



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

25.01.2021 -02.02.2021

№ 05(490)

Санкт-Петербург 2021

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)	4
Рисунок 1б – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по преобладающему возрасту)	5
Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов СЛО за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США	6
Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЛО за текущую неделю и аналогичные периоды 2007-2019.7	
Рисунок 2б – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана NYSOM/CICE Датского метеорологического института.....	8
Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института	9
Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики по расчетам МЦД МЛ ААНИИ, источник данных EUMETSAT OSISAF, AMSR-2.....	10
Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана NYSOM/CICE Датского метеорологического института.....	11
Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) (polarportal.dk).....	12
Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области за текущую неделю по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	13
Таблица 2 – Медианные значения ледовитости для Северной полярной области и 3-х меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2011-2016 гг. и интервалов 2006-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	13
Таблица 3 – Экстремальные и средние значения ледовитости для Северной полярной области и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	13
Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и её трех меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени по годам. ...	16
Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области с 26.10.1978 по текущий момент времени	17
Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.....	18
Южный океан	19
Рисунок 5 а,б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок (окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту).....	19,20
Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов Южного Океана за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США.	21
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана	22
Таблица 4 – Параметры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ Ошибка! Закладка не определена.	
Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени по годам	24
Рисунок 7б – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени.	25
Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же промежуток за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	26
Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Южного океана за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	27
Таблица 6 – Медианные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущие 30 и 7-дневные интервалы и её аномалии от 2011-2016 гг. и интервалов 2007-2017 гг. и 1978-2017 гг. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM	27

Таблица 7 – Экстремальные и средние значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.....	27
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	30
Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана	31
Таблица 8 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Северной полярной области и её отдельных акваторий за текущие 7-дневный (неделя) и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.....	31
Таблица 9 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Южного океана и его отдельных акваторий за текущие 7-дневный и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017	31
Таблица 10 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области и Южного океана за текущий 7-дневный (неделя) промежуток времени по данным наблюдений SSMIS	35
Характеристика исходного материала и методика расчетов	35
Список источников	41

Северное Полушарие

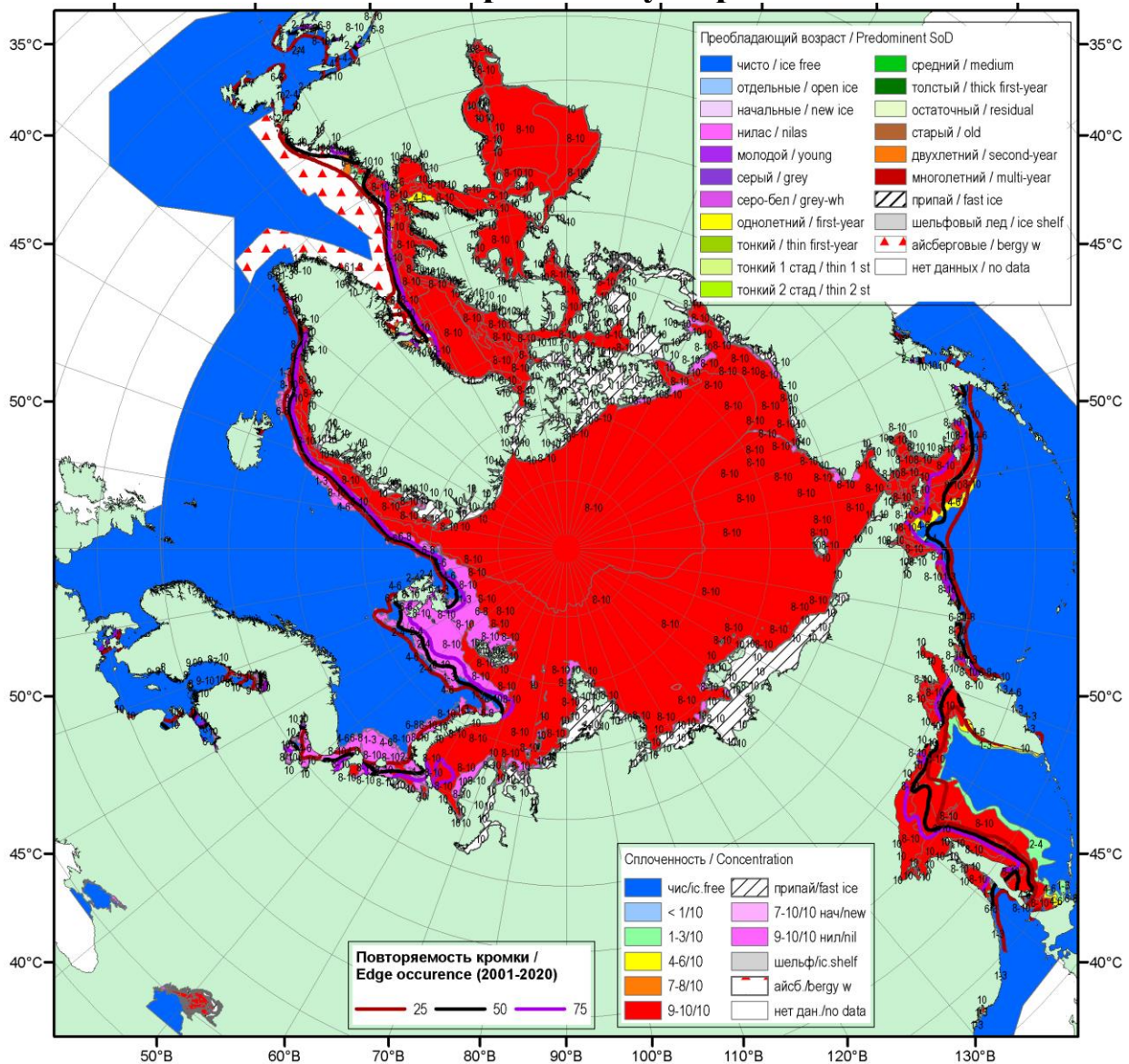


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛЮ за 28.01-02.02.2021 г. (цветовая раскраска по общей сплоченности) на основе ледового анализа ААНИИ (02.02), Национального ледового центра США (28.01) и НИЦ Планета (26.01 Каспийское, Азовское моря) и повторяемость кромки за 26-31.01 за период 2001-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

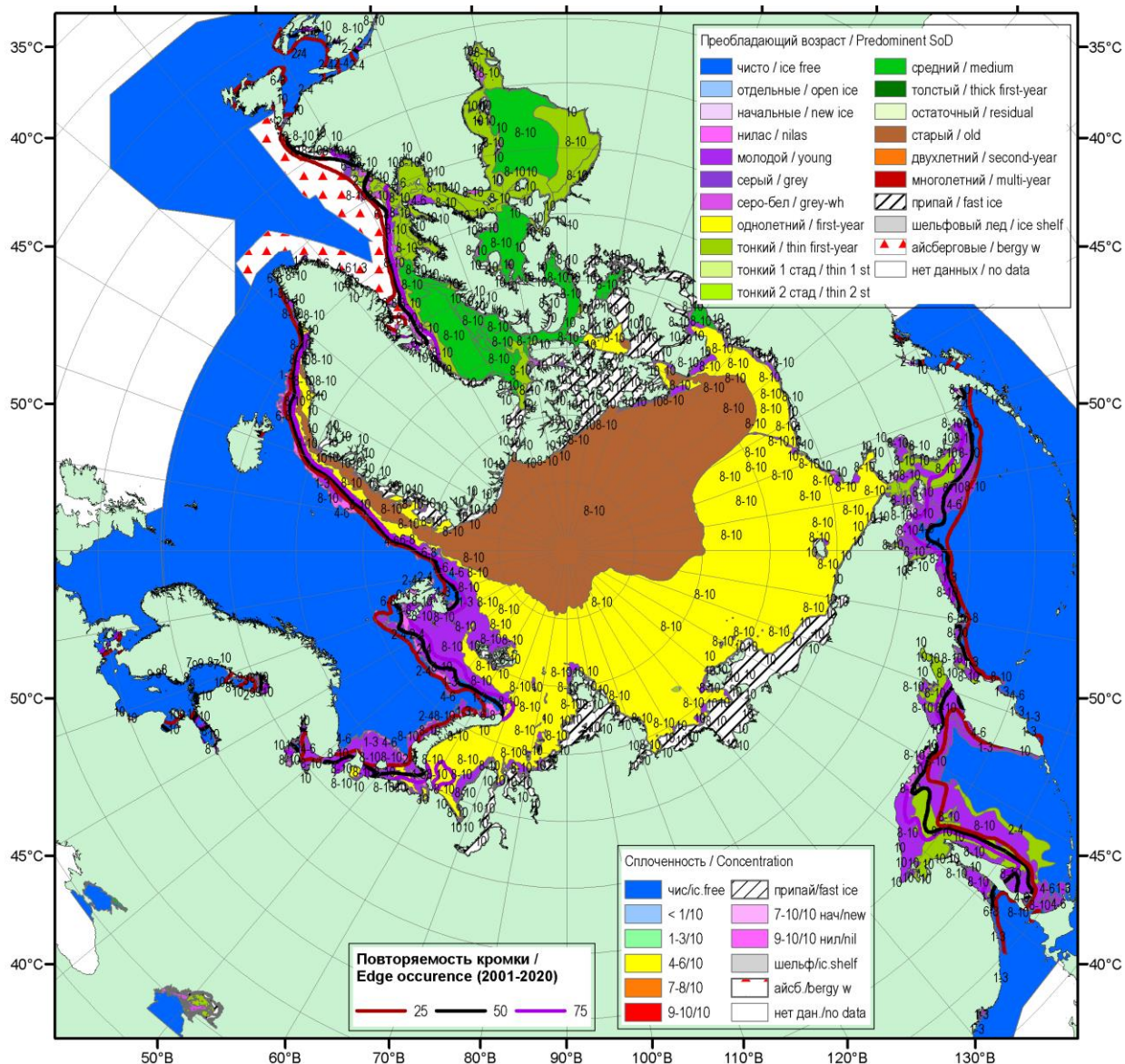


Рисунок 16 – Обзорная ледовая карта СЮ за 28.01-02.02.2021 г. (цветовая раскраска по преобладающему возрасту) на основе ледового анализа ААНИИ (02.02), Национального ледового центра США (28.01) и НИЦ Планета (НИЦ Планета (26.01 Каспийское, Азовское моря) и повторяемость кромки за 26-31.01 за период 2001-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

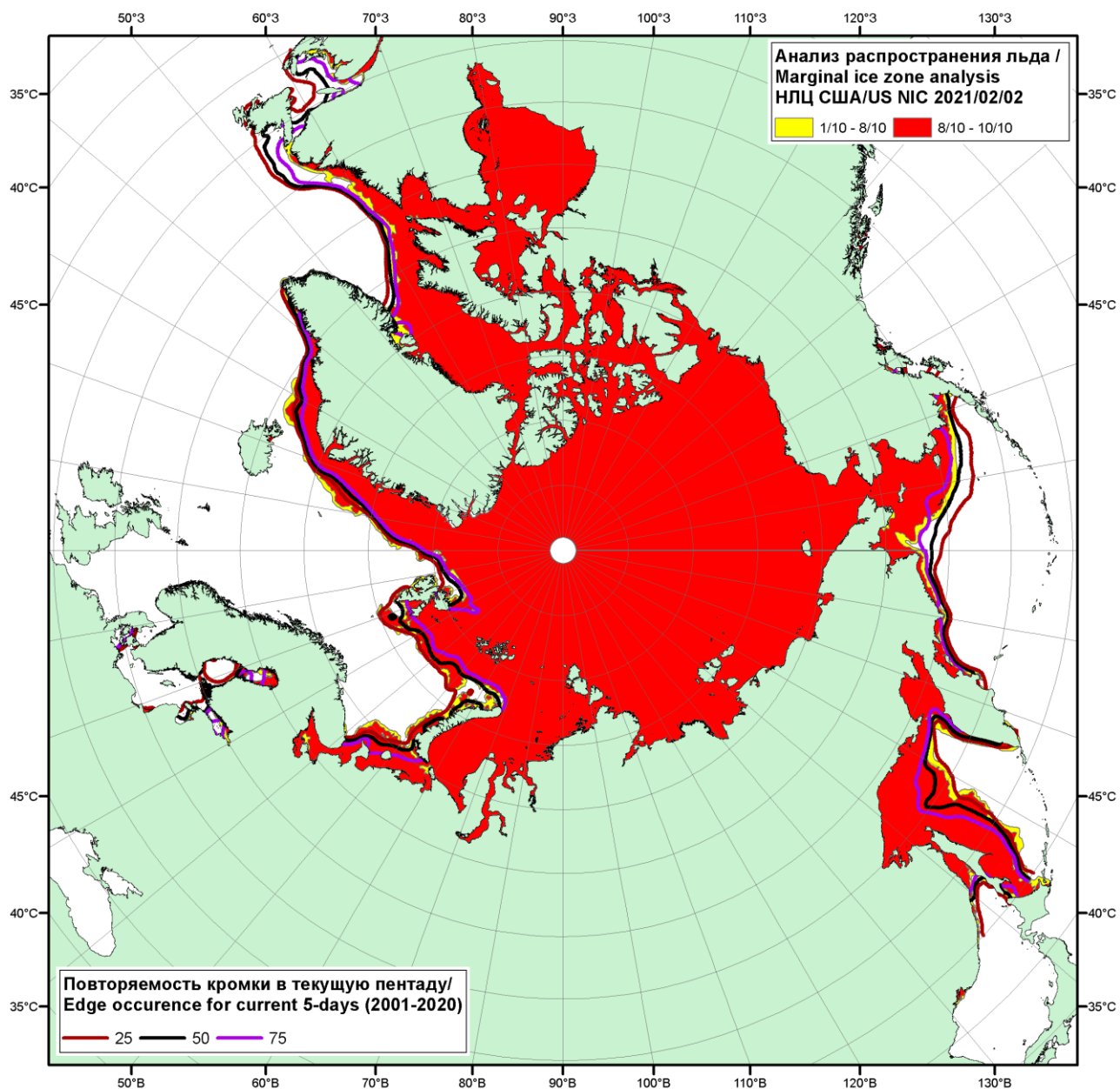


Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов СЛО за 02.02.2021 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 01-05.02 за период 2001-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

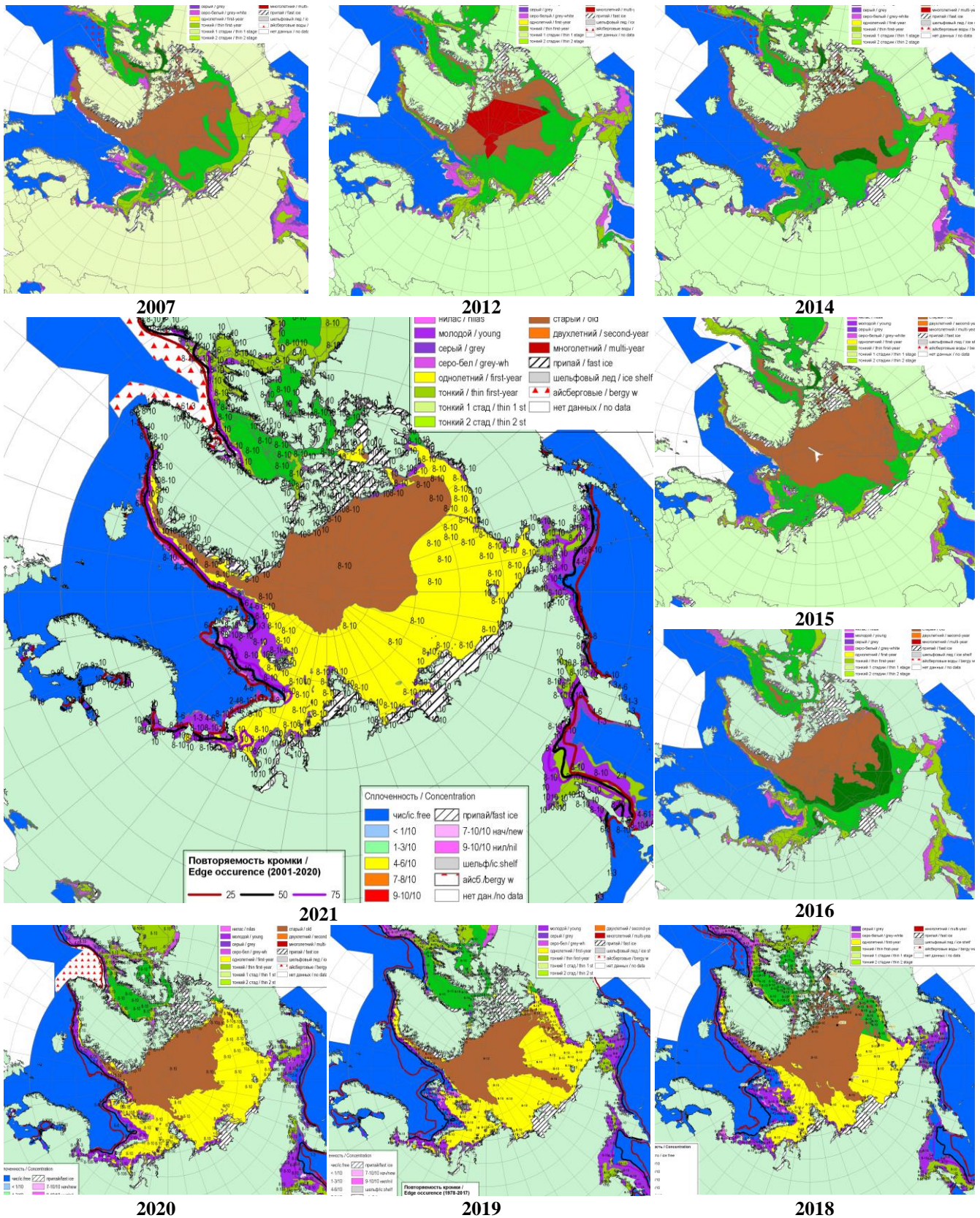


Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЮ за 28.01-02.02.2021 г. и аналогичные периоды 2007-2020гг. на основе ледового анализа ААНИИ, НИЦ Планета, Канадской ледовой службы и Национального ледового центра США.

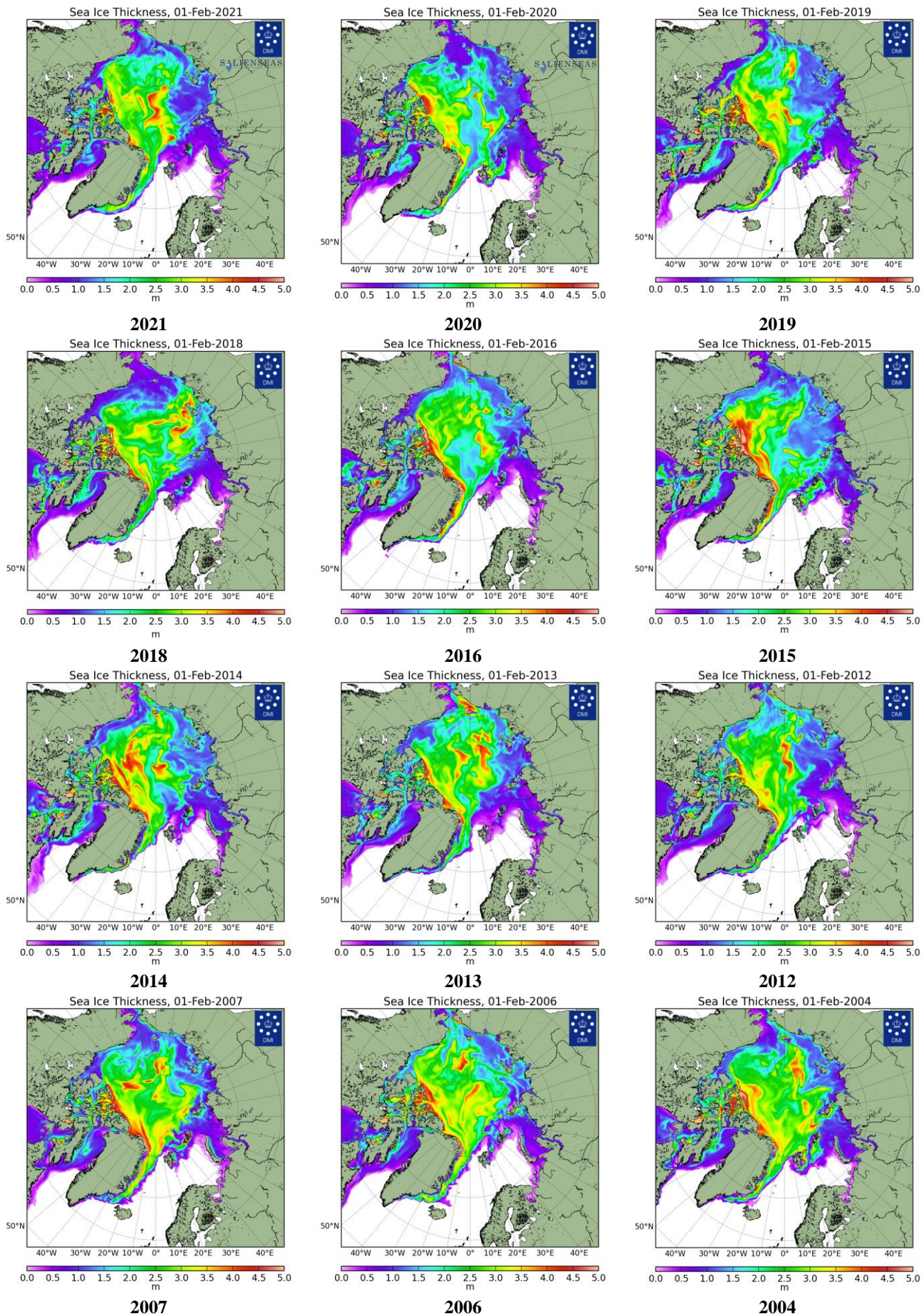


Рисунок 26 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана НУСОМ/СИЕ Датского метеорологического института 17.02.2004-01.02.2021 гг.

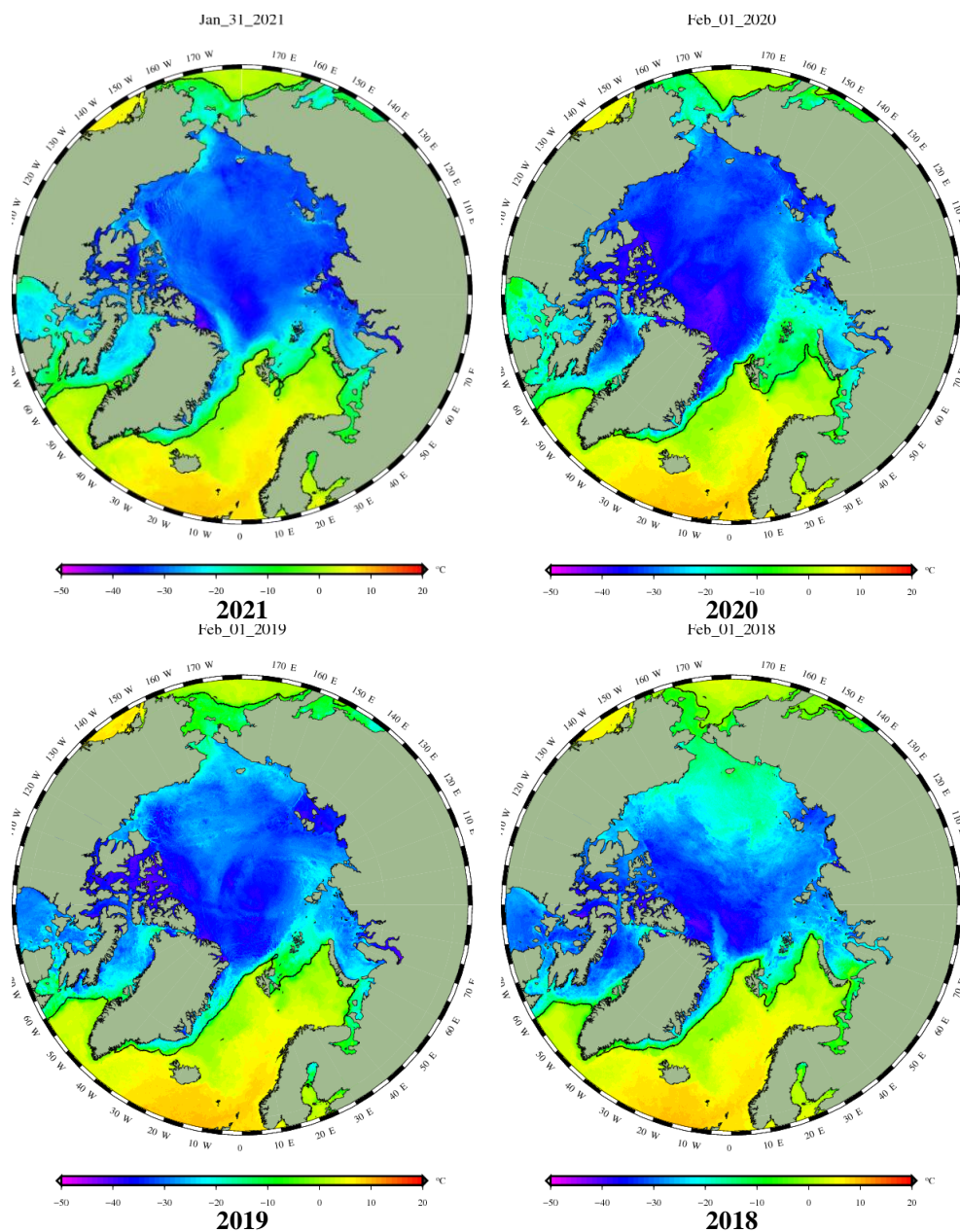


Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института на основе статистической обработки ИК-каналов AVHRR ИСЗ MetOp-A за 30.01-01.02 2018-2021 гг. (<http://polarportal.dk/en/sea-ice-and-icebergs/sea-ice-temperature/#c8099>)

Ice drift speed for 20210124T1200-20210131T1200

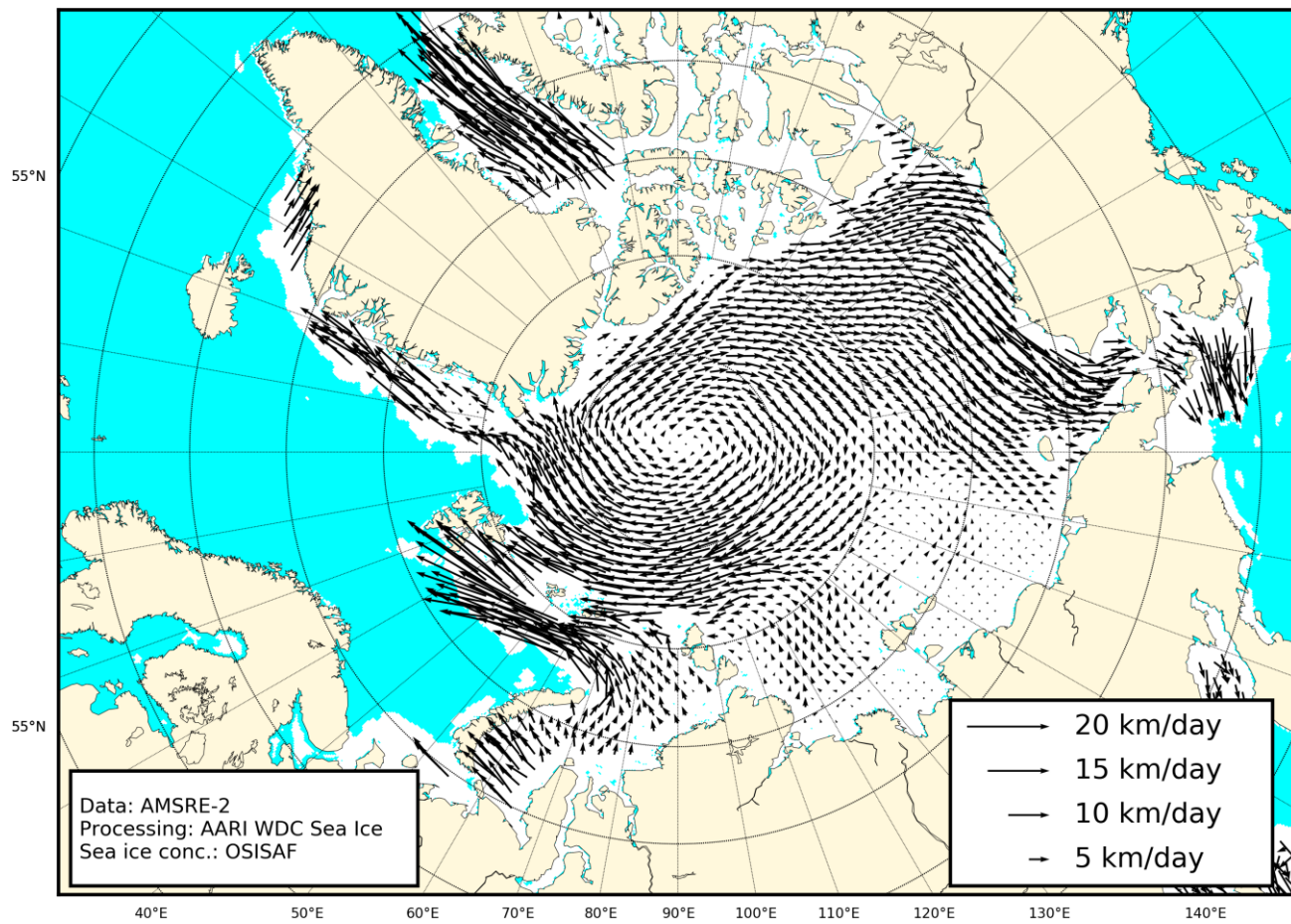


Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики за 24.01-31.01.2021 г., источник данных EUMETSAT OSISAF.

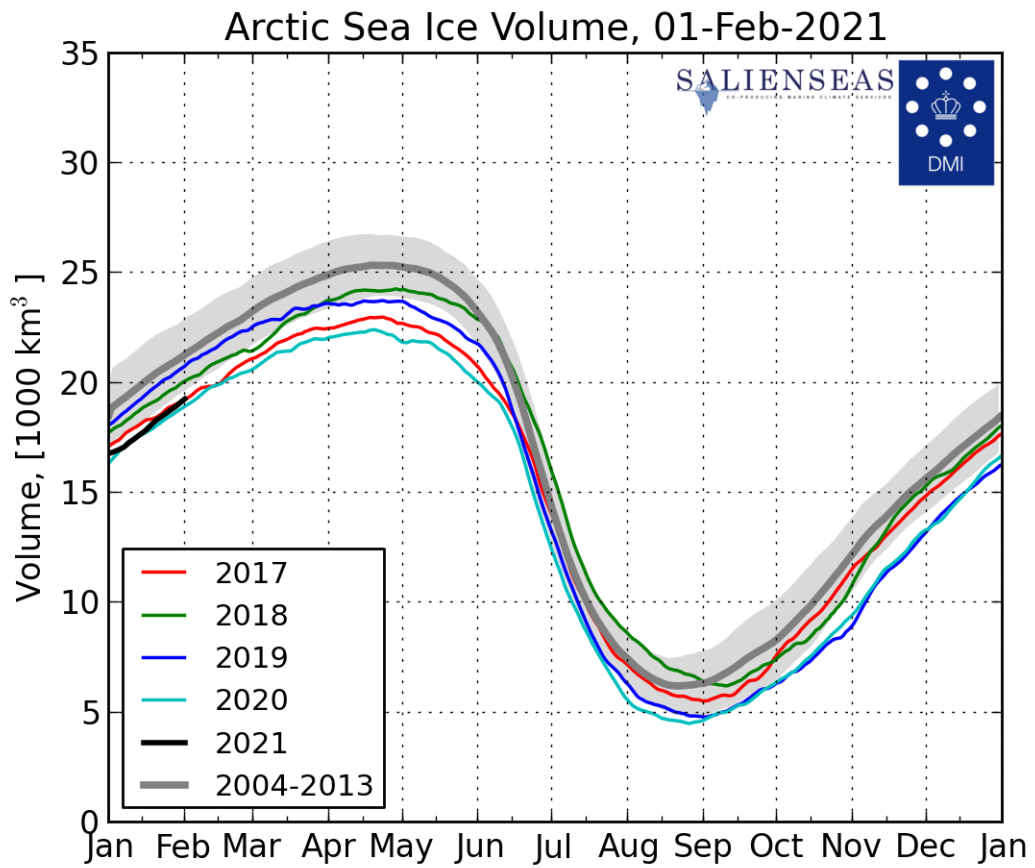
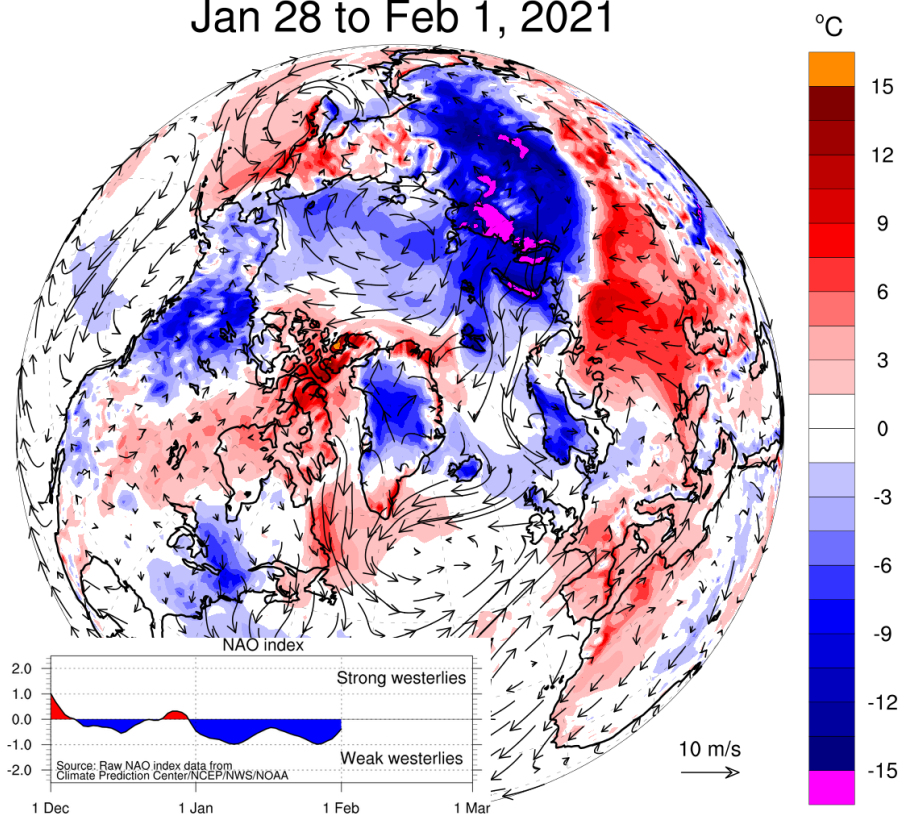


Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 01.01.2004 по 01.02.2021 гг.

Jan 28 to Feb 1, 2021



Jan 28 to Feb 1, 2020

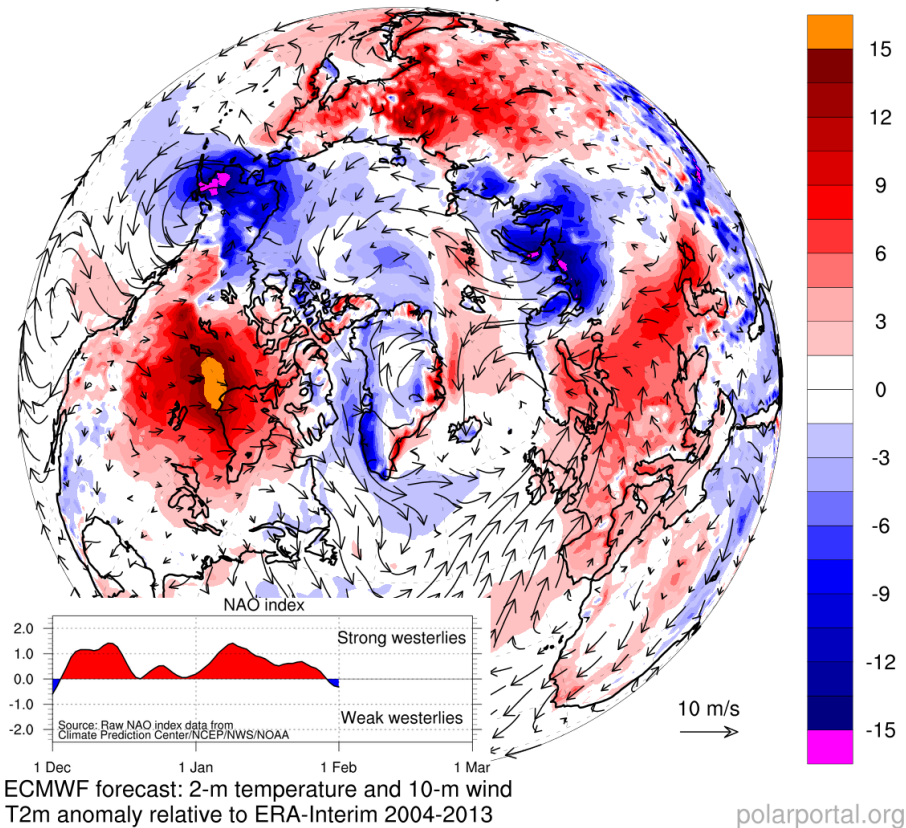


Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) за 28.01 -01.02.2021 гг. относительно периода 2004-2013 гг. (<http://polarportal.dk>)

Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области за 25.01 – 31.01.2021 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SMIS

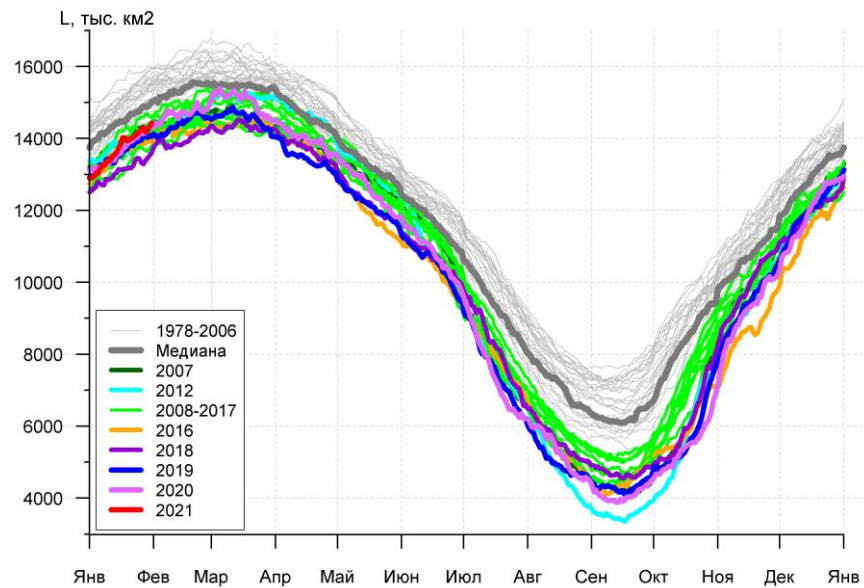
Регион	Северная полярная область	Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)	Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)	Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)	Северный Ледовитый океан	Моря СМП (моря Карское-Чукотское)
Разность	249.6	153.8	125.0	-29.2	161.2	0.0
тыс.кв.км/сут.	35.7	22.0	17.9	-4.2	23.0	0.0

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

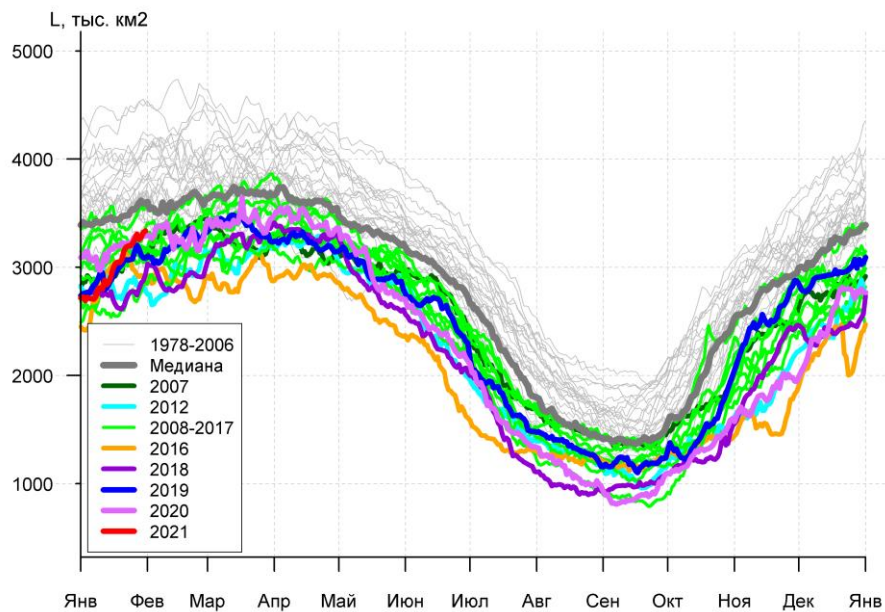
Северная полярная область								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	13705.8	223.8	519.4	640.3	137.6	43.2	189.2	-608.2
		1.7	3.9	4.9	1.0	0.3	1.4	-4.2
25-31.01	14271.3	399.0	549.6	839.0	244.0	62.2	292.2	-491.1
		2.9	4.0	6.2	1.7	0.4	2.1	-3.3
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	2985.2	125.1	346.8	236.6	36.4	-177.1	3.9	-448.9
		4.4	13.1	8.6	1.2	-5.6	0.1	-13.1
25-31.01	3282.6	355.3	512.2	458.6	157.7	5.9	180.8	-242.3
		12.1	18.5	16.2	5.0	0.2	5.8	-6.9
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	4506.7	90.5	169.5	316.7	129.9	143.7	155.6	-3.5
		2.1	3.9	7.6	3.0	3.3	3.6	-0.1
25-31.01	4783.7	178.6	143.6	529.6	219.6	192.9	224.9	65.8
		3.9	3.1	12.5	4.8	4.2	4.9	1.4
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	6213.9	8.1	3.1	87.0	-28.7	76.6	29.7	-155.7
		0.1	0.0	1.4	-0.5	1.2	0.5	-2.4
25-31.01	6205.1	-134.9	-106.2	-149.2	-133.2	-136.6	-113.5	-314.7
		-2.1	-1.7	-2.3	-2.1	-2.2	-1.8	-4.8
Северный Ледовитый океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	11334.9	76.1	239.7	141.4	-35.9	-261.1	-32.5	-437.8
		0.7	2.2	1.3	-0.3	-2.3	-0.3	-3.7
25-31.01	11615.2	310.4	384.2	349.7	118.6	-76.9	135.3	-231.8
		2.7	3.4	3.1	1.0	-0.7	1.2	-2.0
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	2981.4	7.2	51.5	-11.8	-9.8	-43.8	-12.9	-33.4
		0.2	1.8	-0.4	-0.3	-1.4	-0.4	-1.1
25-31.01	3025.9	32.5	89.2	37.9	0.0	0.0	22.1	8.1
		1.1	3.0	1.3	0.0	0.0	0.7	0.3

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

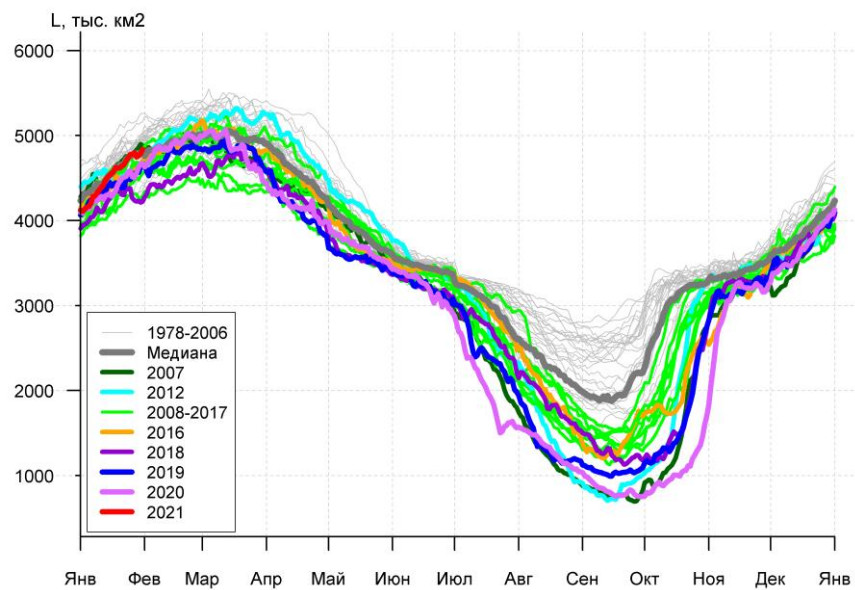
Северная полярная область				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	13285.3 27.01.2018	16009.7 30.01.1979	14762.5	14843.3
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	2683.3 27.01.2017	4555.9 30.01.1979	3524.9	3534.0
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	4212.6 30.01.2018	5262.5 31.01.1979	4717.8	4762.2
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	5845.5 26.01.2011	7201.6 31.01.1993	6519.7	6491.0
Северный Ледовитый океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	11110.1 25.01.2006	12696.5 30.01.1979	11847.0	11836.8
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	2918.8 31.01.2012	3025.9 25.01.1979	3017.8	3025.9



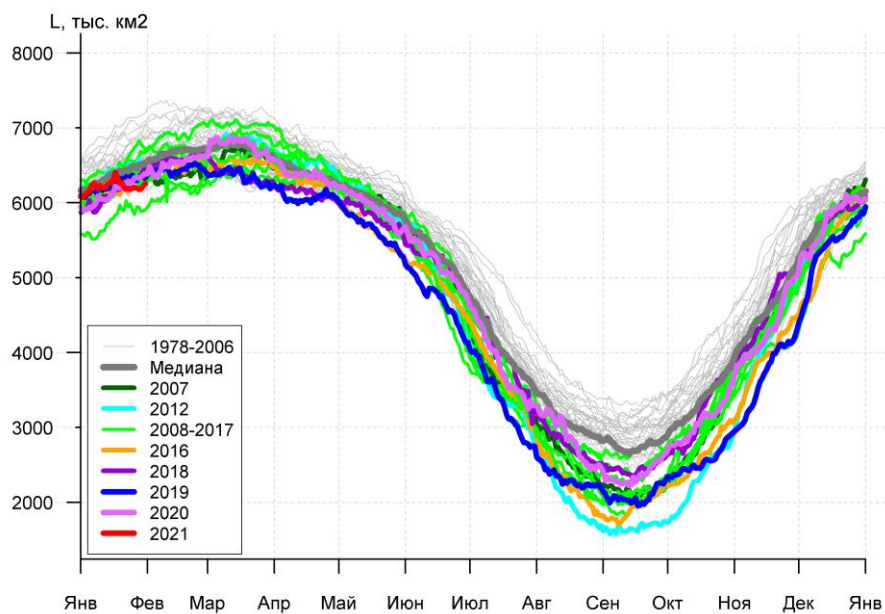
а)



б)



в)



г)

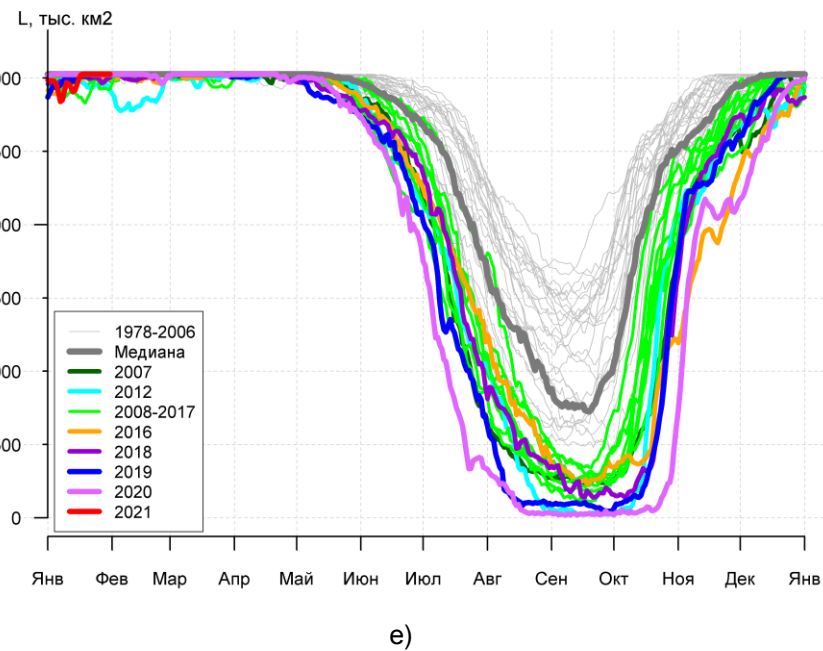
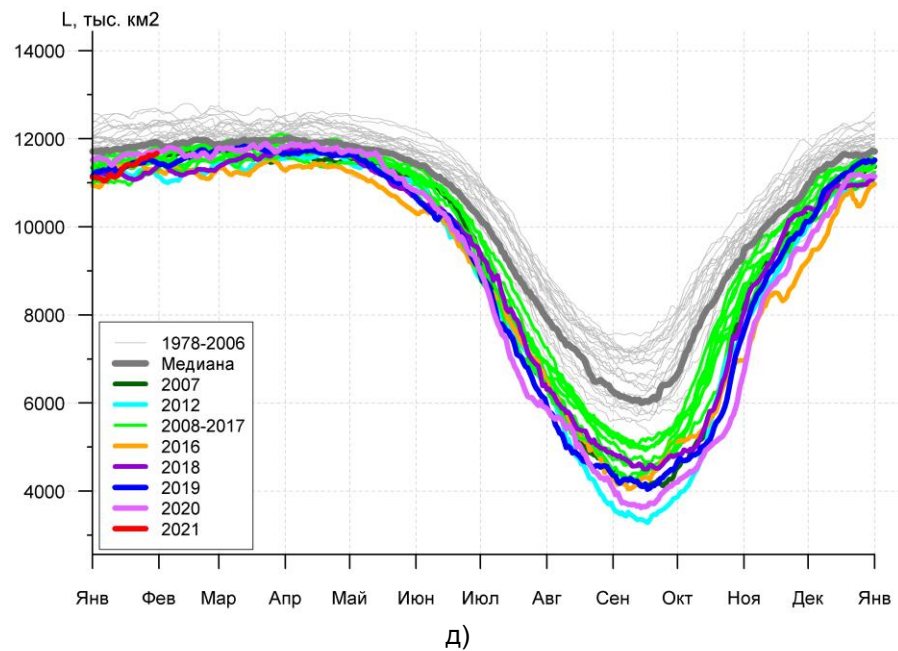


Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 - 31.01.2021 по годам на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM: а) Северная полярная область, б) сектор 45°W-95°E (Гренландское – Карское моря), в) сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых – Чукотское и Берингово, Охотское), г) сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика), д) Северный Ледовитый океан, е) Северный морской путь (Карское - Чукотское моря).

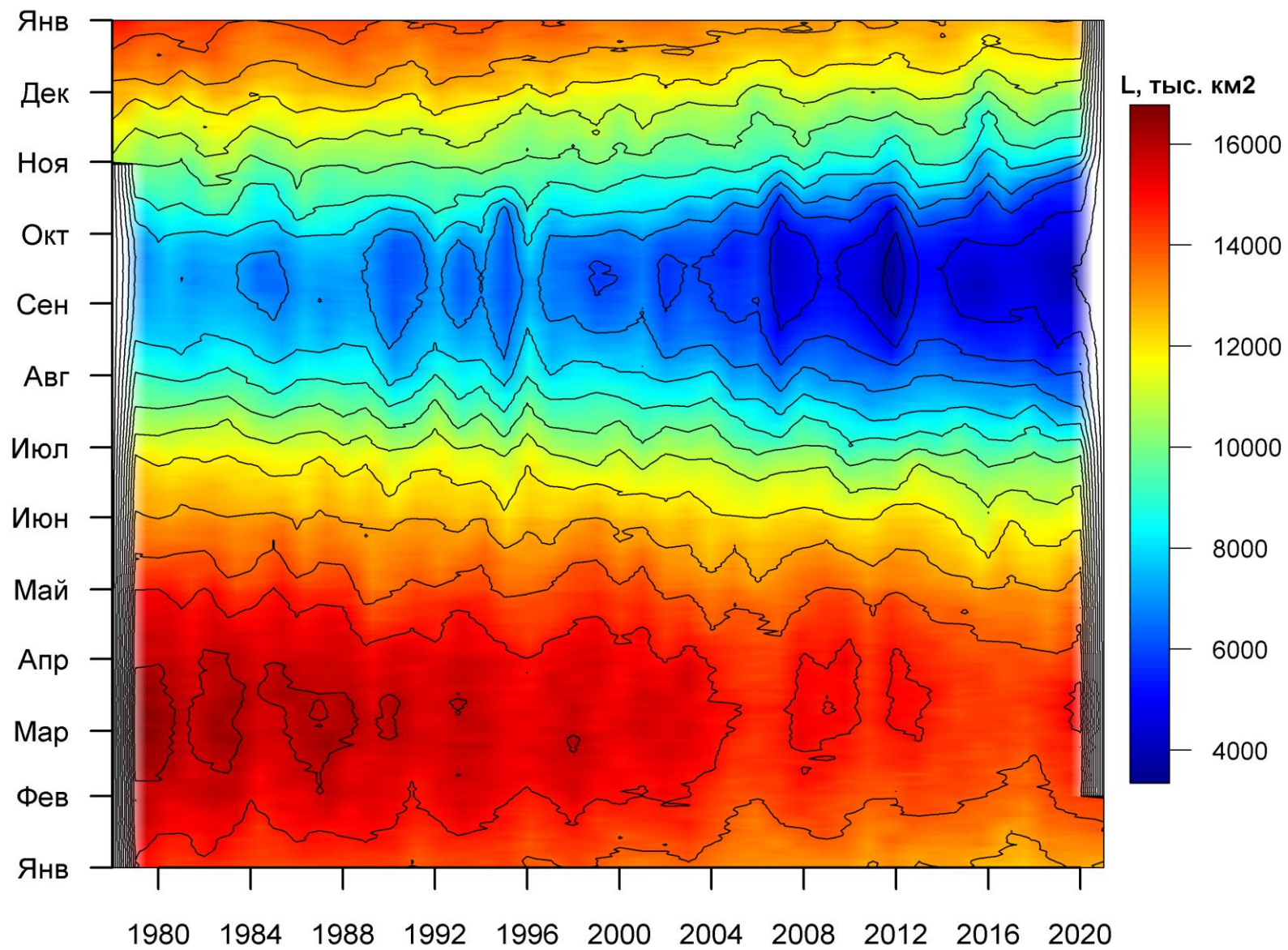


Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области за период 26.10.1978 – 31.01.2021 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

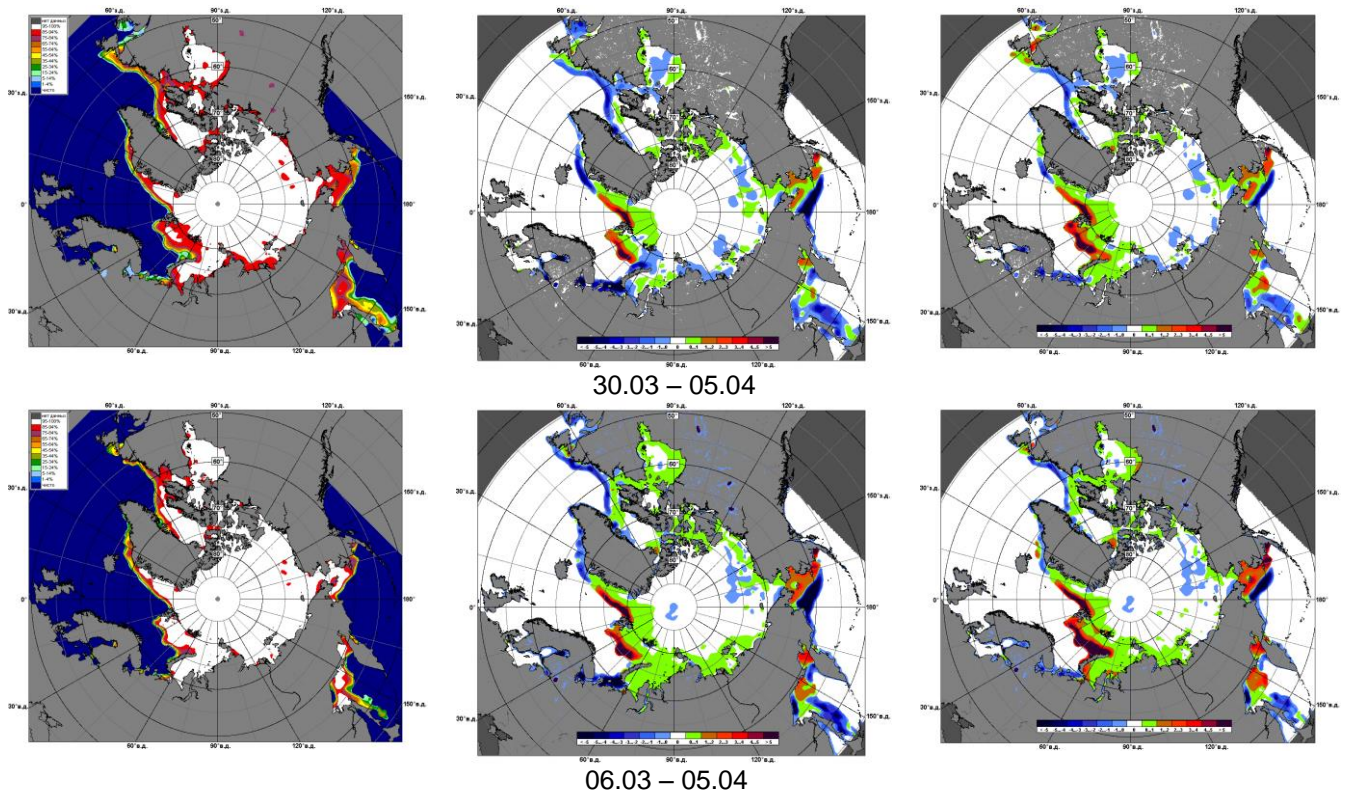


Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1979-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.

Южный океан

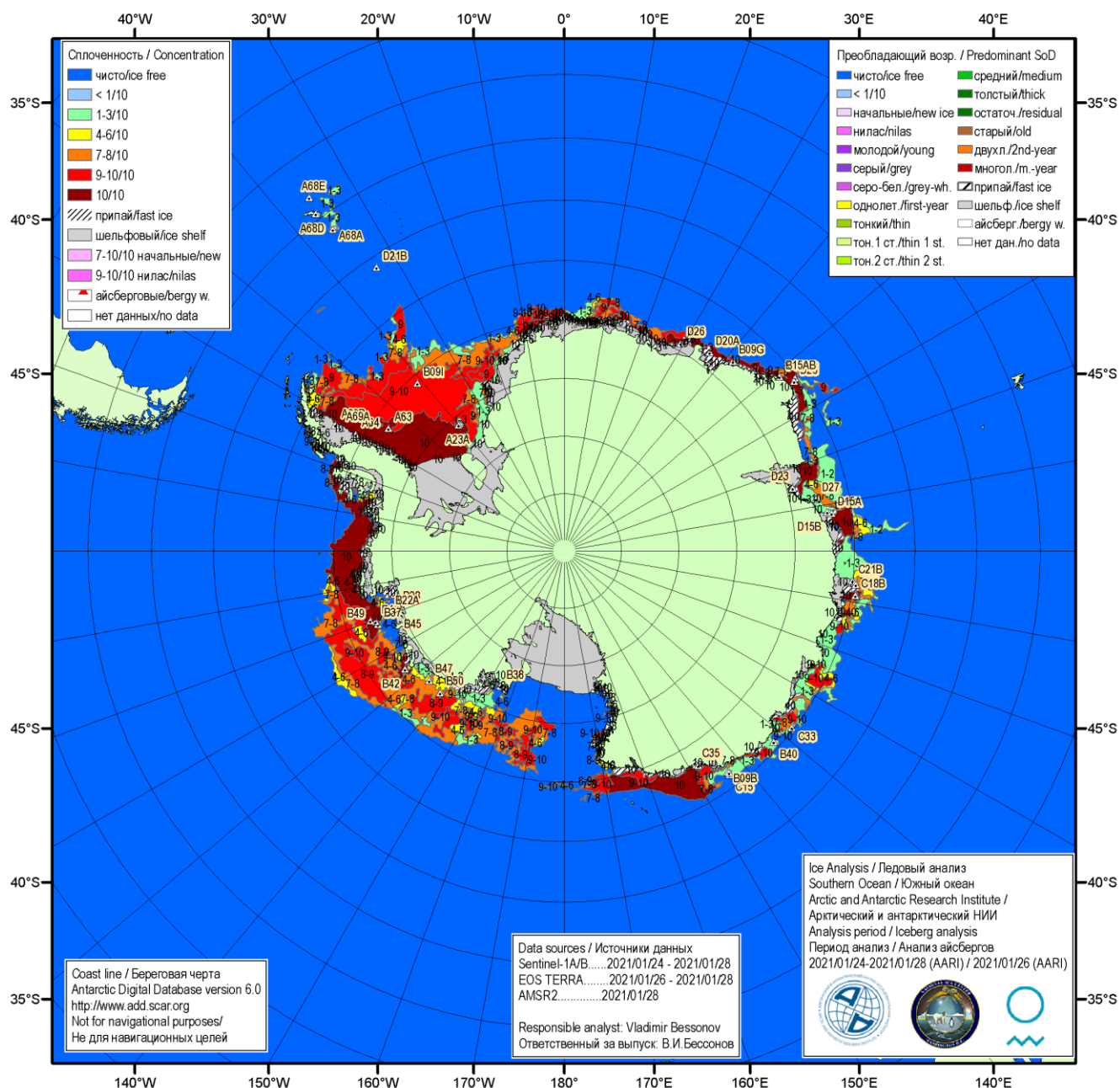


Рисунок 5а – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплоченности) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 28.01.2021.

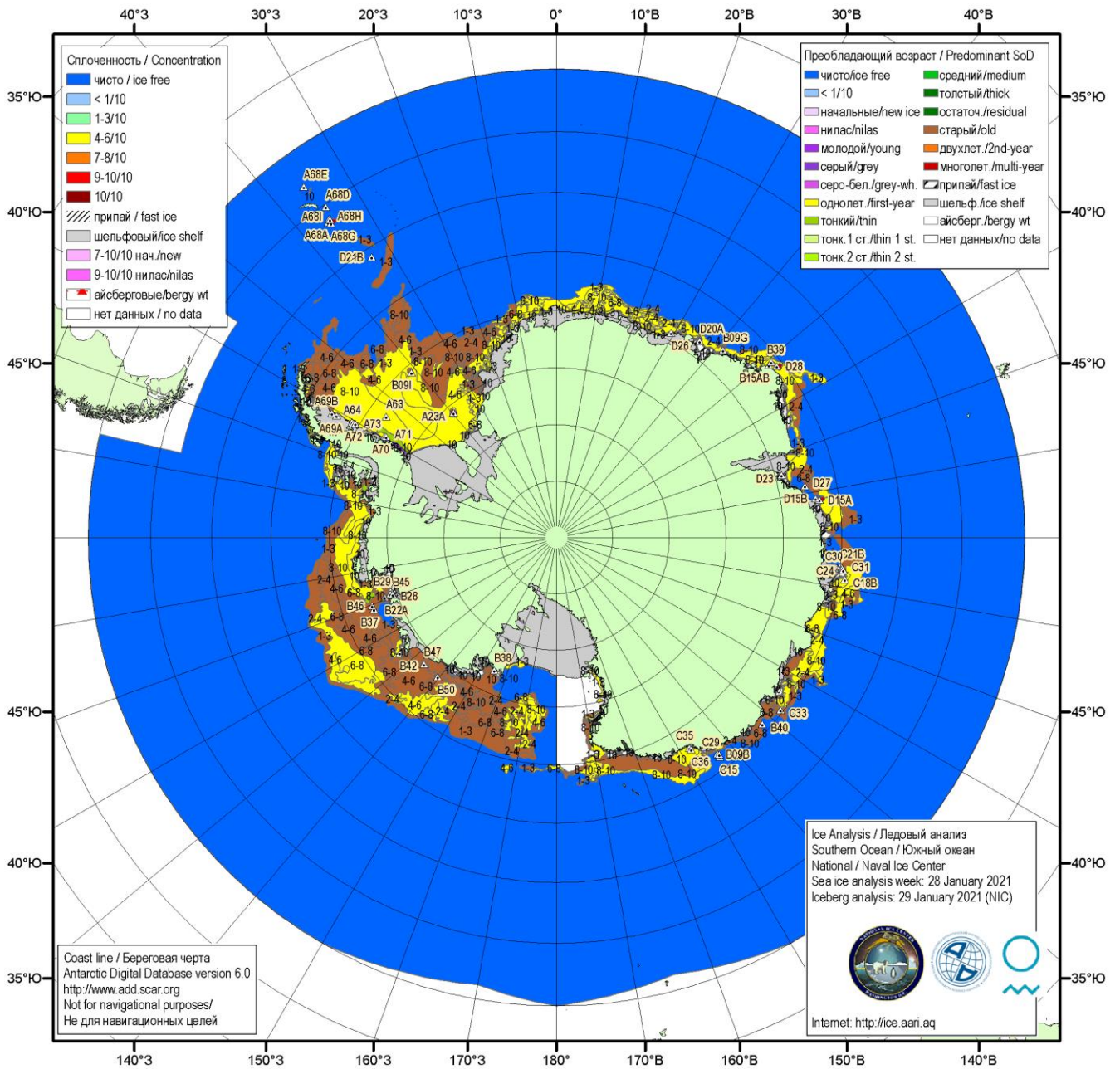


Рисунок 5б – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 28.01.2021.

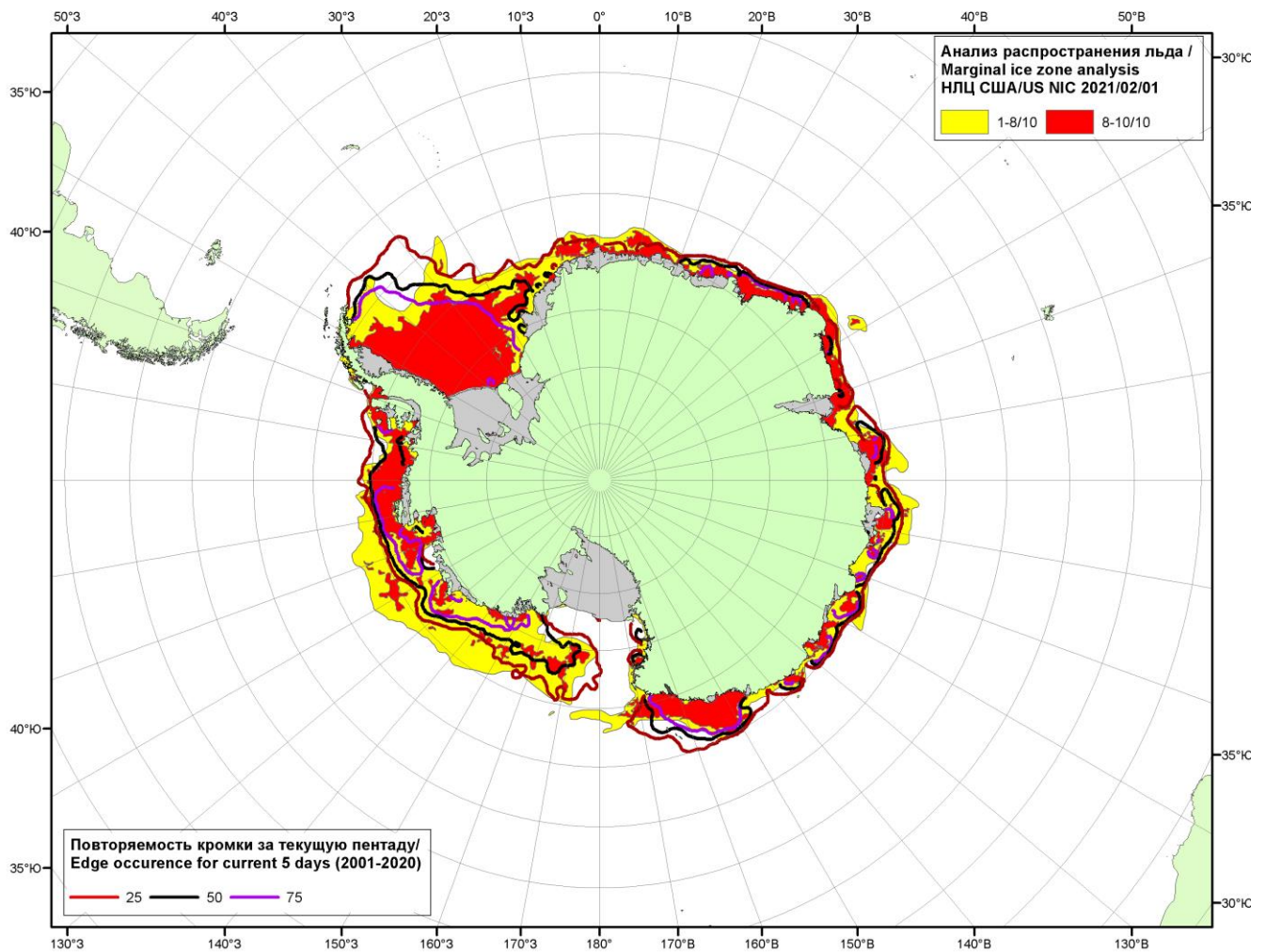


Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов Южного океана за 01.02.2021 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 01-05.02 за период 2001-2020 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

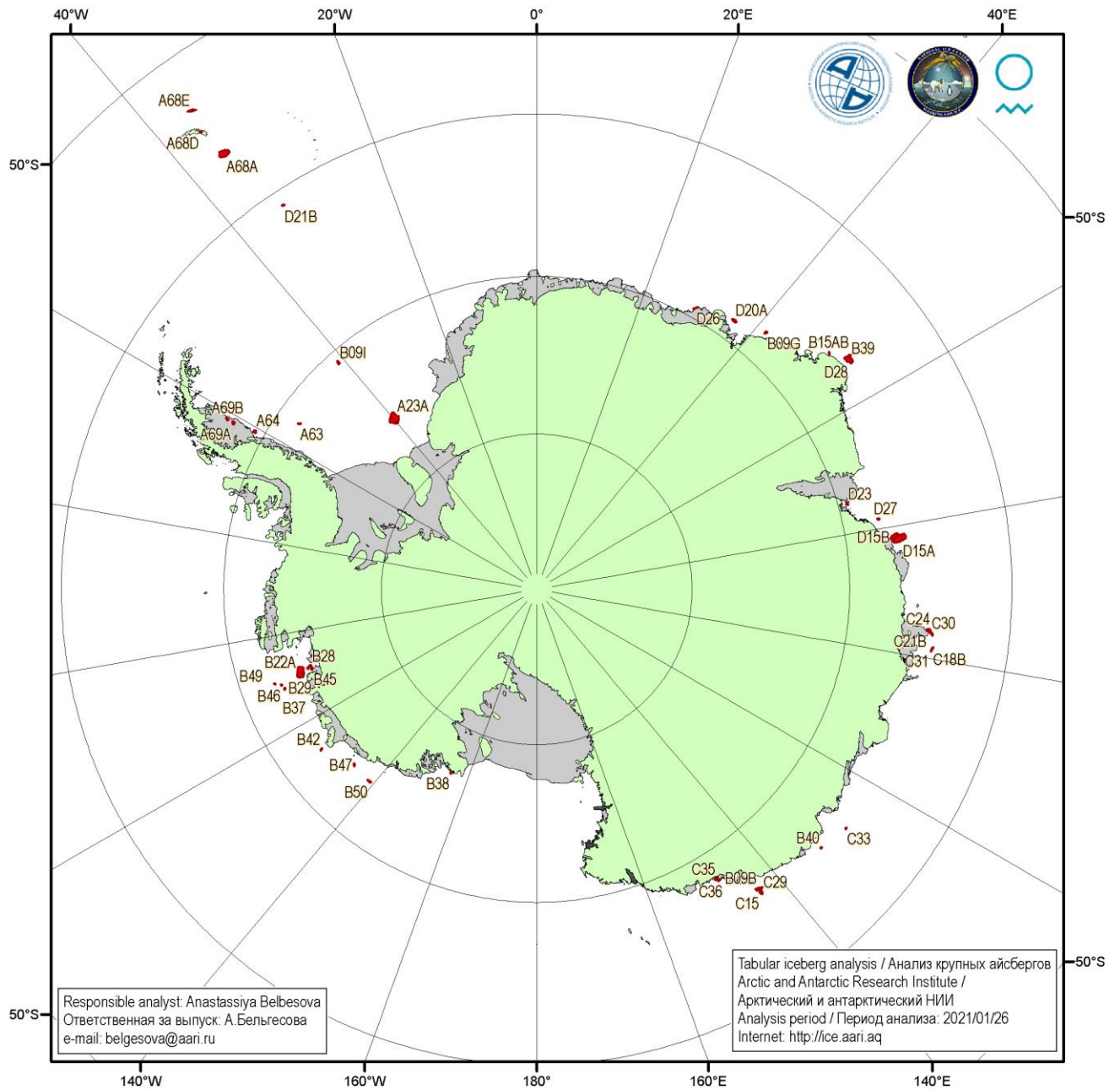
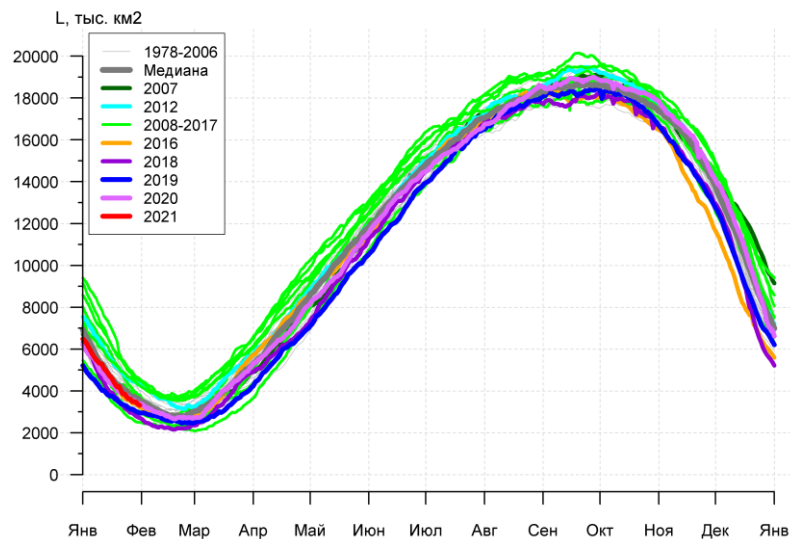


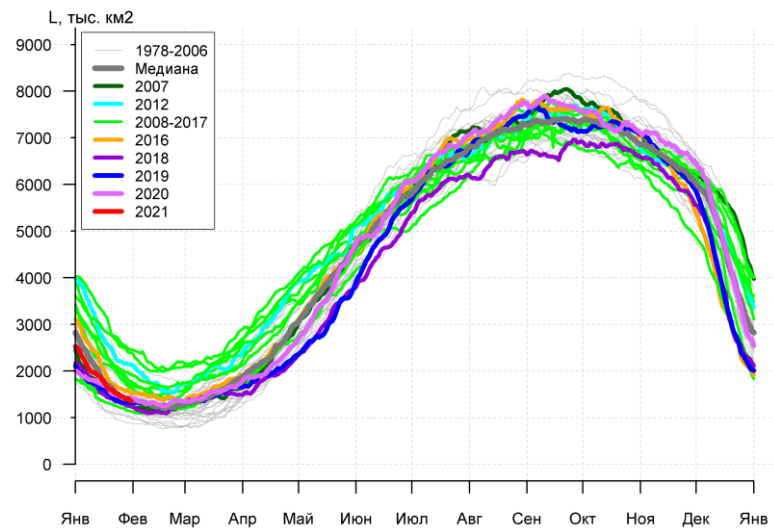
Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана за 26.01.2020.

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

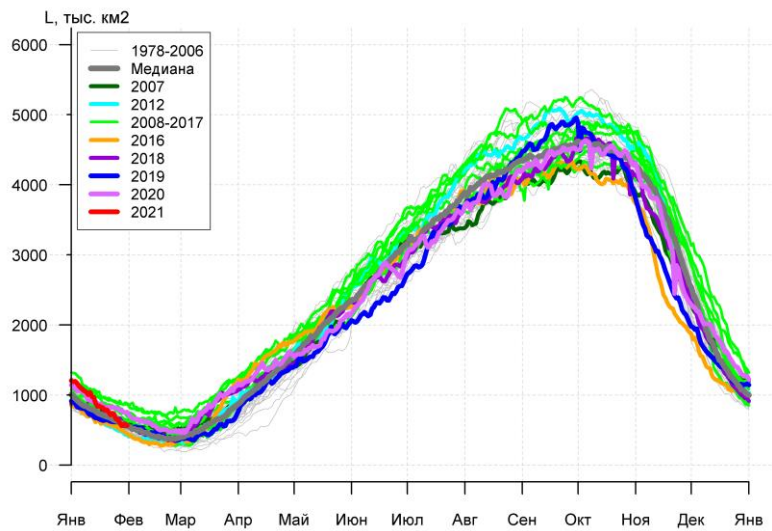
Имя/ Name	Длина/ Length км/km	Ширина/ Width км/km	Площадь/ Area кв.км/sq.km	Имя/ Name	Длина/ Length км/km	Ширина/ Width км/km	Площадь/ Area кв.км/sq.km
A68A	152	48	4821	C35	13	9	147
A23A	81	74	3996	C36	43	30	147
D15A	94	44	3587	D21B	20	7	147
B22A	81	44	3191	A63	20	6	146
D28	54	35	1742	D27	15	9	146
D15B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



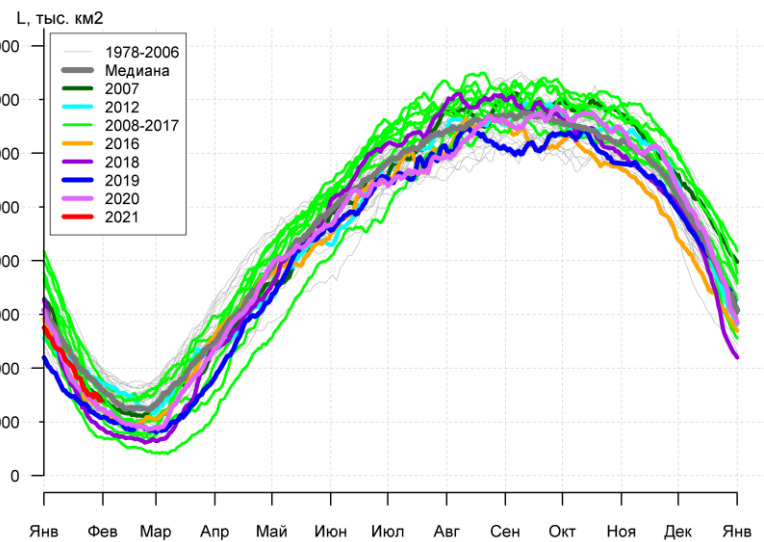
а)



б)



в)



г)

Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 31.01.2021 по годам на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM: а) Южный Океан, б) Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла), в) Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона), г) Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллингаузена)

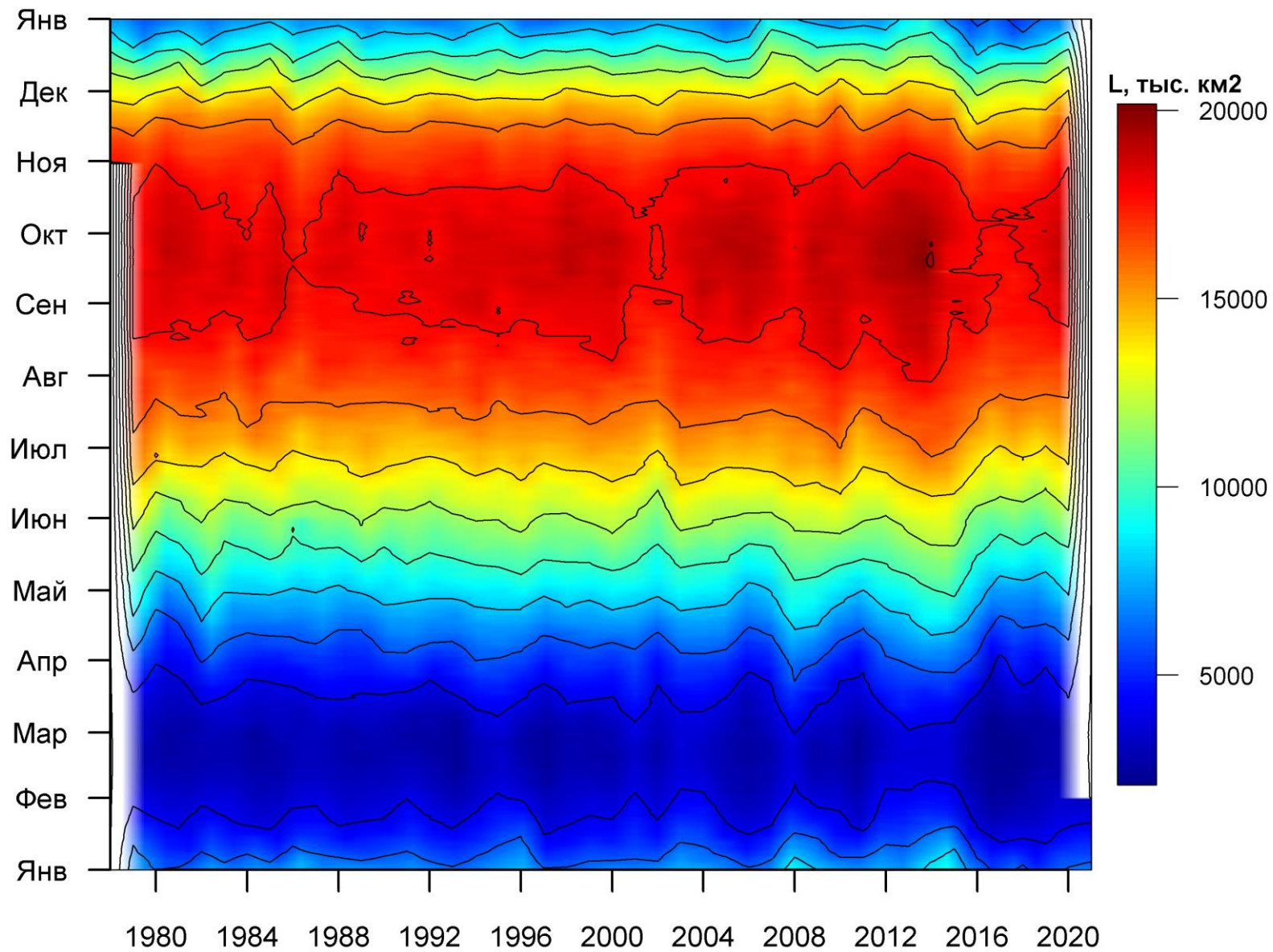


Рисунок 76 – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Южного океана за период 26.10.1978 – 31.01.2021 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

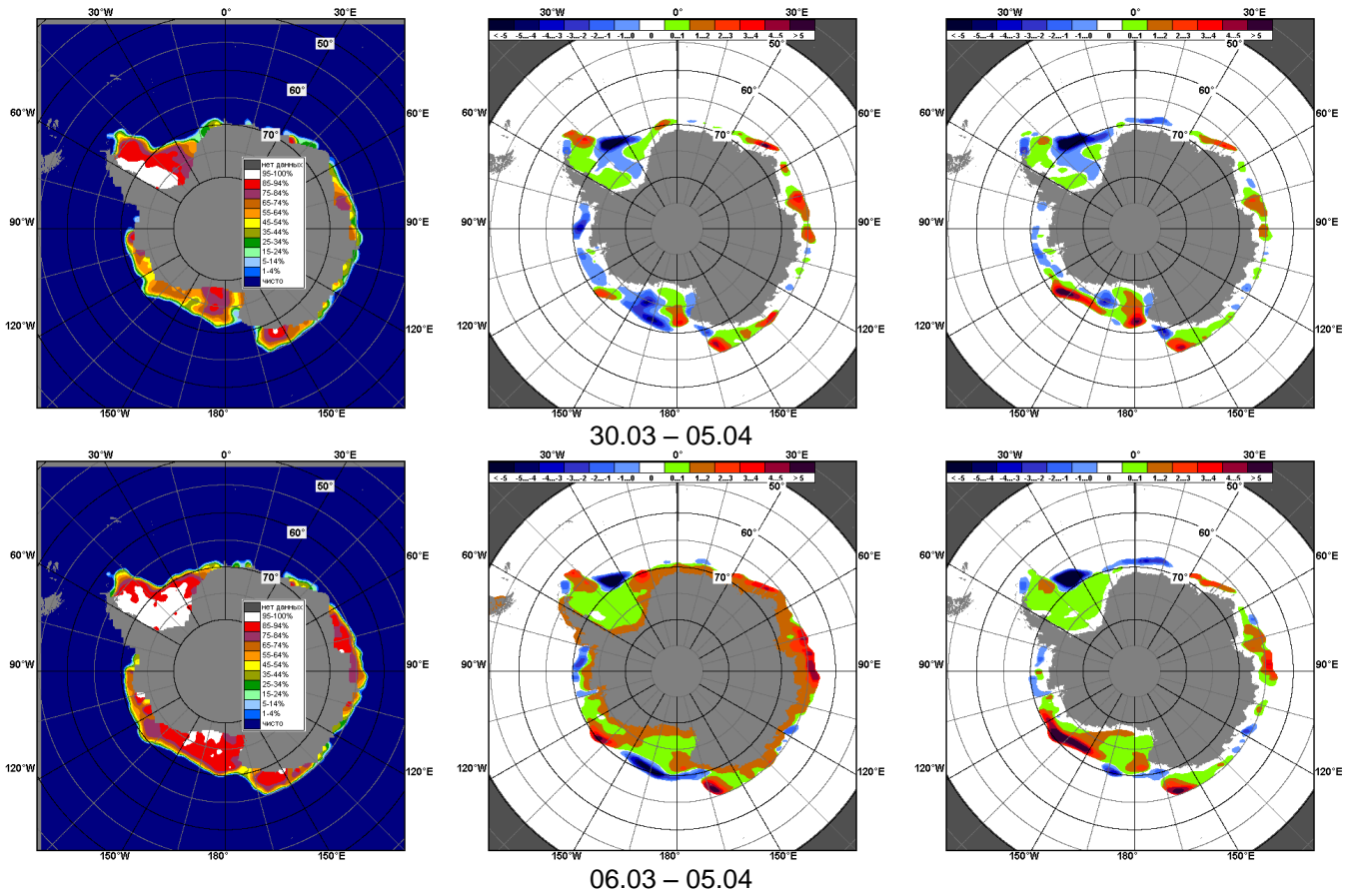


Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же промежуток за периоды 1978-2020 (центр) и 2009-2020 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 25.12.2020 - 31.01.2021 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индоеокеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	-550.4	-162.5	-161.2	-226.7
тыс.кв.км/сут.	-78.6	-23.2	-23.0	-32.4

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

Южный Океан								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	4691.9	-11.4	937.0	542.0	844.0	160.3	-267.6	-306.2
		-0.2	25.0	13.1	21.9	3.5	-5.4	-6.1
25-31.01	3483.9	75.8	875.4	606.8	410.5	-47.3	-201.1	-301.0
		2.2	33.6	21.1	13.4	-1.3	-5.5	-8.0
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	1820.4	-322.6	397.6	213.1	206.7	151.9	-299.8	-183.3
		-15.1	27.9	13.3	12.8	9.1	-14.1	-9.1
25-31.01	1413.4	-170.4	241.3	129.2	79.0	-6.1	-288.7	-134.2
		-10.8	20.6	10.1	5.9	-0.4	-17.0	-8.7
Индоеокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	874.7	229.3	90.0	137.1	173.3	-30.4	55.1	113.1
		35.5	11.5	18.6	24.7	-3.4	6.7	14.9
25-31.01	601.8	101.1	-67.9	-24.4	6.5	-177.7	-55.9	-6.1
		20.2	-10.1	-3.9	1.1	-22.8	-8.5	-1.0
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)								
Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2016 г	2017 г	2018 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг
01-31.01	1996.9	81.9	449.5	191.9	463.9	38.8	-22.8	-236.0
		4.3	29.0	10.6	30.3	2.0	-1.1	-10.6
25-31.01	1468.7	145.2	702.0	502.0	324.9	136.4	143.5	-160.7
		11.0	91.6	51.9	28.4	10.2	10.8	-9.9

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

Южный Океан				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	2504.7 31.01.2017	5096.9 25.01.2014	3784.9	3710.6
Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	880.2 31.01.1988	2632.3 25.01.2014	1547.6	1408.0
Индоеокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	424.3 29.01.1980	917.1 27.01.2008	607.9	595.8
Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)				
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
25-31.01	714.4 30.01.2017	2292.4 25.01.1982	1629.5	1672.1

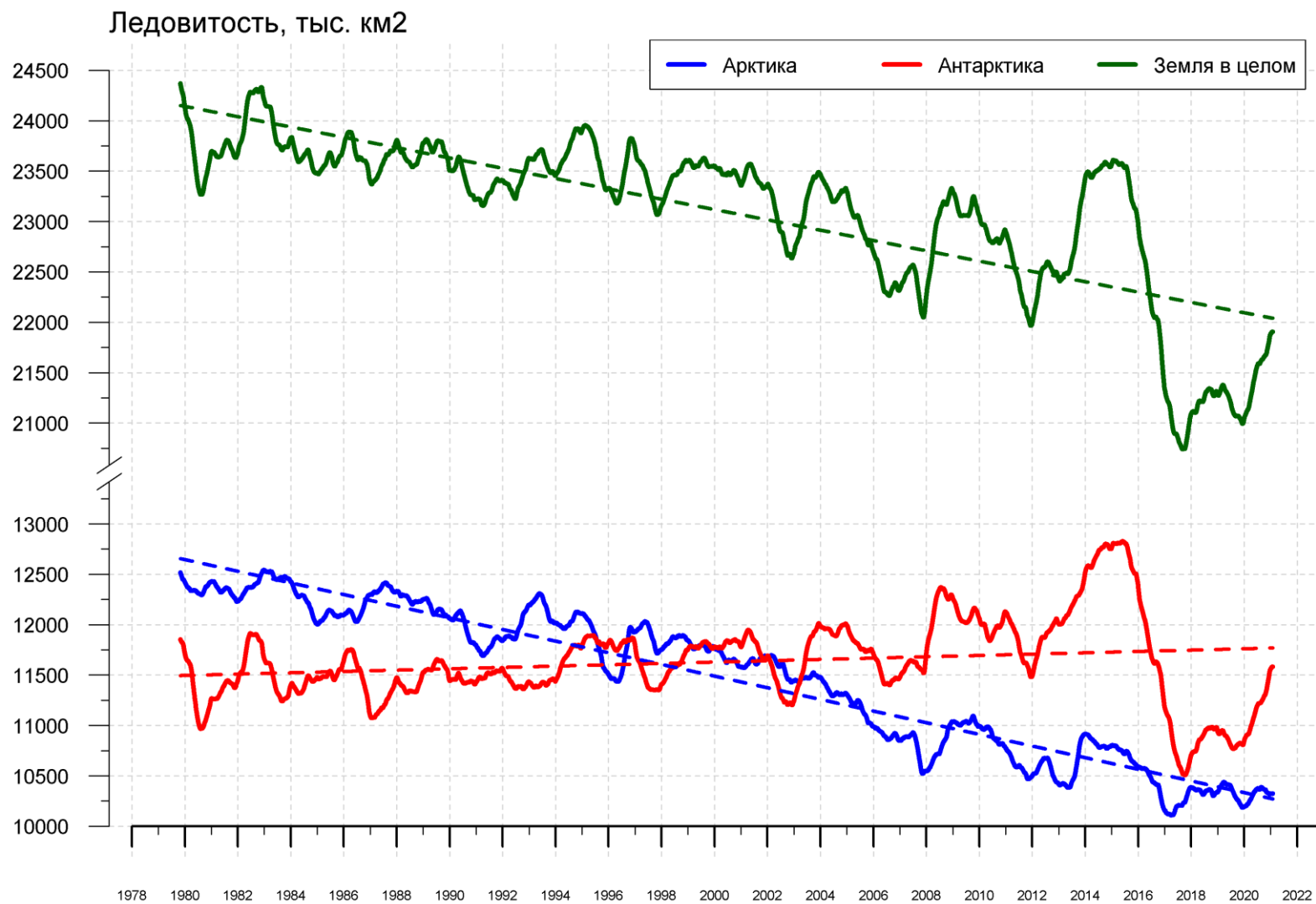


Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости (площади морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 31.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

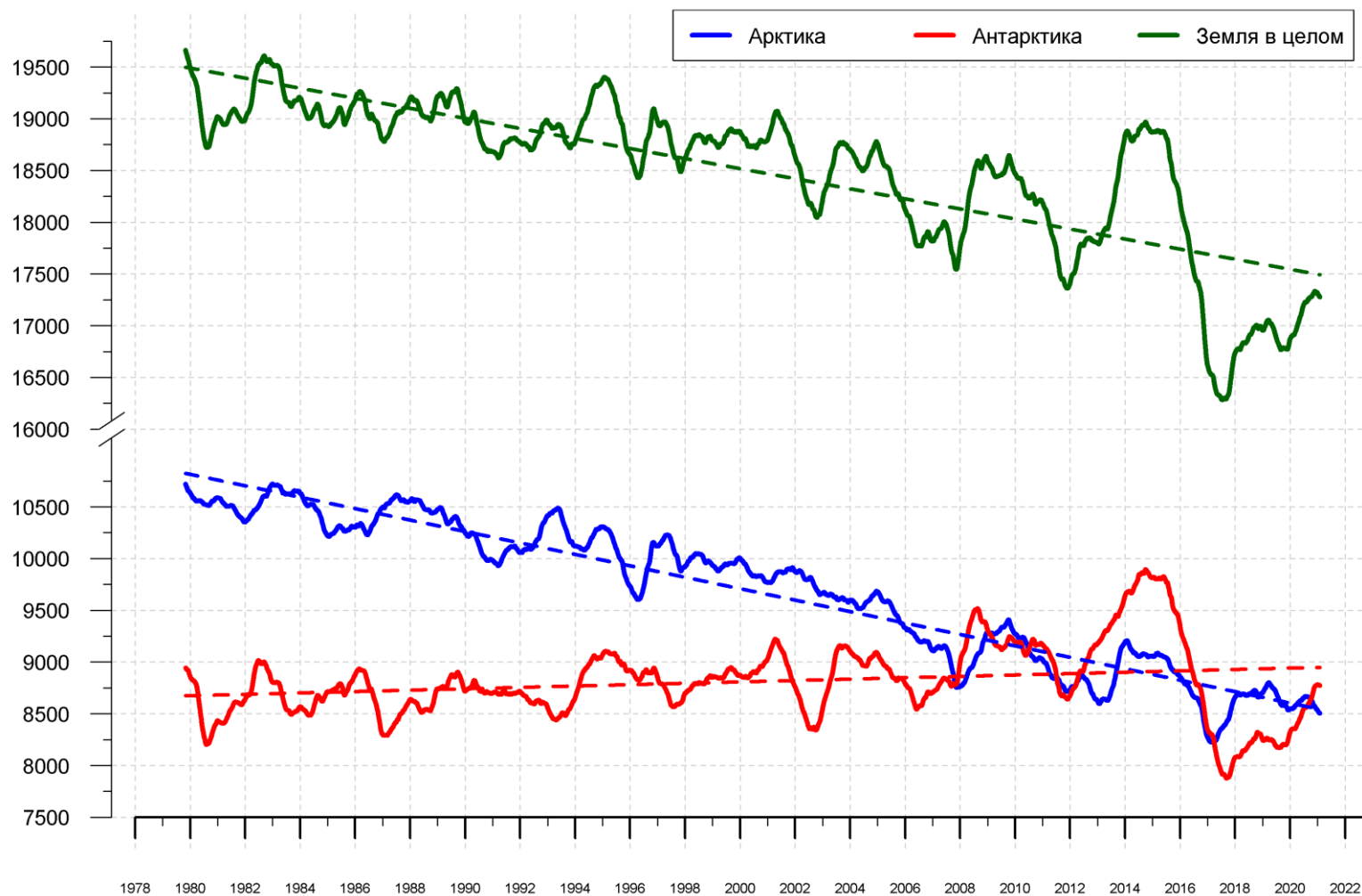


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости (площади распространения морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 31.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

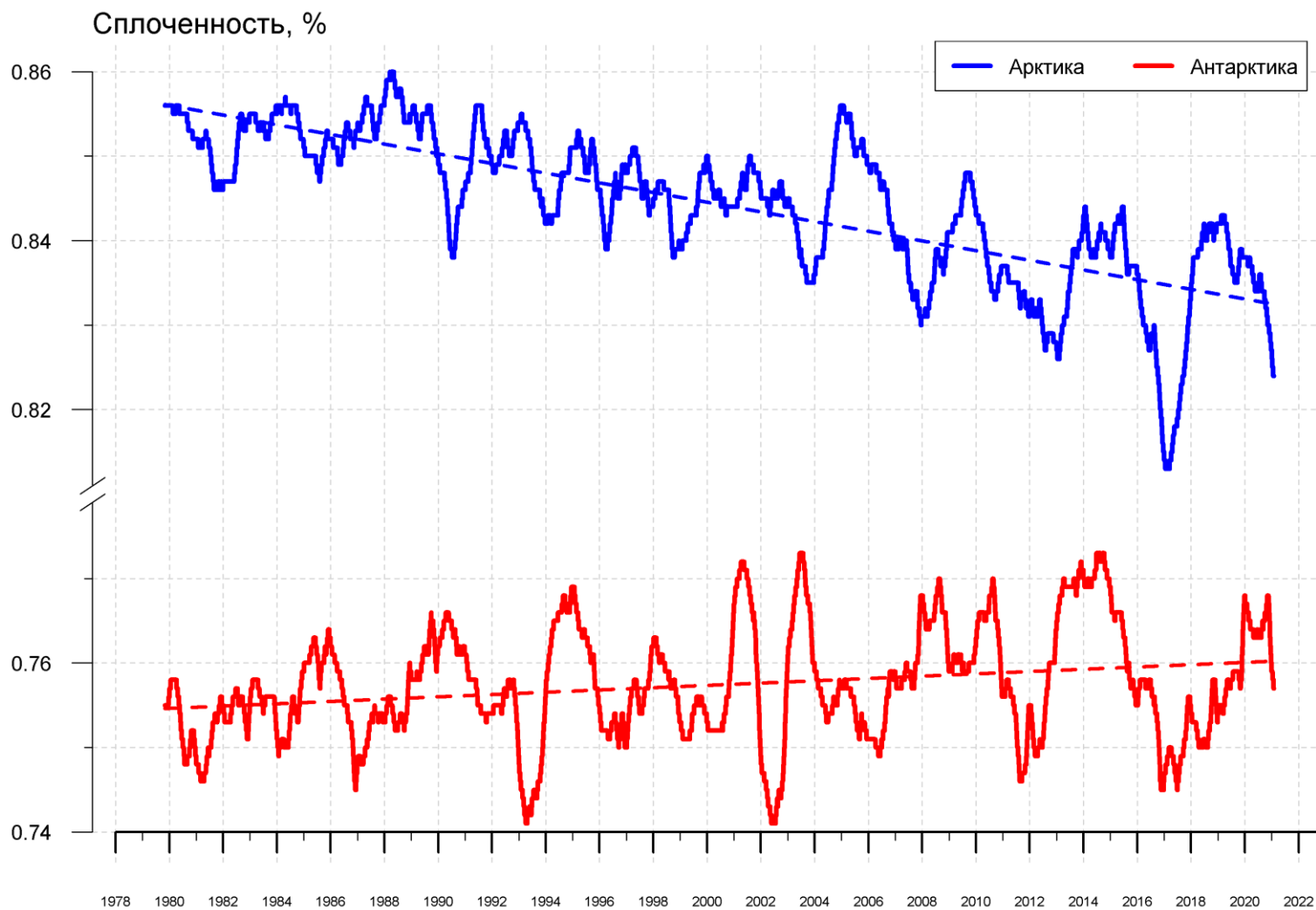


Рисунок 11 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения средней общей сплоченности Арктики и Антарктики с 26.10.1978 по 31.01.2021 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

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

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

25-31.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	14271.3	-36.4	312.8	399.0	244.0	62.2	292.2	-491.1	13285.3	16009.7	14762.5	14843.3
		-0.3	2.2	2.9	1.7	0.4	2.1	-3.3	27.01.2018	30.01.1979		
Сектор 45°W-95°E	3282.6	139.7	438.7	355.3	157.7	5.9	180.8	-242.3	2683.3	4555.9	3524.9	3534.0
		4.4	15.4	12.1	5.0	0.2	5.8	-6.9	27.01.2017	30.01.1979		
Гренландское море	686.0	-62.6	49.4	103.2	79.2	137.8	66.3	-83.4	523.9	1096.8	769.4	739.3
		-8.4	7.8	17.7	13.0	25.1	10.7	-10.8	29.01.2020	30.01.1997		
Баренцево море	598.2	130.7	231.5	199.6	100.5	-135.3	83.8	-86.9	266.8	1121.0	685.1	709.1
		28.0	63.1	50.1	20.2	-18.4	16.3	-12.7	25.01.2006	31.01.1979		
Карское море	839.2	1.2	83.2	32.6	0.0	0.0	22.1	8.1	732.1	839.2	831.1	839.2
		0.1	11.0	4.0	0.0	0.0	2.7	1.0	31.01.2012	25.01.1979		
Сектор 95°E-170°W	4783.7	-47.7	180.2	178.6	219.6	192.9	224.9	65.8	4212.6	5262.5	4717.8	4762.2
		-1.0	3.9	3.9	4.8	4.2	4.9	1.4	30.01.2018	31.01.1979		
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	27.01.1995	25.01.1979		
Восточно-Сибирское море	915.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	914.5	915.1	915.1	915.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.01.1994	25.01.1979		
Чукотское море	597.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	596.7	597.3	597.3	597.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.01.1999	25.01.1979		
Берингово море	577.0	-163.9	-334.6	3.7	25.2	24.1	-15.8	-76.9	337.4	944.9	653.8	644.6
		-22.1	-36.7	0.6	4.6	4.4	-2.7	-11.8	29.01.2018	28.01.2012		
Сектор 170°W-45°W	6205.1	-128.4	-306.1	-134.9	-133.2	-136.6	-113.5	-314.7	5845.5	7201.6	6519.7	6491.0
		-2.0	-4.7	-2.1	-2.1	-2.2	-1.8	-4.8	26.01.2011	31.01.1993		
Море Бофорта	486.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	485.9	486.6	486.6	486.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.01.1996	25.01.1979		
Гудзонов залив	837.0	-2.0	-1.9	0.0	-0.2	0.1	-0.8	-1.7	833.7	839.0	838.7	839.0
		-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	-0.1	-0.2	26.01.2017	25.01.1979		
Море Лабрадор	65.5	-101.2	-151.7	-201.6	-176.6	-100.4	-139.2	-191.8	6.3	521.0	257.4	250.6
		-60.7	-69.8	-75.5	-72.9	-60.5	-68.0	-74.5	26.01.2011	25.01.1984		
Дейвисов пролив	324.5	-36.7	-129.2	-141.1	-78.3	-82.8	-73.6	-121.1	247.9	698.6	445.7	431.2
		-10.2	-28.5	-30.3	-19.4	-20.3	-18.5	-27.2	26.01.2011	25.01.1984		
Канадский архипелаг	1190.0	-0.1	-0.1	0.0	0.0	0.0	1.4	0.3	1151.5	1190.1	1189.7	1190.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	25.01.2011	25.01.1979		

01-31.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	13705.8	-75.1	3.4	223.8	137.6	43.2	189.2	-608.2	12507.1	16009.7	14314.0	14344.1
		-0.5	0.0	1.7	1.0	0.3	1.4	-4.2	01.01.2018	30.01.1979		
Сектор 45°W-95°E	2985.2	15.5	177.5	125.1	36.4	-177.1	3.9	-448.9	2418.0	4555.9	3434.1	3433.9
		0.5	6.3	4.4	1.2	-5.6	0.1	-13.1	03.01.2016	30.01.1979		
Гренландское море	691.7	21.5	82.0	88.0	75.3	109.5	67.8	-59.4	499.3	1118.5	751.1	711.1
		3.2	13.5	14.6	12.2	18.8	10.9	-7.9	19.01.2018	10.01.1989		
Баренцево море	408.3	1.6	47.0	57.1	-1.1	-216.6	-31.8	-239.3	158.9	1121.0	647.6	667.6
		0.4	13.0	16.2	-0.3	-34.7	-7.2	-37.0	04.01.2016	31.01.1979		
Карское море	794.7	-41.2	16.3	7.2	-9.8	-43.8	-13.4	-33.6	642.0	839.2	828.3	839.2
		-4.9	2.1	0.9	-1.2	-5.2	-1.7	-4.1	19.01.2017	01.01.1979		
Сектор 95°E-170°W	4506.7	-76.1	-23.6	90.5	129.9	143.7	155.6	-3.5	3819.5	5262.5	4510.2	4507.8
		-1.7	-0.5	2.1	3.0	3.3	3.6	-0.1	01.01.2014	31.01.1979		
Море Лаптевых	674.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	669.1	674.3	674.3	674.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.01.1987	01.01.1979		
Восточно-Сибирское море	915.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	914.5	915.1	915.1	915.1
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.01.1999	01.01.1979		
Чукотское море	597.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	579.0	597.3	597.2	597.3
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	09.01.2017	01.01.1979		
Берингово море	467.4	-185.4	-324.2	-11.9	-47.2	-9.5	-25.7	-110.0	124.2	978.8	577.4	582.7
		-28.4	-41.0	-2.5	-9.2	-2.0	-5.2	-19.1	08.01.2018	10.01.2000		
Сектор 170°W-45°W	6213.9	-14.6	-150.6	8.1	-28.7	76.6	29.7	-155.7	5512.5	7201.6	6369.6	6342.3
		-0.2	-2.4	0.1	-0.5	1.2	0.5	-2.4	07.01.2011	31.01.1993		
Море Бофорта	486.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	484.0	486.6	486.6	486.6
		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.01.1990	01.01.1979		
Гудзонов залив	837.1	-1.9	-1.8	0.3	-0.1	0.3	3.1	0.0	718.3	839.0	837.2	839.0
		-0.2	-0.2	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	07.01.2011	01.01.1979		
Море Лабрадор	73.3	-28.8	-83.2	-132.4	-106.2	-20.6	-83.2	-129.6	2.6	533.1	202.9	195.3
		-28.2	-53.2	-64.4	-59.2	-21.9	-53.2	-63.9	07.01.2011	24.01.1984		
Дейвисов пролив	334.9	-38.8	-122.8	-102.6	-58.2	-28.4	-47.7	-91.2	186.5	709.4	426.0	413.2
		-10.4	-26.8	-23.5	-14.8	-7.8	-12.5	-21.4	08.01.2011	09.01.1983		
Канадский архипелаг	1190.0	-0.1	1.1	0.0	-0.1	1.0	7.4	1.9	1022.2	1190.1	1188.1	1190.1
		0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.6	0.2	07.01.2011	01.01.1979		

Таблица 9 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Южного океана и его отдельных акваторий за текущие 7-дневный (неделя) и 30-дневный промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.
25-31.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	3483.9	33.5	-952.9	75.8	410.5	-47.3	-201.1	-301.0	2504.7	5096.9	3784.9	3710.6
		1.0	-21.5	2.2	13.4	-1.3	-5.5	-8.0	31.01.2017	25.01.2014		
Атлантический сектор	1413.4	116.0	-750.3	-170.4	79.0	-6.1	-288.7	-134.2	880.2	2632.3	1547.6	1408.0
		8.9	-34.7	-10.8	5.9	-0.4	-17.0	-8.7	31.01.1988	25.01.2014		
Западная часть моря Уэдделла	1052.1	20.7	-401.4	-269.0	-0.9	-149.3	-274.0	-216.8	832.0	1865.6	1268.8	1217.7
		2.0	-27.6	-20.4	-0.1	-12.4	-20.7	-17.1	29.01.1988	25.01.2003		
Восточная часть моря Уэдделла	361.3	95.3	-348.9	98.6	79.9	143.2	-14.6	82.6	13.3	796.1	278.8	255.2
		35.8	-49.1	37.5	28.4	65.6	-3.9	29.6	29.01.1989	25.01.2014		
Индоокеанский сектор	601.8	-28.3	128.9	101.1	6.5	-177.7	-55.9	-6.1	424.3	917.1	607.9	595.8
		-4.5	27.3	20.2	1.1	-22.8	-8.5	-1.0	29.01.1980	27.01.2008		
Море Космонавтов	141.5	-14.0	-3.6	87.1	-60.6	-41.7	1.3	8.7	23.5	241.1	132.8	134.8
		-9.0	-2.5	159.9	-30.0	-22.7	0.9	6.6	30.01.1998	25.01.1984		
Море Содружества	192.3	-50.0	132.0	73.0	155.4	-9.1	51.4	70.7	13.5	322.0	121.7	120.9
		-20.6	218.8	61.2	421.3	-4.5	36.5	58.1	30.01.1982	30.01.2014		
Море Моусона	267.9	35.7	0.5	-59.0	-88.2	-126.9	-108.6	-85.5	186.5	602.5	353.4	357.3
		15.4	0.2	-18.1	-24.8	-32.1	-28.8	-24.2	30.01.2000	26.01.2013		
Тихоокеанский сектор	1468.7	-54.1	-331.5	145.2	324.9	136.4	143.5	-160.7	714.4	2292.4	1629.5	1672.1
		-3.6	-18.4	11.0	28.4	10.2	10.8	-9.9	30.01.2017	25.01.1982		
Море Росса	1152.4	-105.7	-268.0	290.1	352.6	126.8	122.6	-165.8	371.4	2048.2	1318.2	1335.0
		-8.4	-18.9	33.6	44.1	12.4	11.9	-12.6	29.01.2017	25.01.2008		
Море Беллинсгаузена	316.3	51.6	-63.5	-145.0	-27.7	9.7	20.9	5.0	30.8	574.2	311.3	305.3
		19.5	-16.7	-31.4	-8.1	3.2	7.1	1.6	31.01.2010	26.01.1979		

01-31.01

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2021гг			
		2007 г	2012 г	2016 г	2019 г	2020 г	2011-2021гг	1978-2021гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	4691.9	-3.0	-965.5	-11.4	844.0	160.3	-267.6	-306.2	2504.7	9401.1	4998.1	4827.4
		-0.1	-17.1	-0.2	21.9	3.5	-5.4	-6.1	31.01.2017	01.01.2015		
Атлантический сектор	1820.4	143.7	-1056.1	-322.6	206.7	151.9	-299.8	-183.3	880.2	4024.9	2003.7	1902.3
		8.6	-36.7	-15.1	12.8	9.1	-14.1	-9.1	31.01.1988	01.01.2015		
Западная часть моря Уэдделла	1274.7	126.4	-372.3	-334.7	62.4	-50.5	-239.1	-191.0	832.0	2221.7	1465.8	1443.0
		11.0	-22.6	-20.8	5.1	-3.8	-15.8	-13.0	29.01.1988	03.01.2013		
Восточная часть моря Уэдделла	545.7	17.3	-683.9	12.1	144.3	202.4	-60.8	7.7	13.3	2109.5	537.9	440.7
		3.3	-55.6	2.3	36.0	59.0	-10.0	1.4	29.01.1989	01.01.2012		

Индоеокеанский сектор	874.7	97.4	201.4	229.3	173.3	-30.4	55.1	113.1	424.3	1320.3	761.5	741.0
		12.5	29.9	35.5	24.7	-3.4	6.7	14.9	29.01.1980	01.01.2014		
Море Космонавтов	192.9	27.7	7.9	119.0	-46.9	-1.7	13.7	24.1	23.5	476.1	168.9	165.0
		16.8	4.3	161.0	-19.6	-0.9	7.6	14.2	30.01.1998	01.01.2011		
Море Содружества	302.0	-9.4	177.7	134.6	239.1	76.6	114.0	137.2	13.5	428.5	164.7	151.0
		-3.0	142.9	80.4	380.3	34.0	60.7	83.3	30.01.1982	02.01.2014		
Море Моусона	379.7	79.1	15.8	-24.3	-18.8	-105.3	-72.6	-48.1	186.5	760.1	427.9	430.9
		26.3	4.4	-6.0	-4.7	-21.7	-16.1	-11.3	30.01.2000	01.01.2013		
Тихоокеанский сектор	1996.9	-244.0	-110.8	81.9	463.9	38.8	-22.8	-236.0	714.4	4177.3	2232.9	2181.7
		-10.9	-5.3	4.3	30.3	2.0	-1.1	-10.6	30.01.2017	01.01.2015		
Море Росса	1658.1	-265.8	-31.0	260.4	549.7	59.5	7.3	-203.7	371.4	3780.4	1861.8	1821.4
		-13.8	-1.8	18.6	49.6	3.7	0.4	-10.9	29.01.2017	01.01.2015		
Море Беллинсгаузена	338.8	21.8	-79.8	-178.6	-85.8	-20.8	-30.1	-32.3	30.8	754.4	371.0	367.8
		6.9	-19.1	-34.5	-20.2	-5.8	-8.2	-8.7	31.01.2010	01.01.1987		

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

25-31.01				
Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	249.6	153.8	-5.5	128.8
тыс.кв.км/сут.	35.7	22.0	-0.8	18.4
25-31.01				
Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	0.0	125.0	0.0	0.0
тыс.кв.км/сут.	0.0	17.9	0.0	0.0
25-31.01				
Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	0.0	39.2	-29.2	0.0
тыс.кв.км/сут.	0.0	5.6	-4.2	0.0
25-31.01				
Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	-0.2	-20.0	8.0	0.0
тыс.кв.км/сут.	0.0	-2.9	1.1	0.0
25-31.01				
Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	-550.4	-162.5	-98.2	-64.2
тыс.кв.км/сут.	-78.6	-23.2	-14.0	-9.2
25-31.01				
Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	-161.2	-24.1	-75.4	-61.7
тыс.кв.км/сут.	-23.0	-3.4	-10.8	-8.8
25-31.01				
Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	-226.7	-236.8	10.1	
тыс.кв.км/сут.	-32.4	-33.8	1.4	

Характеристика исходного материала и методика расчетов

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

Для иллюстрации полей толщин льда СЛО использованы ежедневные данные по распределению средневзвешенной толщины льда численной модели 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, КЛС и НЛЦ наблюдается определенная несогласованность границ и характеристик ледовых зон вследствие ряда различий в ледовых информационных системах подготавливающих служб. Однако, данная несогласованность несущественна для целей интерпретации ледовых условий в рамках настоящего обзора.

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

– источник данных – архивные (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, не совпадают с используемыми в НЦДСЛ масками для отдельных акваторий Мирового океана и основаны на номенклатуре ААНИИ для морей Евразийского шельфа (Гренландское - Чукотское), Атласе Северного ледовитого океана (1980) и Атласе океанов (1980) издательства ГУНИО МО [1, 2, 3].
- вычислительные особенности расчета – авторское программное обеспечение ААНИИ с сохранением точности расчетов и оценке статистических параметров по гистограмме распределения и свободно-распространяемое программное обеспечение GDAL для векторизации полей климатических параметров;

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

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

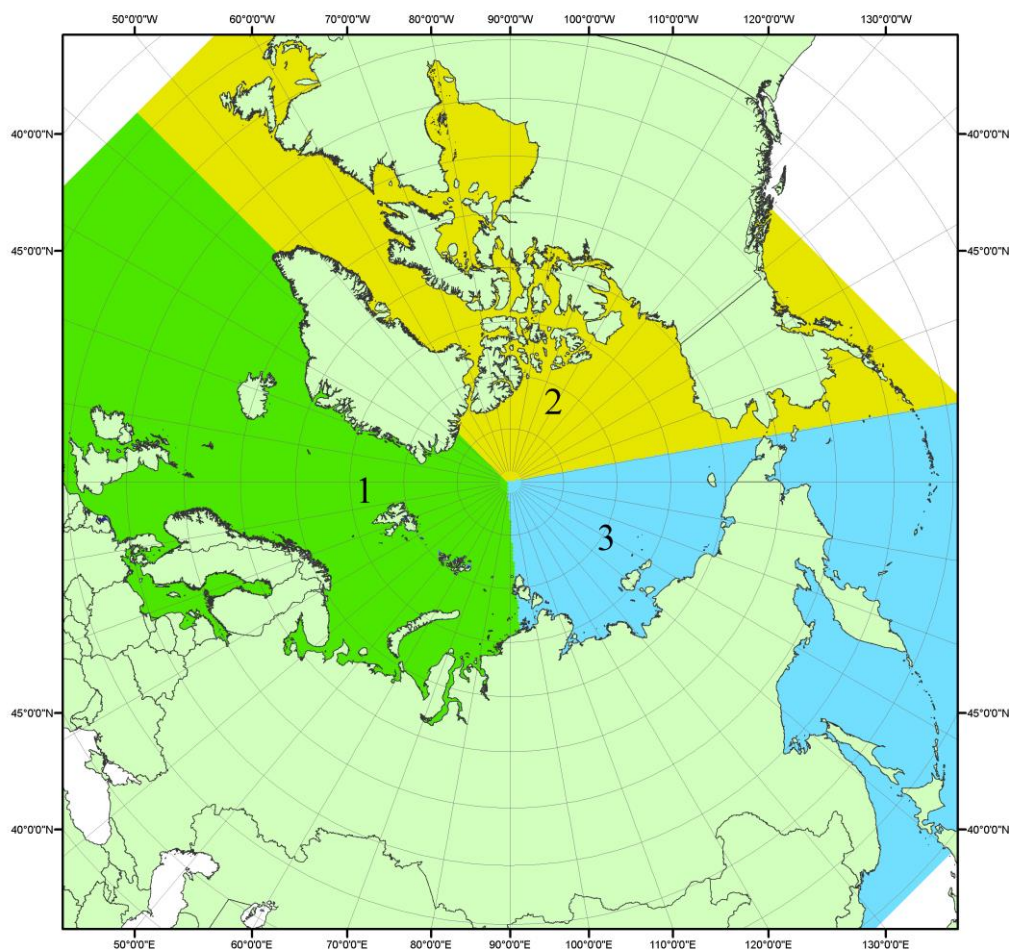


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

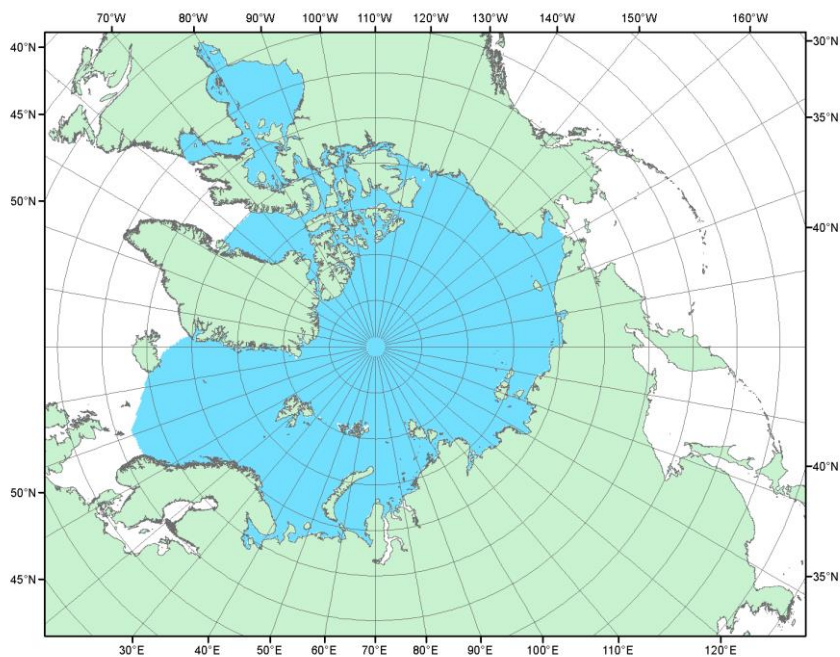


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

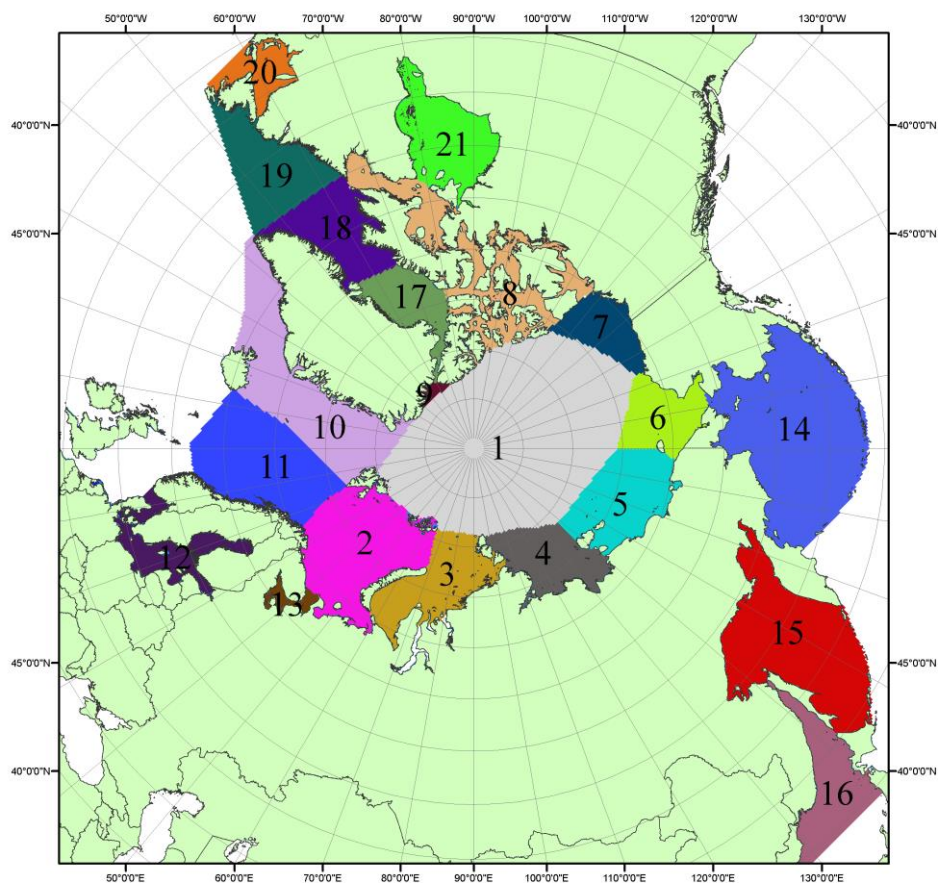


Рисунок П3 – моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море;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

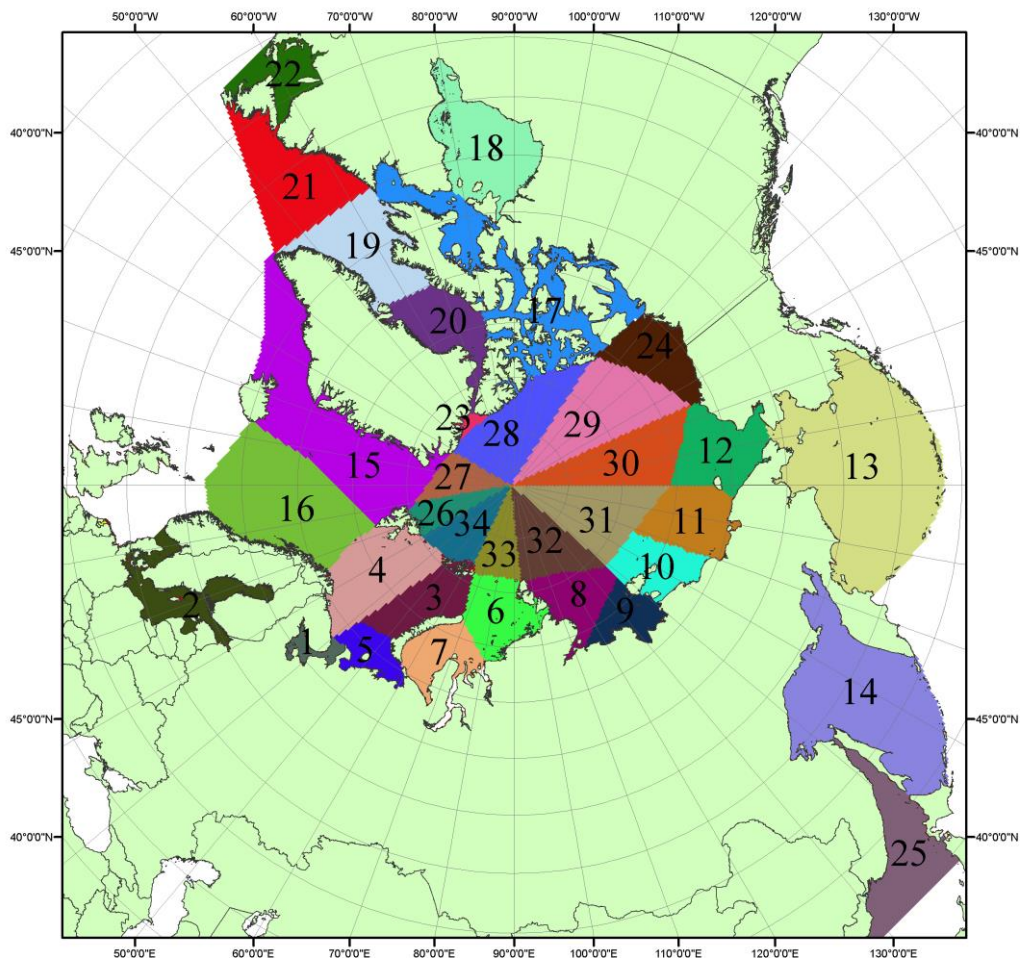


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2- Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (З); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (З); 10 – Восточно-Сибирское море (З); 11 – Восточно-Сибирское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

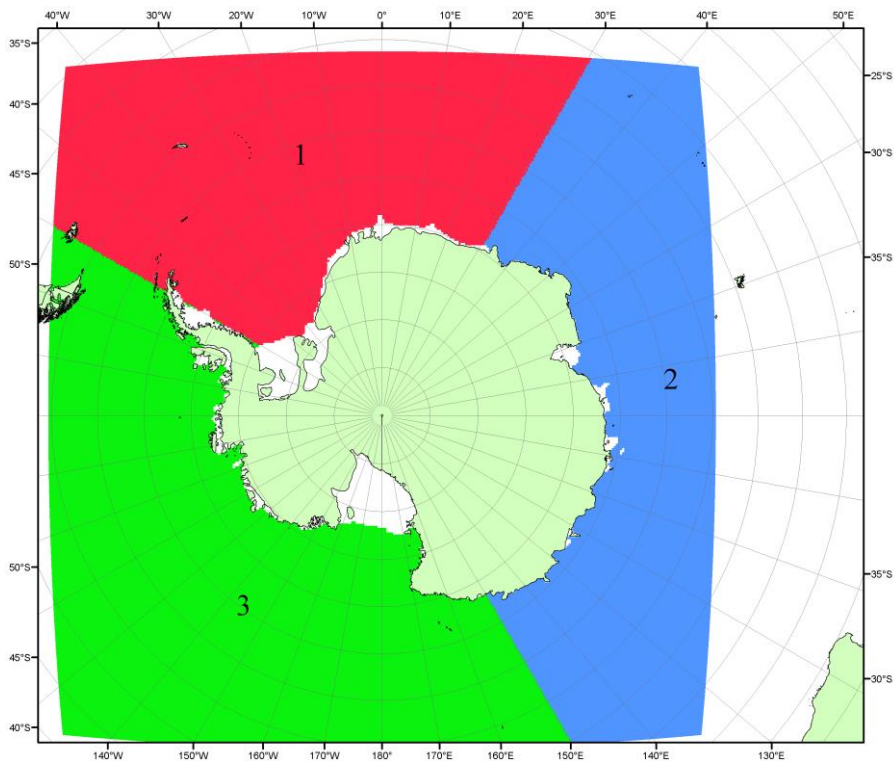


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

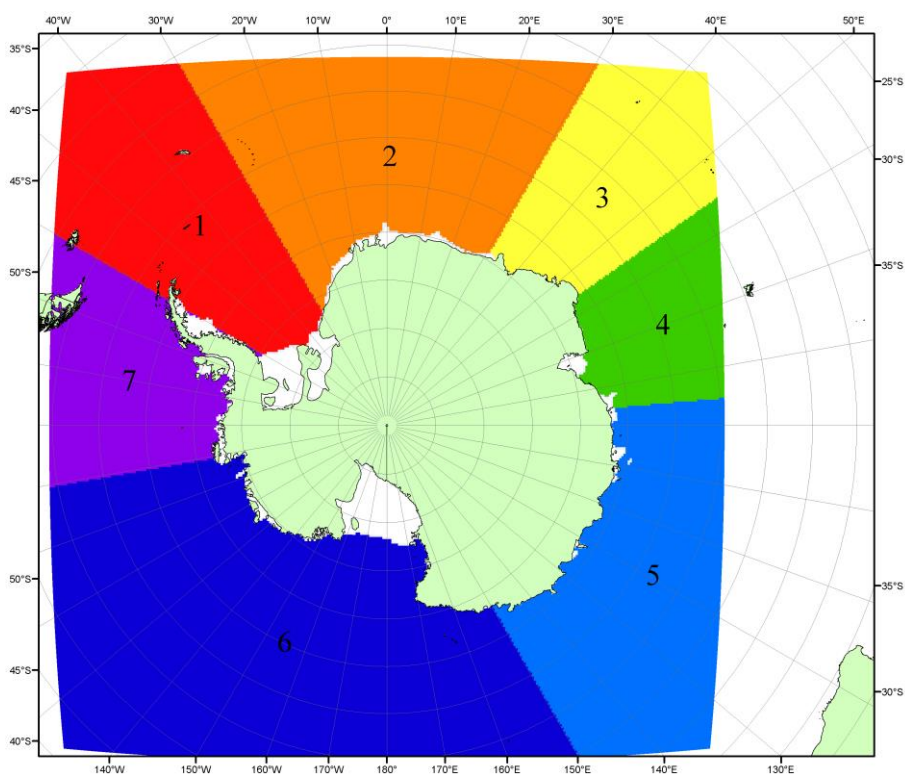


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллинсгаузена.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

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

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

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

(http://jcomm.info/index.php?option=com_oe&task=viewDocumentRecord&docID=4914)

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>