	-0.1	-0.2	23.01.2020	18.01.1979		
Море Лабрадор	85.6	-61.3	-117.3	-92.9	-120.2	-61.4	-97.9	-146.6	4.2	533.1	232.2	223.4
		-41.7	-57.8	-52.1	-58.4	-41.8	-53.4	-63.1	21.01.2011	24.01.1984		
Дейвисов пролив	316.5	-95.2	-151.8	-93.6	-91.5	-72.2	-77.8	-122.0	266.2	708.8	438.5	420.6
		-23.1	-32.4	-22.8	-22.4	-18.6	-19.7	-27.8	24.01.2011	24.01.1984		
Канадский архипелаг	1190.0	-0.1	-0.1	0.4	0.0	0.0	1.8	0.4	1145.8	1190.1	1189.6	1190.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	18.01.2011	18.01.1979		

25.12-24.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	13378.2	-101.4	-92.8	140.2	171.6	34.3	155.9	-637.8	11866.7	15907.3	14016.0	14001.7
		-0.8	-0.7	1.1	1.3	0.3	1.2	-4.6	25.12.2016	20.01.1979		
<b>Сектор 45°W-95°E</b>	2869.8	-39.1	107.3	84.9	62.8	-237.2	-40.1	-503.5	2011.7	4497.0	3373.3	3399.2
		-1.3	3.9	3.0	2.2	-7.6	-1.4	-14.9	25.12.2016	24.01.1979		
Гренландское море	677.5	32.6	68.3	76.4	70.0	80.1	56.0	-62.1	499.3	1118.5	739.6	695.9
		5.1	11.2	12.7	11.5	13.4	9.0	-8.4	19.01.2018	10.01.1989		
Баренцево море	348.6	-26.7	-0.4	25.4	-0.7	-223.8	-56.3	-276.7	71.2	1107.3	625.3	647.3
		-7.1	-0.1	7.8	-0.2	-39.1	-13.9	-44.3	25.12.2016	24.01.1979		
Карское море	782.5	-53.7	30.2	13.6	18.8	-55.8	-13.1	-41.8	616.7	839.2	824.3	839.2
		-6.4	4.0	1.8	2.5	-6.7	-1.6	-5.1	28.12.2011	25.12.1978		
<b>Сектор 95°E-170°W</b>	4330.8	-93.1	-118.1	31.2	89.1	107.8	116.0	-42.3	3611.9	5169.8	4373.1	4373.7
		-2.1	-2.7	0.7	2.1	2.6	2.8	-1.0	25.12.2013	24.01.1979		
Море Лаптевых	674.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	669.1	674.3	674.3	674.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.01.1987	25.12.1978		
Восточно-Сибирское море	915.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	914.5	915.1	915.1	915.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.12.1979	25.12.1978		
Чукотское море	597.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.4	519.2	597.3	596.9	597.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	25.12.2017	25.12.1978		
Берингово море	393.7	-198.2	-326.8	-61.3	-88.0	-21.7	-46.9	-136.0	106.5	978.8	529.6	533.2
		-33.5	-45.4	-13.5	-18.3	-5.2	-10.6	-25.7	25.12.2017	10.01.2000		
<b>Сектор 170°W-45°W</b>	6177.6	30.8	-82.0	24.2	19.7	163.6	79.9	-92.0	5335.5	7136.8	6269.6	6250.0
		0.5	-1.3	0.4	0.3	2.7	1.3	-1.5	25.12.2010	23.01.1993		
Море Бофорта	486.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	484.0	486.6	486.6	486.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.01.1990	25.12.1978		
Гудзонов залив	836.9	-0.9	-1.9	2.3	-0.2	0.0	7.0	2.5	616.7	839.0	834.4	839.0
		-0.1	-0.2	0.3	0.0	0.0	0.8	0.3	25.12.2010	25.12.1978		
Море Лабрадор	61.6	-8.1	-55.9	-112.2	-76.1	3.3	-61.8	-105.0	1.5	533.1	166.6	160.7
		-11.6	-47.6	-64.6	-55.3	5.7	-50.1	-63.0	30.12.2001	24.01.1984		
Дейвисов пролив	329.4	-38.5	-114.2	-101.6	-42.7	-4.4	-37.9	-80.3	163.5	709.4	409.7	402.1
		-10.5	-25.7	-23.6	-11.5	-1.3	-10.3	-19.6	26.12.2010	09.01.1983		
Канадский архипелаг	1189.3	2.9	5.3	-0.7	-0.6	2.8	11.1	2.5	1002.0	1190.1	1186.7	1190.1
		0.2	0.5	-0.1	-0.1	0.2	0.9	0.2	26.12.2010	25.12.1978		



Таблица 9 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Южного океана и его отдельных акваторий за текущие 7-дневный (неделя) и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.  
18-24.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	4034.3	73.8	-914.0	163.6	605.6	86.1	-201.2	-298.7	2852.4	6617.4	4333.0	4221.1
		1.9	-18.5	4.2	17.7	2.2	-4.8	-6.9	24.01.2017	18.01.2015		
<b>Атлантический сектор</b>	1575.9	126.6	-833.9	-153.8	133.9	41.0	-290.1	-160.5	948.6	3150.7	1736.4	1588.4
		8.7	-34.6	-8.9	9.3	2.7	-15.5	-9.2	24.01.1988	18.01.2015		
Западная часть моря Уэдделла	1150.3	98.1	-331.1	-335.4	44.6	-104.5	-259.2	-216.3	881.0	2053.5	1366.6	1334.2
		9.3	-22.4	-22.6	4.0	-8.3	-18.4	-15.8	24.01.2002	18.01.2015		
Восточная часть моря Уэдделла	425.6	28.5	-502.8	181.5	89.3	145.5	-30.9	55.9	25.3	1097.2	369.7	349.3
		7.2	-54.2	74.4	26.6	51.9	-6.8	15.1	24.01.1998	18.01.2015		
<b>Индоокеанский сектор</b>	763.0	58.5	195.5	177.5	128.9	-63.3	30.3	80.9	497.3	971.3	682.1	677.0
		8.3	34.5	30.3	20.3	-7.7	4.1	11.9	24.01.1994	19.01.2008		
Море Космонавтов	165.6	10.0	2.7	105.4	-53.7	-19.1	9.9	18.2	32.2	250.2	147.4	147.1
		6.5	1.6	175.3	-24.5	-10.3	6.4	12.4	24.01.1998	18.01.2011		
Море Содружества	267.8	-26.2	189.3	125.9	219.6	63.9	106.1	124.5	33.7	330.5	143.3	140.8
		-8.9	241.0	88.7	455.2	31.4	65.6	86.9	18.01.1982	22.01.2014		
Море Моусона	329.6	74.6	3.6	-53.8	-37.0	-108.1	-85.7	-61.9	203.1	612.7	391.4	390.5
		29.2	1.1	-14.0	-10.1	-24.7	-20.6	-15.8	23.01.2011	24.01.2013		
<b>Тихоокеанский сектор</b>	1695.5	-111.2	-275.6	139.9	342.9	108.4	58.6	-219.1	927.5	2852.9	1914.6	1937.2
		-6.2	-14.0	9.0	25.3	6.8	3.6	-11.4	24.01.2017	18.01.1982		
Море Росса	1389.2	-108.9	-198.3	341.0	432.7	144.6	90.0	-179.7	531.5	2381.6	1568.9	1574.2
		-7.3	-12.5	32.5	45.2	11.6	6.9	-11.5	24.01.2017	18.01.1982		
Море Беллинсгаузена	306.2	-2.3	-77.3	-201.2	-89.8	-36.3	-31.4	-39.4	49.0	586.4	345.6	349.5
		-0.7	-20.2	-39.6	-22.7	-10.6	-9.3	-11.4	23.01.2010	23.01.1980		

25.12-24.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	5603.1	22.7	-924.4	-151.8	1141.7	336.3	-258.7	-292.1	2852.4	10596.6	5895.2	5709.6
		0.4	-14.2	-2.6	25.6	6.4	-4.4	-5.0	24.01.2017	25.12.2007		
<b>Атлантический сектор</b>	2166.5	122.3	-1206.4	-438.9	327.1	319.2	-268.4	-215.7	948.6	4942.7	2382.1	2273.1
		6.0	-35.8	-16.8	17.8	17.3	-11.0	-9.1	24.01.1988	25.12.2007		
Западная часть моря Уэдделла	1437.1	160.2	-321.4	-301.0	79.7	27.6	-191.4	-150.8	881.0	2283.1	1587.8	1595.6
		12.5	-18.3	-17.3	5.9	2.0	-11.8	-9.5	24.01.2002	28.12.2012		
Восточная часть моря Уэдделла	729.4	-37.9	-885.0	-137.8	247.4	291.6	-77.0	-64.9	25.3	3011.3	794.3	646.8
		-4.9	-54.8	-15.9	51.3	66.6	-9.6	-8.2	24.01.1998	25.12.2008		

<b>Индоеокеанский сектор</b>	1038.4	169.5	222.9	287.8	242.3	49.0	103.1	164.3	497.3	1676.2	874.2	845.8
		19.5	27.3	38.3	30.4	5.0	11.0	18.8	24.01.1994	25.12.2010		
Море Космонавтов	222.1	47.2	16.7	129.7	-51.4	15.3	13.5	21.8	32.2	715.0	200.3	190.0
		27.0	8.1	140.5	-18.8	7.4	6.5	10.9	24.01.1998	25.12.2010		
Море Содружества	352.0	-0.2	173.9	152.4	261.6	104.6	129.2	155.9	33.7	487.3	196.1	182.0
		-0.1	97.7	76.3	289.3	42.3	58.0	79.5	18.01.1982	27.12.2013		
Море Моусона	464.3	122.5	32.3	5.7	32.1	-70.9	-39.5	-13.4	203.1	845.4	477.8	476.7
		35.9	7.5	1.3	7.4	-13.3	-7.8	-2.8	23.01.2011	25.12.2013		
<b>Тихоокеанский сектор</b>	2398.2	-269.0	59.1	-0.8	572.2	-31.9	-93.5	-240.7	927.5	4628.3	2638.9	2581.5
		-10.1	2.5	0.0	31.3	-1.3	-3.8	-9.1	24.01.2017	25.12.2014		
Море Росса	2035.2	-287.3	140.7	193.1	670.1	-0.8	-40.5	-193.7	531.5	4163.9	2228.8	2173.4
		-12.4	7.4	10.5	49.1	0.0	-2.0	-8.7	24.01.2017	25.12.2014		
Море Беллинсгаузена	363.0	18.3	-81.6	-193.9	-97.9	-31.2	-52.9	-47.0	49.0	834.6	410.1	411.0
		5.3	-18.4	-34.8	-21.2	-7.9	-12.7	-11.5	23.01.2010	25.12.1986		

Таблица 10 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области и Южного океана за текущий 7-дневный (неделя) промежуток времени по данным наблюдений SSMIS

18-24.01				
Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	359.0	225.3	6.8	105.1
тыс.кв.км/сут.	51.3	32.2	1.0	15.0
18-24.01				
Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	69.3	165.5	0.0	0.0
тыс.кв.км/сут.	9.9	23.6	0.0	0.0
18-24.01				
Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	0.0	54.8	-31.8	0.0
тыс.кв.км/сут.	0.0	7.8	-4.5	0.0
18-24.01				
Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	0.1	-14.0	-38.3	-0.1
тыс.кв.км/сут.	0.0	-2.0	-5.5	0.0
18-24.01				
Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	-837.4	-285.7	-132.6	-153.1
тыс.кв.км/сут.	-119.6	-40.8	-18.9	-21.9
18-24.01				
Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	-147.0	-29.1	-56.3	-61.6
тыс.кв.км/сут.	-21.0	-4.2	-8.0	-8.8
18-24.01				
Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	-404.7	-366.3	-38.5	
тыс.кв.км/сут.	-57.8	-52.3	-5.5	

## Характеристика исходного материала и методика расчетов

Для иллюстрации ледовых условий Арктического региона представлены совмещенные региональные карты ААНИИ [4, 6], Канадской ледовой службы – КЛС [12], Национального ледового центра США – НЛЦ [10], при наличии данных, ГМЦ России [8], НИЦ Планета [9] и ледовой службы Германии. Совмещение карт выполнено путем перекрытия слоев (ААНИИ, слой #1), (ГМЦ России или НИЦ Планета, слой #1), (BSH, слой #1) -> (КЛС, слой #2) -> (обзорная карта НЛЦ, слой #3). Как результат, карты ААНИИ характеризуют ледовые условия морей Гренландского...Бофорта, карты ГМЦ России или НИЦ Планета – Азовского, Каспийского, Берингова, Охотского, Японского, Белого, карты НЛЦ – Северных частей Тихого и Атлантического океанов и Арктического бассейна (при этом полный охват карт НЛЦ – вся акватория СЛО и субполярные моря). карты BSH – Балтийского карты КЛС - морей Бофорта, Канадского архипелага, Баффина, Девисова пролива, Лабрадор, Св. Лаврентия (при этом полный охват карт НЛЦ – вся акватория СЛО и субполярные моря). Для ледовых условий и распределения айсбергов Южного океана использованы данные проекта по интегрированному ледовому анализу Южного океана – циркумполярные карты ААНИИ [5, 7], НЛЦ [10, 11] и карты акватории Антарктического полуострова Норвежского метеорологического института (НМИ) [21]. Для построения совмещенных карт используется архив данных в обменном формате ВМО СИГРИД-3 [18] Мирового центра данных по морскому льду (МЦД МЛ) – проекта ВМО «Глобальный Банк Цифровых Данных по Морскому Льду». В пределах отдельного срока выборка карт из архива проводилась по критериям близости карт к сроку выпуска карты ААНИИ с максимальным интервалом времени между картами до 7 суток (день недели выпуска карт ААНИИ – вторник, ГМЦ России – среда, НИЦ Планета – понедельник, BSH – понедельник, КЛС – понедельник, НЛЦ – четверг для морского льда и пятница – для крупных айсбергов Южного океана, НМИ - понедельник).

Для иллюстрации полей толщин льда СЛО использованы ежедневные данные по распределению средневзвешенной толщины льда численной модели HYCOM-CICE Датского метеорологического института (ДМИ) [20]. Численная модель HYCOM-CICE имеет разрешение 10x10 км и является совместной моделью морского льда – океана. Портал полярных данных ДМИ [22] используется также как источник данных по оценке объема льда СЛО, температуры поверхности океана/морского льда, аномалий температуры воздуха и поля приземного ветра.

Для иллюстрации ледовых условий Северной Полярной области и Южного океана за последние сутки используются ежедневные циркумполярные ледовые информационные продукты НЛЦ США по оценке расположения кромки льда и ледяных массивов - MIZ (Marginal Ice Zone).

Для цветовой окраски карт использован стандарт ВМО (WMO/Td. 1215) [19] для зимнего (по возрасту) и летнего (по общей сплоченности) периодов. Следует также отметить, что в зонах стыковки карт ААНИИ, КЛС и НЛЦ наблюдается определенная несогласованность границ и характеристик ледовых зон вследствие ряда различий в ледовых информационных системах подготавливающих служб. Однако, данная несогласованность несущественна для целей интерпретации ледовых условий в рамках настоящего обзора.

Для получения оценок ледовитости (extent) и приведенной ледовитости – площади льда (area) отдельных секторов, морей, частей морей Северной полярной области и Южного океана и климатического положения кромок заданной повторяемости на основе данных спутниковых систем пассивного микроволнового зондирования SSMR-SSM/I-SSMIS [17] в МЦД МЛ ААНИИ принята следующая технология расчетов:

– источник данных – архивные (Cavalieri et al., 2008, Meier et al., 2006) и квазиоперативные (Maslanik and Stroeve, 1999) с задержкой 1-2 дня ежедневные матрицы (поля распределения) оценок общей сплоченности Северной (севернее 45° с.ш.) и Южной (южнее 50° с.ш.) Полярных областей на основе обработанных по алгоритму NASATEAM данных многоканальных микроволновых радиометров SSMR-SSM/I-SSMIS ИСЗ

NIMBUS-7 и DMSP за период с 26.10.1978 г. по настоящий момент времени [13, 14, 15], копируемые с сервера НЦДСЛ;

- область расчета – Северная и Южная Полярные области и их регионы с использованием масок океан/суша НЦДСЛ ([http://nsidc.org/data/polar\\_stereo/tools\\_masks.html](http://nsidc.org/data/polar_stereo/tools_masks.html));
- границы используемых масок расчета отдельных меридиональных секторов, морей, частей морей Северной полярной области и Южного океана представлены на рисунках П1 – П6, не совпадают с используемыми в НЦДСЛ масками для отдельных акваторий Мирового океана и основаны на номенклатуре ААНИИ для морей Евразийского шельфа (Гренландское - Чукотское), Атласе Северного ледовитого океана (1980) и Атласе океанов (1980) издательства ГУНИО МО [1, 2, 3].
- вычислительные особенности расчета – авторское программное обеспечение ААНИИ с сохранением точности расчетов и оценке статистических параметров по гистограмме распределения и свободно-распространяемое программное обеспечение GDAL для векторизации полей климатических параметров;

В графическом формате PNG совмещенные карты ААНИИ-КЛС-НЛЦ доступны по адресу <http://wdc.aari.ru/datasets/d0040>.

Результаты расчетов ледовитости Северной, Южной полярных областей, их отдельных меридиональных секторов, морей и частей морей доступны на сервере МЦД МЛ ААНИИ в каталогах соответственно <http://wdc.aari.ru/datasets/ssmi/data/north/extent/> и <http://wdc.aari.ru/datasets/ssmi/data/south/extent/>.

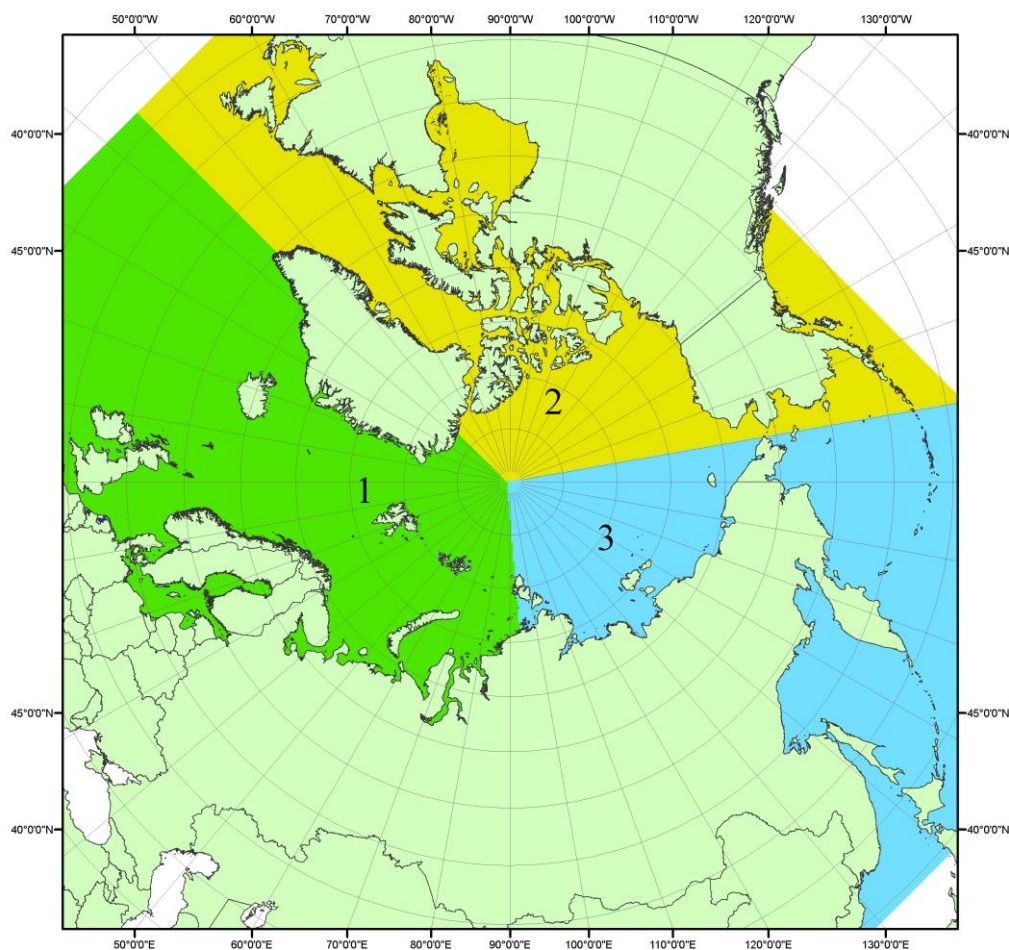


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

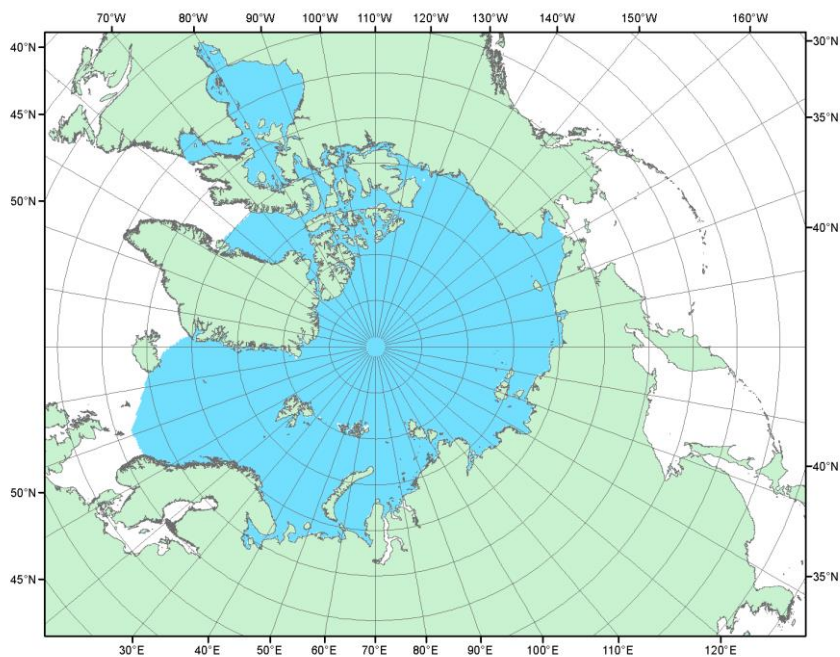


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

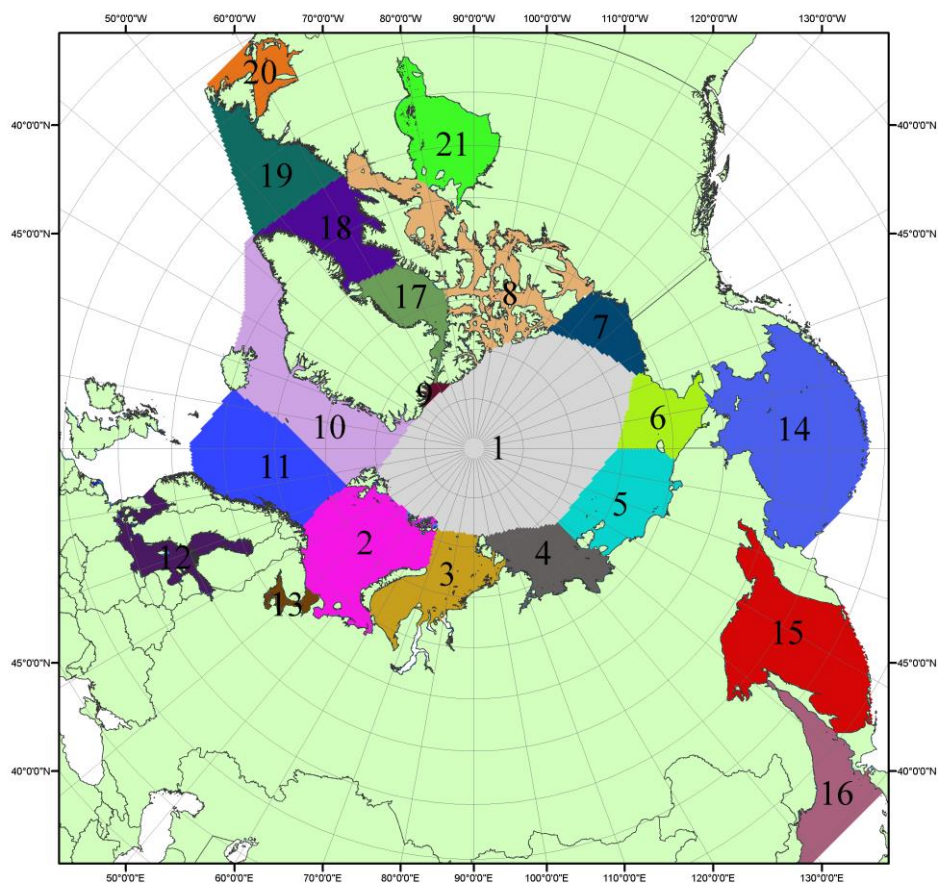


Рисунок П3 – моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море; 13 – Белое море; 14 – Берингово море; 15 – Охотское море; 16 – Японское море; 17 – море Баффина; 18 – Дейвисов пролив; 19 – море Лабрадор; 20 – залив Святого Лаврентия; 21 – Гудзонов залив.

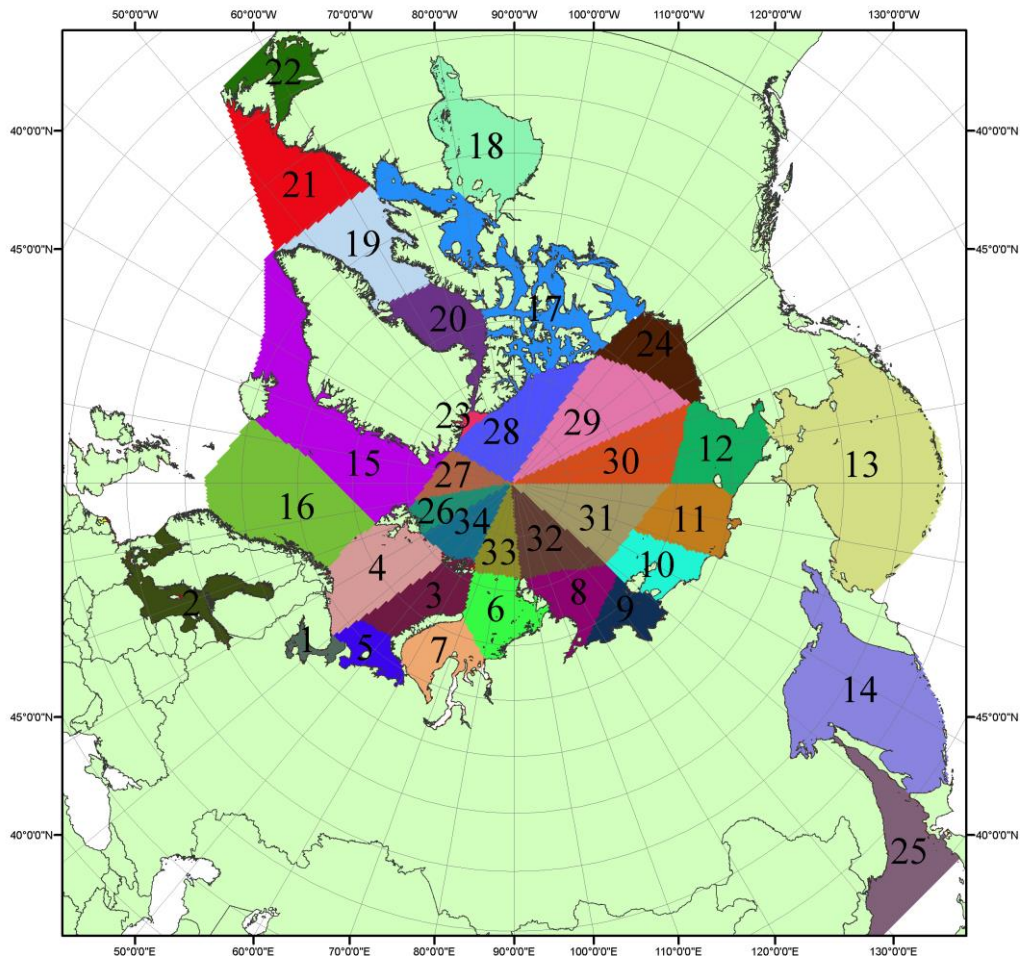


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2- Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (З); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (З); 10 – Восточно-Сибирское море (З); 11 – Восточно-Сибирское море (В); 12 – Чукотское море; 13 – Берингово море; 14 – Охотское море; 15 – Гренландское море; 16 – Норвежское море; 17 – Канадский архипелаг; 18 – Гудзонов залив; 19 – Дейвисов пролив; 20 - море Баффина; 21 – море Лабрадор; 22 - залив Святого Лаврентия; 23 - море Линкольна; 24 - море Бофорта; 25 - Японское море; 26 - сектор АО (30°з.д. – 10°в.д.); 27 – сектор АО (10°в.д. – 30°в.д.); 28 - сектор АО (30°в.д. – 65°в.д.); 29 - сектор АО (65°в.д. – 96°в.д.); 30 - сектор АО (96°в.д. – 140°в.д.); 31 - сектор АО (140°в.д. – 180°в.д.); 32 - сектор АО (180°в.д. – 156°з.д.); 33 - сектор АО (156°з.д. – 123°з.д.); 34 - сектор АО (123°з.д. – 30°з.д.).

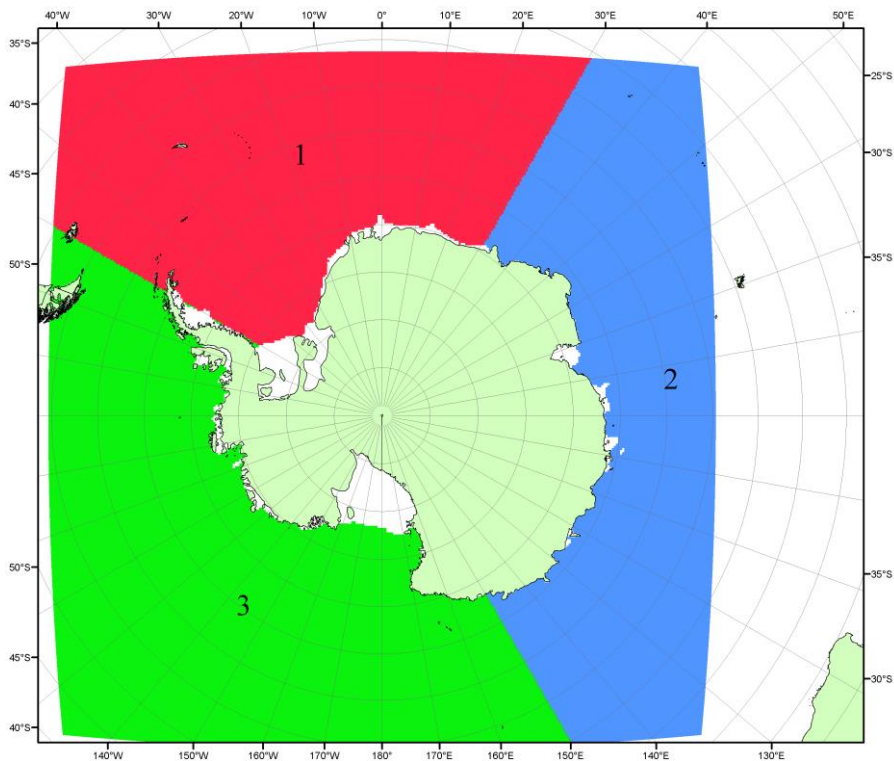


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

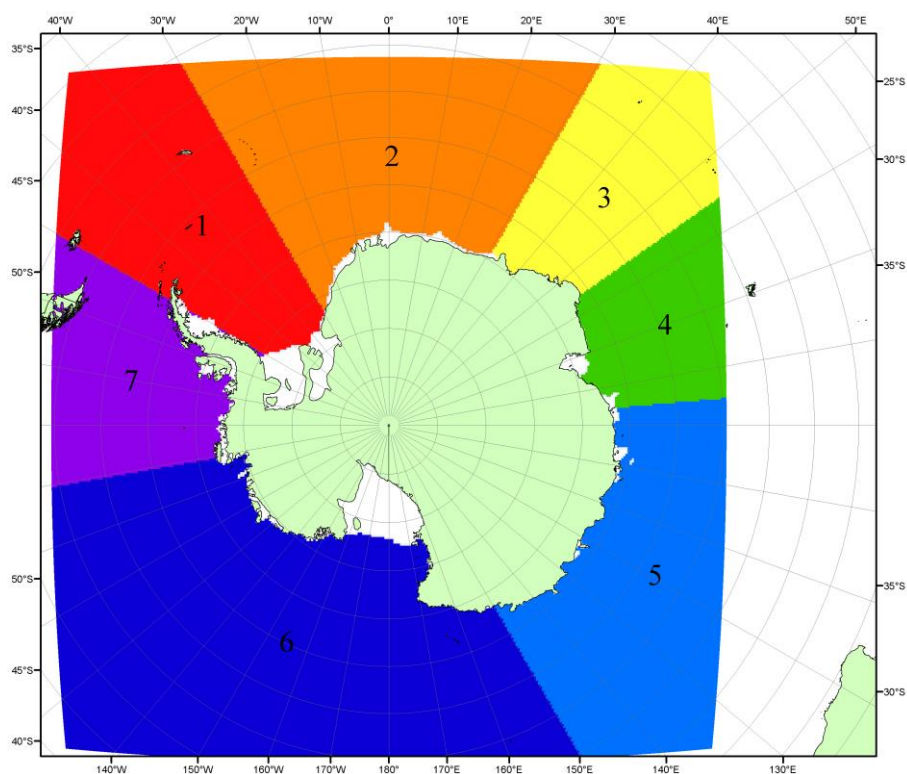


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллинсгаузена.



## СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Атлас океанов. Северный Ледовитый океан. – 1980. М: Изд. ГУНИО МО СССР ВМФ – 184 с.
2. Атлас океанов. Термины. Понятия. Справочные таблицы. - Изд. ВМФ МО СССР.-1980.
3. Границы океанов и морей. – 1960. Л.: Изд. ГУНИО ВМФ. – 51 с.
4. Обзорные ледовые карты ФГБУ «ААНИИ» Северного Ледовитого океана за 2008-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0015>.
5. Комплексные ледовые карты ФГБУ «ААНИИ» Южного океана за 2014-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0015>.
6. Комплексные ледовые карты ФГБУ «ААНИИ» арктических и замерзающих морей России за 1997-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0004>.
7. Карты ФГБУ «ААНИИ» анализа крупных айсбергов Южного океана за 2014-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0015>.
8. Комплексные ледовые карты ФГБУ «Гидрометцентр России» Азовского, Каспийского и Белого морей за 2000-2017 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0033>.
9. Комплексные ледовые карты ФГБУ «НИЦ Планета» Азовского, Каспийского, Берингова, Охотского и Японского морей за 2016-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0034>.
10. Комплексные ледовые карты Северной полярной области и Южного океана Национального ледового центра США за 2003-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0032>.
11. Карты анализа крупных айсбергов Южного океана Национального ледового центра США за 2014-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0032>.
12. Комплексные ледовые карты Канадской Арктики Канадской ледовой службы за 2006-2018 гг. в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/d0031>.
13. Cavalieri, D., C. Parkinson, P. Gloersen, and H. J. Zwally. 1996, updated 2008. *Sea Ice Concentrations from Nimbus-7 SMMR and DMSP SSM/I Passive Microwave Data*, [1978.10.26 – 2007.12.31]. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center. Digital media.
14. Meier, W., F. Fetterer, K. Knowles, M. Savoie, M. J. Brodzik. 2006, updated quarterly. *Sea Ice Concentrations from Nimbus-7 SMMR and DMSP SSM/I Passive Microwave Data*, [2008.01.01 – 2008.03.25]. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center. Digital media.
15. Maslanik, J., and J. Stroeve. 1999, updated daily. *Near-Real-Time DMSP SSM/I-SSMIS Daily Polar Gridded Sea Ice Concentrations*, [2008.03.26 – present moment]. Boulder, Colorado USA: National Snow and Ice Data Center. Digital media.
16. Andersen, S., R. Tonboe, L. Kaleschke, G. Heygster, and L. T. Pedersen, Intercomparison of passive microwave sea ice concentration retrievals over the high-concentration Arctic sea ice.// *J. Geophys. Res.* – 2007. – Vol. 112. C08004, doi:10.1029/2006JC003543.
17. Статистические характеристики сплоченности морского льда Северной полярной области и Южного океана на основе данных наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM // Мировой центр данных по морскому льду - Глобальный банк данных по морскому льду – <http://wdc.aari.ru/datasets/ssmi>.

18. SIGRID-3: A vector archive format for Sea Ice Georeferenced Information and Data - JCOMM Technical Report Series No. 23, 2014, WMO/TD-No.1214.

19. Ice Chart Colour Code Standard. - JCOMM Technical Report Series No. 24, 2004, WMO/TD-No.1215.

([http://jcomm.info/index.php?option=com\\_oe&task=viewDocumentRecord&docID=4914](http://jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=4914))

20. Danish Meteorological Institute North Atlantic - Arctic Ocean model HYCOM-CICE - <http://ocean.dmi.dk/models/hycom.uk.php>

21. Портал данных ледового анализа Южного океана Норвежского метеорологического института - <http://polarview.met.no/Antarctic.html>

22. Портал полярных данных Датского метеорологического института - <http://polarportal.dk>