

ФГБУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт»

МЦД МЛ



Арктический и антарктический
научно-исследовательский институт



Арктический и антарктический
научно-исследовательский институт

Информационные материалы по мониторингу морского ледяного покрова
Арктики и Южного Океана на основе данных ледового картирования и
пассивного микроволнового зондирования SSMR-SSM/I-SSMIS-AMSR₂

25.11.2024 – 03.12.2024

№ 49(687)

Санкт-Петербург 2024

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

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

Содержание

Северное Полушарие	4
Рисунок 1а – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по общей сплоченности)	
Рисунок 1б – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по преобладающему возрасту)	
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.	8
Рисунок 2б – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института	9
Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института	10
Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики по расчетам МЦД МЛ ААНИИ, источник данных EUMETSAT OSISAF, AMSR-2.	11
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	12
Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м)	13
Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области за текущую неделю по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	15
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	15
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	15
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. ..	18
Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области с 26.10.1978 по текущий момент времени	19
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	
Южный океан	20
Рисунок 5 а,б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок (окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту)	19,21
Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов Южного Океана за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США.	22
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана	
Таблица 4 – Параметры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ	23
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	
Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Южного океана за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	26
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	26
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	26

Земля в целом

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	27
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	28
Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения общей сплоченности Арктики и Антарктики с 26.10.1978 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS	
Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана	30
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.....	30
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	30
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	
Характеристика исходного материала и методика расчетов	30
Список источников	40

Северное Полушарие

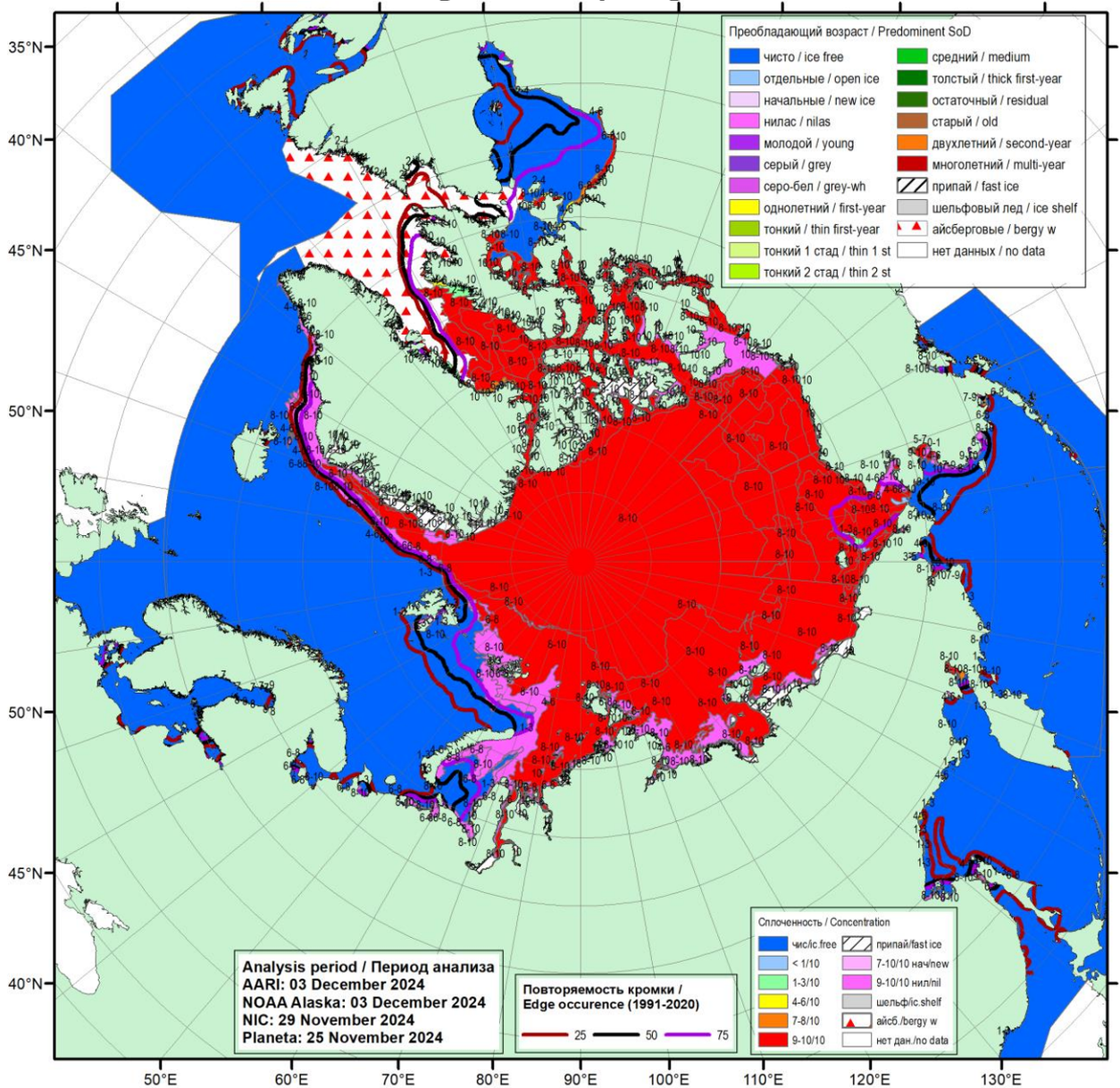


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛО за 25.11 - 03.12.2024 г. (цветовая раскраска по общей сплоченности) на основе ледового анализа ААНИИ (03.12), NOAA Аляска (02.12), НИЦ Планета (25.11), Национального ледового центра США (29.11) и повторяемость кромки за 01-05.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

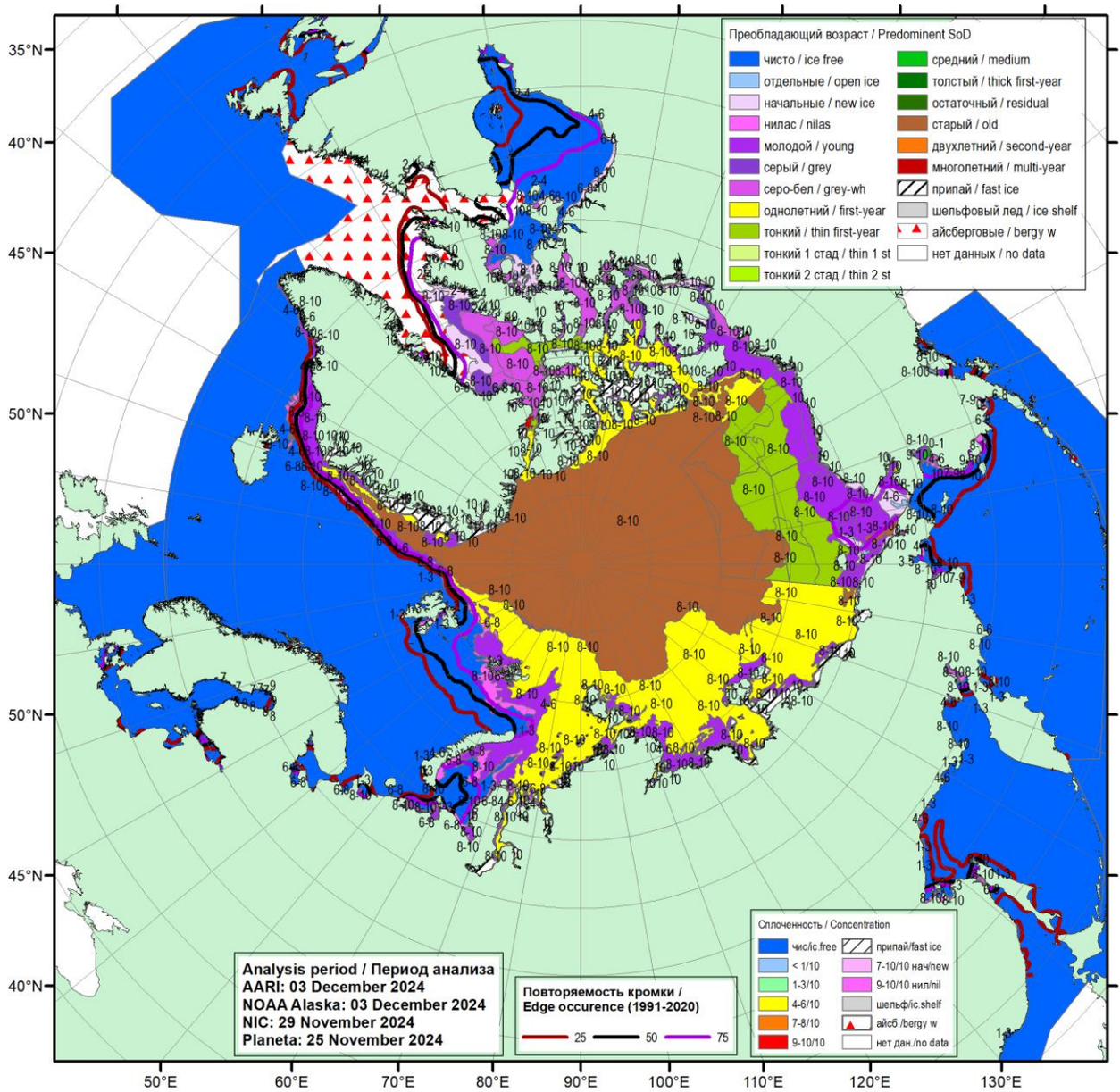


Рисунок 16 – Обзорная ледовая карта СЛО за 25.11 - 03.12.2024 г. (цветовая раскраска по преобладающему возрасту) на основе ледового анализа ААНИИ (03.12), NOAA Аляска (02.12), НИЦ Планета (25.11), Национального ледового центра США (29.11) и повторяемость кромки за 01-05.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

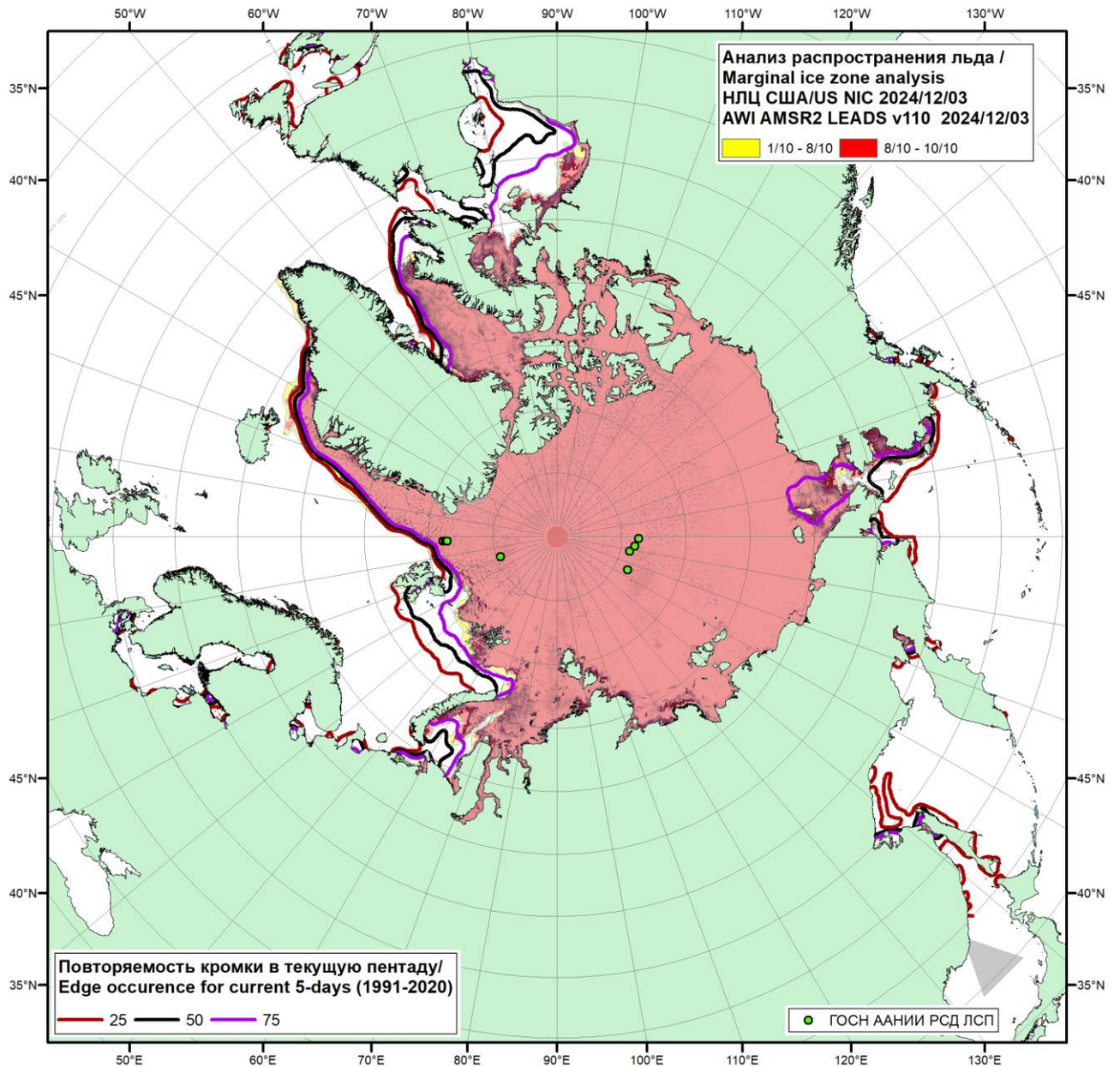


Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных (<8/10) и сплоченных (>=8/10) льдов СЛО за 26.11.2024 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 26-30.11 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM), совмещенное с положением разрежений на основе данных ИСЗ AMSR2 19.11.2024 (AWI, v110).

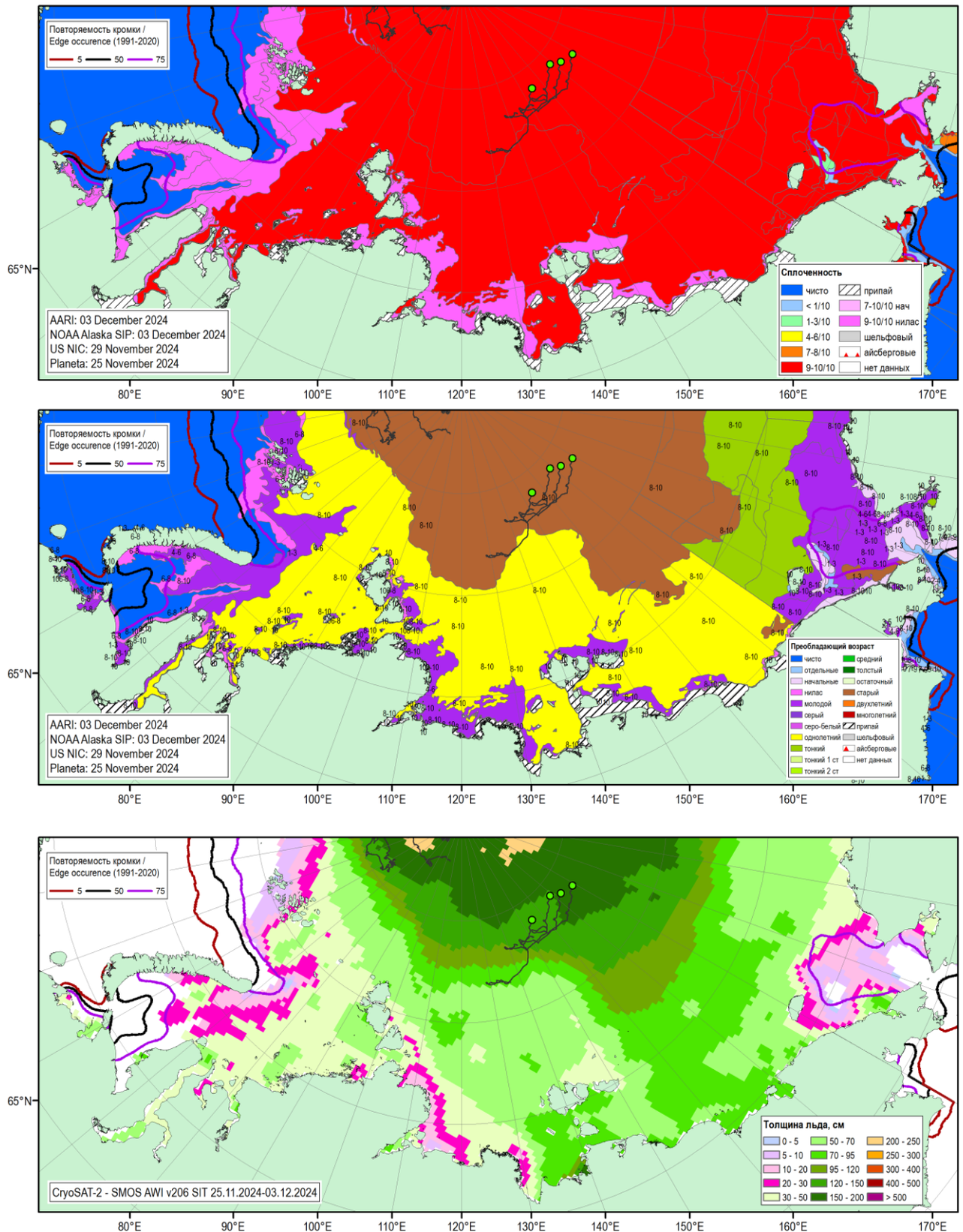


Рисунок 1г – Обзорная ледовая карта СМП за 25.11 - 03.12.2024 г. на основе ледового анализа ААНИИ (03.12), НОАА Аляска (02.12), НИЦ Планета (25.11), Национального ледового центра США (29.11) и повторяемость кромки за 01-05.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM), и оценка толщины льда на основе данных ИСЗ CryoSat-2-SMOS за 25.11-01.12.2024 (AWI, ver.2.6)

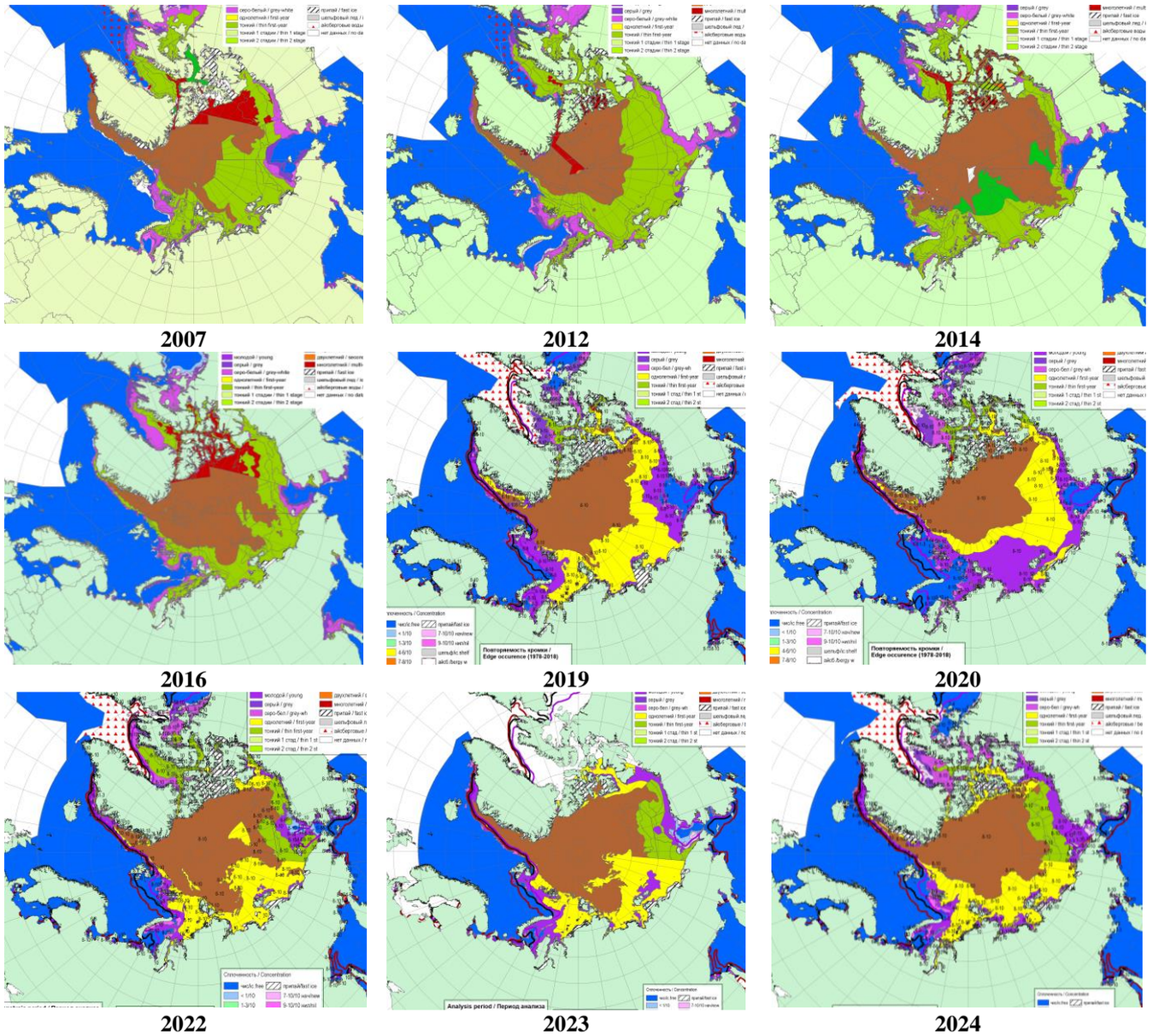


Рисунок 2а – Ледовые условия за 25.11 - 03.12.2024. и аналогичные периоды 2007-2023 гг. на основе ледового анализа ААНИИ, НИЦ Планета, Канадской ледовой службы, Национального ледового центра США и НОАА Аляска.

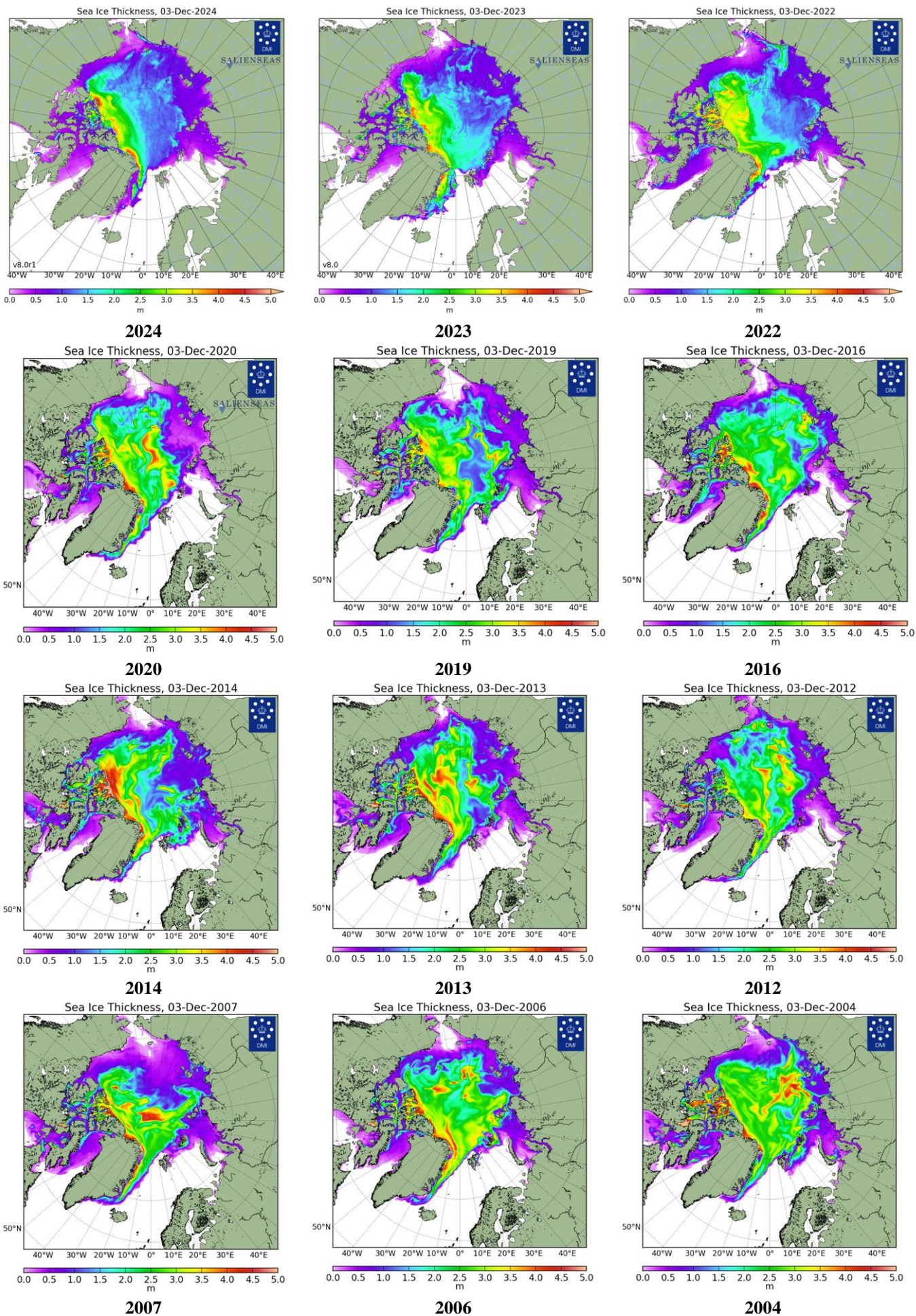


Рисунок 26 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана НУСOM/СIСЕ Датского метеорологического института 03.12 за 2004-2024 гг.

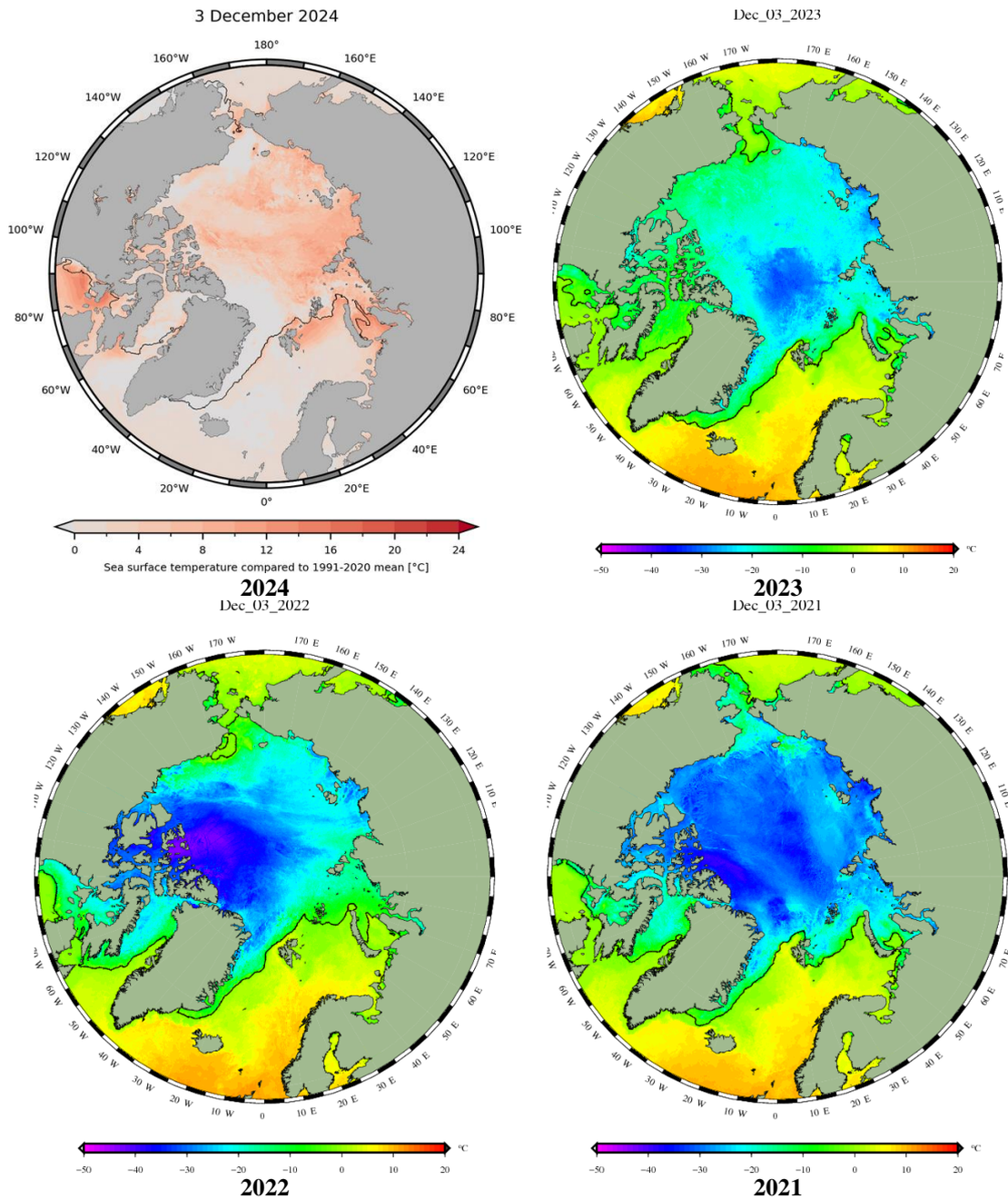


Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института на основе статистической обработки ИК-каналов AVHRR ИСЗ MetOp-A за 01-03.12 2021-2024 гг. (<http://polarportal.dk/en/sea-ice-and-icebergs/sea-ice-temperature/#c8099>)

Ice drift speed for 20241125T1200-20241202T1200

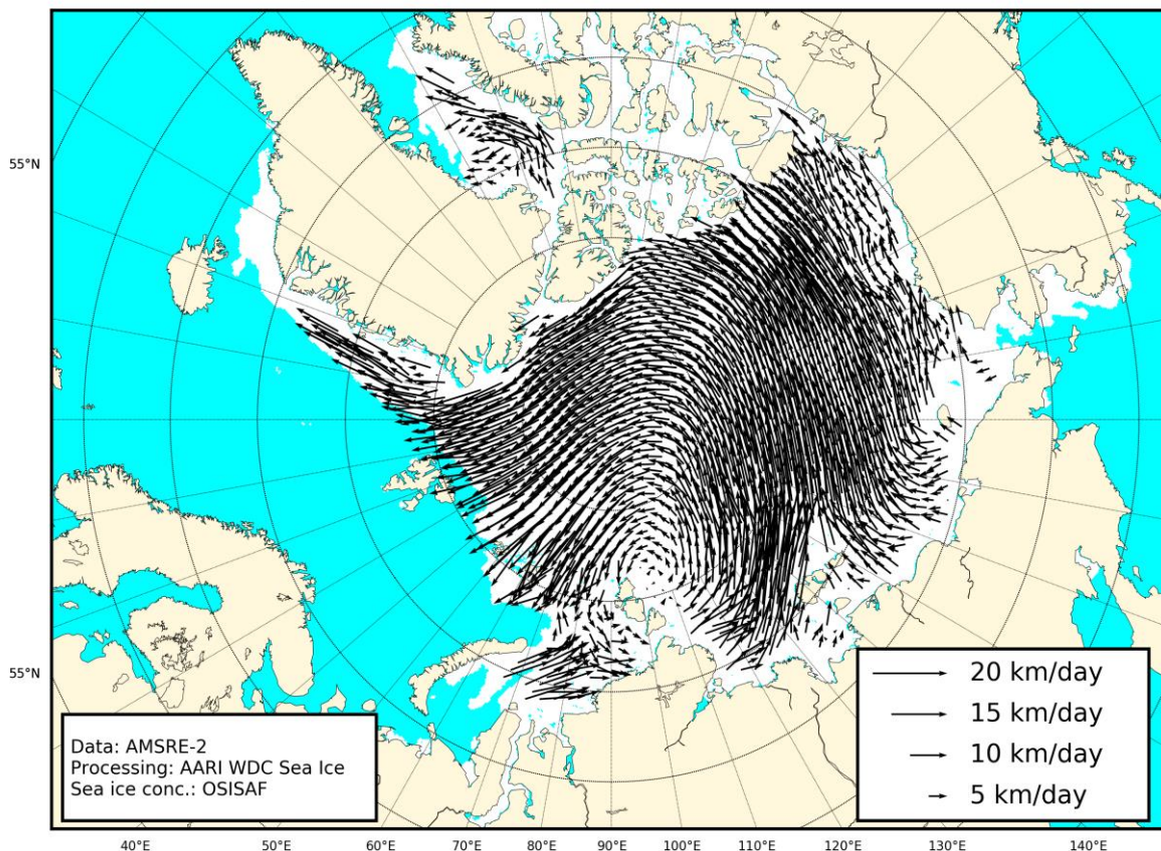


Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики за последнюю неделю, источник OSI SAF EUMETSAT.

Arctic Sea Ice Volume, 03-Dec-2024

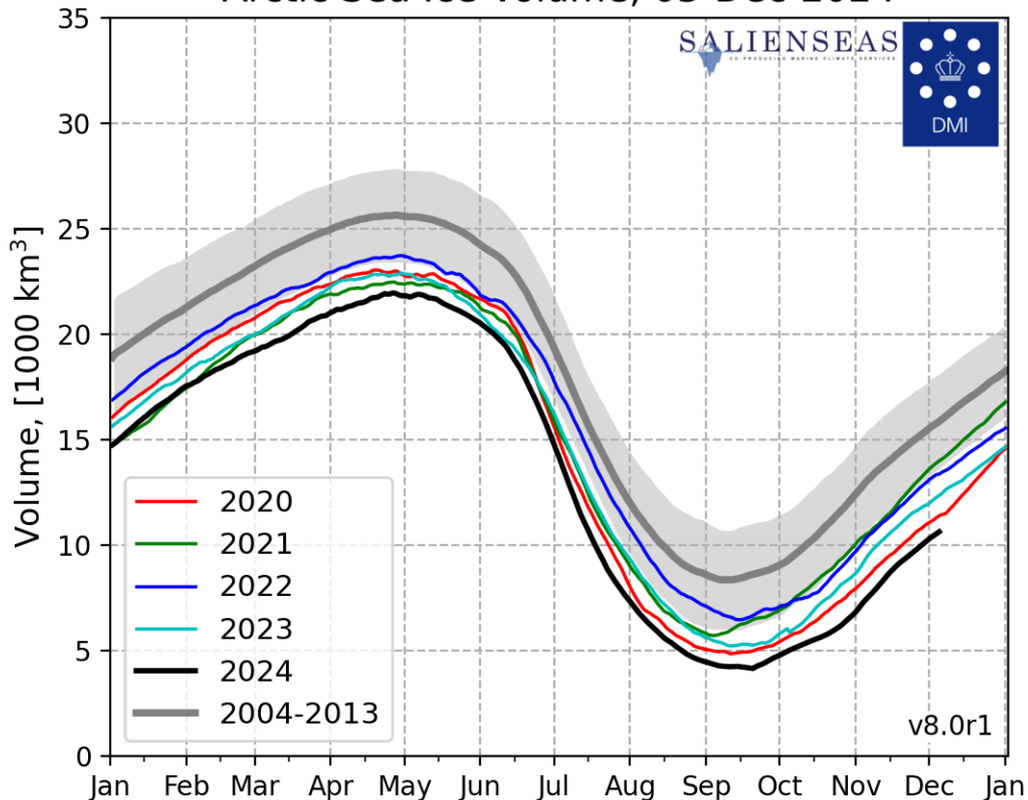
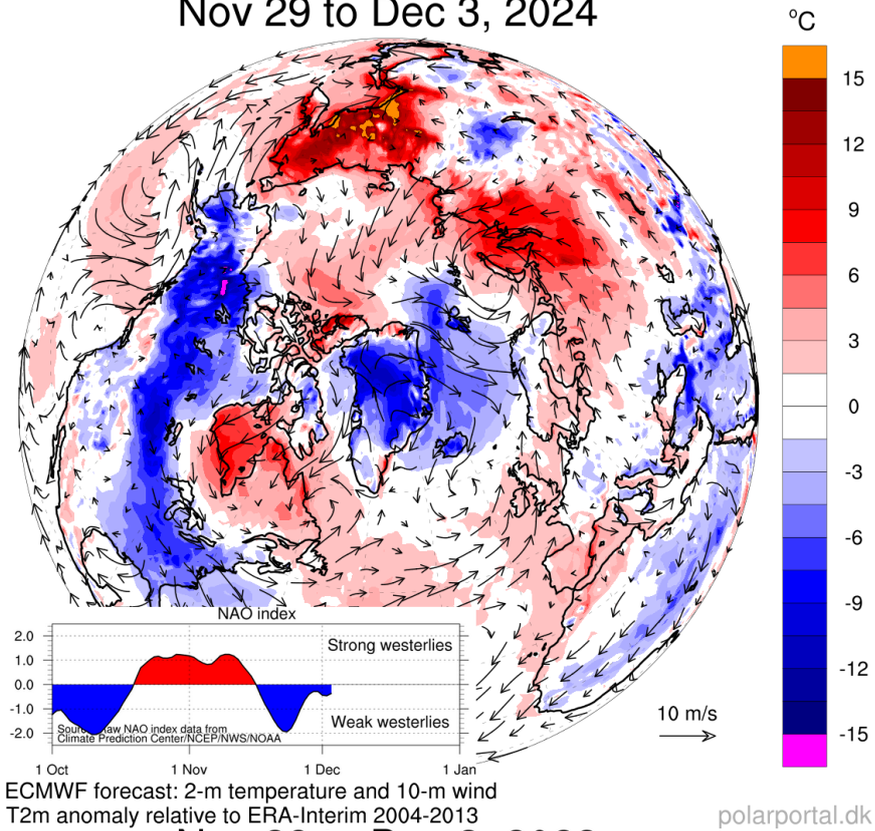


Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 28.02.2004 по 03.12.2024 гг.

Nov 29 to Dec 3, 2024



Nov 29 to Dec 3, 2023

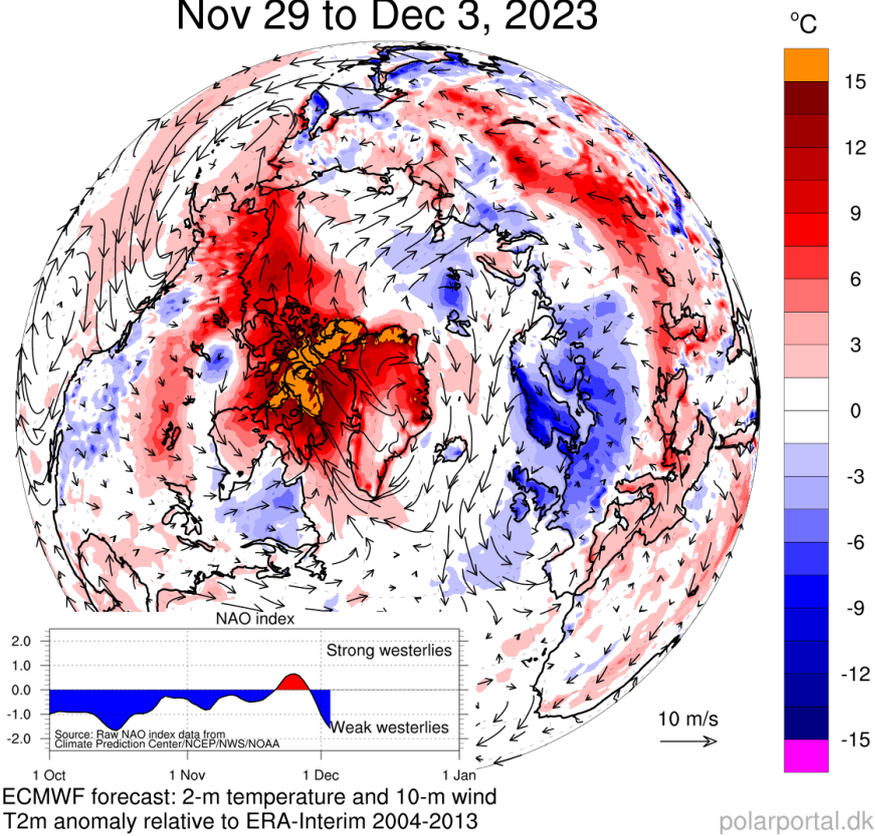


Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) за 29.11 – 03.12 в 2023-2024 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

Nov 29 to Dec 3, 2024

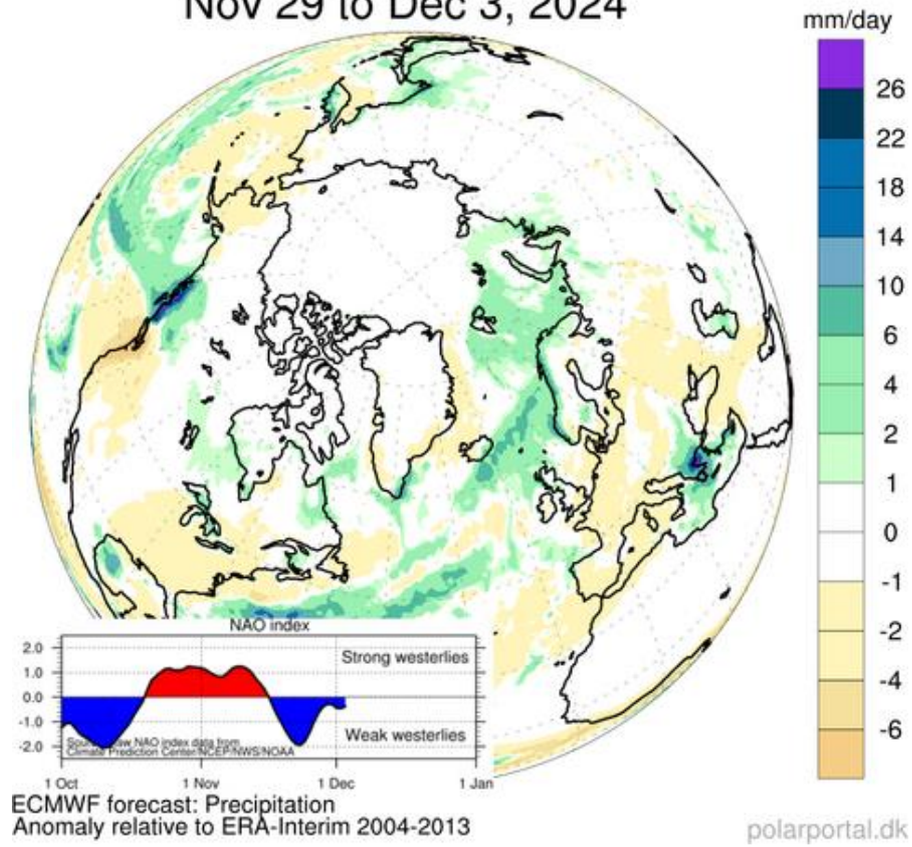


Рисунок 2ж – Аномалии приземной суммы осадков 29.11 – 03.12.2024 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области 25.11 – 01.12.2024 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SMIS

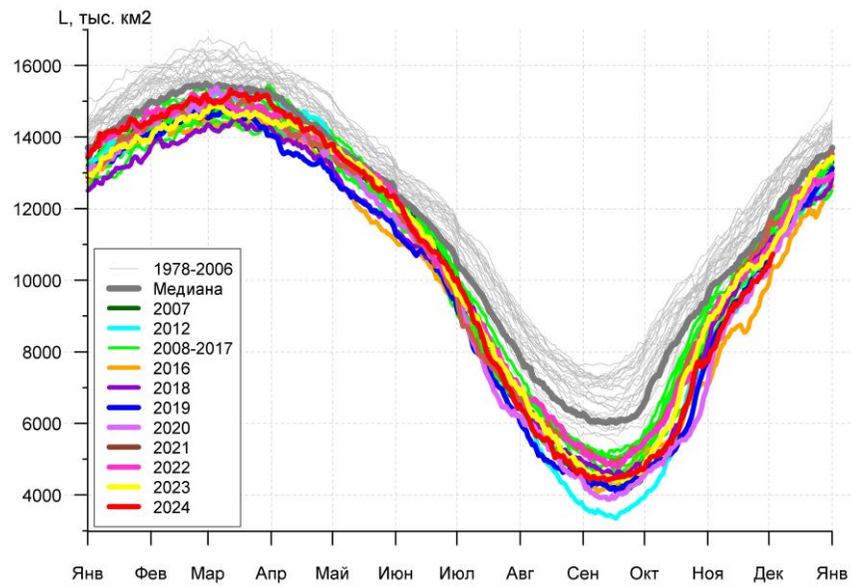
Регион	Северная полярная область	Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)	Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)	Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)	Северный Ледовитый океан	Моря СМП (моря Карское-Чукотское)
Разность	432.1	163.2	45.1	223.9	314.5	37.5
тыс.кв.км/сут.	61.7	23.3	6.4	32.0	44.9	5.4

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 2019-2023 гг. и интервалов 2014-2024 гг. и 1978-2024 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM

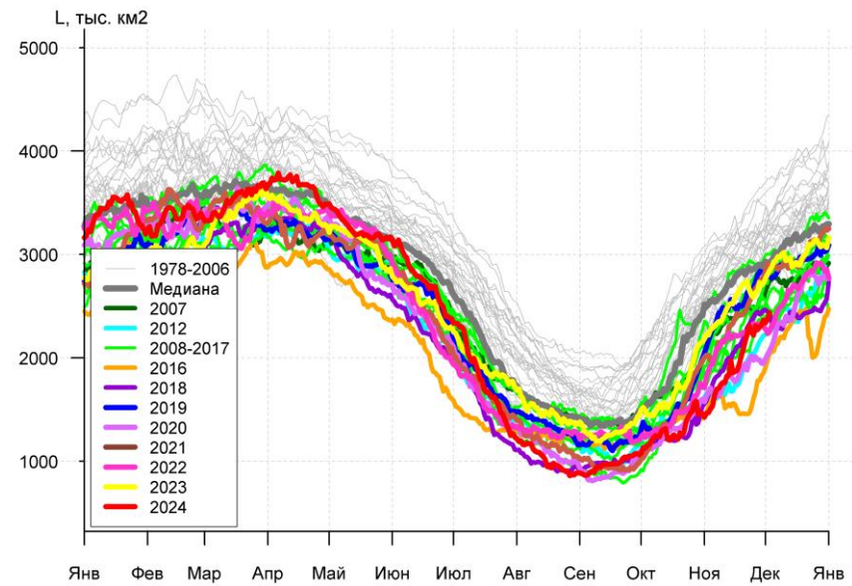
Северная полярная область								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	9346.0	-82.5	131.5	-780.7	-658.6	-607.9	-324.7	-1213.5
		-0.9	1.4	-7.7	-6.6	-6.1	-3.4	-11.5
25.11-01.12	10209.5	-111.7	53.3	-886.2	-515.7	-350.1	-317.6	-1175.7
		-1.1	0.5	-8.0	-4.8	-3.3	-3.0	-10.3
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	1953.5	-575.6	125.9	-415.9	-226.8	-579.7	-238.8	-681.9
		-22.8	6.9	-17.6	-10.4	-22.9	-10.9	-25.9
25.11-01.12	2302.4	-505.0	326.0	-429.5	-12.3	-381.1	-125.4	-536.7
		-18.0	16.5	-15.7	-0.5	-14.2	-5.2	-18.9
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	3370.4	182.4	329.2	-100.6	21.7	64.8	127.3	-8.7
		5.7	10.8	-2.9	0.6	2.0	3.9	-0.3
25.11-01.12	3443.9	132.4	231.9	-114.1	-25.3	72.6	84.1	-45.6
		4.0	7.2	-3.2	-0.7	2.2	2.5	-1.3
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	4022.1	310.7	-323.6	-264.2	-453.6	-93.1	-213.2	-522.8
		8.4	-7.4	-6.2	-10.1	-2.3	-5.0	-11.5
25.11-01.12	4463.2	261.0	-504.6	-342.6	-478.1	-41.5	-276.3	-593.3
		6.2	-10.2	-7.1	-9.7	-0.9	-5.8	-11.7
Северный Ледовитый океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	8831.1	-313.0	155.1	-666.2	-511.5	-552.9	-381.1	-1175.0
		-3.4	1.8	-7.0	-5.5	-5.9	-4.1	-11.7
25.11-01.12	9548.1	-409.6	21.5	-640.9	-327.5	-309.0	-365.0	-1071.4
		-4.1	0.2	-6.3	-3.3	-3.1	-3.7	-10.1
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	2549.1	196.8	617.1	-194.1	97.8	64.1	184.9	-116.8
		8.4	31.9	-7.1	4.0	2.6	7.8	-4.4
25.11-01.12	2790.6	221.1	653.8	-172.8	99.7	156.5	193.0	-46.9
		8.6	30.6	-5.8	3.7	5.9	7.4	-1.7

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

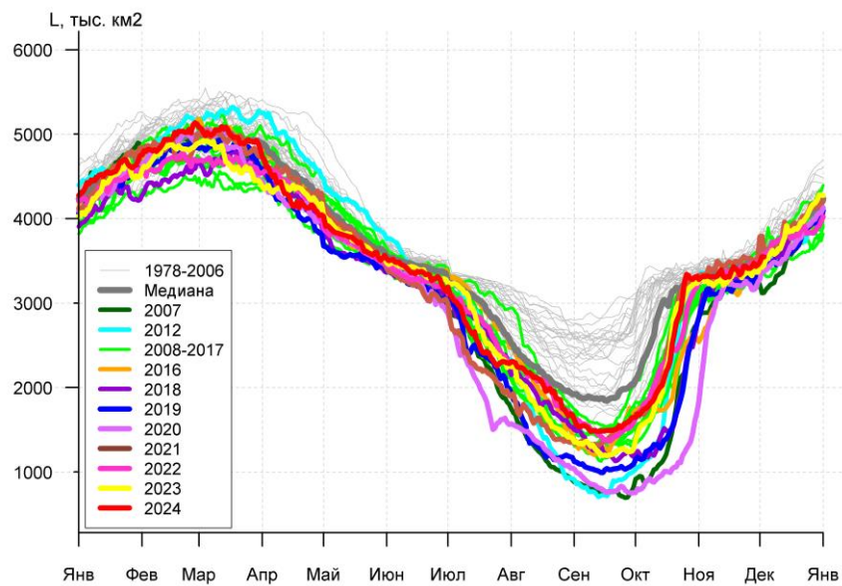
Северная полярная область				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	9184.0 25.11.2016	12903.0 01.12.1983	11385.2	11319.4
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	1606.6 25.11.2016	3695.5 01.12.1988	2839.1	2876.0
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	3159.4 28.11.2020	3836.7 01.12.1998	3489.5	3493.6
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	4057.1 25.11.2010	5988.0 01.12.1982	5056.5	5038.6
Северный Ледовитый океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	8787.5 25.11.2016	11977.3 29.11.1978	10619.6	10543.3
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	2084.6 28.11.2020	3025.9 25.11.1980	2837.6	2912.7



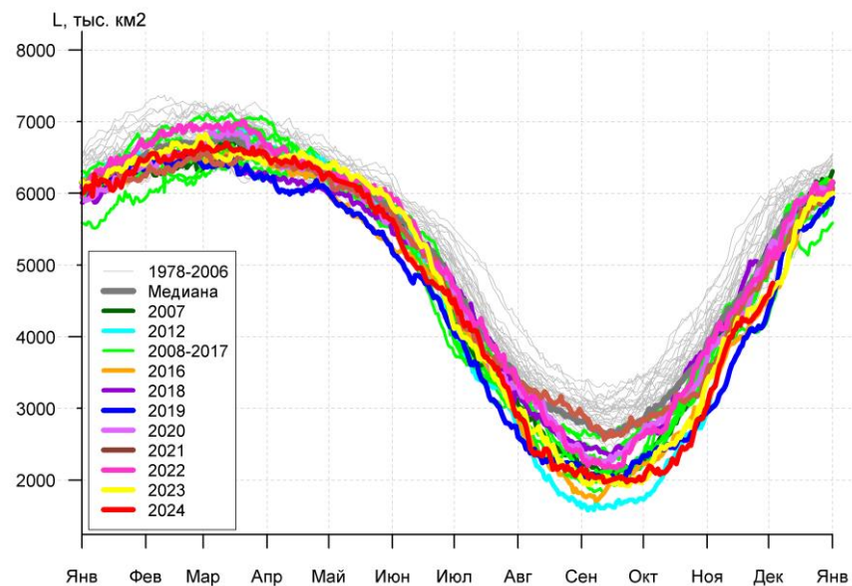
а)



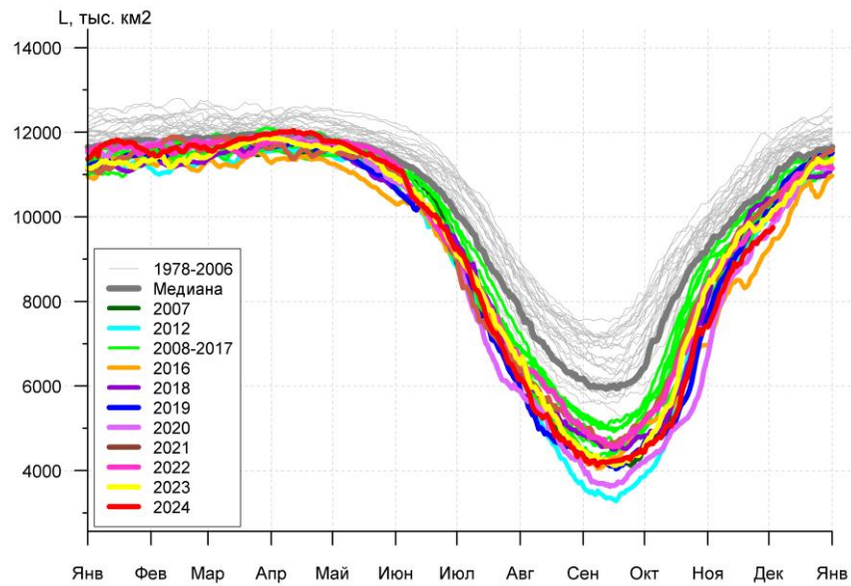
б)



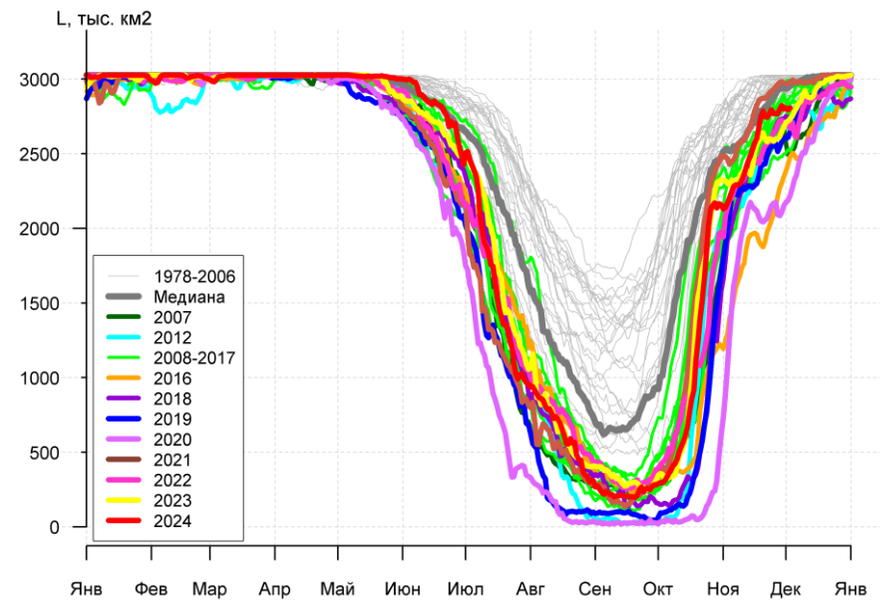
в)



г)



д)



е)

Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 01.12.2024 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).

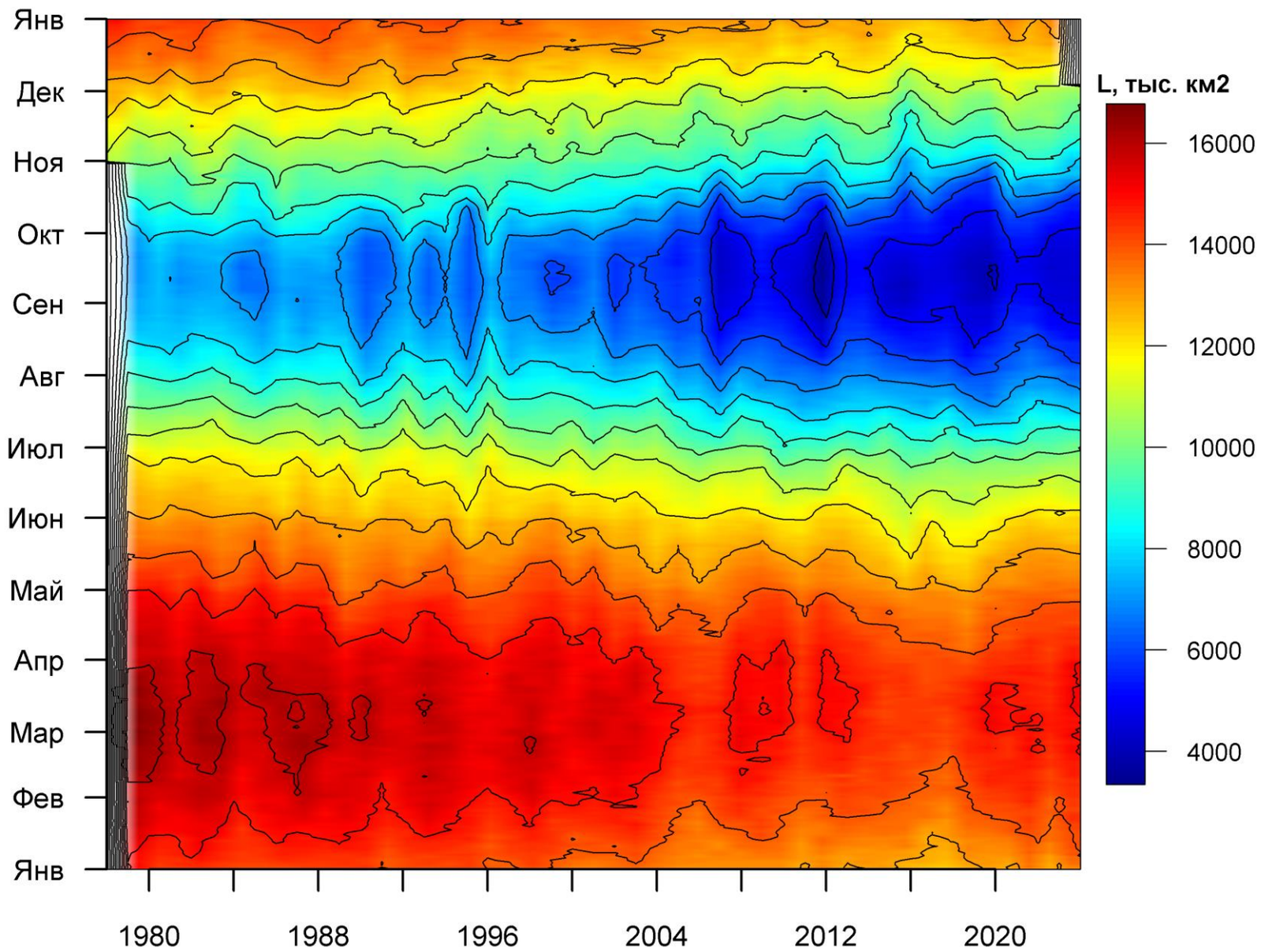


Рисунок 36 – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области за период 26.10.1978 – 01.12.2024 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

Южный океан

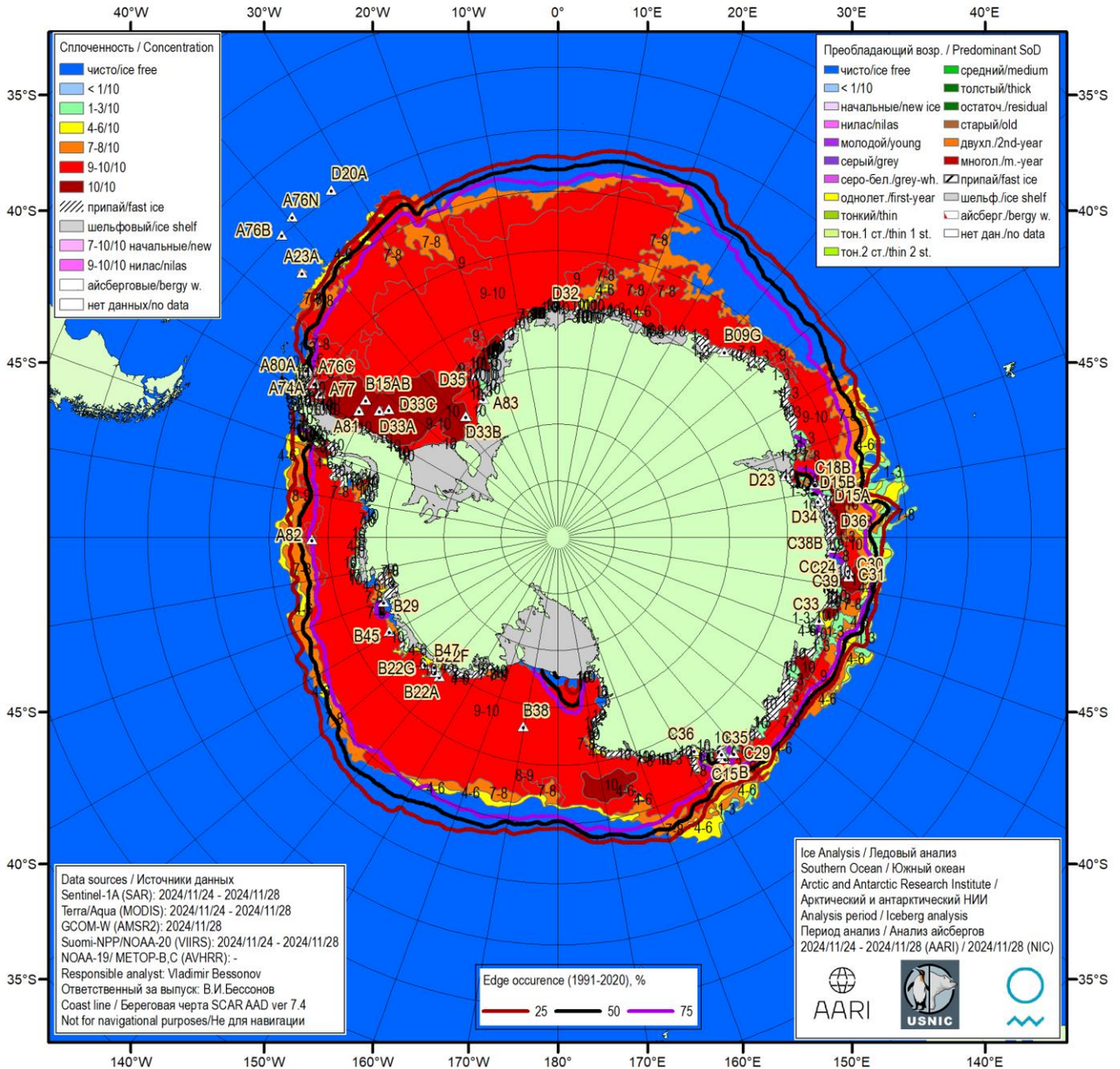


Рисунок 5а – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплоченности) и расположение крупных айсбергов на основе ледового анализа за 28.11.2024 в рамках проекта совместного ледового картирования Южного океана ААНИИ, НЛЦ США и НМИ и повторяемость кромки за 16-30.11 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

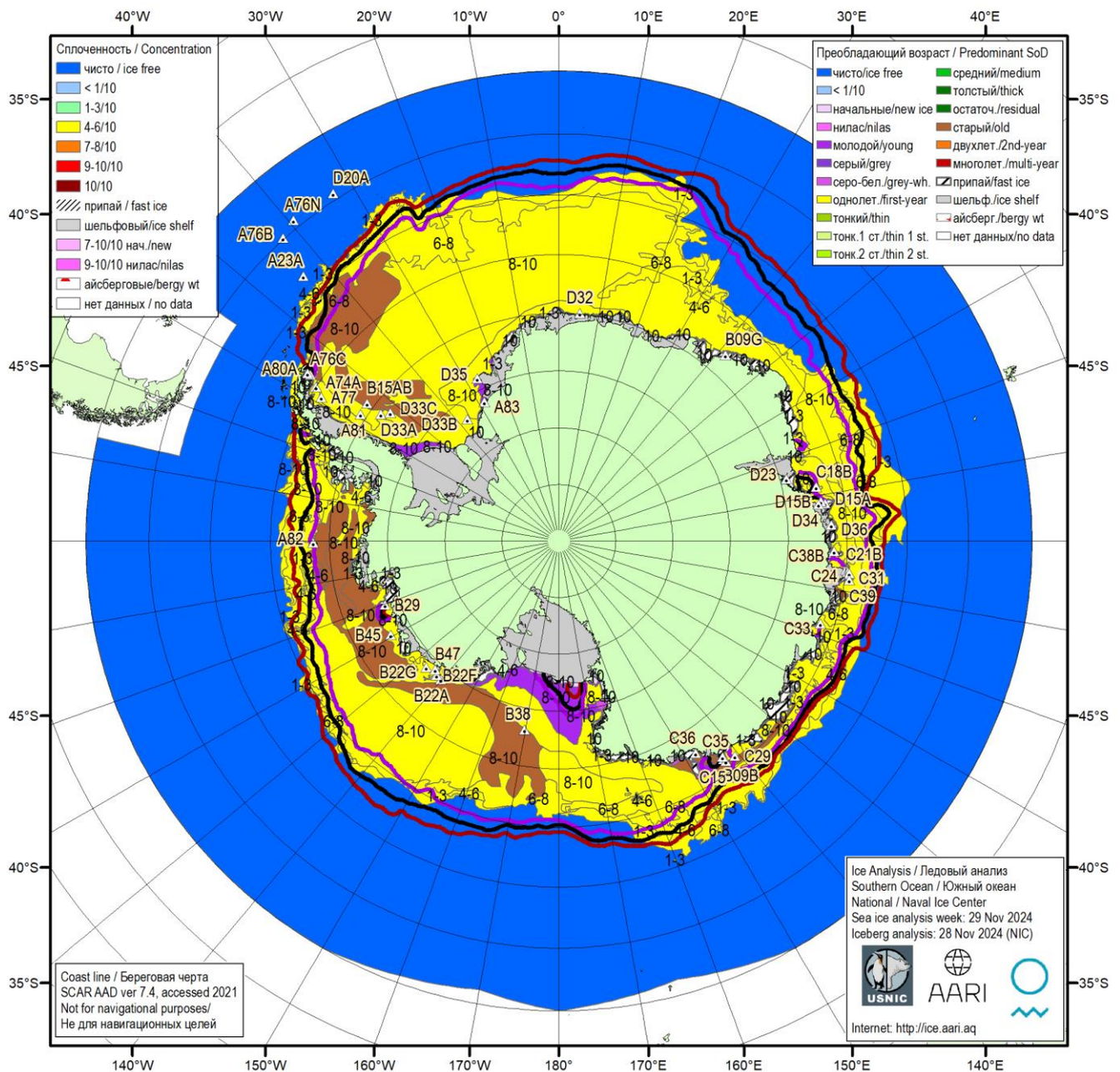


Рисунок 5в – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе ледового анализа за 29.11.2024 в рамках проекта совместного ледового картирования Южного океана ААНИИ, НЛЦ США и НМИ и повторяемость кромки за 26-30.11 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

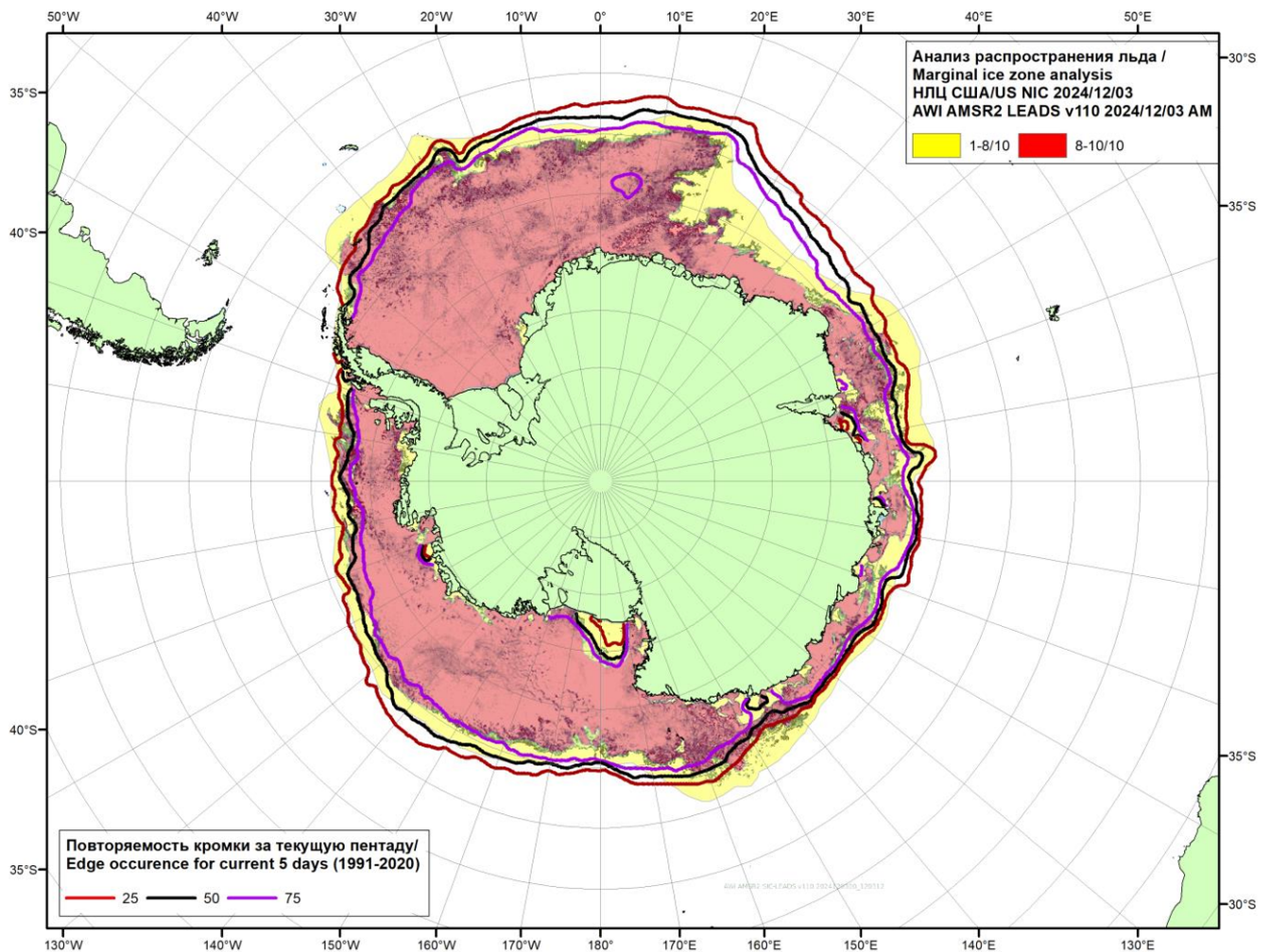
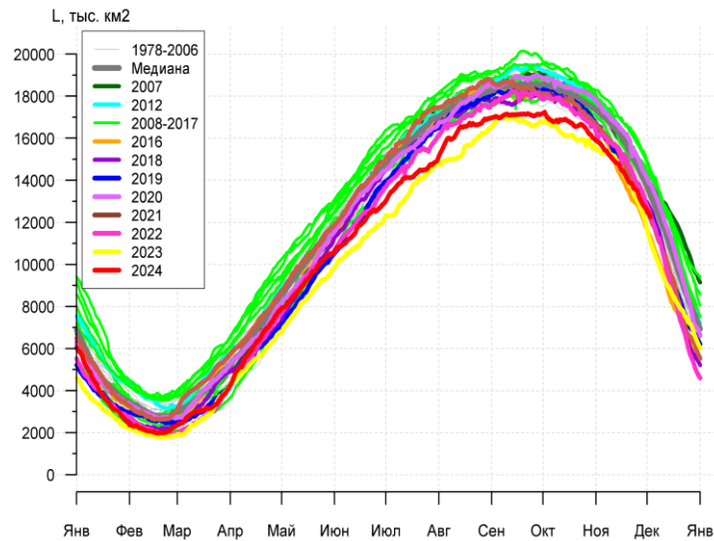


Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов Южного океана за 03.12.2024 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 01-05.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM), совмещенное с положением разрежений на основе данных ИСЗ AMSR2 за 03.12.2024 (AWI, v110).

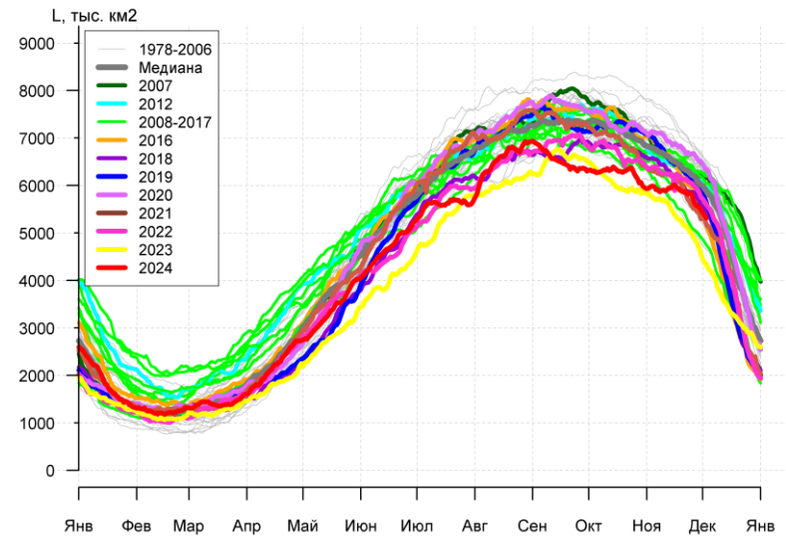
Таблица 4 – Линейные размеры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа НЛЦ США за 10.10.2024 / Table 4 – Southern Ocean tabular icebergs linear dimensions based on US NIC analysis for 2024-10-10

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
A23A	74.1	59.3	3690.4	B09G	22.2	13.0	161.9
D15A	94.5	40.7	3052.6	A82	22.2	14.8	123.7
B22A	61.1	48.2	1698.7	D23	13.0	11.1	123.3
A81	51.9	46.3	1348.6	D32	16.7	11.1	120.9
A74A	55.6	33.3	1081.9	D20A	25.9	9.3	115.4
D15B	59.3	22.2	847.1	B47	35.2	9.3	100.7
C36	42.6	29.6	810.5	B39	14.8	7.4	92.9
B22F	40.7	27.8	684.5	B15AB	18.5	7.4	92.5
D33A	63.0	18.5	636.6	B22G	16.7	9.3	90.4
B09B	50.0	18.5	505.5	A76N	16.7	7.4	88.2
D35	51.9	11.1	386.4	C30	16.7	5.6	77.1
A76C	29.6	13.0	348.6	B45	13.0	7.4	76.5
A77	50.0	7.4	331.8	C31	16.7	5.6	72.1
D33B	38.9	22.2	312.2	C33	20.4	7.4	69.2
C21B	22.2	14.8	258.1	D36	20.4	9.3	67.5
D33C	27.8	13.0	227.4	C29	13.0	9.3	67.1
C15	25.9	18.5	220.7	B29	20.4	9.3	65.5
A76B	27.8	13.0	217.2	C24	20.4	5.6	62.3
A83	22.2	13.0	208.1	B38	11.1	7.4	60.0
C39	27.8	14.8	206.5	C35	14.8	9.3	57.7
C18B	37.0	7.4	205.9	A80D	11.1	9.3	55.7
A80A	18.5	16.7	182.5	C38B	14.8	13.0	48.5
D34	20.4	14.8	173.8				

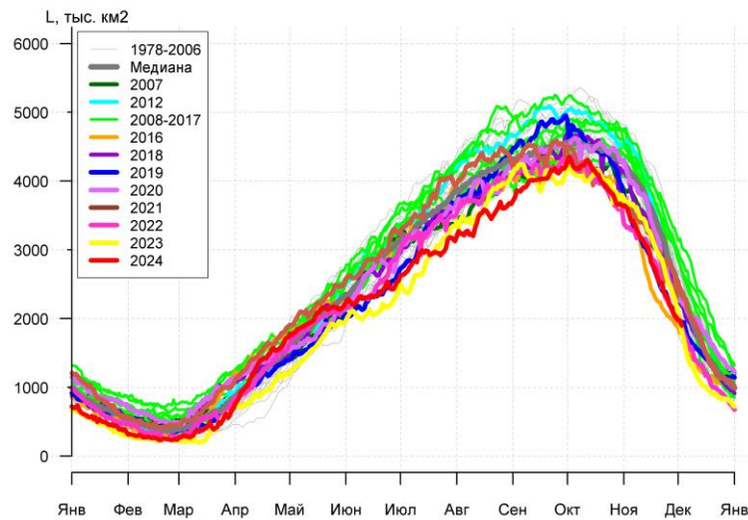
Суммарная площадь/Total area == **19524** кв. км/sq. km



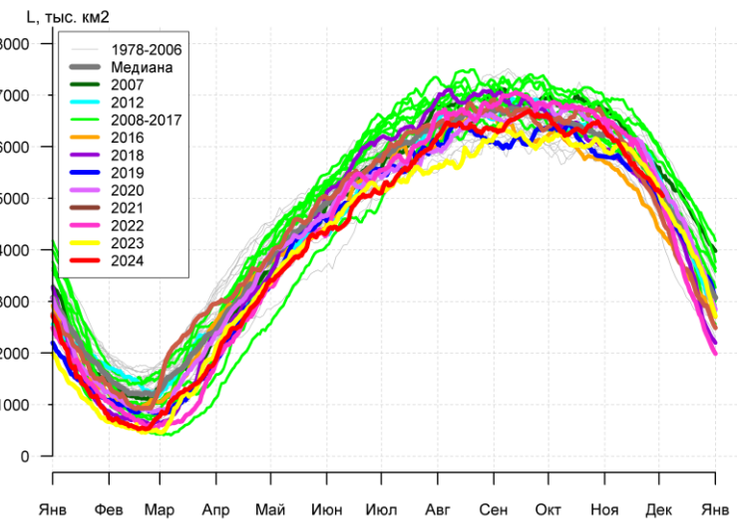
а)



б)



в)



г)

Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 01.12.2024 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)

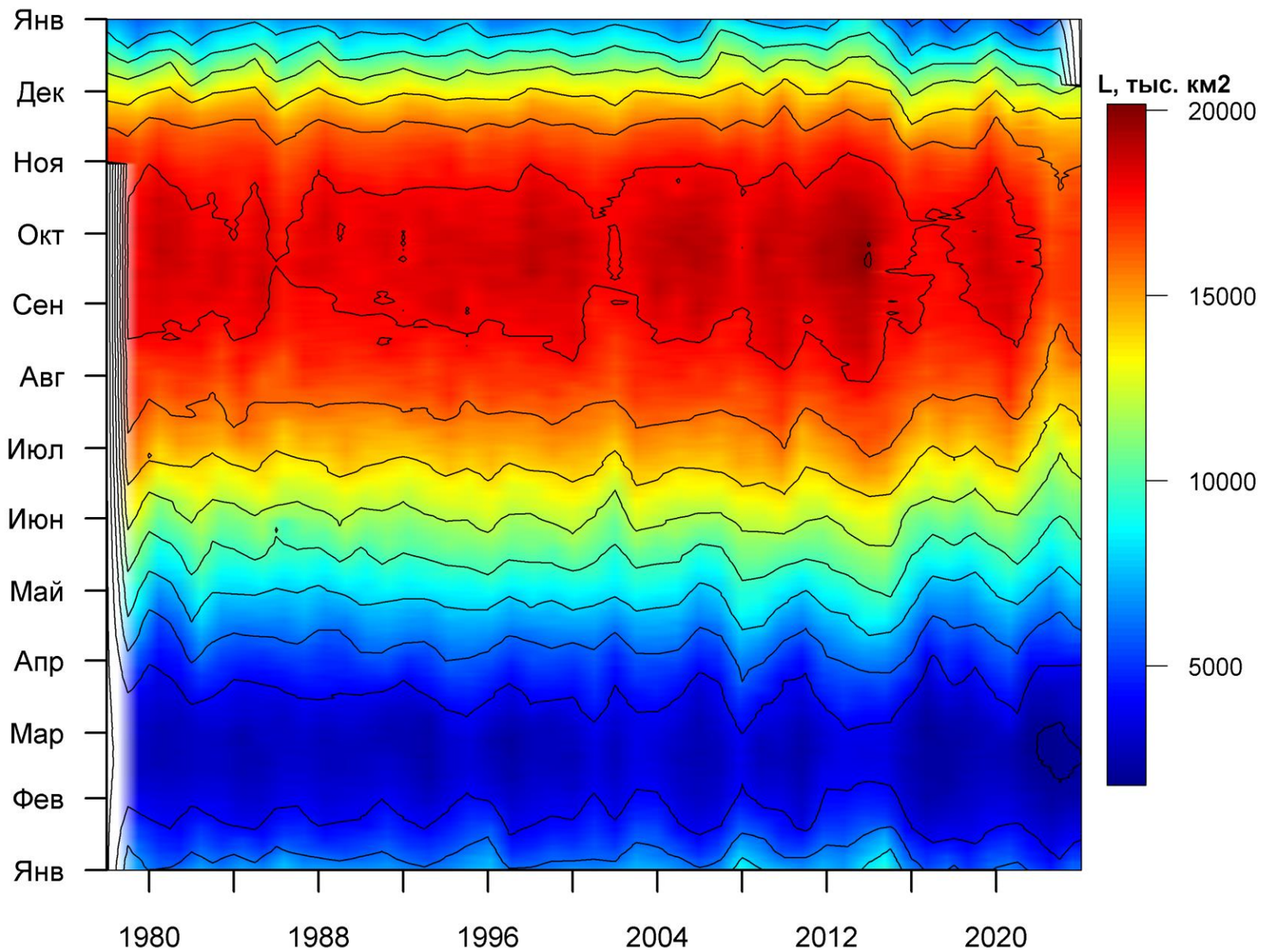


Рисунок 76 – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Южного океана за период 26.10.1978 - 01.12.2024 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 25.11 - 01.12.2024 по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индоокеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	-934.5	-278.9	-409.0	-246.7
тыс.кв.км/сут.	-133.5	-39.8	-58.4	-35.2

Таблица 6 - Медианные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2019-2023 гг. и интервалов 2014-2024 гг. и 1978-2024 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I

Южный Океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	14346.7	-422.4	-1784.8	-467.7	-578.9	186.5	-687.5	-1306.9
		-2.9	-11.1	-3.2	-3.9	1.3	-4.6	-8.3
25.11-01.12	12960.0	-261.9	-1621.8	-124.8	-420.3	526.6	-478.7	-1107.4
		-2.0	-11.1	-1.0	-3.1	4.2	-3.6	-7.9
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	5844.5	-629.8	-1006.5	-136.7	-310.7	521.7	-329.0	-568.4
		-9.7	-14.7	-2.3	-5.0	9.8	-5.3	-8.9
25.11-01.12	5593.1	-420.9	-981.1	152.6	-307.2	848.3	-178.8	-442.4
		-7.0	-14.9	2.8	-5.2	17.9	-3.1	-7.3
Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	2805.8	10.4	-493.6	-324.2	22.8	-274.7	-322.2	-625.8
		0.4	-15.0	-10.4	0.8	-8.9	-10.3	-18.2
25.11-01.12	2120.7	-15.2	-316.4	-530.3	19.5	-219.4	-271.2	-557.9
		-0.7	-13.0	-20.0	0.9	-9.4	-11.3	-20.8
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллингаузена)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
02.11-01.12	5696.4	197.0	-284.7	-6.8	-291.1	-60.4	-36.3	-112.7
		3.6	-4.8	-0.1	-4.9	-1.0	-0.6	-1.9
25.11-01.12	5246.2	174.2	-324.2	252.9	-132.6	-102.4	-28.7	-107.2
		3.4	-5.8	5.1	-2.5	-1.9	-0.5	-2.0

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

Южный Океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	11620.0 01.12.2023	15966.8 25.11.2010	14067.4	14165.2
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	4448.5 01.12.2023	6905.9 25.11.1988	6035.5	6100.3
Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	1758.6 01.12.1986	3597.9 25.11.1984	2678.6	2681.5
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллингаузена)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25.11-01.12	4384.0 01.12.2016	6288.7 25.11.2010	5353.3	5335.6

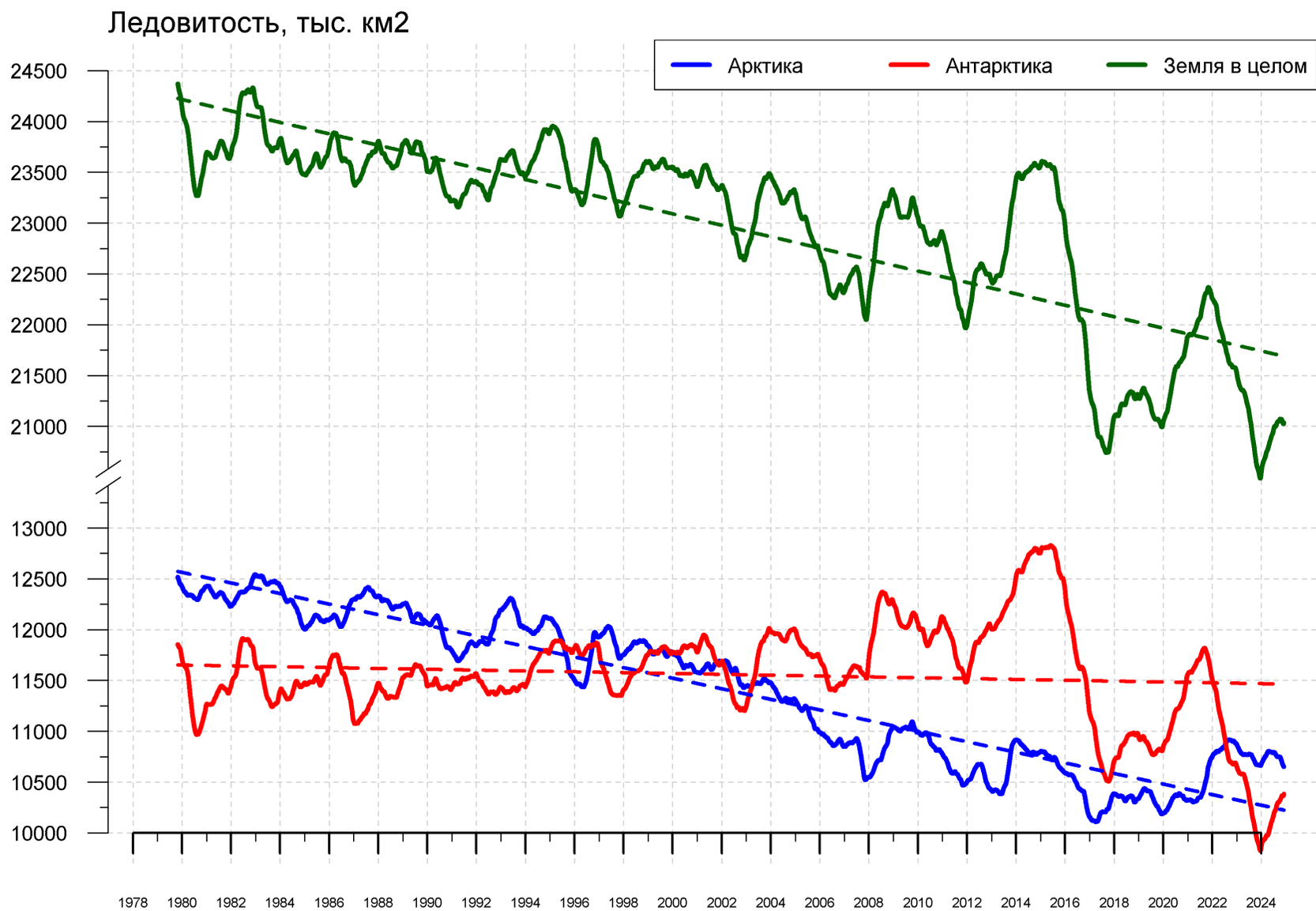


Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости (площади распространения морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

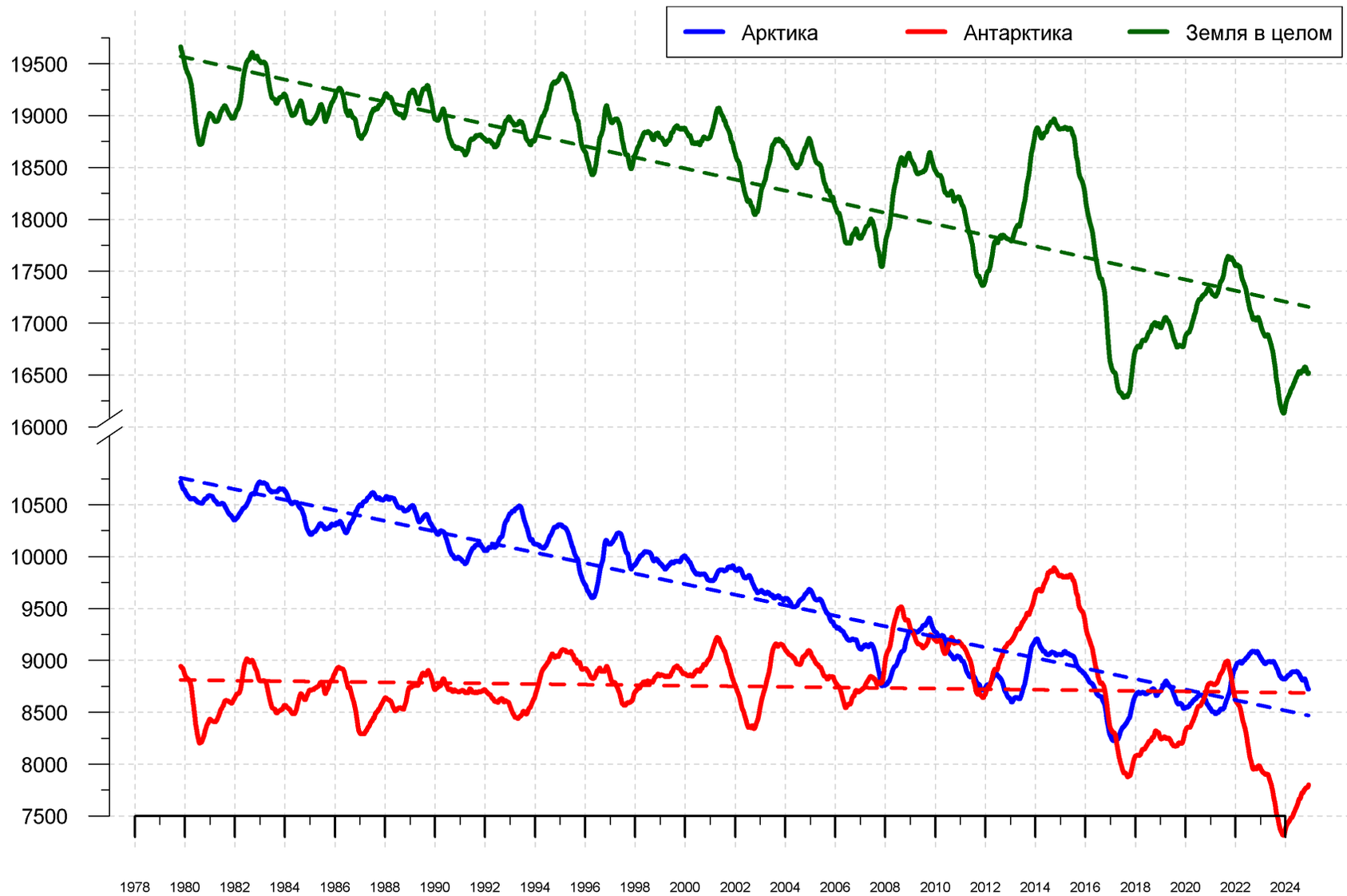


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости (площади морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 25.10.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

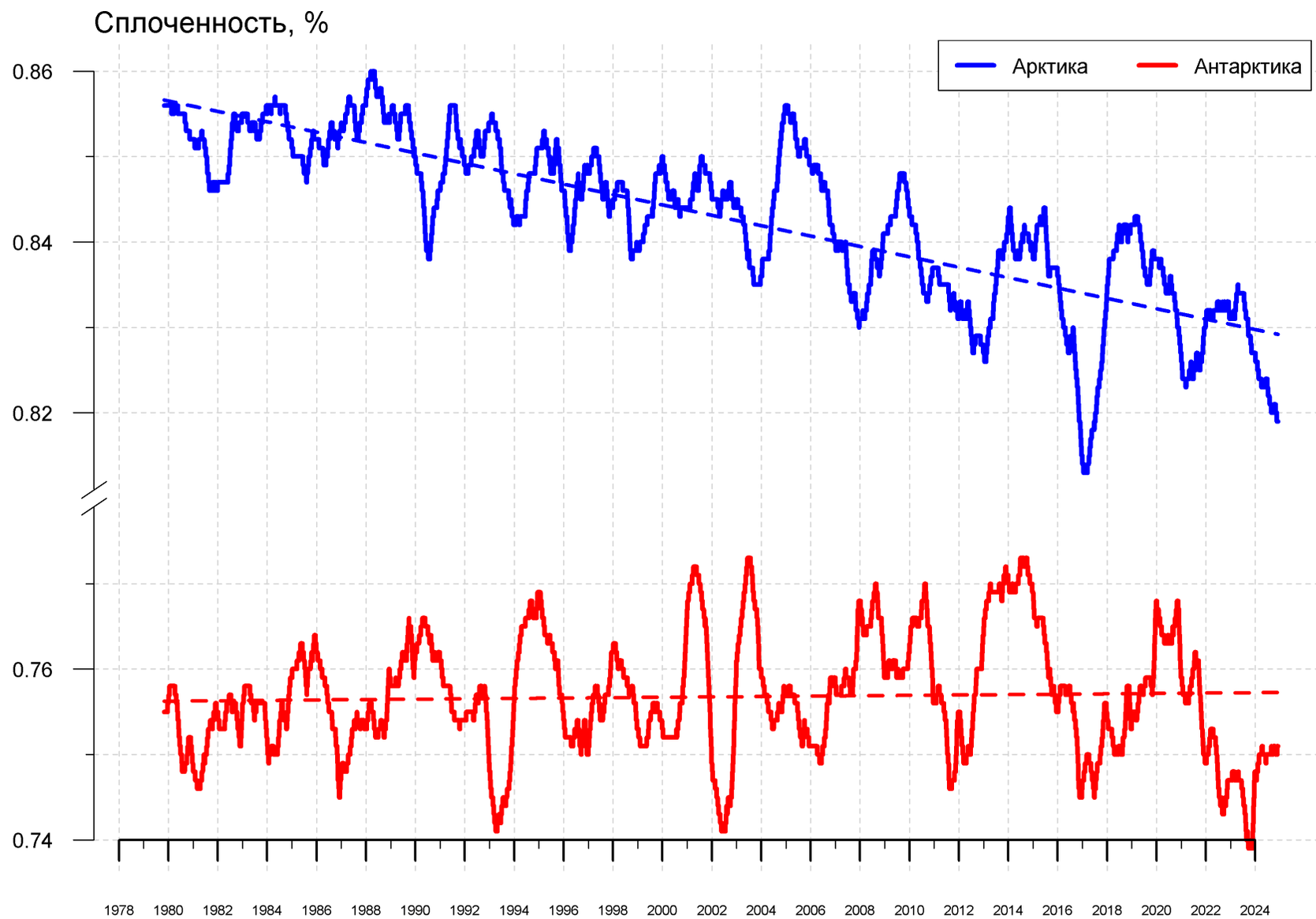


Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения средней общей сплоченности Арктики и Антарктики с 07.11.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

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 и Южной полярных областей 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 1978-2024 гг.

25.11-01.12

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2024гг			
		2007 г	2012 г	2020 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	10209.5	-567.3	-279.8	53.3	-515.7	-350.1	-317.6	-1175.7	9184.0	12903.0	11385.2	11319.4
		-5.3	-2.7	0.5	-4.8	-3.3	-3.0	-10.3	25.11.2016	01.12.1983		
Сектор 45°W-95°E	2302.4	-246.0	158.3	326.0	-12.3	-381.1	-125.4	-536.7	1606.6	3695.5	2839.1	2876.0
		-9.7	7.4	16.5	-0.5	-14.2	-5.2	-18.9	25.11.2016	01.12.1988		
Гренландское море	559.0	-87.5	22.6	-64.2	39.5	-106.9	14.1	-67.6	427.9	945.4	626.6	604.7
		-13.5	4.2	-10.3	7.6	-16.1	2.6	-10.8	25.11.2017	01.12.1988		
Баренцево море	105.3	-77.5	-38.3	42.4	-43.3	-167.0	-121.9	-317.2	35.6	798.9	422.4	449.5
		-42.4	-26.7	67.4	-29.1	-61.3	-53.7	-75.1	25.11.2016	27.11.1978		
Карское море	669.3	-55.4	211.3	315.4	8.9	-17.1	8.3	-82.3	227.8	839.2	751.6	787.5
		-7.6	46.1	89.1	1.4	-2.5	1.3	-11.0	25.11.2016	25.11.1978		
Сектор 95°E-170°W	3443.9	178.1	-21.2	231.9	-25.3	72.6	84.1	-45.6	3159.4	3836.7	3489.5	3493.6
		5.5	-0.6	7.2	-0.7	2.2	2.5	-1.3	28.11.2020	01.12.1998		
Море Лаптевых	674.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	673.6	674.3	674.3	674.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.11.1992	25.11.1978		
Восточно-Сибирское море	915.1	6.6	0.0	10.0	0.0	0.0	4.8	1.3	881.9	915.1	913.8	915.1
		0.7	0.0	1.1	0.0	0.0	0.5	0.1	01.12.2007	25.11.1978		
Чукотское море	531.9	218.5	-65.0	328.3	90.8	173.6	180.0	34.1	132.4	597.3	497.8	570.8
		69.7	-10.9	161.3	20.6	48.5	51.1	6.9	27.11.2019	25.11.1980		
Берингово море	66.7	-17.2	-149.1	32.8	-8.2	29.3	-12.4	-95.5	15.5	405.1	162.3	147.2
		-20.5	-69.1	96.8	-10.9	78.1	-15.6	-58.9	27.11.2020	30.11.1988		
Сектор 170°W-45°W	4463.2	-499.4	-416.8	-504.6	-478.1	-41.5	-276.3	-593.3	4057.1	5988.0	5056.5	5038.6
		-10.1	-8.5	-10.2	-9.7	-0.9	-5.8	-11.7	25.11.2010	01.12.1982		
Море Бофорта	486.6	7.4	0.0	0.0	0.3	0.0	0.1	0.2	459.0	486.6	486.4	486.6
		1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	27.11.2007	25.11.1978		
Гудзонов залив	34.4	-342.2	-268.6	-519.5	-204.2	-130.4	-270.2	-372.0	21.9	839.0	406.5	387.9
		-90.9	-88.6	-93.8	-85.6	-79.1	-88.7	-91.5	26.11.2024	29.11.1986		
Море Лабрадор	1.8	-4.4	-0.7	-1.9	-1.2	-3.7	-1.5	-9.2	0.0	57.4	10.9	7.2
		-71.3	-29.3	-52.3	-39.7	-67.7	-46.1	-83.9	25.11.2019	01.12.1978		
Дейвисов пролив	83.7	-148.6	-78.2	-7.0	-194.8	-22.4	-74.0	-136.3	22.8	482.1	220.1	231.5
		-64.0	-48.3	-7.7	-69.9	-21.1	-46.9	-62.0	25.11.2019	01.12.1983		
Канадский архипелаг	892.7	-175.6	-129.6	-118.2	-128.6	-27.5	-105.4	-156.0	843.6	1190.1	1048.7	1033.5
		-16.4	-12.7	-11.7	-12.6	-3.0	-10.6	-14.9	25.11.2010	25.11.1978		

02.11-01.12

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2024гг			
		2007 г	2012 г	2020 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	9346.0	-601.5	-59.5	131.5	-658.6	-607.9	-324.7	-1213.5	7184.5	12903.0	10559.5	10565.9
		-6.0	-0.6	1.4	-6.6	-6.1	-3.4	-11.5	02.11.2016	01.12.1983		
Сектор 45°W-95°E	1953.5	-439.9	115.3	125.9	-226.8	-579.7	-238.8	-681.9	1455.4	3695.5	2635.4	2688.5
		-18.4	6.3	6.9	-10.4	-22.9	-10.9	-25.9	19.11.2016	01.12.1988		
Гренландское море	496.5	-109.1	-46.0	-49.4	11.5	-127.0	0.4	-74.2	356.2	945.4	570.7	564.1
		-18.0	-8.5	-9.1	2.4	-20.4	0.1	-13.0	11.11.2017	01.12.1988		
Баренцево море	46.0	-103.7	-7.2	16.3	-77.2	-181.9	-112.9	-305.3	0.0	798.9	351.4	366.7
		-69.3	-13.6	54.9	-62.6	-79.8	-71.0	-86.9	03.11.2024	27.11.1978		
Карское море	546.4	-114.1	242.3	194.8	-49.4	-84.9	-20.4	-148.0	101.9	839.2	694.3	731.9
		-17.3	79.7	55.4	-8.3	-13.5	-3.6	-21.3	02.11.2016	02.11.1998		
Сектор 95°E-170°W	3370.4	229.2	-28.9	329.2	21.7	64.8	127.3	-8.7	2065.0	3836.7	3379.1	3388.3
		7.3	-0.8	10.8	0.6	2.0	3.9	-0.3	02.11.2020	01.12.1998		
Море Лаптевых	674.1	-0.2	-0.1	57.0	-0.2	-0.2	6.2	1.3	290.0	674.3	672.8	674.3
		0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.9	0.2	02.11.2020	02.11.1978		
Восточно-Сибирское море	915.1	54.1	0.0	96.2	0.4	4.0	34.1	9.7	289.0	915.1	905.4	915.1
		6.3	0.0	11.8	0.0	0.4	3.9	1.1	02.11.2020	02.11.1979		
Чукотское море	413.6	213.4	-83.4	269.1	147.1	145.2	165.0	20.2	25.1	597.3	393.4	404.0
		106.6	-16.8	186.2	55.2	54.1	66.3	5.1	02.11.2016	03.11.1983		
Берингово море	38.3	-15.7	-86.6	12.3	-6.8	9.4	-4.6	-55.4	1.8	405.1	93.7	73.0
		-29.1	-69.4	47.6	-15.1	32.7	-10.7	-59.2	05.11.2016	30.11.1988		
Сектор 170°W-45°W	4022.1	-390.7	-145.9	-323.6	-453.6	-93.1	-213.2	-522.8	2974.5	5988.0	4544.9	4505.1
		-8.9	-3.5	-7.4	-10.1	-2.3	-5.0	-11.5	02.11.2019	01.12.1982		
Море Бофорта	445.0	-39.1	22.0	-37.4	-32.1	-8.9	-20.3	-33.3	143.9	486.6	478.2	486.6
		-8.1	5.2	-7.8	-6.7	-2.0	-4.4	-7.0	02.11.2012	02.11.1978		
Гудзонов залив	26.6	-134.1	-90.8	-198.6	-94.2	-40.4	-112.4	-181.0	5.3	839.0	207.6	126.3
		-83.4	-77.3	-88.2	-78.0	-60.3	-80.9	-87.2	04.11.2021	23.11.1986		
Море Лабрадор	3.0	-4.2	0.8	0.6	0.3	0.4	0.0	-6.8	0.0	62.2	9.9	7.3
		-57.9	34.9	24.3	10.4	14.4	-0.4	-69.2	02.11.2018	23.11.1986		
Дейвисов пролив	30.8	-104.5	-34.2	-2.7	-151.0	-22.2	-62.9	-107.7	3.6	482.1	138.5	125.2
		-77.2	-52.6	-8.2	-83.1	-41.9	-67.1	-77.7	03.11.2003	01.12.1983		
Канадский архипелаг	768.9	-215.7	-135.8	-158.7	-186.4	-81.3	-149.7	-209.1	537.7	1190.1	978.0	995.9
		-21.9	-15.0	-17.1	-19.5	-9.6	-16.3	-21.4	02.11.2024	17.11.1986		

25.11-01.12

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2024гг			
		2007 г	2012 г	2020 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана

Южный Океан	12960.0	-1433.7	-1387.9	-1621.8	-420.3	526.6	-478.7	-1107.4	11620.0	15966.8	14067.4	14165.2
		-10.0	-9.7	-11.1	-3.1	4.2	-3.6	-7.9				
Атлантический сектор	5593.1	-641.5	-551.8	-981.1	-307.2	848.3	-178.8	-442.4	4448.5	6905.9	6035.5	6100.3
		-10.3	-9.0	-14.9	-5.2	17.9	-3.1	-7.3				
Западная часть моря Уэдделла	2208.3	-41.5	-42.3	50.5	301.4	280.8	162.7	132.4	1461.5	2603.3	2075.9	2085.5
		-1.8	-1.9	2.3	15.8	14.6	8.0	6.4				
Восточная часть моря Уэдделла	3384.8	-600.1	-509.5	-1031.6	-608.7	567.5	-341.5	-574.8	2552.7	4636.2	3959.5	4005.1
		-15.1	-13.1	-23.4	-15.2	20.1	-9.2	-14.5				
Индоокеанский сектор	2120.7	-348.1	-434.3	-316.4	19.5	-219.4	-271.2	-557.9	1758.6	3597.9	2678.6	2681.5
		-14.1	-17.0	-13.0	0.9	-9.4	-11.3	-20.8				
Море Космонавтов	405.3	-474.4	-385.9	-426.6	-228.2	-441.7	-347.2	-467.7	381.7	1377.2	873.1	874.4
		-53.9	-48.8	-51.3	-36.0	-52.1	-46.1	-53.6				
Море Содружества	766.8	75.0	-48.4	42.2	115.4	194.7	83.0	-31.2	415.0	1248.6	798.0	779.9
		10.8	-5.9	5.8	17.7	34.0	12.1	-3.9				
Море Моусона	948.6	51.4	0.0	67.9	132.3	27.6	-7.0	-58.9	698.7	1495.2	1007.5	987.1
		5.7	0.0	7.7	16.2	3.0	-0.7	-5.9				
Тихоокеанский сектор	5246.2	-444.1	-401.9	-324.2	-132.6	-102.4	-28.7	-107.2	4384.0	6288.7	5353.3	5335.6
		-7.8	-7.1	-5.8	-2.5	-1.9	-0.5	-2.0				
Море Росса	4429.1	-625.8	-238.2	-573.1	-589.5	-57.8	-184.1	-227.8	3564.4	5695.3	4656.9	4639.9
		-12.4	-5.1	-11.5	-11.7	-1.3	-4.0	-4.9				
Море Беллинсгаузена	817.0	181.6	-163.6	248.9	456.9	-44.6	155.4	120.7	330.2	1262.0	696.4	661.7
		28.6	-16.7	43.8	126.8	-5.2	23.5	17.3				

02.11-01.12

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2024гг			
		2007 г	2012 г	2020 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	14346.7	-1447.7	-1754.5	-1784.8	-578.9	186.5	-687.5	-1306.9	11620.0	18278.8	15653.6	15816.7
		-9.2	-10.9	-11.1	-3.9	1.3	-4.6	-8.3	01.12.2023	02.11.2013		
Атлантический сектор	5844.5	-653.5	-562.1	-1006.5	-310.7	521.7	-329.0	-568.4	4448.5	7828.4	6412.9	6450.2
		-10.1	-8.8	-14.7	-5.0	9.8	-5.3	-8.9	01.12.2023	02.11.1988		
Западная часть моря Уэдделла	2272.2	-29.5	4.7	67.5	253.0	236.0	164.3	138.8	1461.5	2707.7	2133.4	2150.0
		-1.3	0.2	3.1	12.5	11.6	7.8	6.5	01.12.2001	03.11.1980		
Восточная часть моря Уэдделла	3572.3	-623.9	-566.9	-1074.1	-563.7	285.6	-493.4	-707.2	2552.7	5423.6	4279.5	4330.4
		-14.9	-13.7	-23.1	-13.6	8.7	-12.1	-16.5	01.12.2023	02.11.1988		
Индоокеанский сектор	2805.8	-335.1	-808.6	-493.6	22.8	-274.7	-322.2	-625.8	1758.6	4825.1	3431.6	3489.6
		-10.7	-22.4	-15.0	0.8	-8.9	-10.3	-18.2	01.12.1986	02.11.1993		
Море Космонавтов	558.7	-463.9	-502.2	-503.7	-377.2	-500.1	-403.8	-500.2	381.7	1523.6	1059.0	1089.5
		-45.4	-47.3	-47.4	-40.3	-47.2	-42.0	-47.2	01.12.2024	02.11.2004		
Море Содружества	987.2	-6.0	-266.6	-19.7	70.7	103.9	9.2	-108.5	415.0	1649.1	1095.7	1129.6
		-0.6	-21.3	-2.0	7.7	11.8	0.9	-9.9	01.12.2019	03.11.1993		
Море Моусона	1259.8	134.7	-39.8	29.8	329.4	121.4	72.5	-17.1	698.7	2204.1	1276.9	1255.2
		12.0	-3.1	2.4	35.4	10.7	6.1	-1.3	01.12.1991	02.11.1978		
Тихоокеанский сектор	5696.4	-459.1	-383.9	-284.7	-291.1	-60.4	-36.3	-112.7	4384.0	6944.6	5809.1	5814.9
		-7.5	-6.3	-4.8	-4.9	-1.0	-0.6	-1.9	01.12.2016	05.11.2013		
Море Росса	4717.5	-750.2	-342.6	-675.4	-803.9	-22.4	-256.8	-307.2	3564.4	5956.5	5024.7	5002.1
		-13.7	-6.8	-12.5	-14.6	-0.5	-5.2	-6.1	01.12.1979	03.11.2022		
Море Беллинсгаузена	978.9	291.1	-41.3	390.7	512.8	-38.0	220.4	194.4	330.2	1310.4	784.4	763.3
		42.3	-4.1	66.4	110.0	-3.7	29.1	24.8	01.12.2008	19.11.1986		

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

25.11-01.12

Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	432.1	163.2	83.9	34.9
тыс.кв.км/ сут.	61.7	23.3	12.0	5.0

25.11-01.12

Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	-16.5	45.1	0.0	0.0
тыс.кв.км/ сут.	-2.4	6.4	0.0	0.0

25.11-01.12

Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	54.0	14.8	223.9	0.0
тыс.кв.км/ сут.	7.7	2.1	32.0	0.0

25.11-01.12

Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	5.6	-3.3	61.4	66.2
тыс.кв.км/ сут.	0.8	-0.5	8.8	9.5

25.11-01.12

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	-934.5	-278.9	-52.2	-226.7
тыс.кв.км/ сут.	-133.5	-39.8	-7.5	-32.4

25.11-01.12

Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	-409.0	-88.7	-69.5	-250.8
тыс.кв.км/ сут.	-58.4	-12.7	-9.9	-35.8

25.11-01.12

Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	-246.7	-136.4	-110.4	
тыс.кв.км/ сут.	-35.2	-19.5	-15.8	

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], Ледовой службы отделения Аляска НОАА [23] и НИЦ Планета [9]. Совмещение карт выполнено путем перекрытия слоев отдельных ледовых служб в зависимости от времени ледового анализа. Карты ААНИИ характеризуют ледовые условия морей Гренландского...Бофорта, карты НИЦ Планета – Азовского, Каспийского, Берингова, Охотского, Японского, карты НЛЦ – Северных частей Тихого и Атлантического океанов и Арктического бассейна, вод Гренландии, Ледовой службы отделения Аляска НОАА – Берингово, Чукотское моря, КЛС - морей Бофорта, Канадского архипелага, Баффина, Девисова пролива, Лабрадор, Св. Лаврентия. 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 проводится по критериям близости карт к сроку выпуска карты ААНИИ с максимальным интервалом времени между картами до 7 суток (день недели выпуска карт ААНИИ – вторник, Ледовой службы отделения Аляска НОАА – ежедневно, НИЦ Планета – понедельник-четверг, КЛС – понедельник, НЛЦ – четверг для морского льда и четверг/пятница – для крупных айсбергов Южного океана, НМИ - понедельник).

Для иллюстрации полей толщин льда СЛО использованы ежедневные данные по распределению средневзвешенной толщины льда численной модели НУСОМ-СІСЕ Датского метеорологического института (ДМИ) [20]. Численная модель НУСОМ-СІСЕ 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, Ледовой службы отделения Аляска НОАА, 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 оценки распределения толщин льда в морях СМП использованы совмещенные недельные данные дистанционного зондирования ИСЗ Cryosat-2 (радиолокационная альтиметрия) и SMOS (пассивное микроволновое зондирование), подготавливаемые Институтом полярных исследований им. А.Вегенера (AWI) [24].

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 (Cavaliere 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);
- границы используемых масок расчета отдельных меридиональных секторов, морей, частей морей Северной полярной области и Южного океана представлены на рисунках П1 – П6 в полярной равноплощадной проекции Ламберта [26], не совпадают с используемыми в НЦДСЛ масками для отдельных акваторий Мирового океана и основаны на цифровой основе Международной гидрографической организации [25], повторяющей по номенклатуре, но не совпадающей по границам (вследствие отсутствия цифросновы) публикациям «Атлас Северного ледовитого океана (1980)» и «Атлас океанов» [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 Ледовой службы отделения Аляска НОАА 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/>.

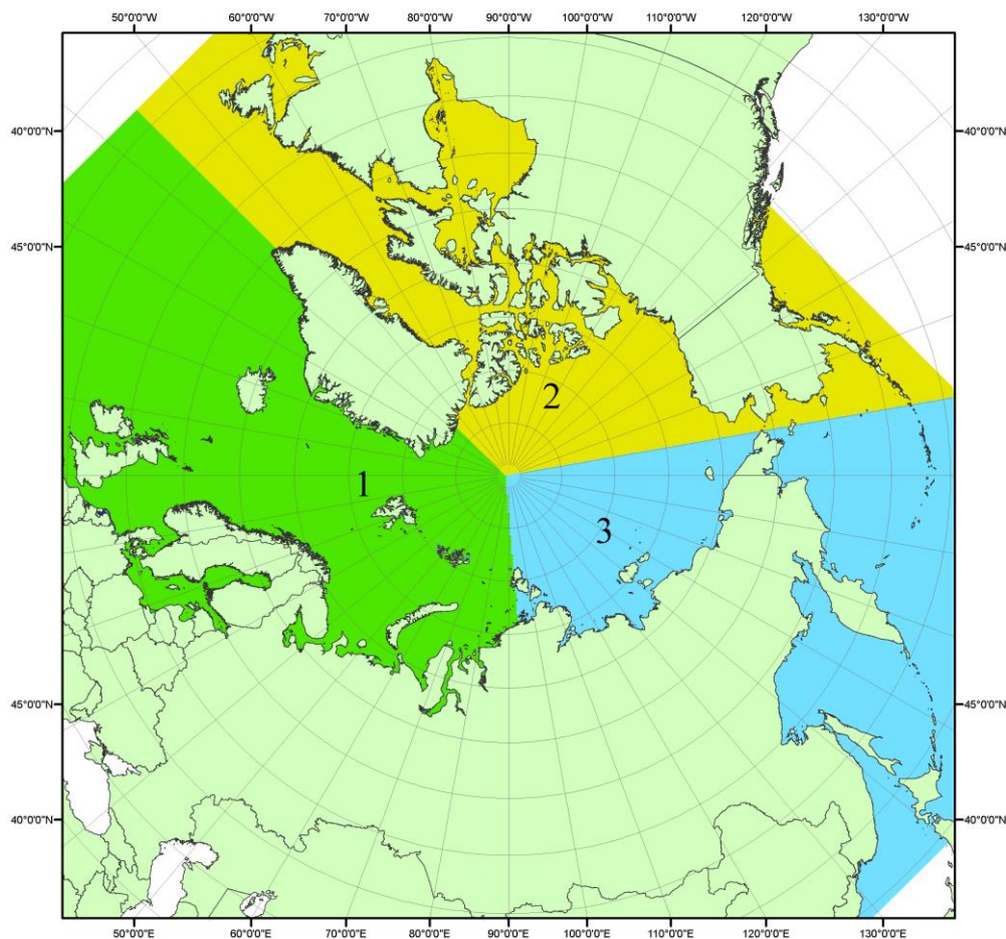


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

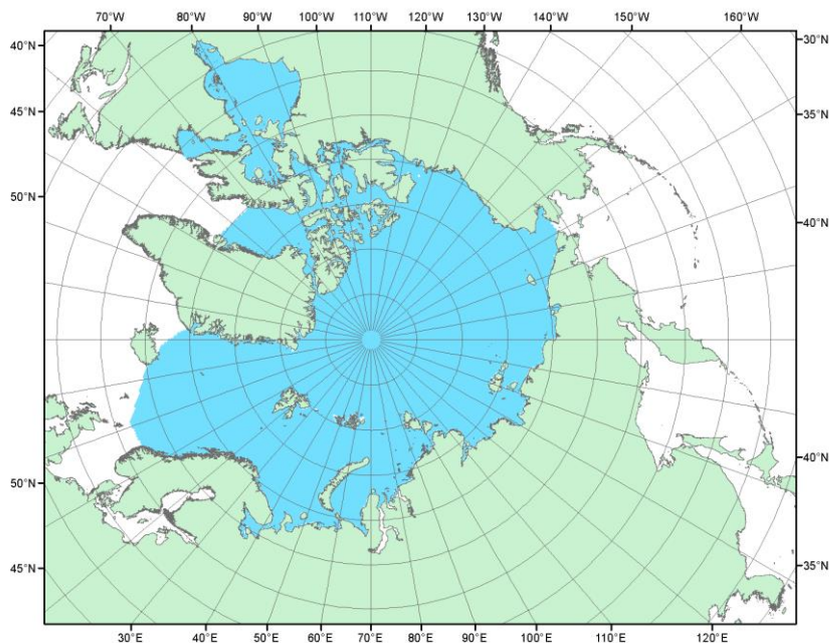


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

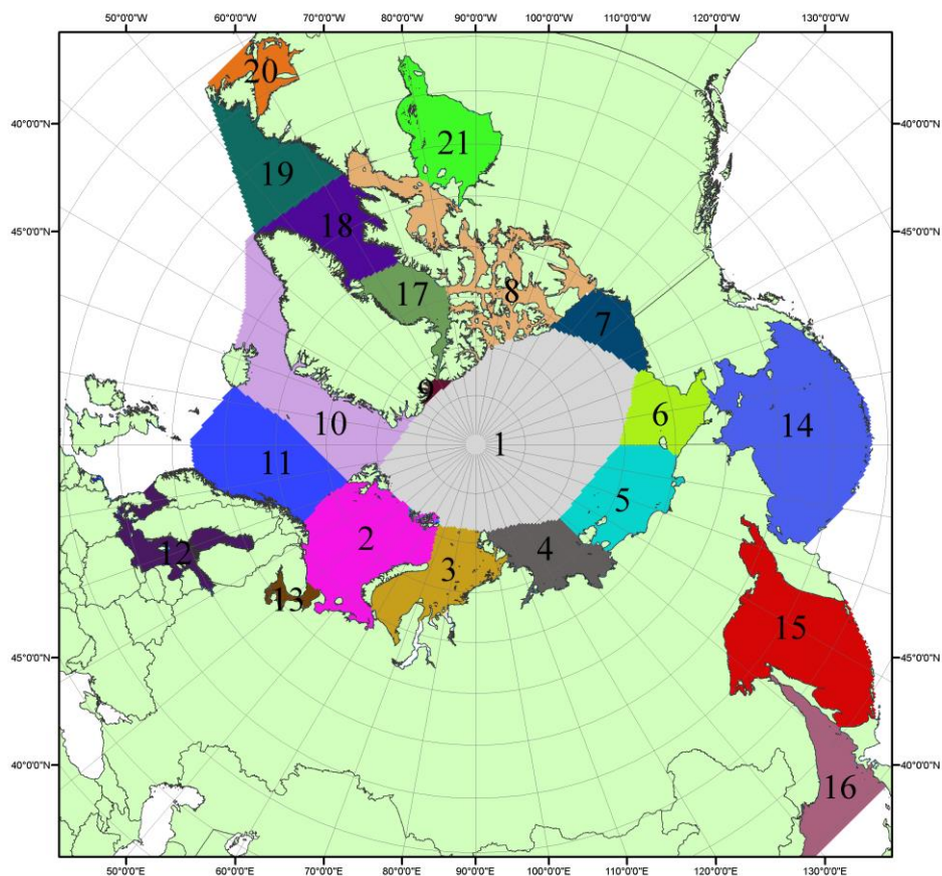


Рисунок П3 – моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море; 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.

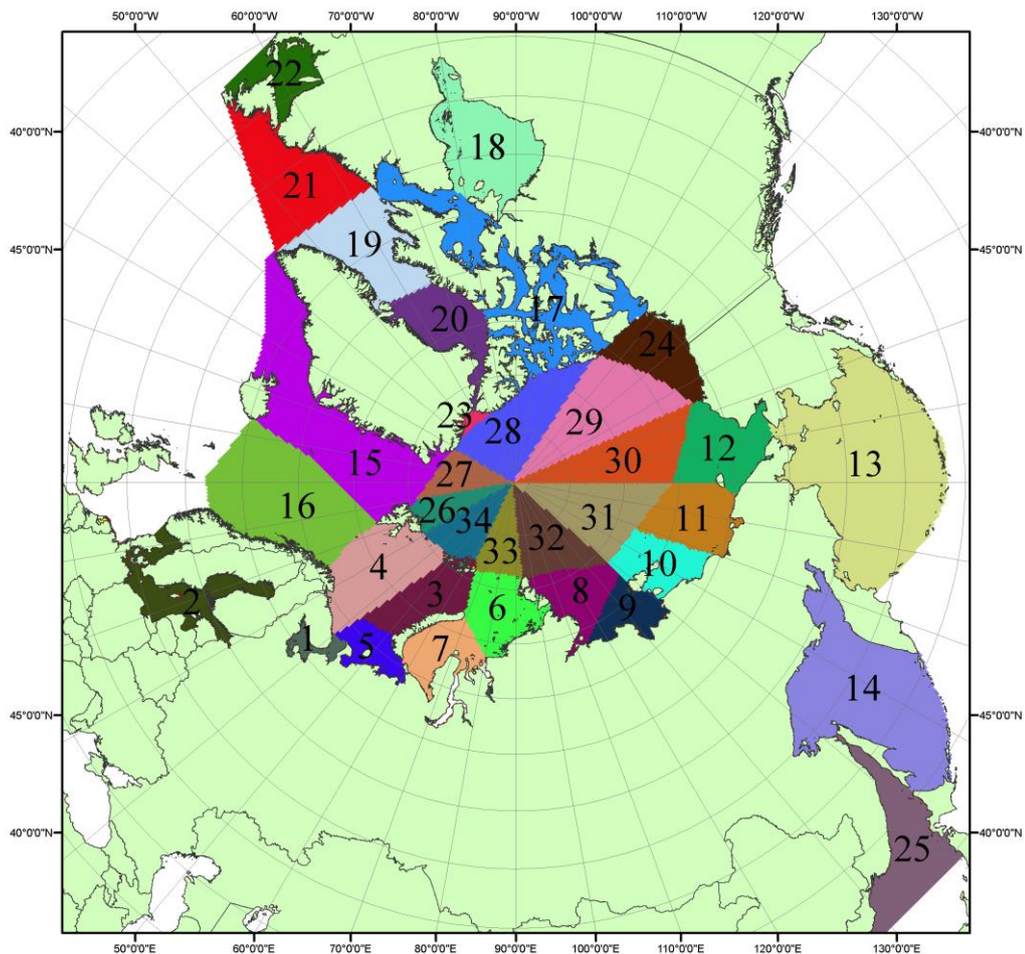


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2- Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (З); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (З); 10 – Восточно-Сибирское море (З); 11 – Восточно-Сибирское 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.).

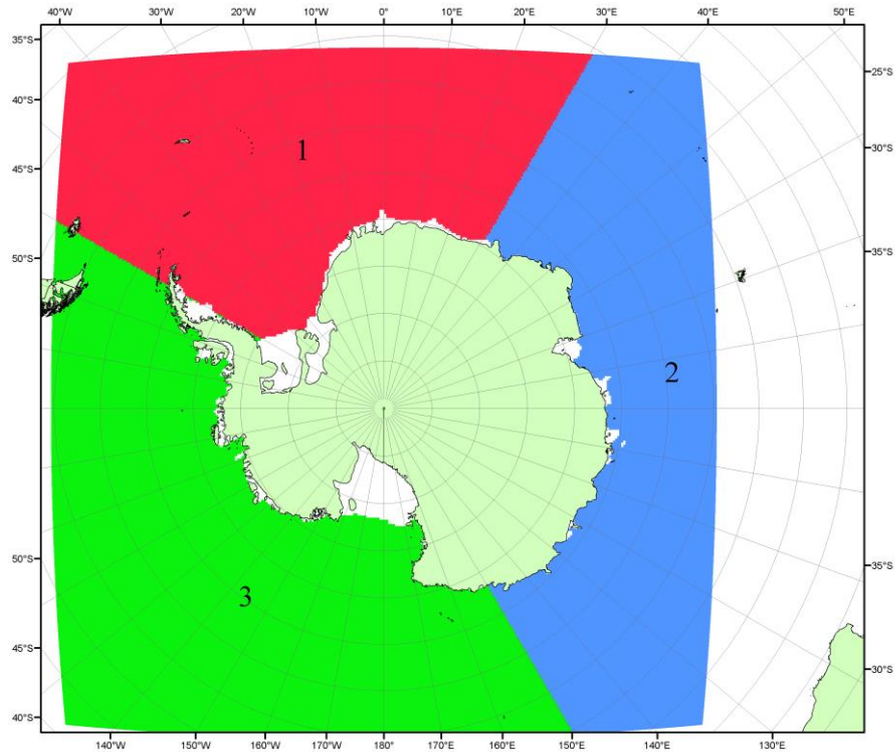


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллингаузена)

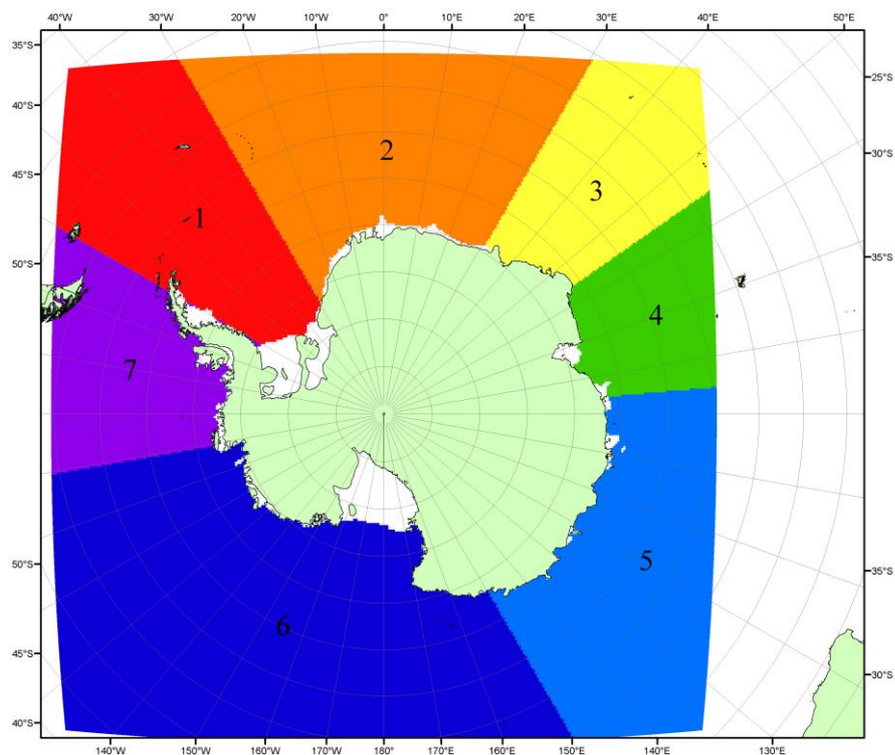


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллингаузена.

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)

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>

23. Комплексные ледовые карты Берингова и чукотского морей Ледовой службы отделения НОАА Аляска в обменном формате ВМО СИГРИД-3 // <https://www.weather.gov/>.

24. AWI CryoSat-SMOS Merged Sea Ice Thickness - <https://spaces.awi.de/display/CS2SMOS/CryoSat-SMOS+Merged+Sea+Ice+Thickness>

25. Flanders Marine Institute (2018). ИО Sea Areas, version 3. Available online at URL: <http://www.marineregions.org/> (дата обращения 08.04.2023).

26. Полярная равноплощадная проекция Ламберта. URL: <https://epsg.io/3576> (дата обращения 07.04.2023).