

ФГБУ «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-AMSR₂

02.12.2024 – 10.12.2024

№ 50(688)

Санкт-Петербург 2024

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

Адрес в сети Интернет: <http://wdc.aari.ru/datasets/d0042/>

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 США6
Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЛО за текущую неделю и аналогичные периоды 2007-2019.9
Рисунок 2б – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института.....10
Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института11
Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики по расчетам МЦД МЛ ААНИИ, источник данных EUMETSAT OSISAF, AMSR-2.....12
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.....13
Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м).....14
Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области за текущую неделю по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS16
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-SSMIS16
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 NASATEAM16
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 годам19
Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области с 26.10.1978 по текущий момент времени20
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.....21
Южный океан	21
Рисунок 5 а,б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок (окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту).....19,22
Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов Южного Океана за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США23
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана
Таблица 4 – Параметры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ23
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 годам25
Рисунок 7б – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени.26
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-SSMIS27
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 NASATEAM27
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

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	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	
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) промежуток времени по данным наблюдений SSMIS	
Характеристика исходного материала и методика расчетов	31
Список источников	41

Северное Полушарие

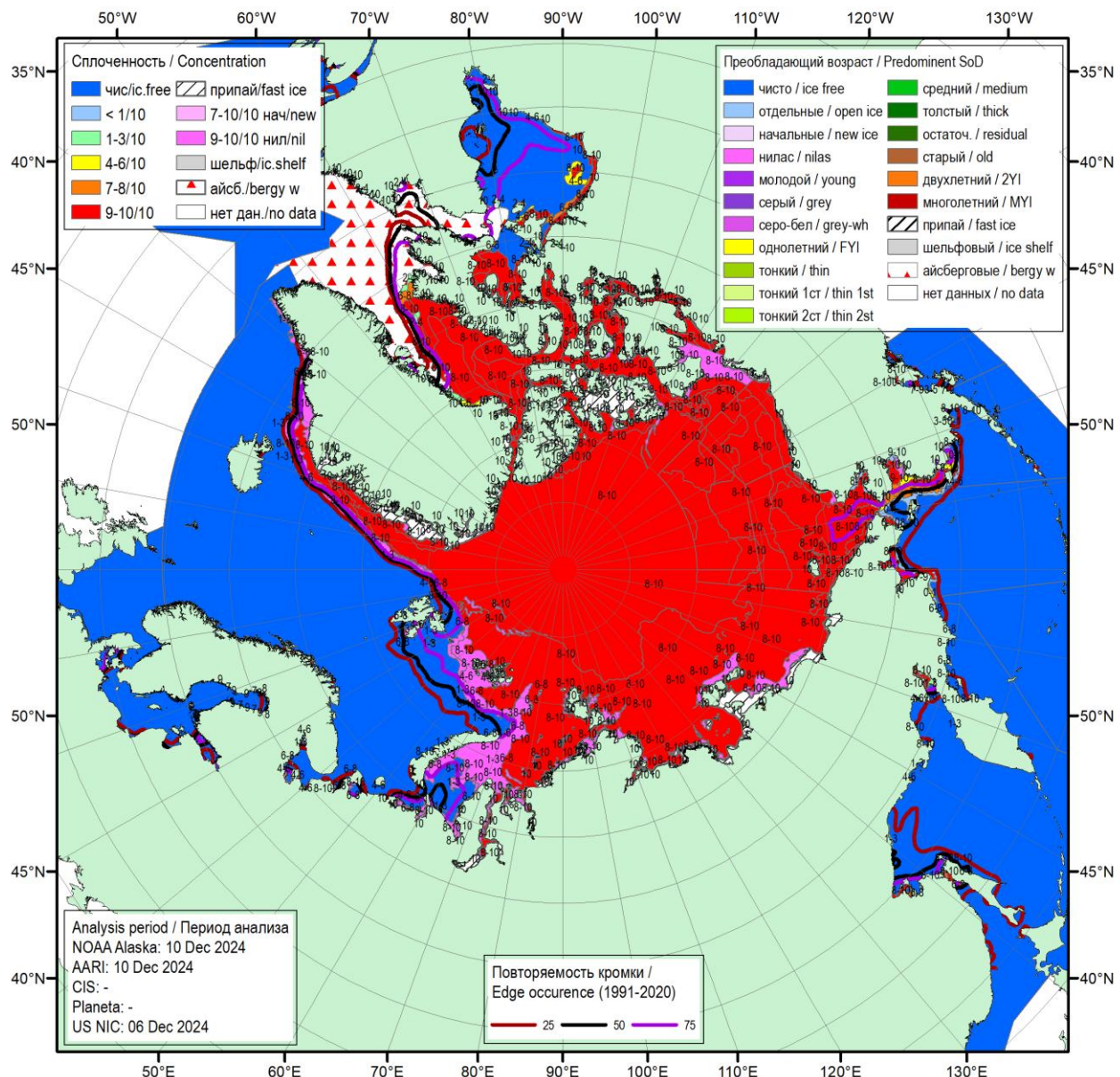


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛО за 06.12 - 10.12.2024 г. (цветовая раскраска по общей сплощенности) на основе ледового анализа ААНИИ (10.12), NOAA Аляска (10.12), НИЦ Планета (-), Национального ледового центра США (06.12) и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

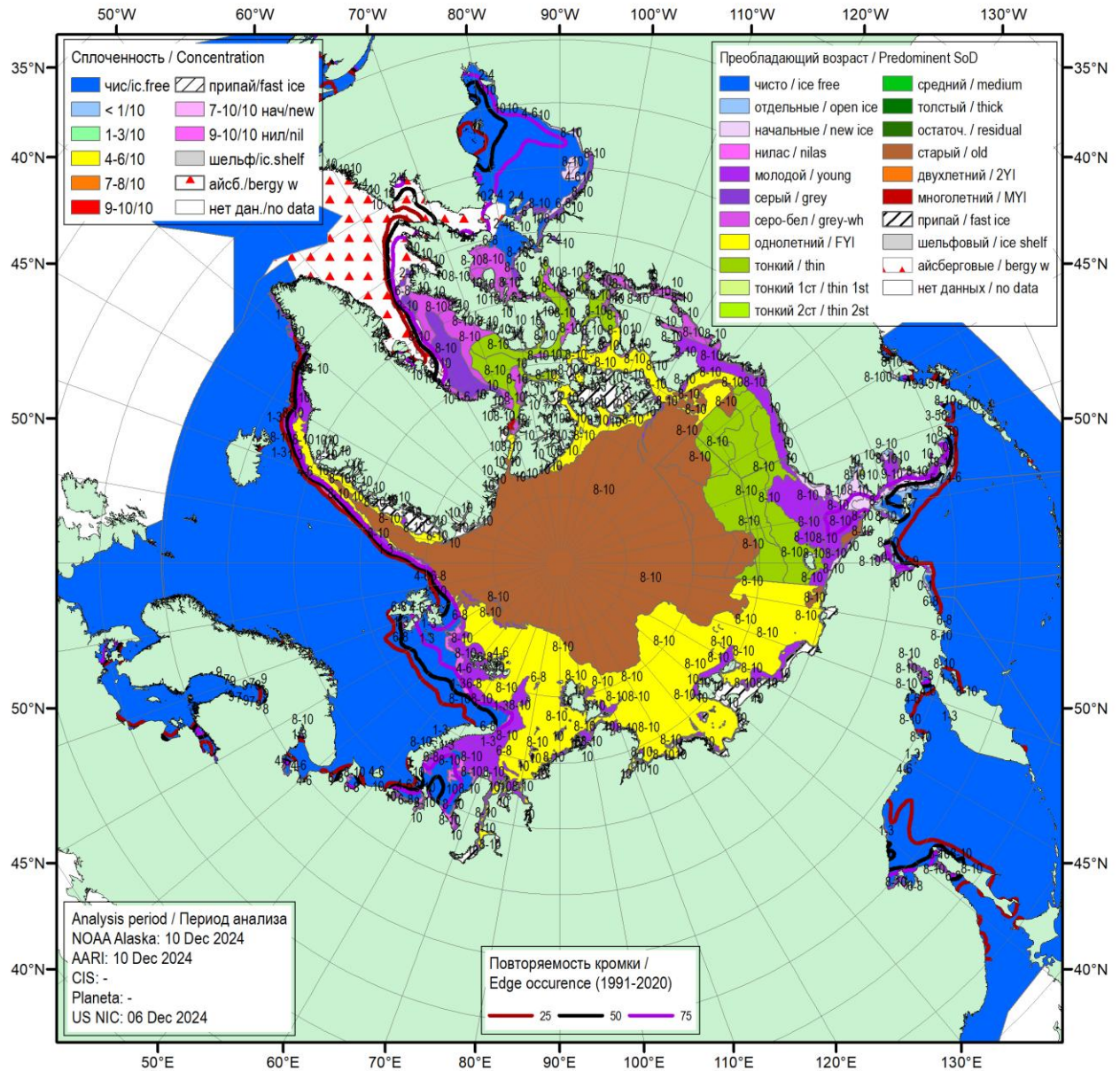


Рисунок 16 – Обзорная ледовая карта СЛО за 06.12 - 10.12.2024 г. (цветовая раскраска по преобладающему возрасту) на основе ледового анализа ААНИИ (10.12), NOAA Аляска (10.12), НИЦ Планета (-), Национального ледового центра США (06.12) и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

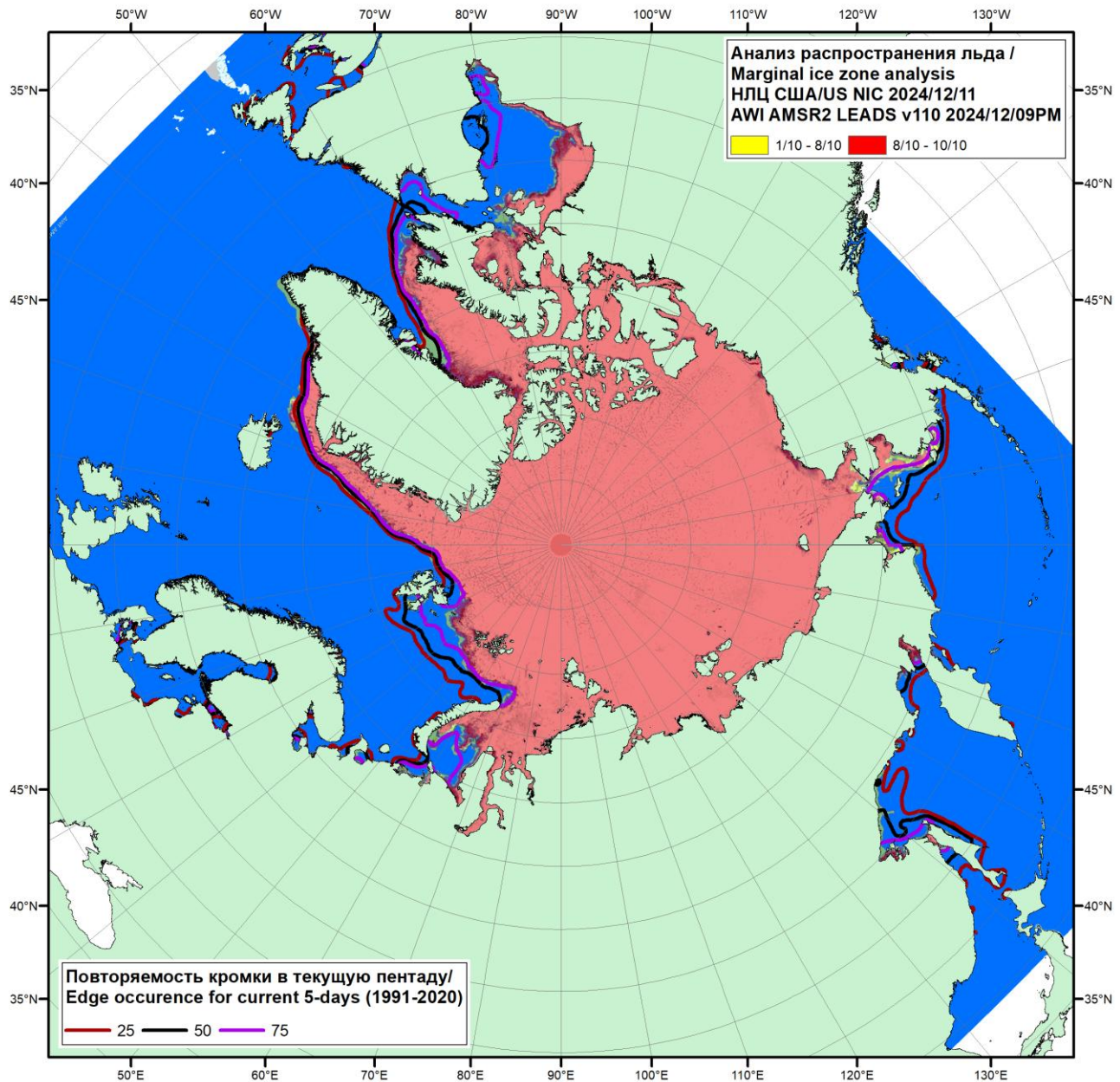


Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов СЛО за 11.12.2024 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 11-15.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM), совмещенное с положением разрежений на основе данных ИСЗ AMSR2 09.12.2024 (AWI, v110).

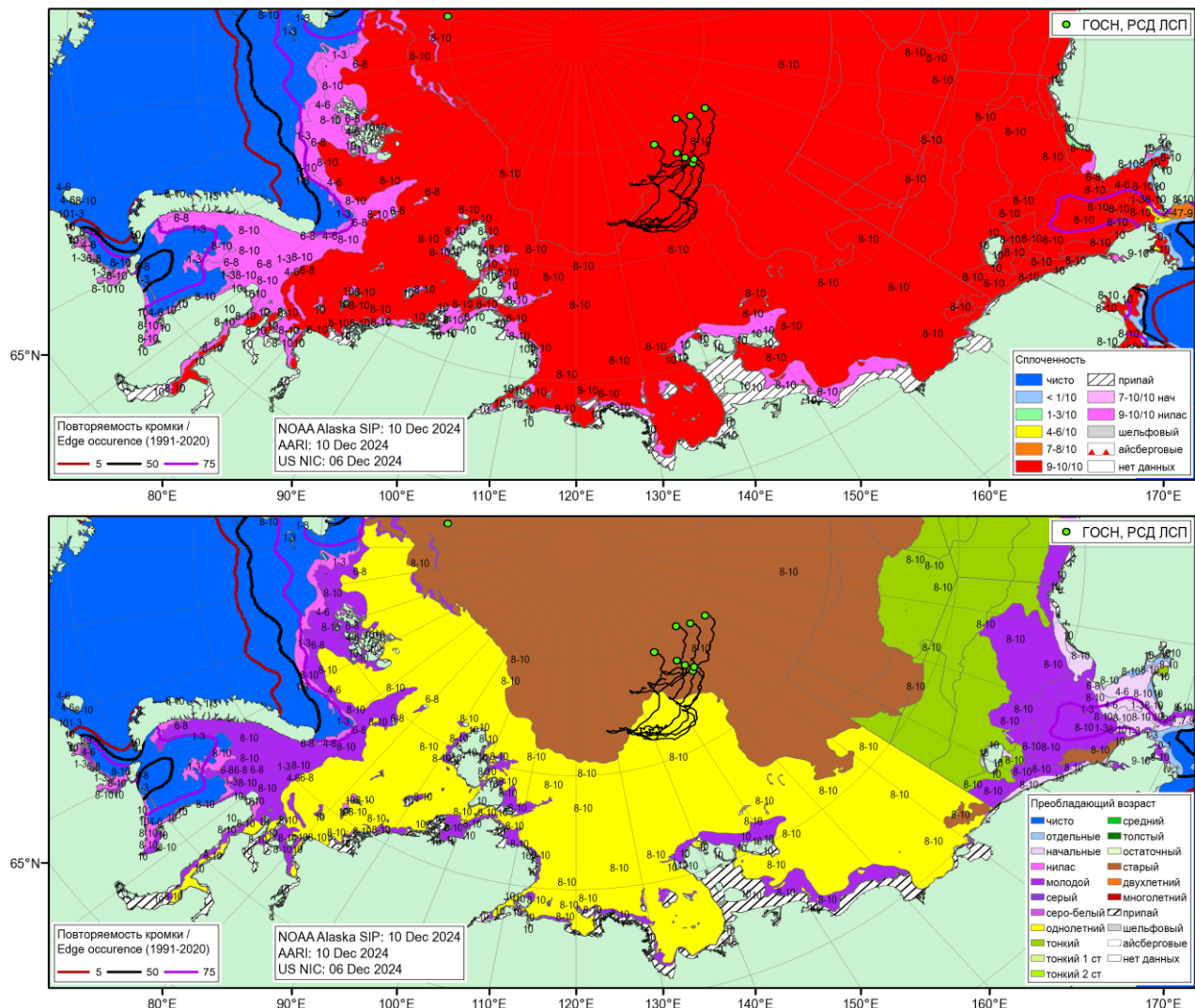


Рисунок 1г – Обзорная ледовая карта СМП за 06.12 - 10.12.2024 г. на основе ледового анализа ААНИИ (10.12), NOAA Аляска (10.12), НИЦ Планета (-), Национального ледового центра США (06.12) и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

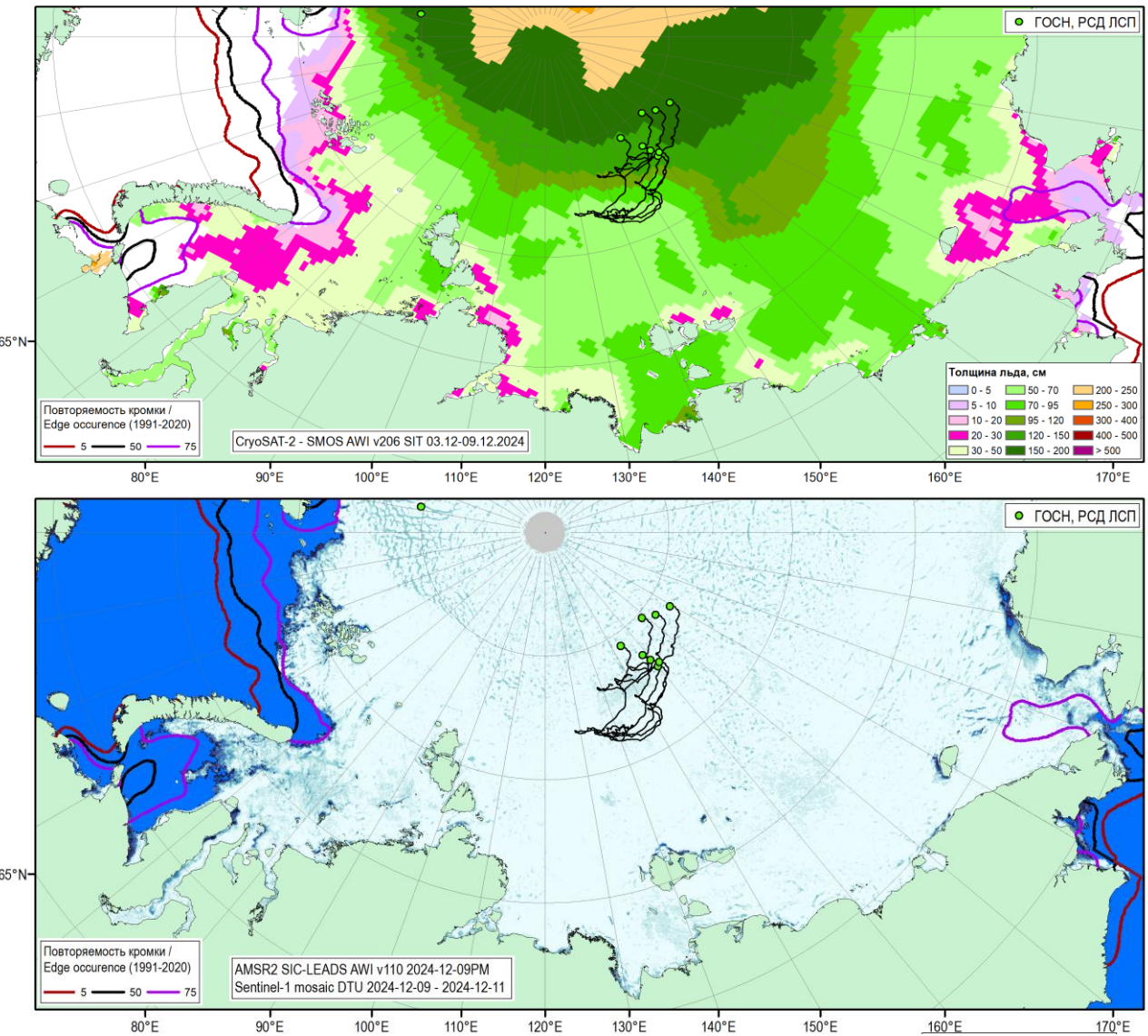


Рисунок 1д - Оценка толщины льда на основе данных ИСЗ CryoSat-2-SMOS за 03.12-09.12.2024 (AWI, ver.2.6), оценка положения полыней на основе данных AMSR2 (AWI v110) за 09.12.2024 и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

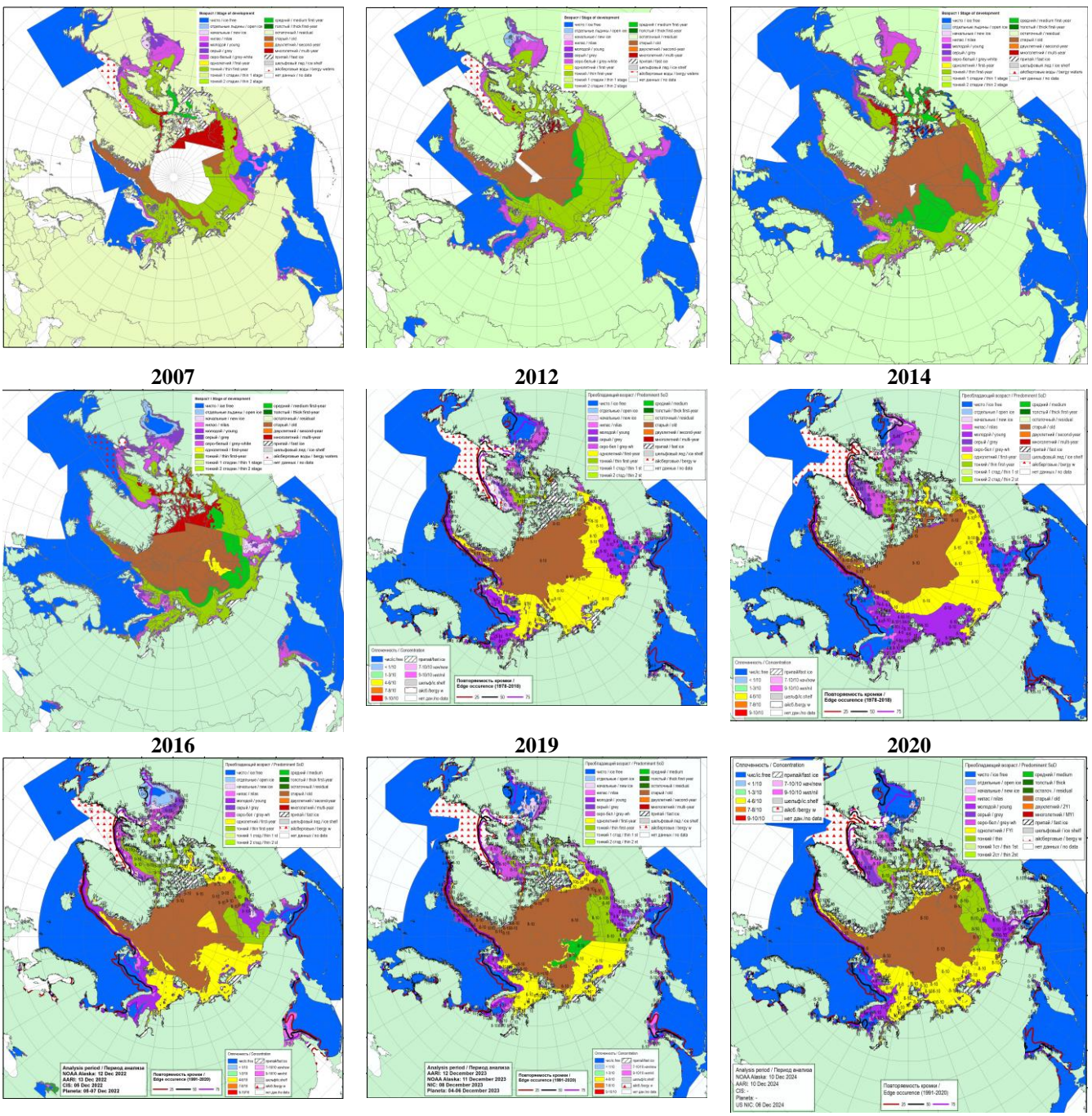


Рисунок 2а – Ледовые условия за 06.12 - 10.12.2024. и аналогичные периоды 2007-2023 гг. на основе ледового анализа ААНИИ, НИЦ Планета, Канадской ледовой службы, Национального ледового центра США и NOAA Аляска.

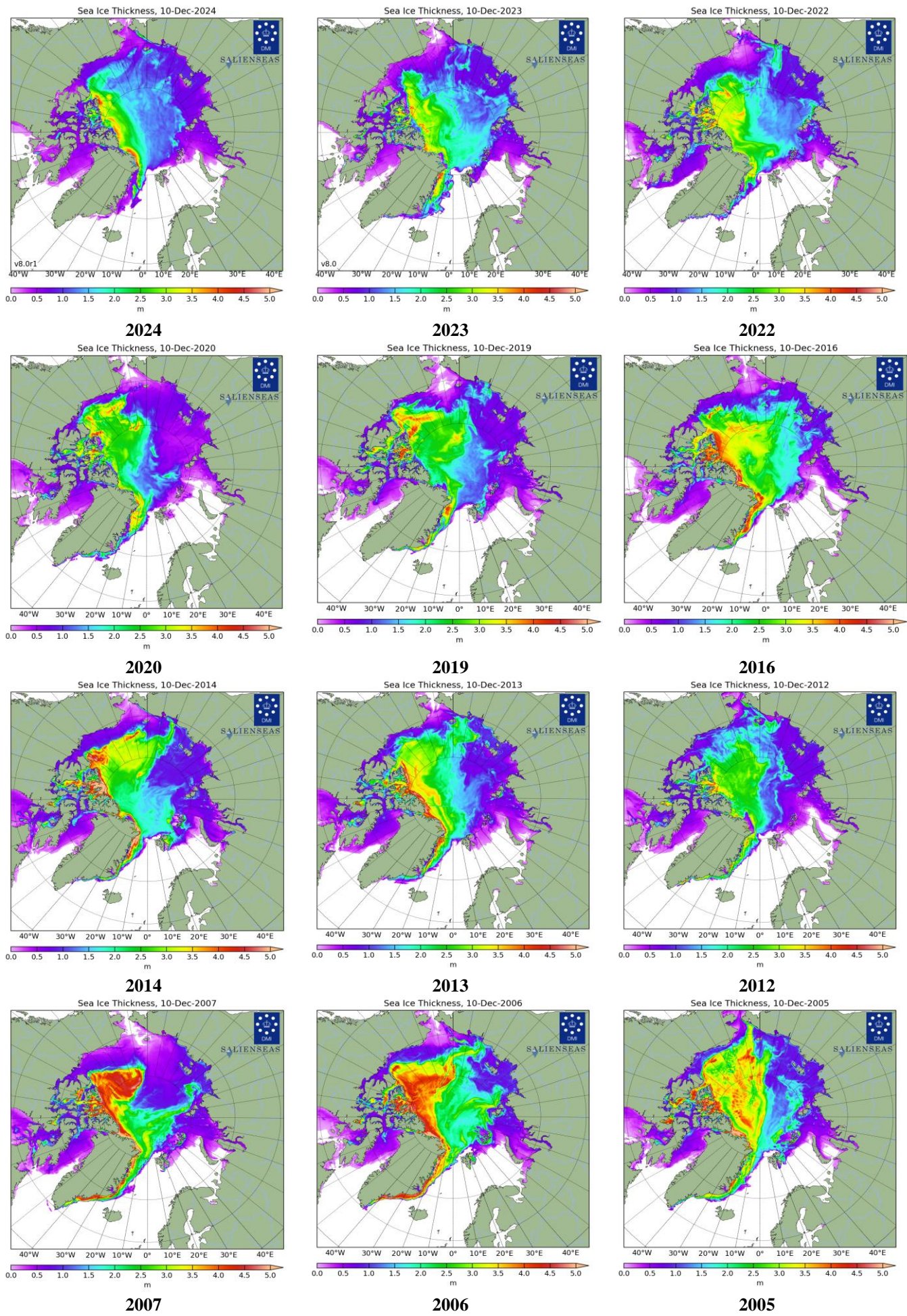


Рисунок 26 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института 10.12 за 2004-2024 гг.

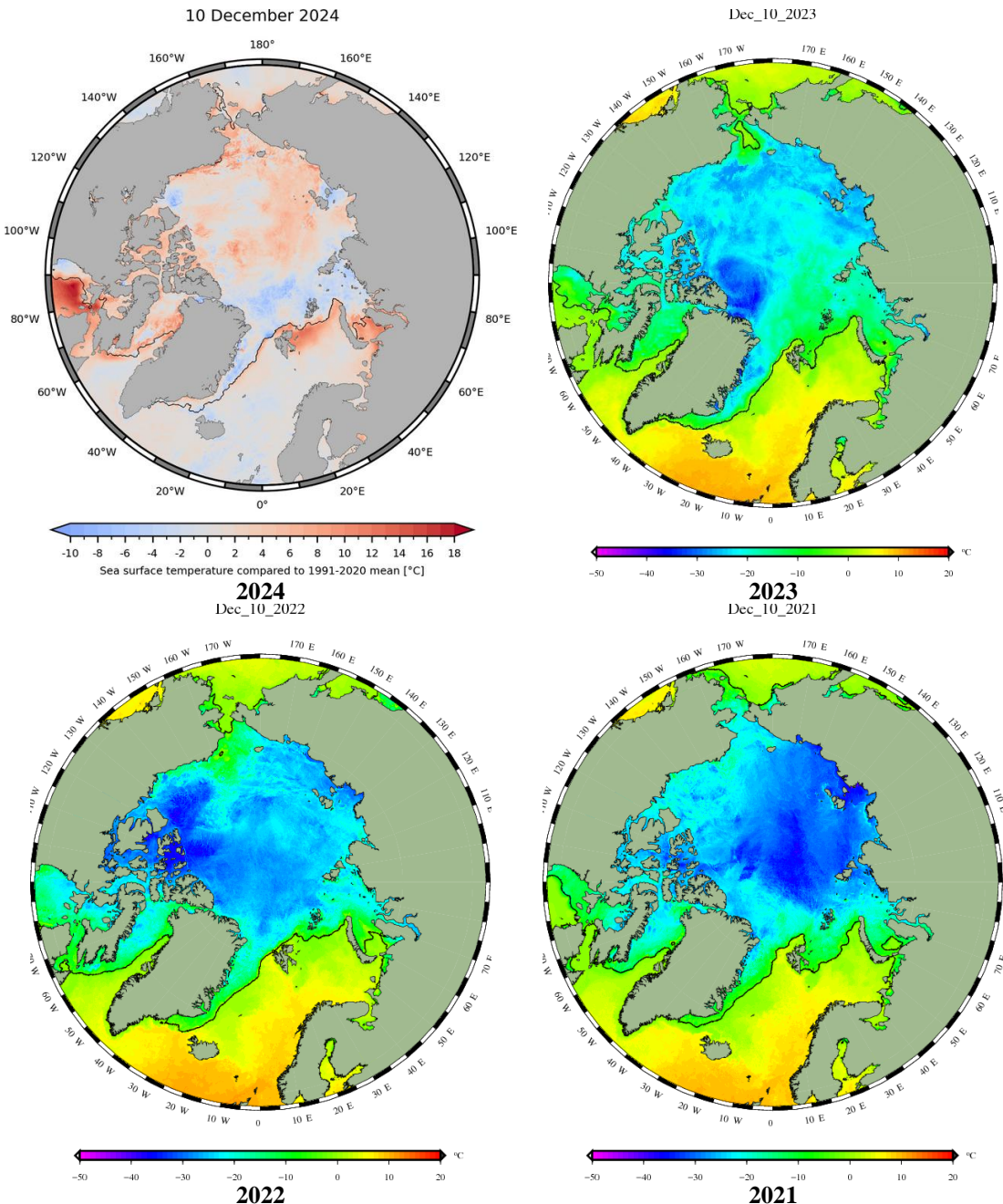


Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института на основе статистической обработки ИК-каналов AVHRR ИСЗ MetOp-A за 08-10.12 2021-2024 гг. (<http://polarportal.dk/en/sea-ice-and-icebergs/sea-ice-temperature/#c8099>)

Ice drift speed for 20241203T1200-20241210T1200

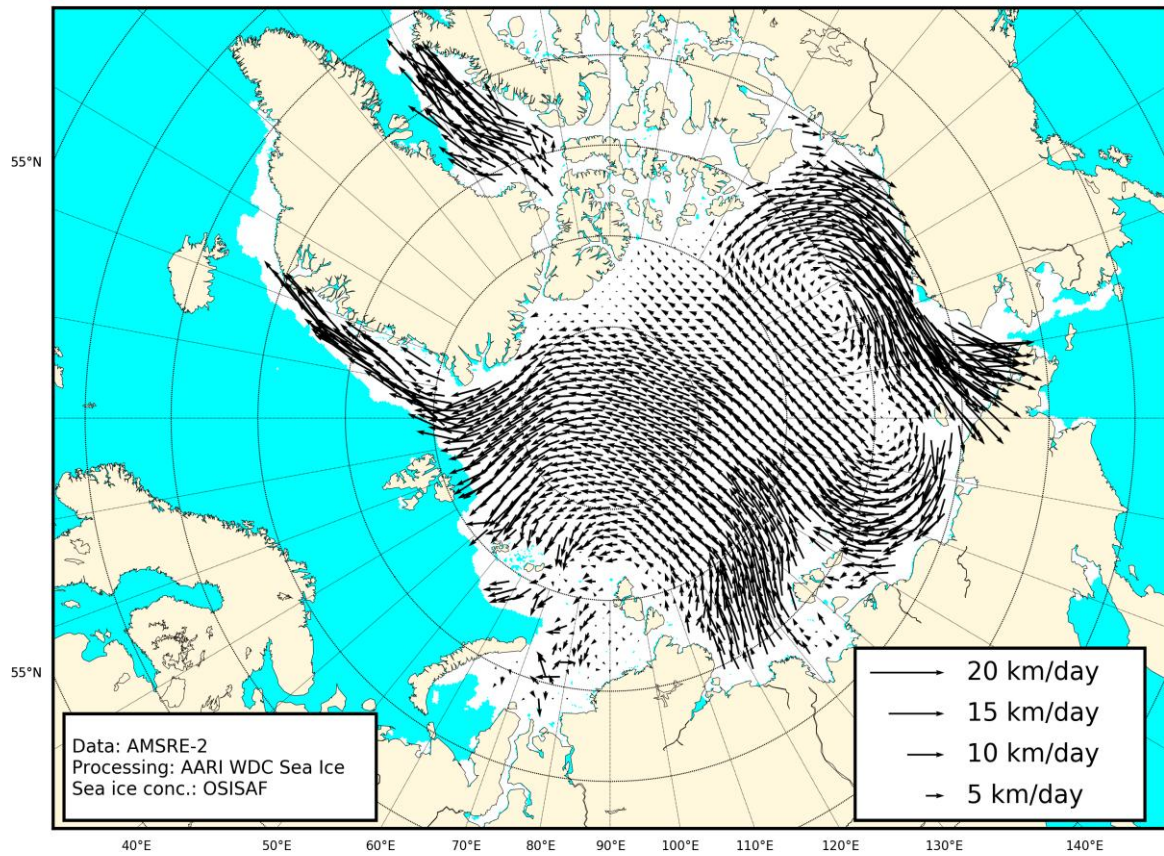


Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики за последнюю неделю, источник OSI SAF EUMETSAT.

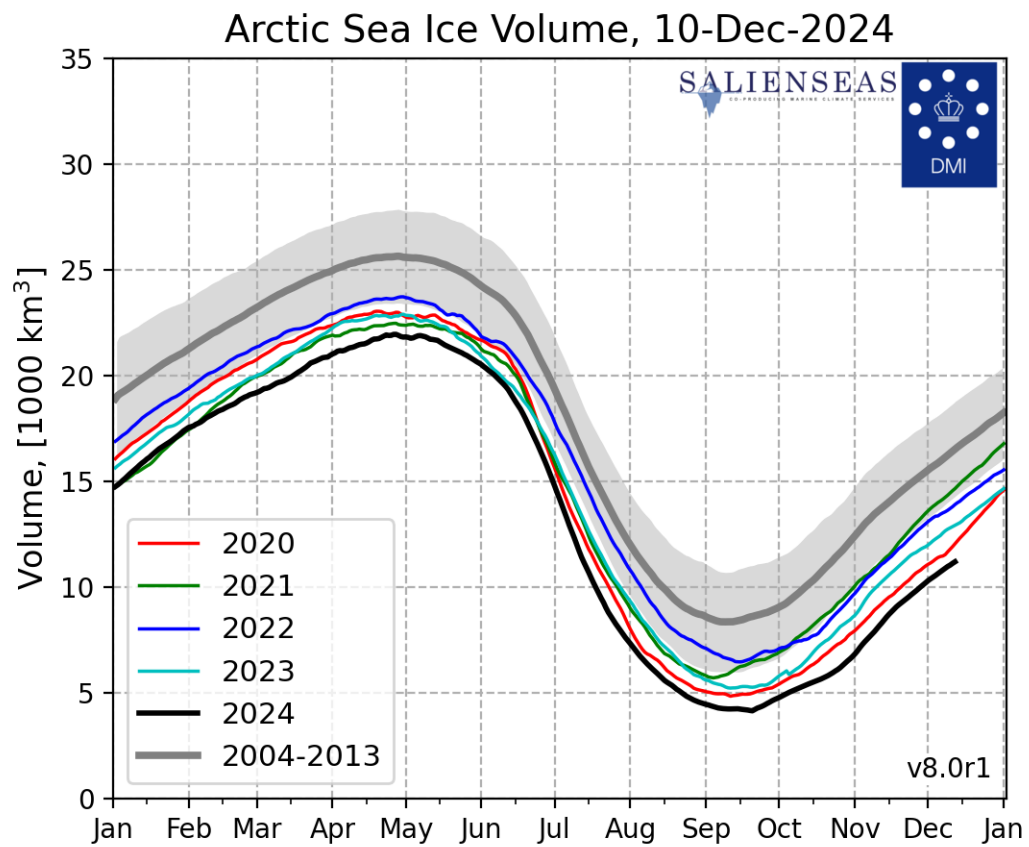
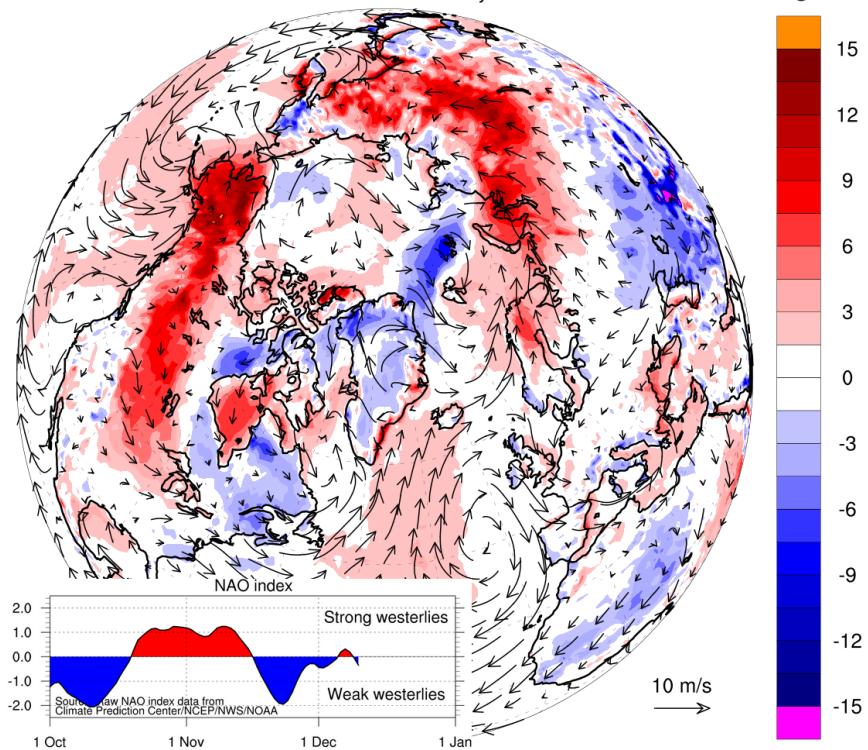


Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 28.02.2004 по 10.12.2024 гг.

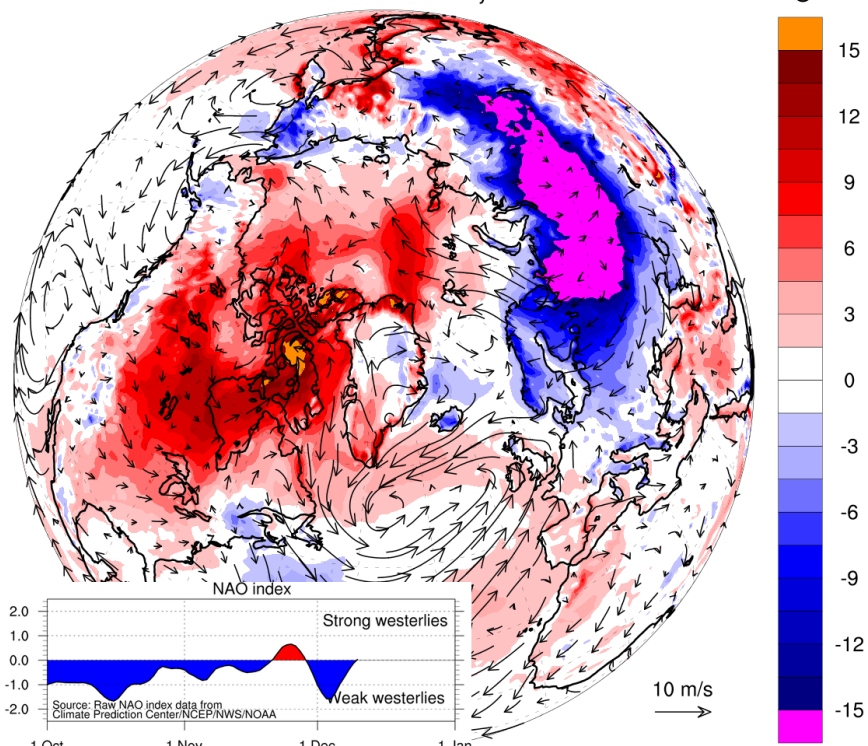
Dec 6 to Dec 10, 2024



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

polarportal.dk

Dec 6 to Dec 10, 2023



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

polarportal.dk

Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) за 06.12 – 10.12 в 2023-2024 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

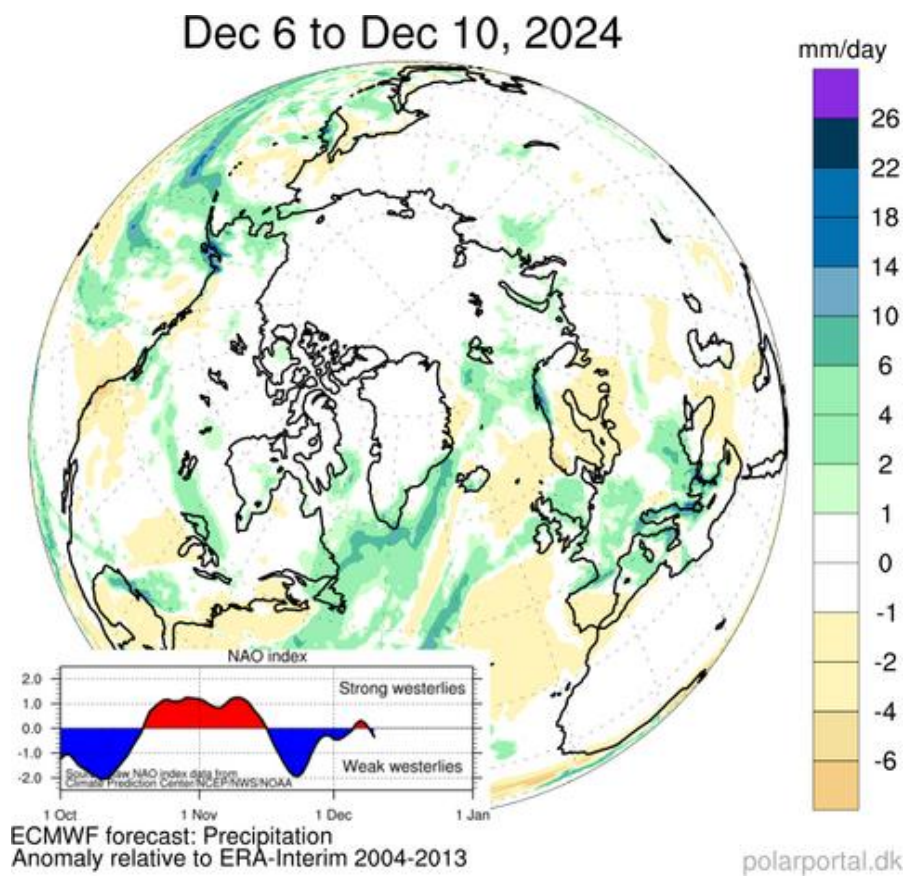


Рисунок 2ж – Аномалии приземной суммы осадков 06.12 – 10.12.2024 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области 02.12 – 08.12.2024 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SMIS

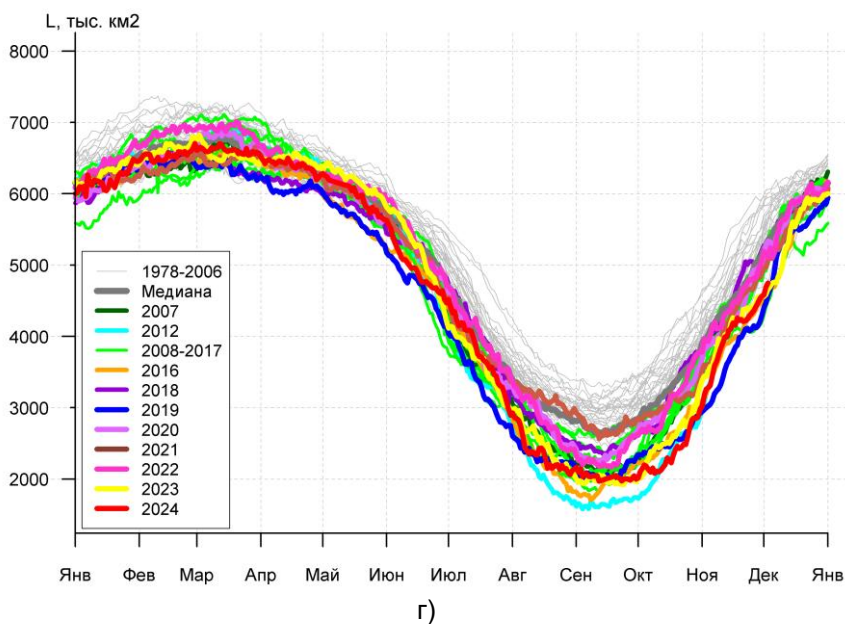
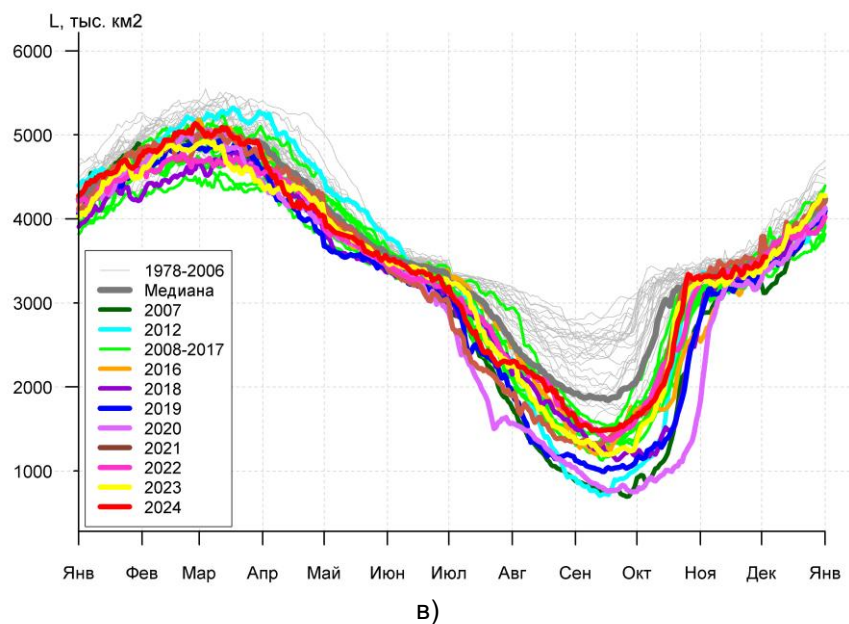
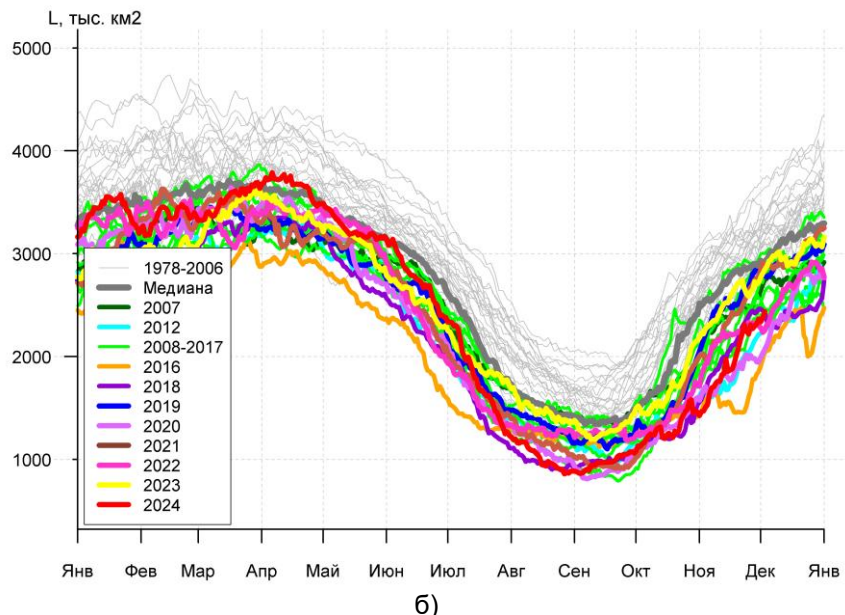
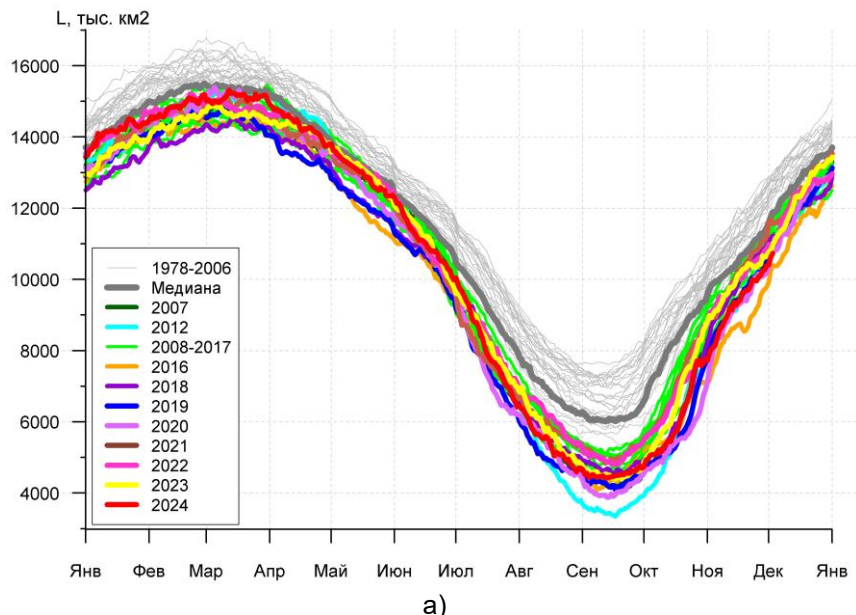
Регион	Северная полярная область	Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)	Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)	Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)	Северный Ледовитый океан	Моря СМП (моря Карское-Чукотское)
Разность	697.4	144.9	107.1	445.4	365.6	58.5
тыс.кв.км/сут.	99.6	20.7	15.3	63.6	52.2	8.4

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. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	9959.5	-96.1	84.7	-771.1	-500.5	-470.2	-276.8
		-1.0	0.9	-7.2	-4.8	-4.5	-2.7
02-08.12	10906.9	-208.8	-29.2	-737.4	-308.0	-254.0	-259.7
		-1.9	-0.3	-6.3	-2.7	-2.3	-2.3
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)							
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	2157.2	-498.9	206.3	-410.1	-114.6	-521.3	-165.6
		-18.8	10.6	-16.0	-5.0	-19.5	-7.1
02-08.12	2447.3	-364.1	260.5	-430.8	90.7	-461.3	-78.5
		-13.0	11.9	-15.0	3.9	-15.9	-3.1
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)							
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	3425.8	140.7	180.7	-108.8	-9.3	55.7	77.9
		4.3	5.6	-3.1	-0.3	1.7	2.3
02-08.12	3551.0	57.9	126.2	-85.1	-75.4	20.8	24.0
		1.7	3.7	-2.3	-2.1	0.6	0.7
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)							
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	4376.5	262.2	-302.3	-252.3	-376.6	-4.6	-189.2
		6.4	-6.5	-5.5	-7.9	-0.1	-4.1
02-08.12	4908.6	97.4	-415.9	-221.6	-323.3	186.5	-205.2
		2.0	-7.8	-4.3	-6.2	3.9	-4.0
Северный Ледовитый океан							
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	9307.0	-353.1	71.3	-630.9	-361.0	-441.0	-337.8
		-3.7	0.8	-6.3	-3.7	-4.5	-3.5
02-08.12	9913.7	-492.2	-65.9	-597.9	-255.3	-305.5	-345.1
		-4.7	-0.7	-5.7	-2.5	-3.0	-3.4
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)							
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%					
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг
09.11-08.12	2693.2	201.4	545.1	-167.6	131.5	98.4	177.7
		8.1	25.4	-5.9	5.1	3.8	7.1
02-08.12	2849.1	123.7	525.2	-131.8	169.7	65.5	139.2
		4.5	22.6	-4.4	6.3	2.4	5.1

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
02-08.12	10239.9 02.12.2016	13353.9 08.12.1982	12011.9	11895.0
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	1975.3 02.12.2016	3809.4 08.12.1980	2954.9	2975.5
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	3120.3 02.12.2007	4126.8 08.12.1998	3632.0	3629.8
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	4405.1 02.12.2010	6199.8 07.12.1992	5425.1	5432.6
Северный Ледовитый океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	9330.9 02.12.2016	12088.8 08.12.1980	10946.6	10945.5
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	2187.2 02.12.2020	3025.9 02.12.1979	2893.0	2970.8



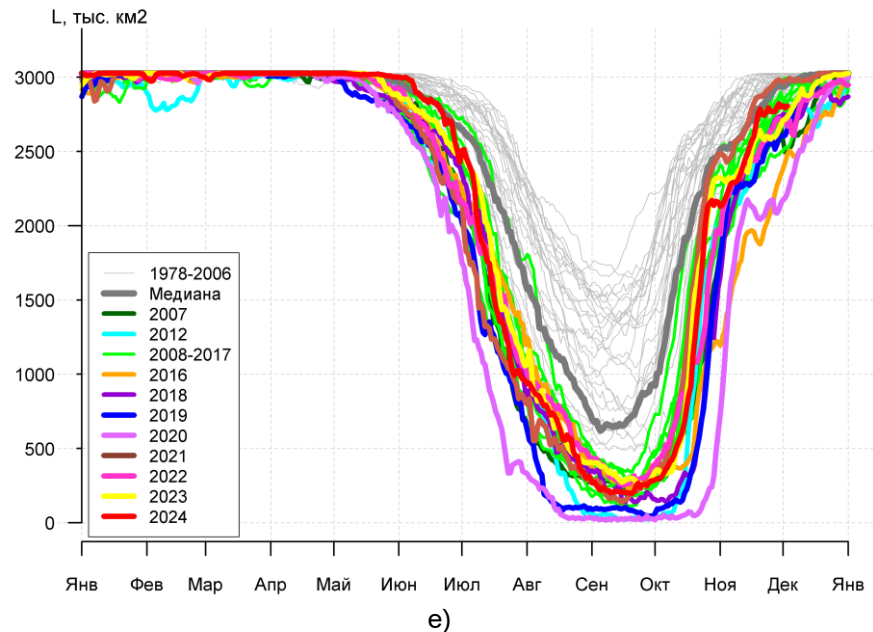
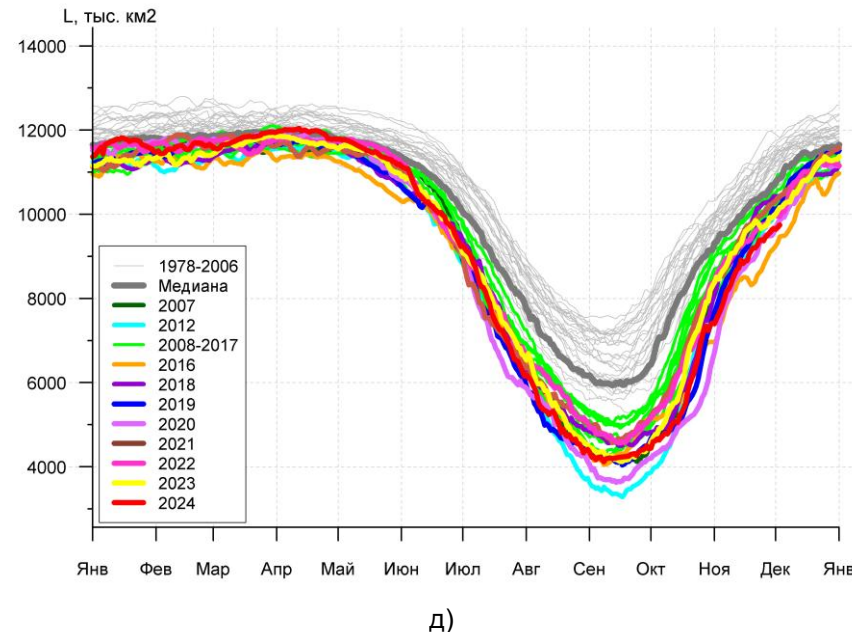


Рисунок За – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 01.12.2024 по годам на основе расчетов по данным SSMR-SSMI-SSMIS, алгоритмы NASATEAM: а) Северная полярная область, б) сектор 45°W-95°E (Гренландское – Карское 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).

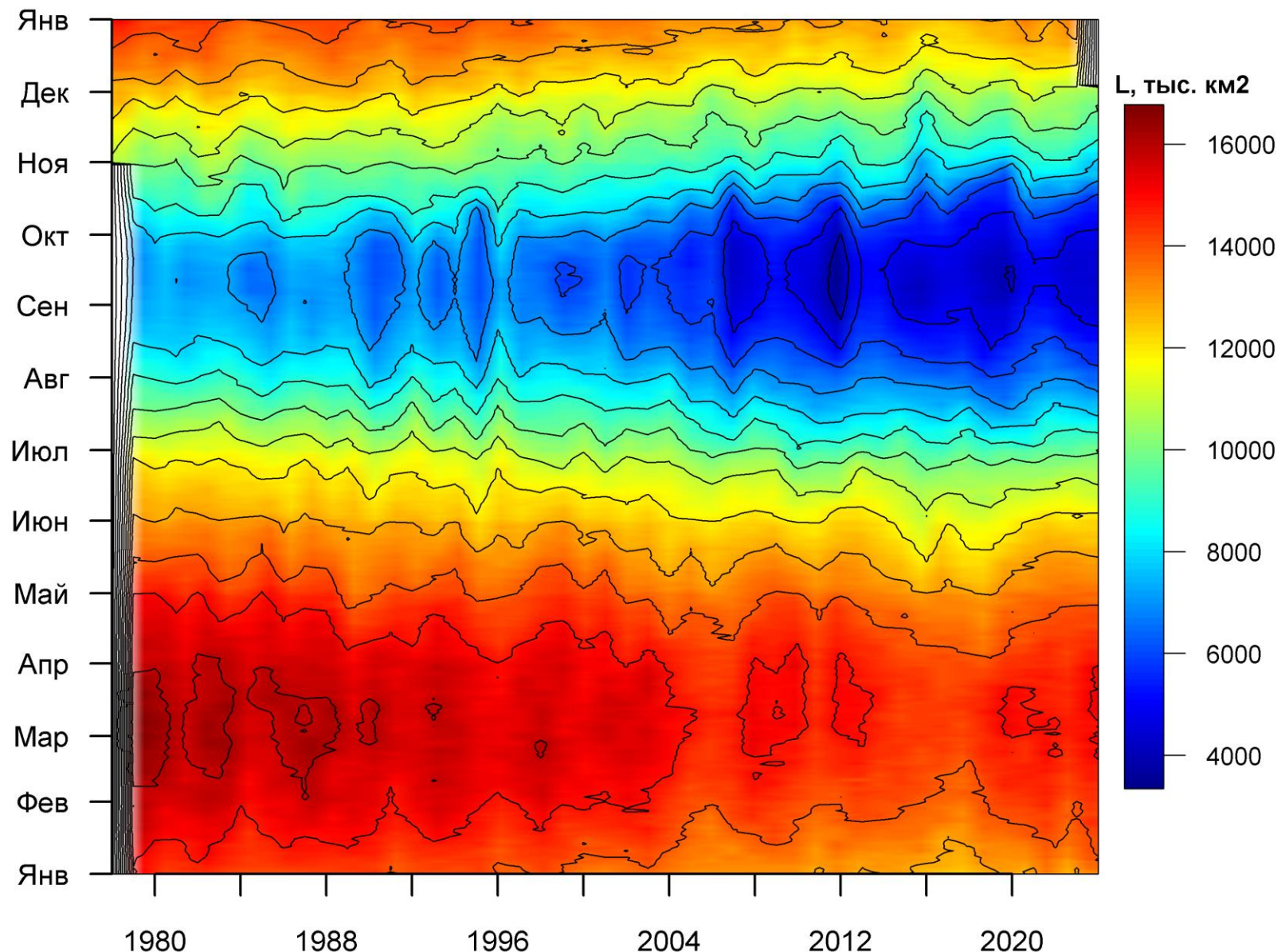


Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области за период 26.10.1978 – 01.12.2024 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

Южный океан

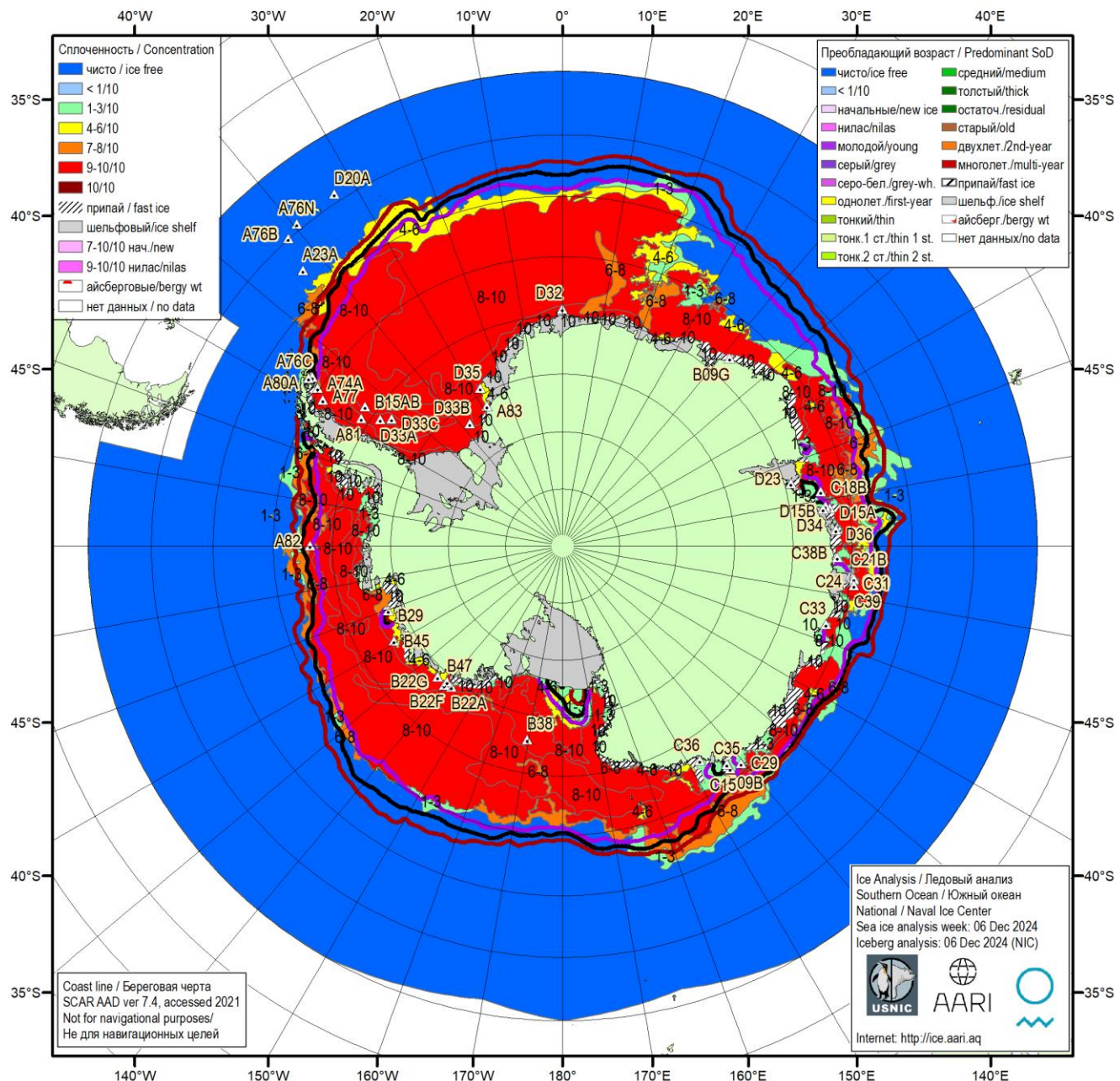


Рисунок 5а – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплошности) и расположение крупных айсбергов на основе ледового анализа за 06.12.2024 в рамках проекта совместного ледового картирования Южного океана ААНИИ, НЛЦ США и НМИ и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

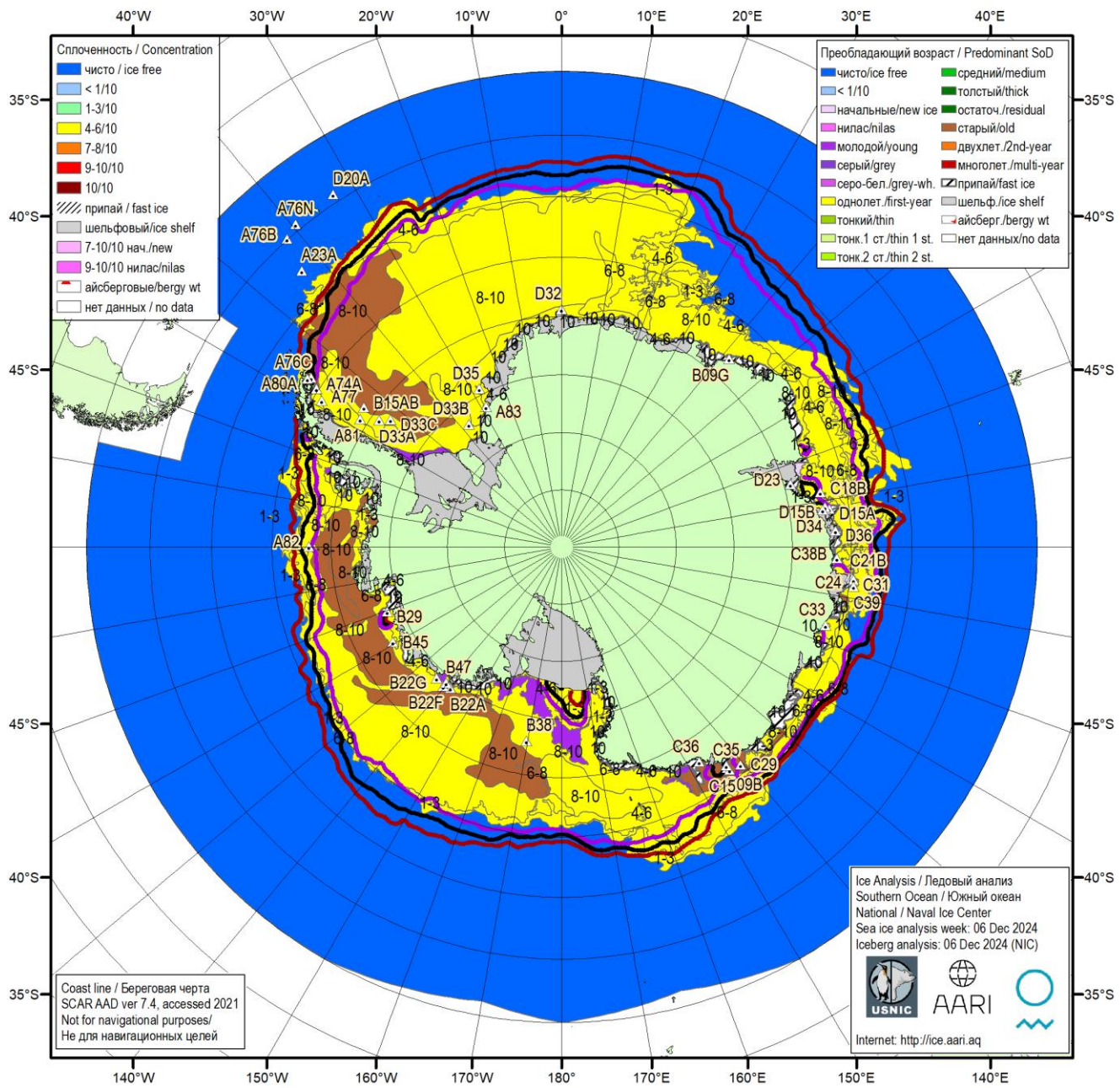


Рисунок 5в – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе ледового анализа за 06.12.2024 в рамках проекта совместного ледового картирования Южного океана ААНИИ, НЛЦ США и НМИ и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

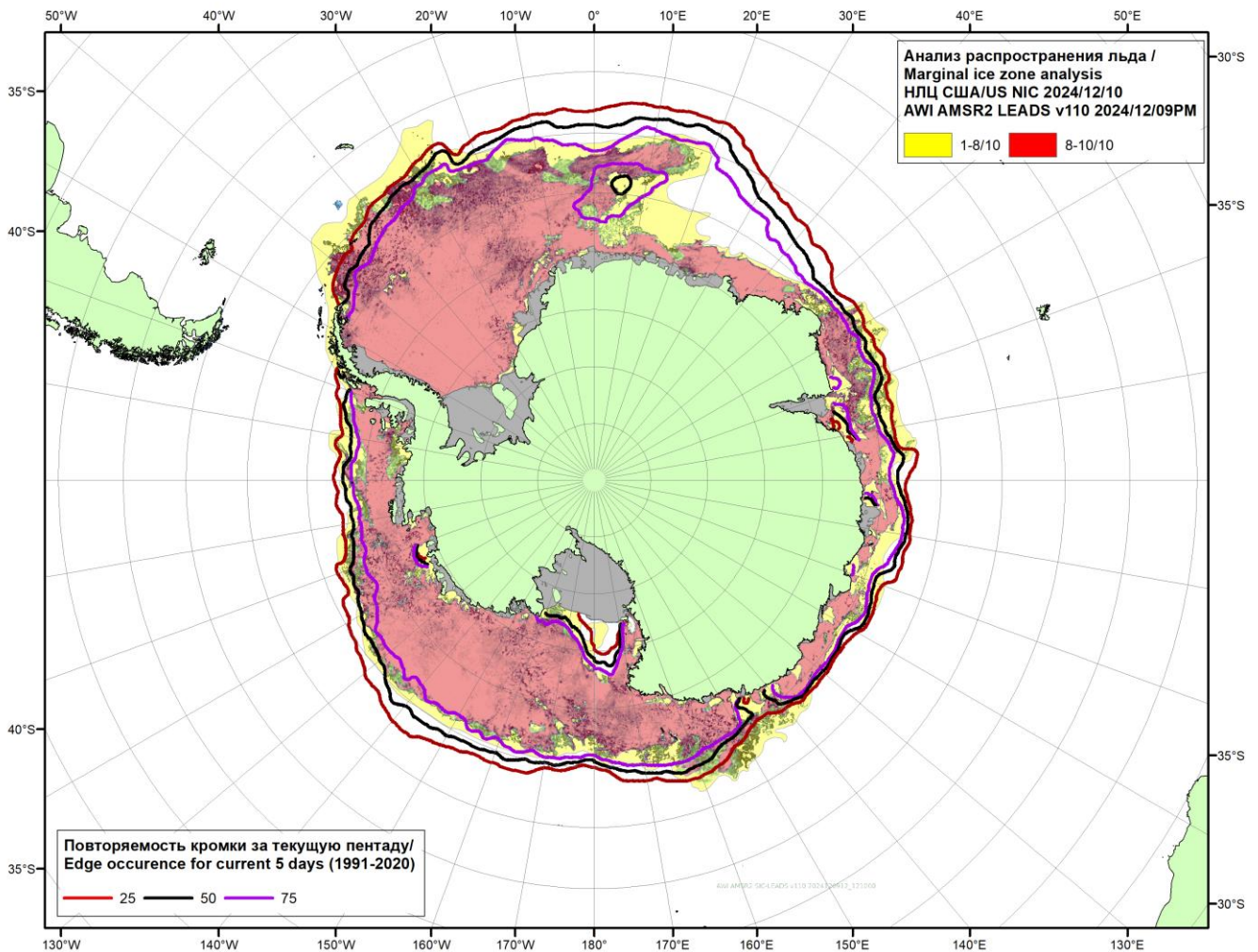
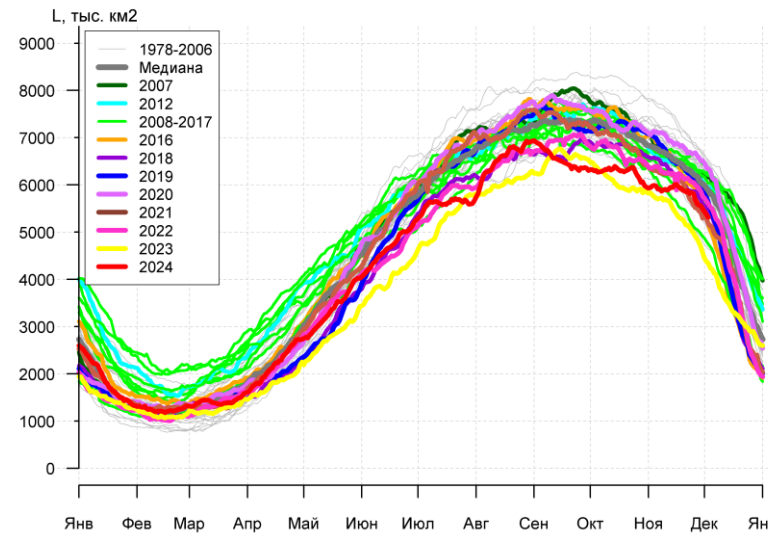
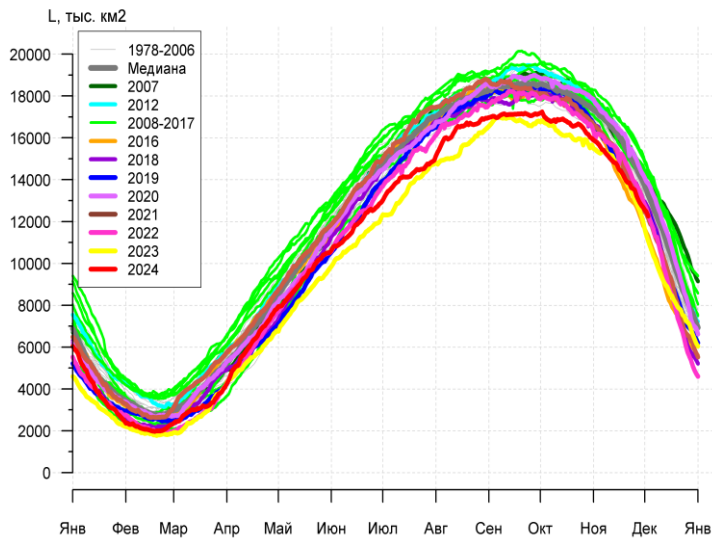


Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq8/10$) льдов Южного океана за 10.12.2024 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 06-10.12 за период 1991-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM), совмещенное с положением разрежений на основе данных ИСЗ AMSR2 за 09.12.2024 (AWI, v110).

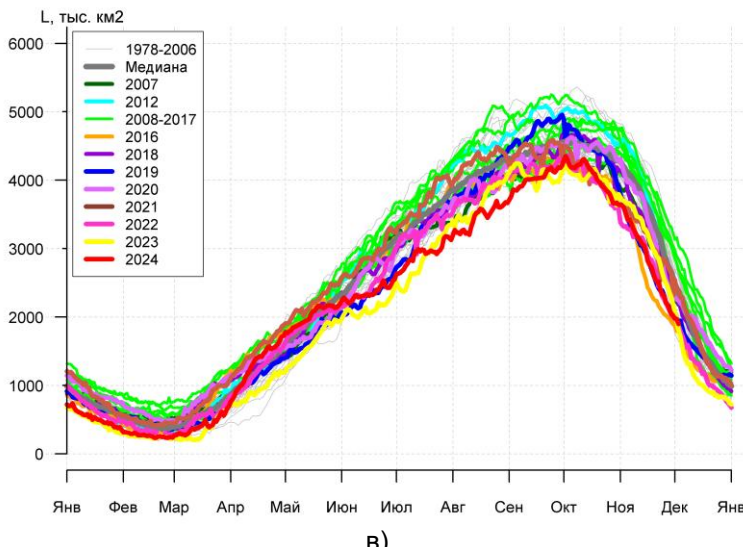
Таблица 4 – Линейные размеры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа НЛЦ США за 10.10.2024 / Table 4 – Southern Ocean tabular icebergs linear dimensions based on US NIC analysis for 2024-10-10

Имя/ Name	Длина/ Length км/км	Ширина/ Width км/км	Площадь/ Area кв.км/sq.km	Имя/ Name	Длина/ Length км/км	Ширина/ Width км/км	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

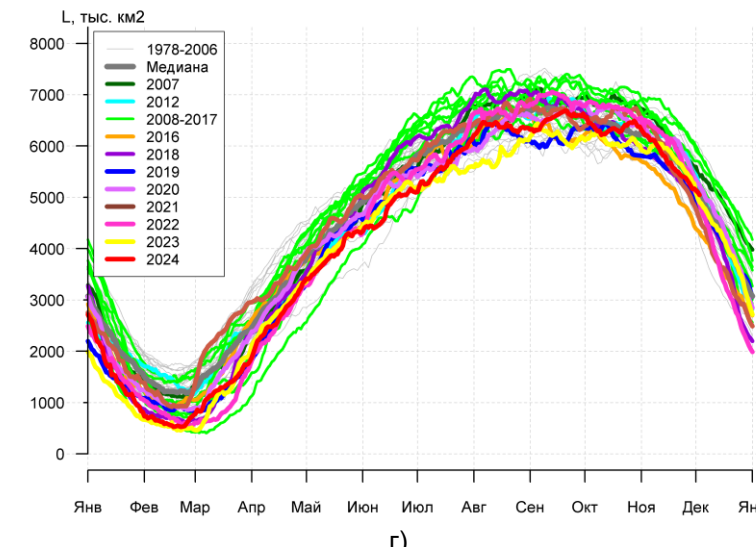


а)



в)

б)



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)

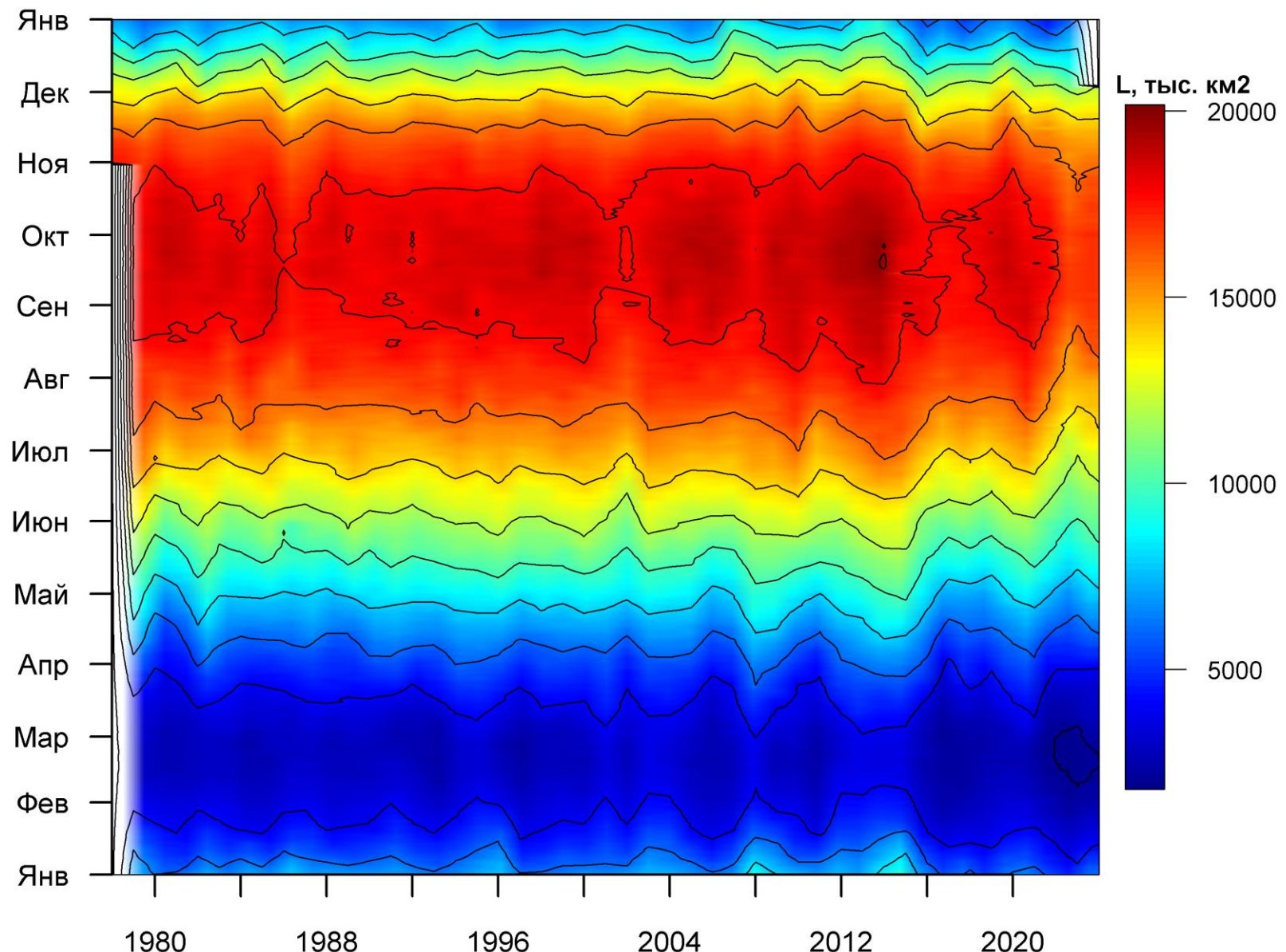


Рисунок 7б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Южного океана за период 26.10.1978 - 01.12.2024 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмом NASATEAM.

Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 02.12 - 08.12.2024 по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индоокеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	-1039.7	-406.4	-309.4	-324.0
тыс.кв.км/сут.	-148.5	-58.1	-44.2	-46.3

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

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
09.11-08.12	13493.4	-276.4	-1717.8	-254.5	-454.1	438.7	-535.0	-1175.6
		-2.0	-11.3	-1.9	-3.3	3.4	-3.8	-8.0
02-08.12	11920.2	-16.4	-1508.9	193.1	49.0	1311.6	-203.3	-838.8
		-0.1	-11.2	1.6	0.4	12.4	-1.7	-6.6

Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
09.11-08.12	5668.4	-440.4	-965.2	-26.8	-276.4	707.0	-224.0	-489.2
		-7.2	-14.5	-0.5	-4.6	14.3	-3.8	-7.9
02-08.12	5186.7	-209.5	-990.1	116.0	-272.2	985.9	-123.0	-457.3
		-3.9	-16.0	2.3	-5.0	23.5	-2.3	-8.1

Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
09.11-08.12	2420.4	4.2	-443.2	-389.3	0.2	-177.1	-279.7	-569.8
		0.2	-15.5	-13.9	0.0	-6.8	-10.4	-19.1
02-08.12	1811.3	-17.4	-343.2	-417.9	77.9	217.9	-161.1	-376.6
		-1.0	-15.9	-18.7	4.5	13.7	-8.2	-17.2

Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2019 г	2020 г	2021 г	2022 г	2023 г	2014-2024гг	1978-2024гг
09.11-08.12	5404.6	159.8	-309.4	161.6	-177.9	-91.2	-31.4	-116.7
		3.0	-5.4	3.1	-3.2	-1.7	-0.6	-2.1
02-08.12	4922.2	210.5	-175.5	495.0	243.3	107.8	80.8	-4.9
		4.5	-3.4	11.2	5.2	2.2	1.7	-0.1

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
02-08.12	9937.2 08.12.2023	14778.7 02.12.2010	12759.0	12813.8

Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	3981.0 08.12.2023	6565.2 02.12.2002	5644.0	5768.0

Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	1314.2 08.12.2023	3162.6 02.12.2010	2188.0	2181.3

Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
02-08.12	3632.6 08.12.1979	6069.0 02.12.1998	4927.1	4917.5

Ледовитость, тыс. км²

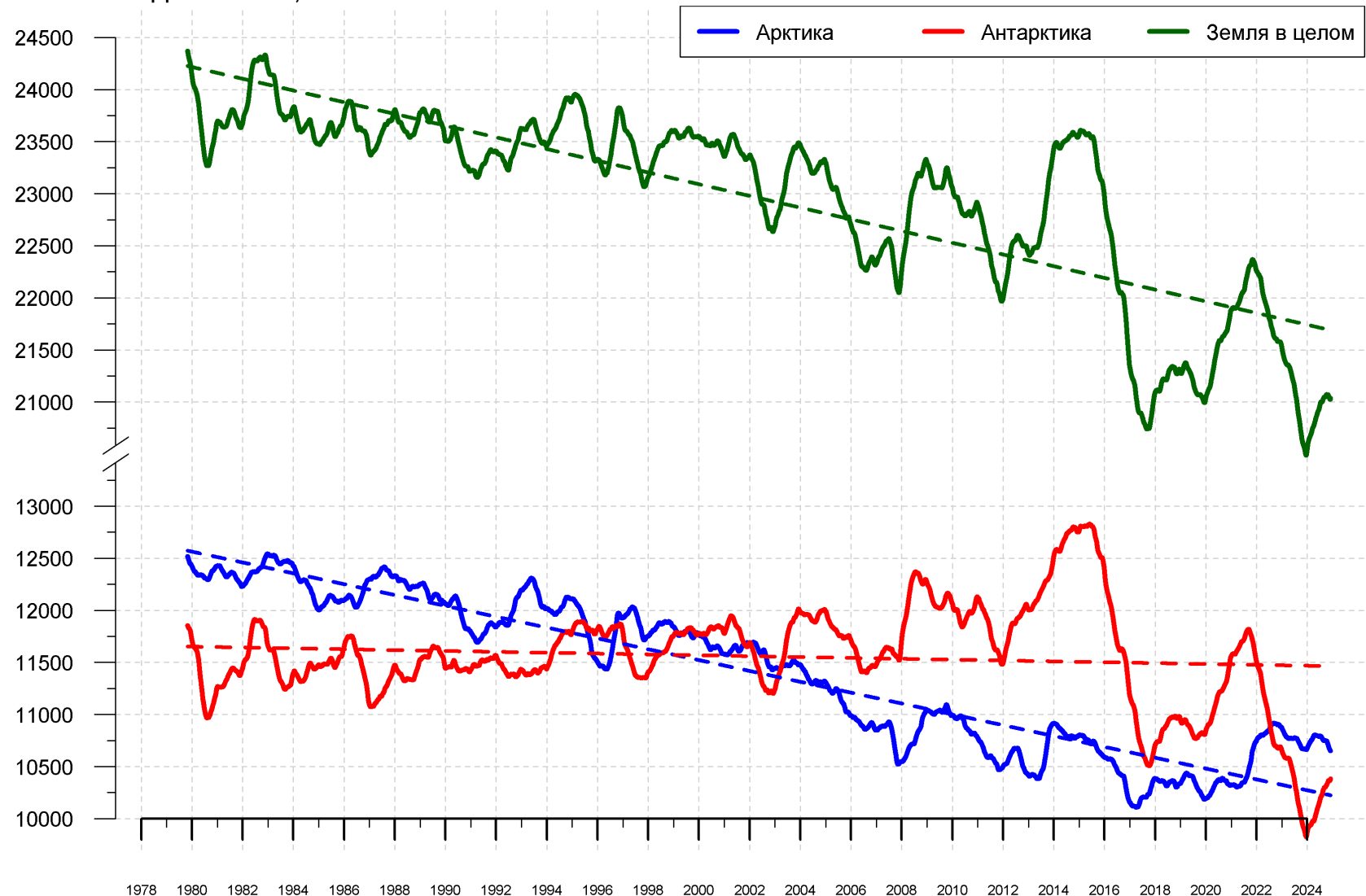


Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости (площади распространения морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

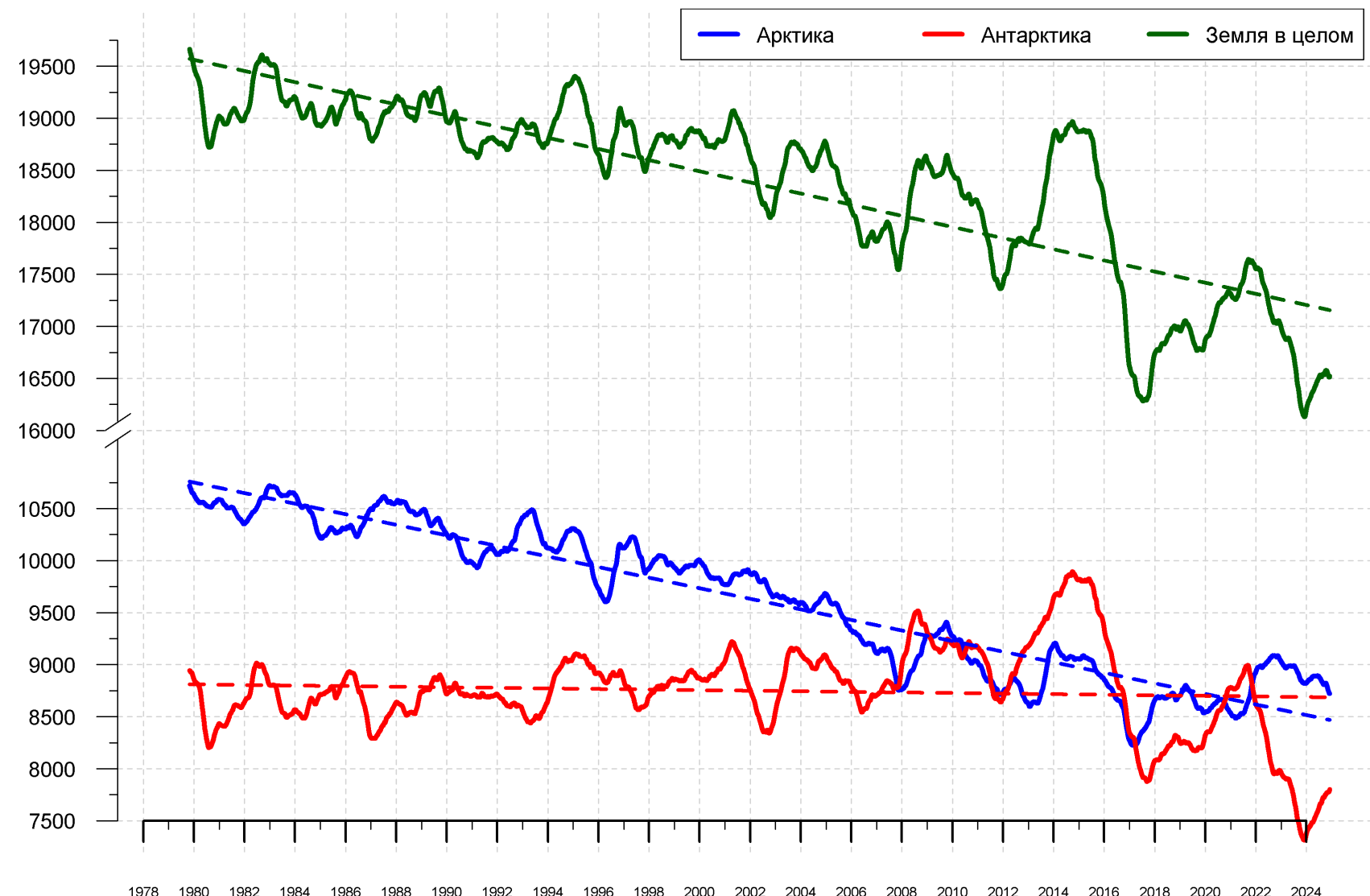


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости (площади морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 25.10.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

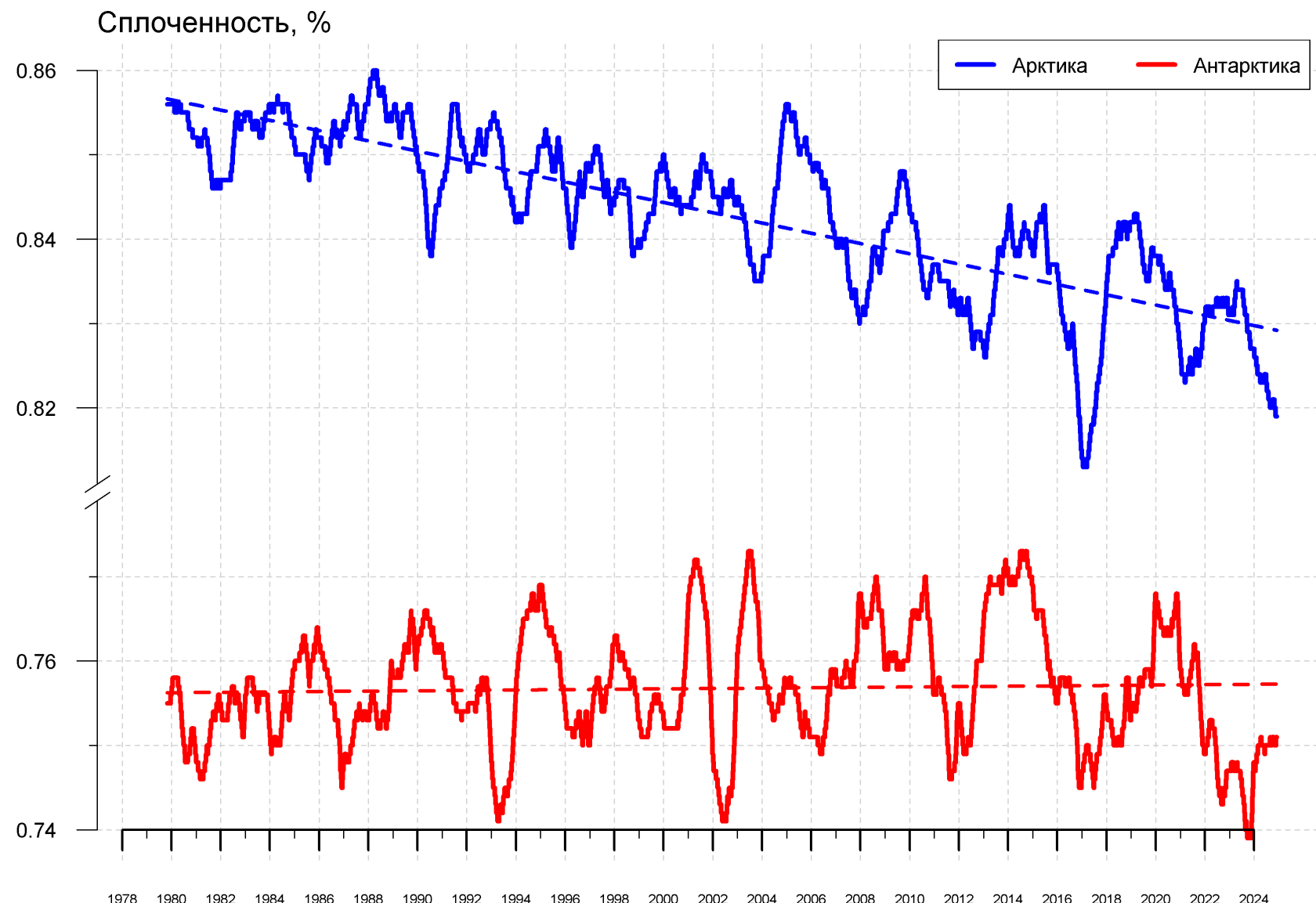


Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения средней общей сплоченности Арктики и Антарктики с 07.11.1978 по 01.12.2024 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

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.

02-08.12

Регион	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%							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	10906.9	-395.8	-351.6	-29.2	-308.0	-254.0	-259.7	-1105.0	10239.9	13353.9	12011.9	11895.0
		-3.5	-3.1	-0.3	-2.7	-2.3	-2.3	-9.2	02.12.2016	08.12.1982		
Сектор 45°W- 95°E	2447.3	-307.7	115.1	260.5	90.7	-461.3	-78.5	-507.6	1975.3	3809.4	2954.9	2975.5
		-11.2	4.9	11.9	3.9	-15.9	-3.1	-17.2	02.12.2016	08.12.1980		
Гренландское море	592.5	-37.9	30.6	-40.6	60.3	-104.3	33.9	-53.4	463.5	978.7	645.9	615.3
		-6.0	5.4	-6.4	11.3	-15.0	6.1	-8.3	02.12.2016	08.12.1988		
Баренцево море	136.7	-158.8	-78.4	0.8	-21.5	-192.3	-104.0	-316.8	86.8	873.3	453.5	491.2
		-53.7	-36.5	0.6	-13.6	-58.5	-43.2	-69.9	05.12.2015	08.12.1980		
Карское море	677.5	-87.0	136.0	300.4	35.6	-99.0	-13.8	-90.8	292.1	839.2	768.3	806.6
		-11.4	25.1	79.7	5.5	-12.7	-2.0	-11.8	02.12.2020	02.12.1979		
Сектор 95°E- 170°W	3551.0	367.7	16.1	126.2	-75.4	20.8	24.0	-81.0	3120.3	4126.8	3632.0	3629.8
		11.5	0.5	3.7	-2.1	0.6	0.7	-2.2	02.12.2007	08.12.1998		
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	07.12.2005	02.12.1978		
Восточно- Сибирское море	915.1	56.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.3	838.4	915.1	913.8	915.1
		6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	03.12.2007	02.12.1978		
Чукотское море	582.2	325.5	-15.0	224.8	134.0	164.4	152.4	45.5	219.7	597.3	536.7	597.3
		126.8	-2.5	62.9	29.9	39.4	35.5	8.5	03.12.2017	02.12.1979		
Берингово море	138.6	78.5	-134.6	74.5	68.2	76.3	29.0	-83.4	21.9	538.9	222.0	231.1
		130.7	-49.3	116.3	96.8	122.5	26.5	-37.6	02.12.2007	05.12.2009		
Сектор 170°W- 45°W	4908.6	-455.7	-482.8	-415.9	-323.3	186.5	-205.2	-516.4	4405.1	6199.8	5425.1	5432.6
		-8.5	-9.0	-7.8	-6.2	3.9	-4.0	-9.5	02.12.2010	07.12.1992		
Море Бафорта	486.6	0.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.2	0.1	481.5	486.6	486.5	486.6
		0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	06.12.2022	02.12.1978		
Гудзонов залив	160.5	-469.8	-408.7	-484.4	-320.9	-114.8	-295.4	-409.9	56.5	839.0	570.4	604.8
		-74.5	-71.8	-75.1	-66.7	-41.7	-64.8	-71.9	02.12.2024	02.12.1978		
Море Лабрадор	9.3	4.0	-8.6	-2.6	4.8	2.6	0.2	-10.1	0.0	111.8	19.4	10.0
		76.9	-48.1	-22.0	105.4	38.8	2.1	-52.1	02.12.2004	07.12.1978		
Дейвисов пролив	149.9	-130.1	-84.9	-30.9	-114.4	55.3	-59.8	-115.1	45.2	497.5	265.0	272.7
		-46.5	-36.2	-17.1	-43.3	58.5	-28.5	-43.4	02.12.2023	04.12.1982		
Канадский архипелаг	951.2	-189.9	-118.6	-76.0	-126.7	26.4	-93.0	-141.4	866.4	1190.1	1092.6	1102.3
		-16.6	-11.1	-7.4	-11.8	2.9	-8.9	-12.9	04.12.2010	02.12.1978		

09.11-08.12

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	9959.5	-516.7	-122.9	84.7	-500.5	-470.2	-276.8	-1127.0	8248.3 09.11.2016	13353.9 08.12.1982	11086.5	11101.6
		-4.9	-1.2	0.9	-4.8	-4.5	-2.7	-10.2				
Сектор 45°W- 95°E	2157.2	-364.7	158.7	206.3	-114.6	-521.3	-165.6	-598.8	1455.4 19.11.2016	3809.4 08.12.1980	2756.0	2815.6
		-14.5	7.9	10.6	-5.0	-19.5	-7.1	-21.7				
Гренландское море	525.6	-101.0	-29.4	-58.8	22.2	-131.5	5.8	-74.6	356.2 11.11.2017	978.7 08.12.1988	600.2	584.6
		-16.1	-5.3	-10.1	4.4	-20.0	1.1	-12.4				
Баренцево море	77.8	-113.9	-21.4	18.4	-63.2	-197.7	-115.1	-313.8	0.0 09.11.2020	873.3 08.12.1980	391.6	416.8
		-59.4	-21.5	31.0	-44.8	-71.8	-59.7	-80.1				
Карское море	621.7	-85.0	245.0	253.1	-12.5	-60.8	0.8	-104.9	131.4 18.11.2016	839.2 09.11.1982	726.7	773.2
		-12.0	65.0	68.7	-2.0	-8.9	0.1	-14.4				
Сектор 95°E- 170°W	3425.8	221.1	-18.9	180.7	-9.3	55.7	77.9	-36.6	2949.2 09.11.2016	4126.8 08.12.1998	3462.4	3456.3
		6.9	-0.5	5.6	-0.3	1.7	2.3	-1.1				
Море Лаптевых	674.3	0.0	0.1	6.3	0.0	0.0	1.3	0.3	607.4 09.11.2020	674.3 09.11.1978	674.0	674.3
		0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.2	0.0				
Восточно- Сибирское море	915.1	27.3	0.0	11.7	0.1	2.3	9.0	2.7	673.1 09.11.2016	915.1 09.11.1978	912.4	915.1
		3.1	0.0	1.3	0.0	0.3	1.0	0.3				
Чукотское море	482.1	235.6	-70.8	273.9	143.8	156.8	166.6	30.9	25.7 13.11.2019	597.3 12.11.1994	451.2	492.6
		95.6	-12.8	131.5	42.5	48.2	52.8	6.8				
Берингово море	66.8	7.9	-113.4	33.4	12.8	27.1	3.6	-67.3	3.0 21.11.2018	538.9 05.12.2009	134.1	101.7
		13.3	-62.9	100.1	23.6	68.2	5.7	-50.2				
Сектор 170°W- 45°W	4376.5	-373.0	-262.7	-302.3	-376.6	-4.6	-189.2	-491.5	3270.4 09.11.2019	6199.8 07.12.1992	4868.0	4831.6
		-7.9	-5.7	-6.5	-7.9	-0.1	-4.1	-10.1				
Море Бафорта	482.4	-2.2	2.5	-2.8	3.6	0.9	0.9	-2.4	333.8 09.11.1998	486.6 09.11.1978	484.8	486.6
		-0.5	0.5	-0.6	0.8	0.2	0.2	-0.5				
Гудзонов залив	59.8	-243.4	-184.5	-309.0	-165.9	-65.5	-179.3	-268.2	5.4 11.11.1994	839.0 23.11.1986	328.0	265.9
		-80.3	-75.5	-83.8	-73.5	-52.3	-75.0	-81.8				
Море Лабрадор	4.9	-1.4	-0.8	0.4	2.4	1.0	0.5	-7.2	0.0 09.11.2011	111.8 07.12.1978	12.1	7.8
		-22.7	-13.2	8.1	92.3	26.4	11.2	-59.3				
Дейвисов пролив	64.0	-126.1	-53.0	-8.1	-168.7	-9.2	-72.2	-122.7	4.2 09.11.2012	497.5 04.12.1982	186.7	191.2
		-66.3	-45.3	-11.3	-72.5	-12.5	-53.0	-65.7				
Канадский архипелаг	849.9	-194.9	-125.8	-119.2	-151.1	-50.8	-121.2	-174.8	675.7 09.11.2024	1190.1 17.11.1986	1024.7	1015.1
		-18.7	-12.9	-12.3	-15.1	-5.6	-12.5	-17.1				

02-08.12

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	11920.2	-1657.0	-1046.6	-1508.9	49.0	1311.6	-203.3	-838.8	9937.2	14778.7	12759.0	12813.8
		-12.2	-8.1	-11.2	0.4	12.4	-1.7	-6.6	08.12.2023	02.12.2010		
Атлантический сектор	5186.7	-919.8	-682.6	-990.1	-272.2	985.9	-123.0	-457.3	3981.0	6565.2	5644.0	5768.0
		-15.1	-11.6	-16.0	-5.0	23.5	-2.3	-8.1	08.12.2023	02.12.2002		
Западная часть моря Уэдделла	2240.3	57.0	-24.7	153.1	398.7	301.3	223.1	199.5	1372.0	2373.2	2040.9	2044.5
		2.6	-1.1	7.3	21.7	15.5	11.1	9.8	06.12.2001	02.12.1997		
Восточная часть моря Уэдделла	2946.4	-976.8	-657.9	-1143.2	-670.9	684.6	-346.0	-656.7	2016.1	4399.9	3603.1	3699.5
		-24.9	-18.3	-28.0	-18.5	30.3	-10.5	-18.2	08.12.2023	03.12.2008		
Индоокеанский сектор	1811.3	-289.7	-259.9	-343.2	77.9	217.9	-161.1	-376.6	1314.2	3162.6	2188.0	2181.3
		-13.8	-12.5	-15.9	4.5	13.7	-8.2	-17.2	08.12.2023	02.12.2010		
Море Космонавтов	322.1	-367.2	-307.1	-389.6	-158.8	-178.5	-255.6	-374.5	304.8	1278.3	696.6	692.0
		-53.3	-48.8	-54.7	-33.0	-35.7	-44.2	-53.8	06.12.2024	02.12.2010		
Море Содружества	684.5	89.8	162.2	98.5	124.2	313.6	125.5	60.4	229.1	974.5	624.1	612.8
		15.1	31.0	16.8	22.2	84.6	22.4	9.7	08.12.2023	02.12.1985		
Море Моусона	804.8	-12.3	-115.0	-52.1	112.5	82.8	-30.9	-62.5	601.1	1275.4	867.3	859.2
		-1.5	-12.5	-6.1	16.3	11.5	-3.7	-7.2	07.12.1991	02.12.2013		
Тихоокеанский сектор	4922.2	-447.5	-104.0	-175.5	243.3	107.8	80.8	-4.9	3632.6	6069.0	4927.1	4917.5
		-8.3	-2.1	-3.4	5.2	2.2	1.7	-0.1	08.12.1979	02.12.1998		
Море Росса	4250.7	-517.5	115.8	-257.1	-116.6	164.1	4.8	-33.3	2803.2	5461.9	4284.0	4256.6
		-10.9	2.8	-5.7	-2.7	4.0	0.1	-0.8	08.12.1979	02.12.1998		
Море Беллинсгаузена	671.5	70.1	-219.8	81.5	359.9	-56.3	75.9	28.4	281.4	1149.2	643.1	629.8
		11.6	-24.7	13.8	115.5	-7.7	12.8	4.4	08.12.2022	02.12.1986		

09.11-08.12

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	13493.4	-1436.6 -9.6	-1545.0 -10.3	-1717.8 -11.3	-454.1 -3.3	438.7 3.4	-535.0 -3.8	-1175.6 -8.0	9937.2 08.12.2023	17708.7 09.11.2013	14669.0	14809.1
Атлантический сектор	5668.4	-659.5 -10.4	-561.5 -9.0	-965.2 -14.5	-276.4 -4.6	707.0 14.3	-224.0 -3.8	-489.2 -7.9	3981.0 08.12.2023	7678.1 09.11.1988	6157.6	6230.3
Западная часть моря Уэдделла	2253.6	-16.1 -0.7	-20.2 -0.9	95.0 4.4	296.4 15.1	276.1 14.0	181.4 8.8	154.2 7.3	1372.0 06.12.2001	2691.3 14.11.1997	2099.4	2104.2
Восточная часть моря Уэдделла	3414.8	-643.4 -15.9	-541.3 -13.7	-1060.2 -23.7	-572.8 -14.4	430.9 14.4	-405.4 -10.6	-643.4 -15.9	2016.1 08.12.2023	5304.3 09.11.1988	4058.2	4141.0
Индоокеанский сектор	2420.4	-321.4 -11.7	-625.2 -20.5	-443.2 -15.5	0.2 0.0	-177.1 -6.8	-279.7 -10.4	-569.8 -19.1	1314.2 08.12.2023	4518.6 09.11.1993	2990.2	2995.9
Море Космонавтов	464.1	-463.4 -50.0	-451.6 -49.3	-478.2 -50.8	-305.4 -39.7	-445.8 -49.0	-369.9 -44.4	-479.6 -50.8	304.8 06.12.2024	1492.8 09.11.2003	943.7	979.5
Море Содружества	851.3	12.0 1.4	-176.6 -17.2	3.9 0.5	70.4 9.0	163.1 23.7	42.1 5.2	-73.7 -8.0	229.1 08.12.2023	1549.9 16.11.1984	925.0	903.9
Море Моусона	1105.1	130.0 13.3	3.0 0.3	31.2 2.9	235.1 27.0	105.6 10.6	48.2 4.6	-16.4 -1.5	601.1 07.12.1991	1950.3 09.11.1978	1121.5	1100.9
Тихоокеанский сектор	5404.6	-455.8 -7.8	-358.3 -6.2	-309.4 -5.4	-177.9 -3.2	-91.2 -1.7	-31.4 -0.6	-116.7 -2.1	3632.6 08.12.1979	6919.0 11.11.2013	5521.2	5582.9
Море Росса	4526.9	-682.4 -13.1	-265.7 -5.5	-616.3 -12.0	-642.5 -12.4	-37.5 -0.8	-208.4 -4.4	-263.0 -5.5	2803.2 08.12.1979	5817.1 09.11.2022	4789.8	4824.5
Море Беллинсгаузена	877.7	226.6 34.8	-92.6 -9.5	306.8 53.8	464.5 112.4	-53.8 -5.8	177.1 25.3	146.3 20.0	281.4 08.12.2022	1310.4 19.11.1986	731.4	701.4

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

02-08.12				
Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	697.4	144.9	33.5	31.4
тыс.кв.км/ сут.	99.6	20.7	4.8	4.5
02-08.12				
Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	8.2	107.1	0.0	0.0
тыс.кв.км/ сут.	1.2	15.3	0.0	0.0
02-08.12				
Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	50.2	71.9	445.4	0.0
тыс.кв.км/ сут.	7.2	10.3	63.6	0.0
02-08.12				
Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	126.1	7.5	66.2	58.5
тыс.кв.км/ сут.	18.0	1.1	9.5	8.4
02-08.12				
Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	-1039.7	-406.4	32.0	-438.4
тыс.кв.км/ сут.	-148.5	-58.1	4.6	-62.6
02-08.12				
Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	-309.4	-83.2	-82.4	-143.8
тыс.кв.км/ сут.	-44.2	-11.9	-11.8	-20.5
02-08.12				
Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	-324.0	-178.4	-145.5	
тыс.кв.км/ сут.	-46.3	-25.5	-20.8	

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 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 сплошности) 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 (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 сплошности 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 цифроосновы) 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 NOAA 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/>.

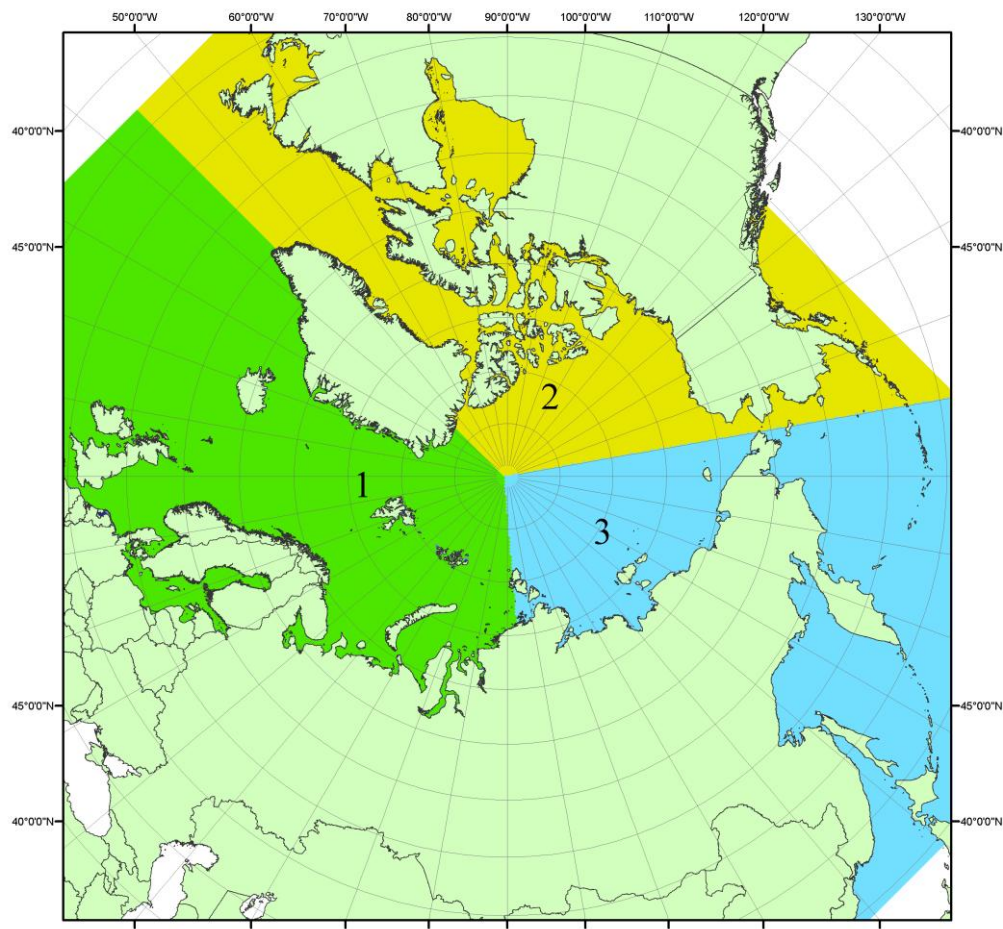


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

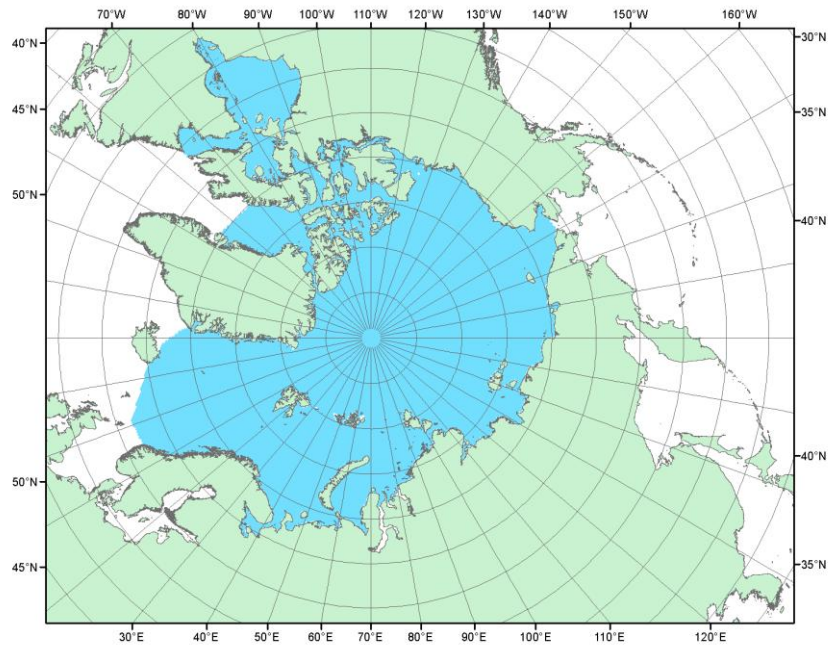


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

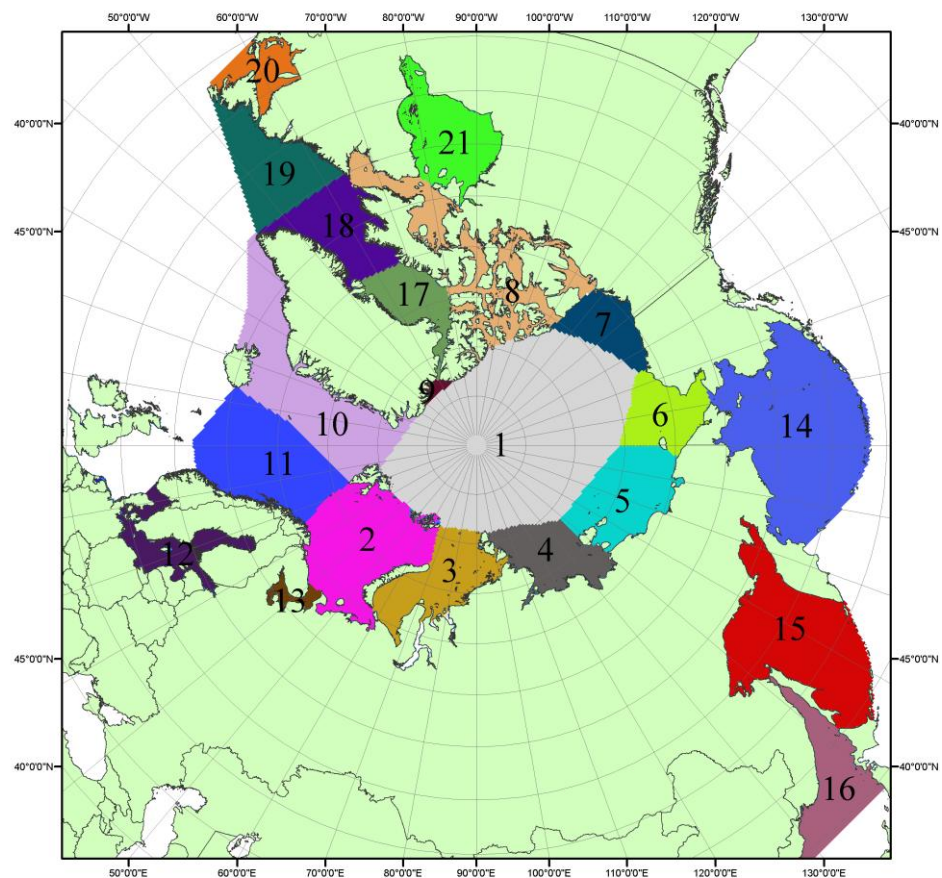


Рисунок П3 – Моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море;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

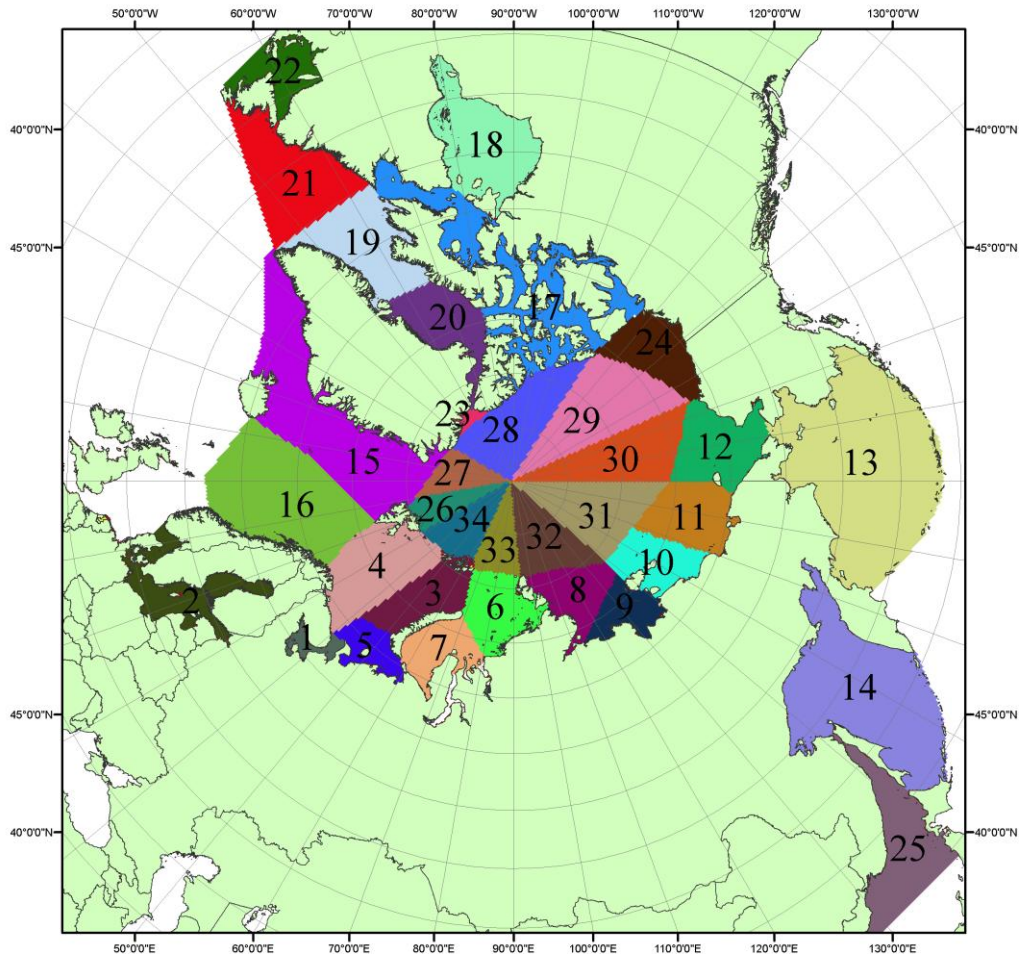


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2 - Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (3); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (3); 10 – Восточно-Сибирское море (3); 11 – Восточно-Сибирское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

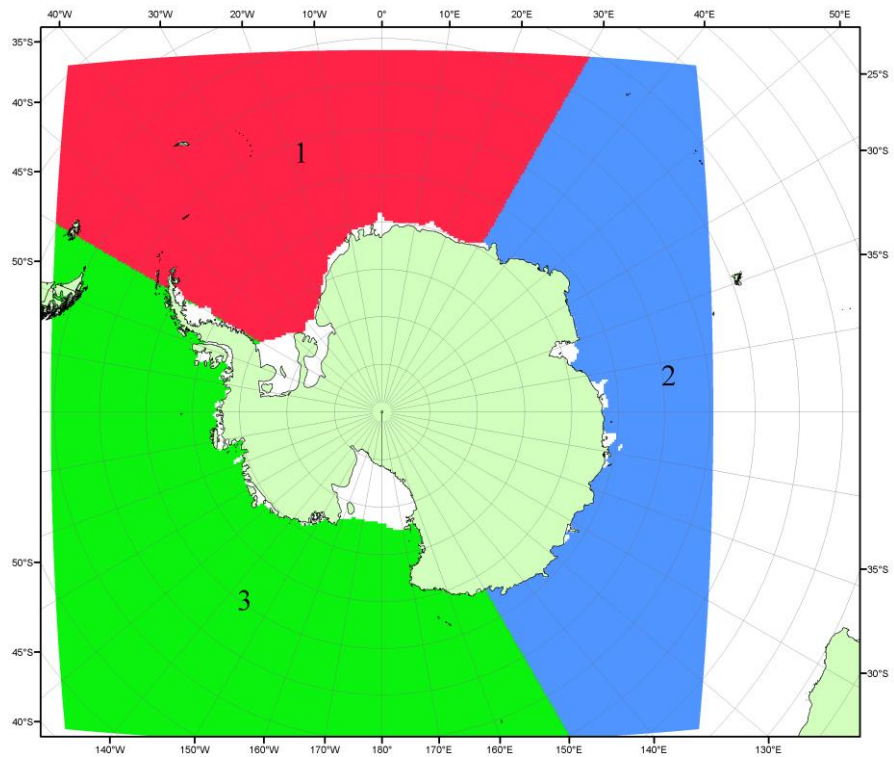


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W - 30°E , море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E - 150°E , моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E - 60°W , моря Росса, Беллинсгаузена)

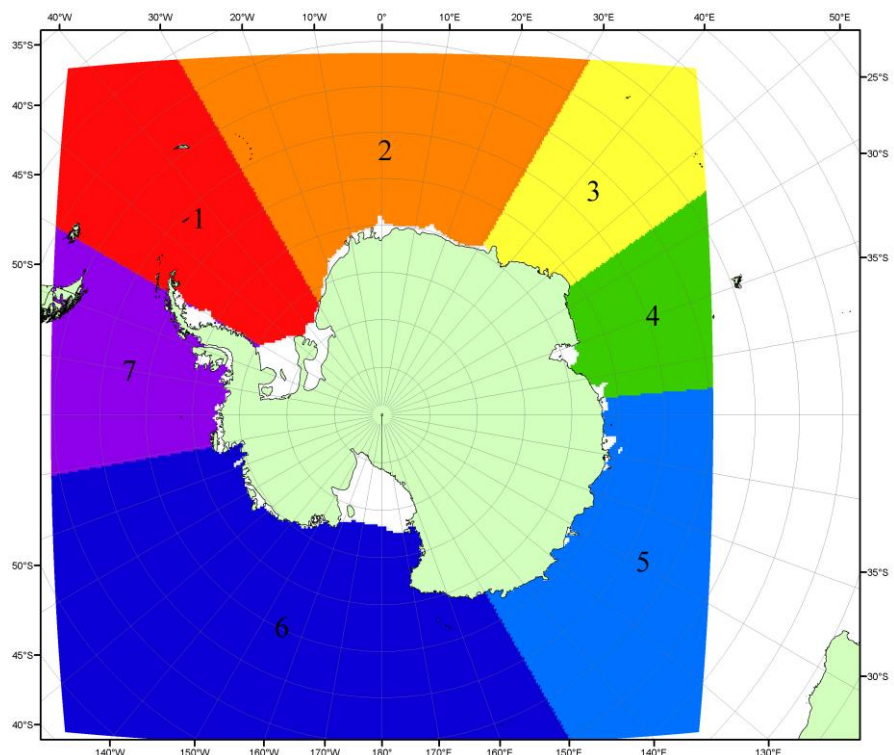


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллинсгаузена.

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 сплошности 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 NOAA 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). IHO 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).