



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

15.07.2019 - 23.07.2019

№ 29 (411)

Санкт-Петербург 2019

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

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

Содержание

Северное Полушарие	3
Рисунок 1а,б – Ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю (цветовая окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту).....	3
Рисунок 1в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов СЛО за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США	4
Рисунок 2 – Обзорная ледовая карта СЛО за текущую неделю и аналогичные периоды 2007-2017 гг..	5
Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области за текущую неделю по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS	7
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	7
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.....	8
Рисунок 3 – 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.....	9
Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 и 30 дневные интервалы времени и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за 1978-2017 и 2007-2017гг. на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM .	11
Южный океан	12
Рисунок 5а,б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок на (окраска по общей сплоченности и преобладающему возрасту)	12
Рисунок 6в – Положение кромки льда и зон разреженных и сплоченных льдов Южного Океана за последний доступный срок на основе ледового анализа НЛЦ США	14
Рисунок 7 – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и его трёх меридиональных секторов за период с 26.10.1978 по текущий момент времени по годам	15
Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 и 30 дневные интервалы времени и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1978-2017 и 2007-2017 гг. на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS.....	15
Таблица 4 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Южного океана за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS.....	16
Таблица 5 - 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.....	16
Таблица 6 – 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.....	16
Земля в целом	17
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.....	17
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	18
Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана	19
Таблица 7 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Северной полярной области и её отдельных акваторий за текущие 7 и 30 дневные промежутки времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.	20
Таблица 8 – Средние, аномалии среднего и экстремальные значения ледовитостей для Южного океана и его отдельных акваторий за текущие 7 и 30 дневные интервалы времени по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM за период 1978-2017 гг.....	21
Таблица 9 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области и Южного океана за текущую неделю по данным наблюдений SSMIS	23
Характеристика исходного материала и методика расчетов	24

Северное Полушарие

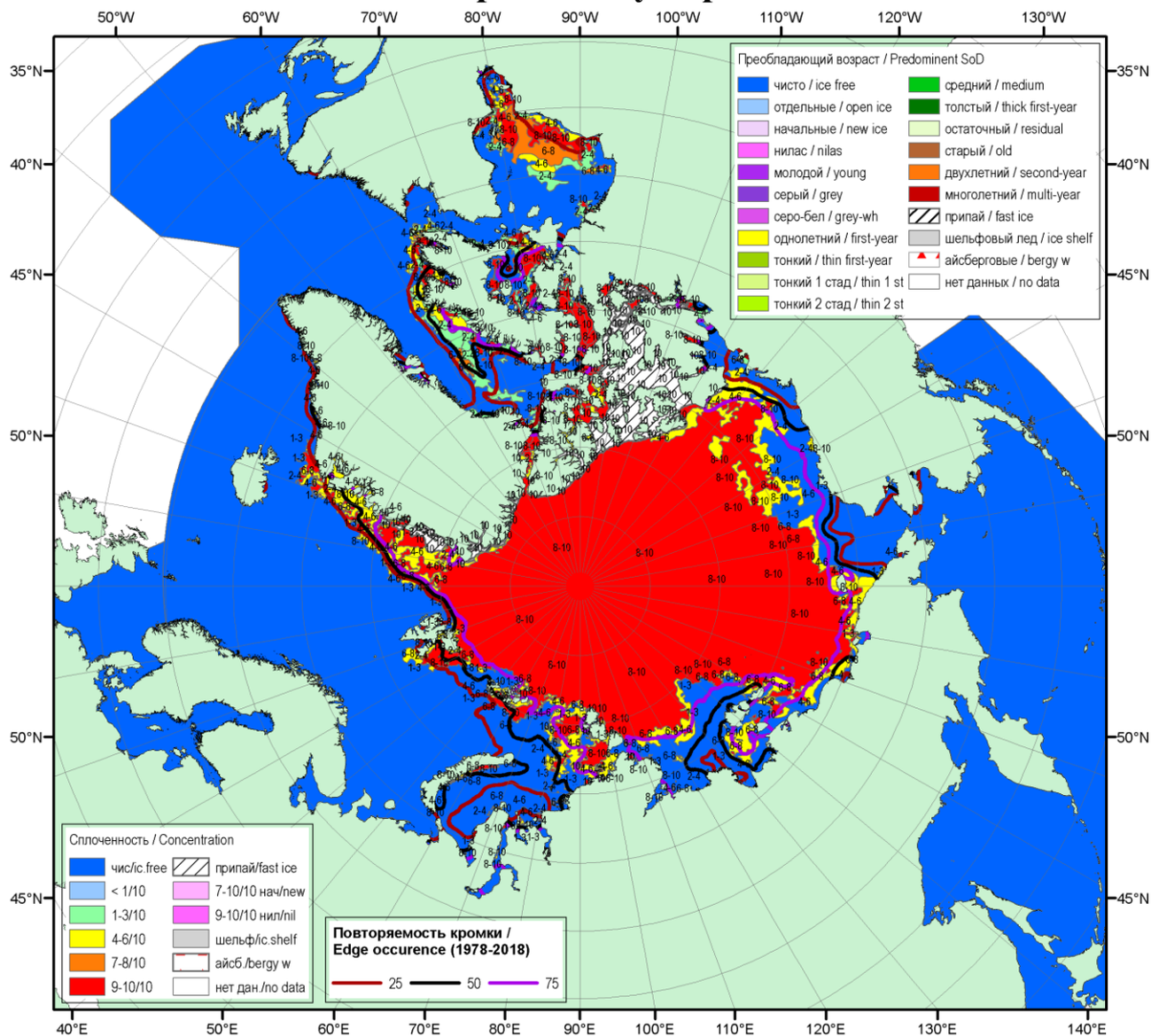


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛО за 18.07.2019-23.07.2019 г. (цветовая раскраска по общей сплоченности) на основе ледового анализа ААНИИ (23.07), Национального ледового центра США (18.07) и повторяемость кромки за 21-25.07 за период 1979-2018 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

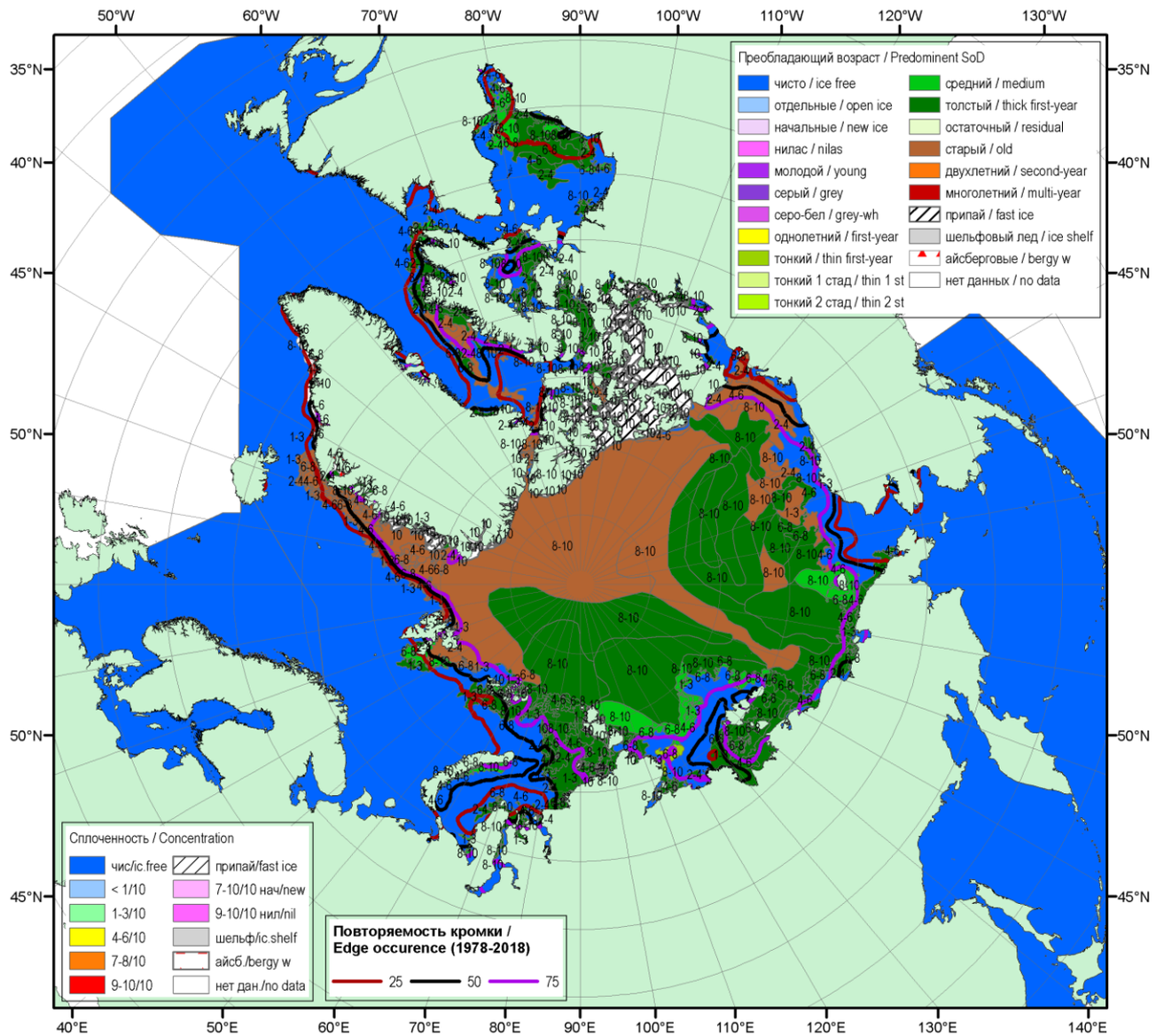


Рисунок 16 – Обзорная ледовая карта СЛО за 18.07.2019 г. (цветовая раскраска по преобладающему возрасту) на основе ледового анализа Национального ледового центра США (18.07) и повторяемость кромки за 16-20.07 за период 1979-2018 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

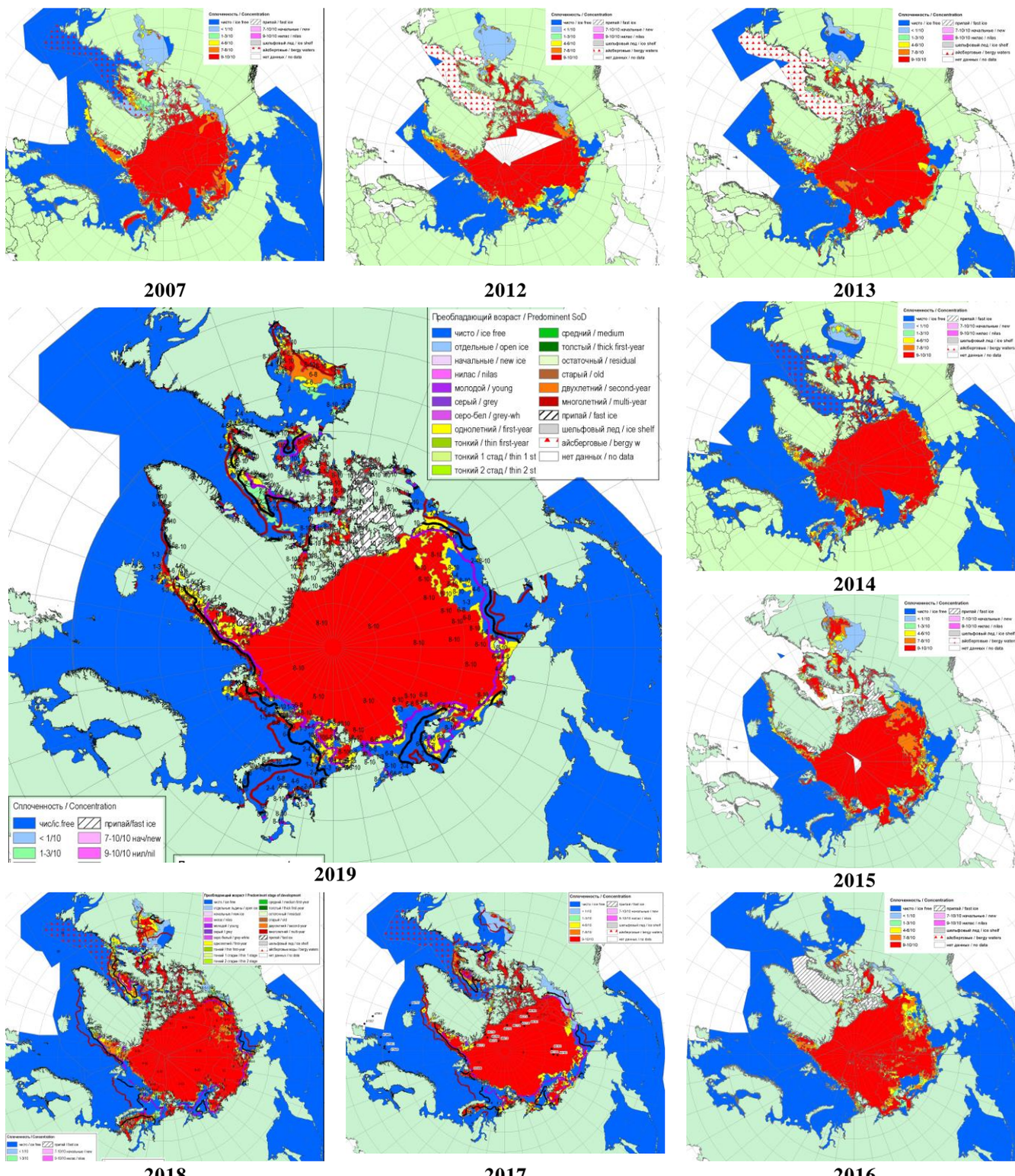


Рисунок 2а – Обзорная ледовая карта СЛО за 18.07 - 23.07.2019 г. и аналогичные периоды 2007-2018 гг. на основе ледового анализа ААНИИ, НИЦ Планета, Канадской ледовой службы и Национального ледового центра США.

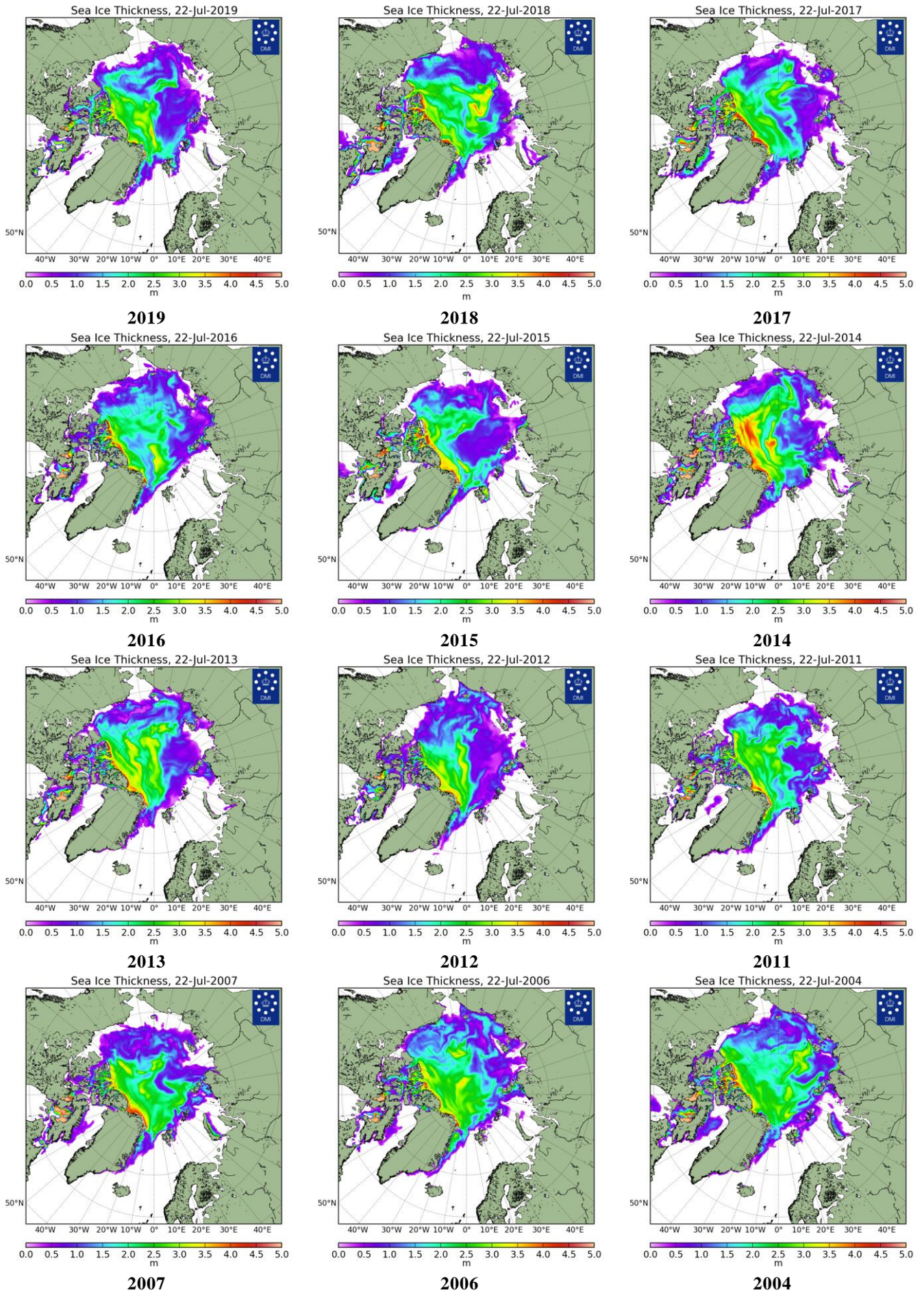


Рисунок 26 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана НУСОМ/СІСЕ Датского метеорологического института 22.07 2004...2019 гг.

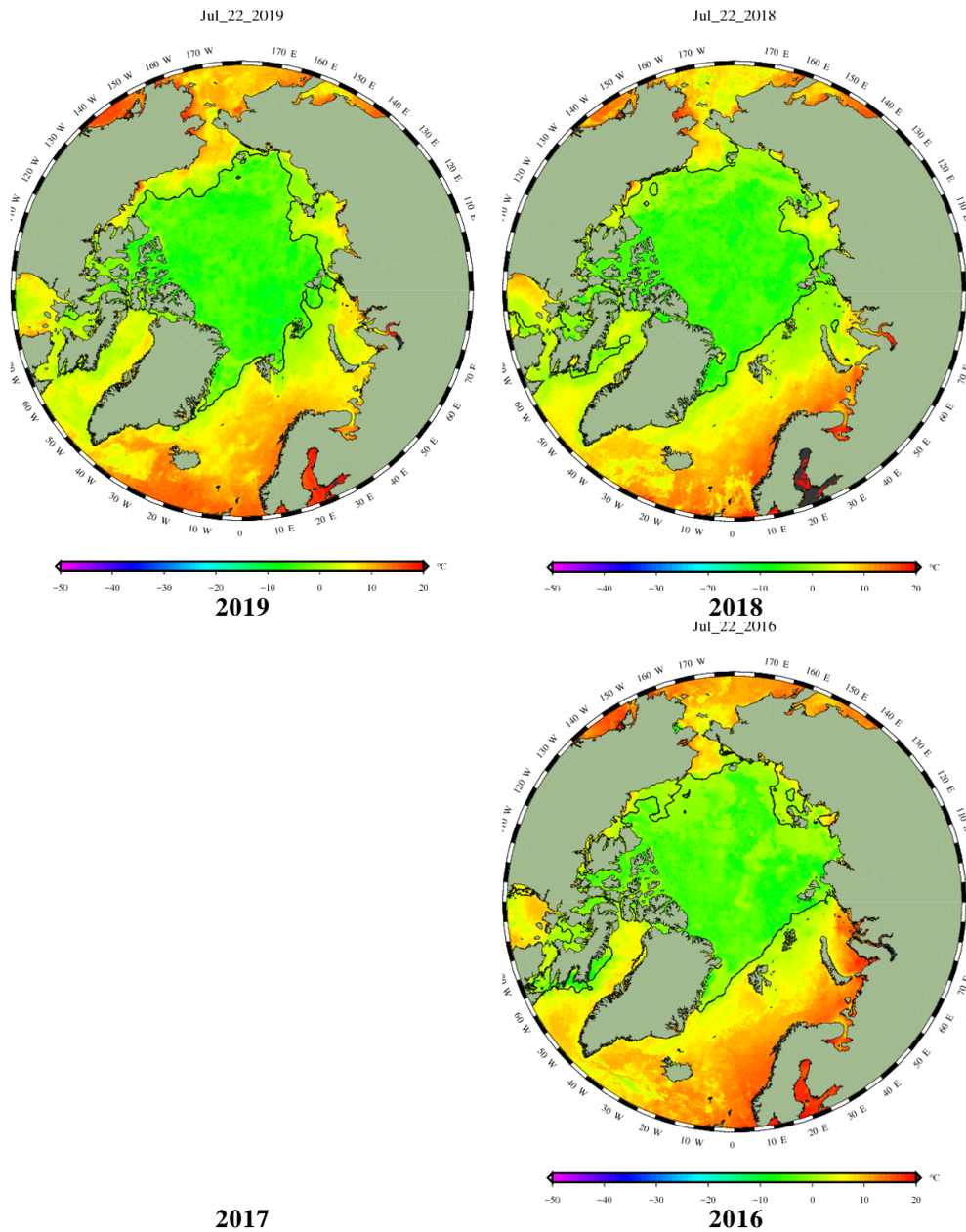
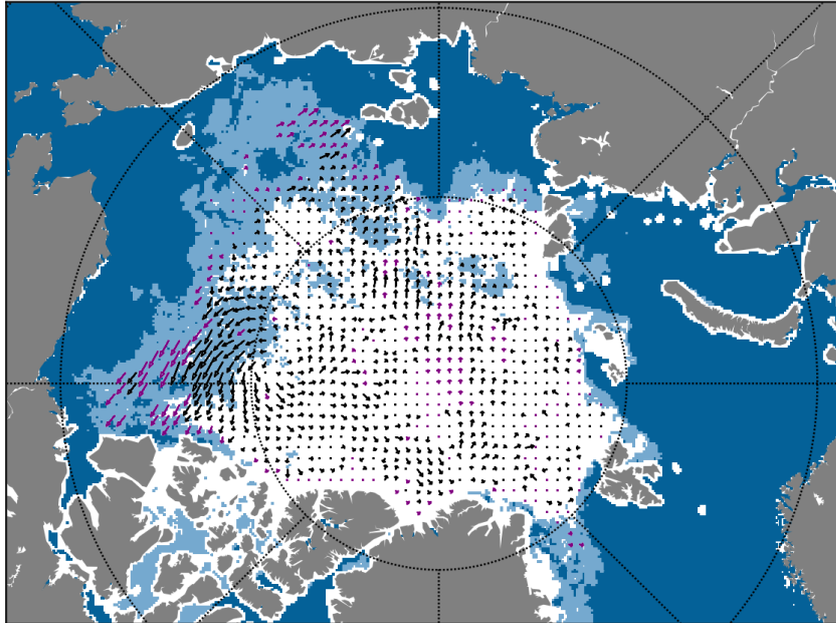


Рисунок 2в – Поля распределения средней за 36-часовые промежутки температуры поверхности морского льда и океана Датского метеорологического института на основе статистической обработки ИК-каналов AVHRR ИСЗ MetOp-A за 20.07-22.07 2016-2019 гг. (<http://polarportal.dk/en/sea-ice-and-icebergs/sea-ice-temperature/#c8099>)

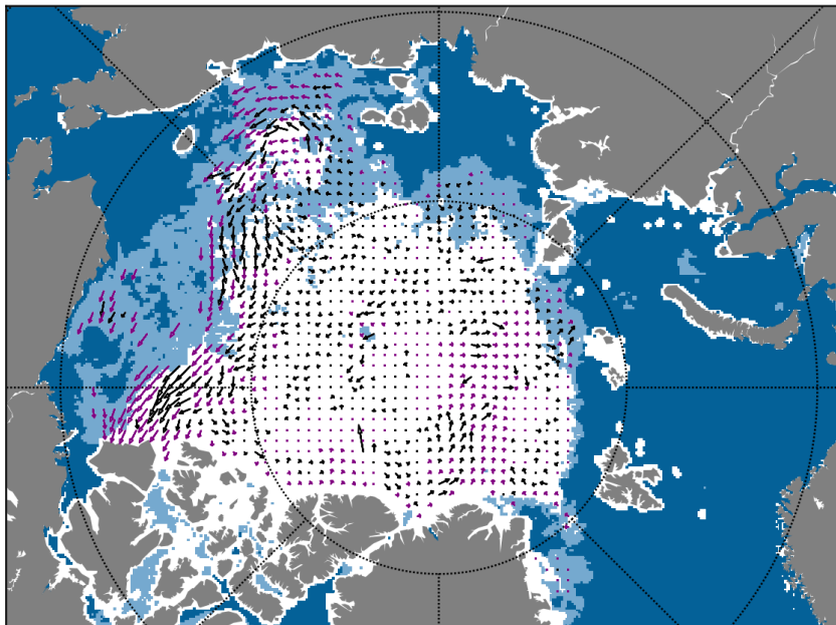
MULTI-OI / 2019-07-20 to 2019-07-22



Zone: Arctic Ocean / Image: Copyright (2019) EUMETSAT

2019

MULTI-OI / 2018-07-20 to 2018-07-22



Zone: Arctic Ocean / Image: Copyright (2018) EUMETSAT

2018

Рисунок 2г – Поле дрейфа морского льда Арктики низкого разрешения EUMETSAT OSI-SAF (low resolution sea ice drift product of the EUMETSAT Ocean and Sea Ice Satellite Application Facility - OSI SAF, www.osi-saf.org) за 20.07-22.07.2018-2019 гг. на основе данных SSMIS (91 GHz H&V pol.) DMSP F17, ASCAT (C-band backscatter) ИСЗ Метоп-А и AMSR-2 ИСЗ GCOM-W.

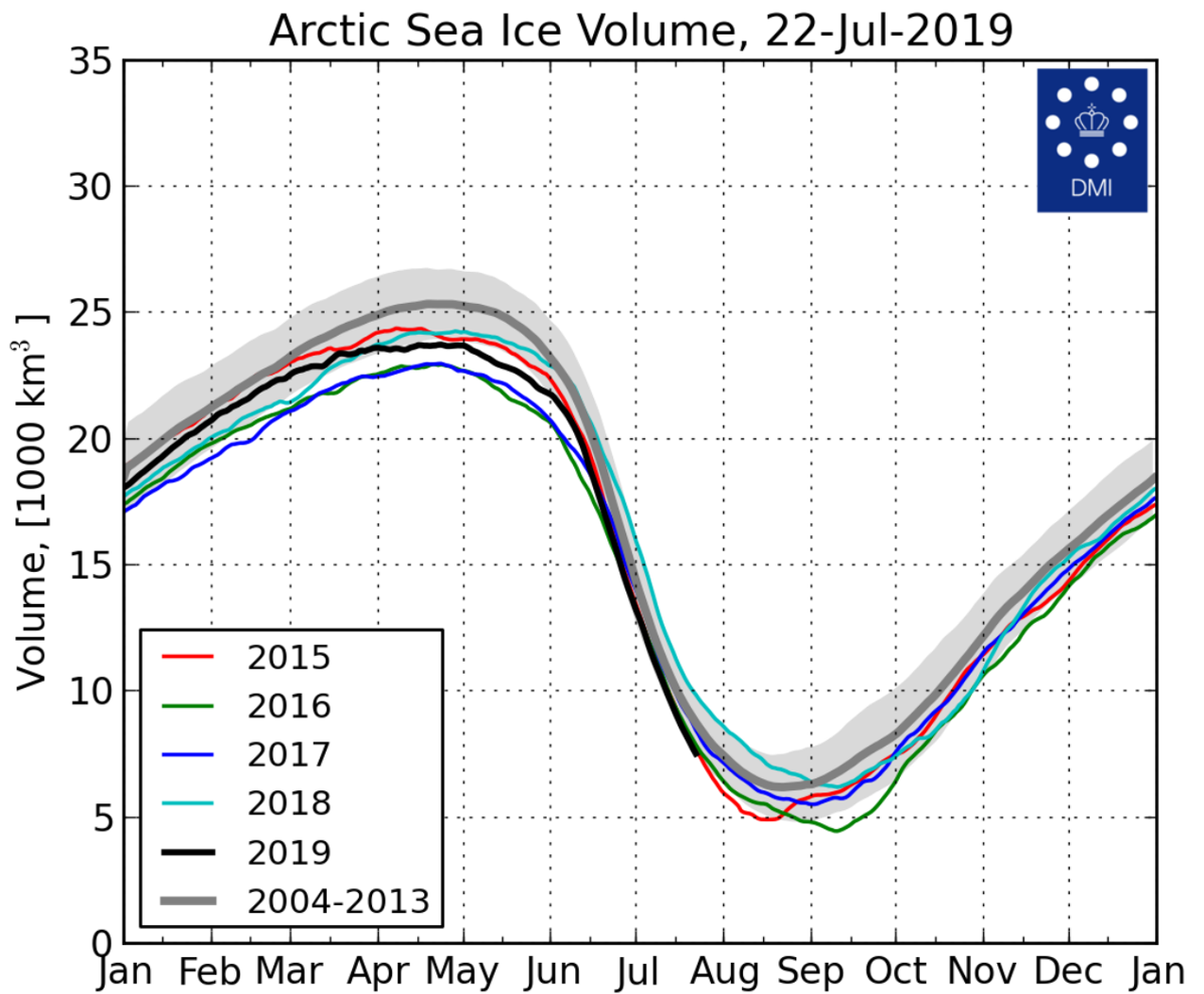
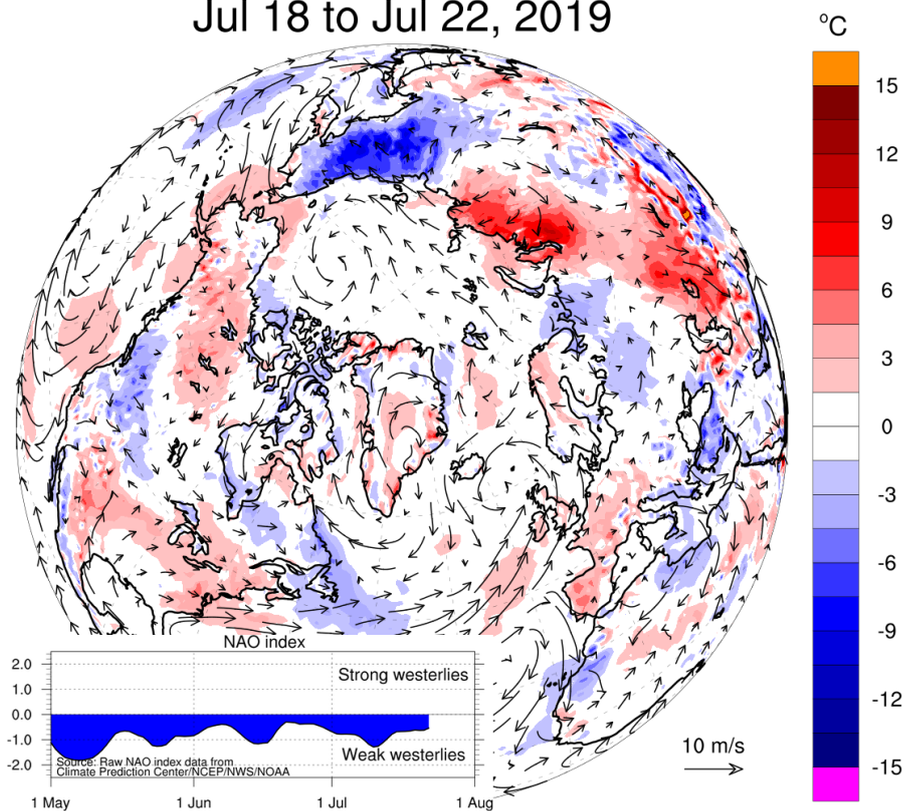


Рисунок 2д – Ежедневные оценки сезонного хода объема морского льда СЛО на основе расчетов средневзвешенной толщины льда совместной модели морского льда – океана HYCOM/CICE Датского метеорологического института с 01.01.2004 по 22.07.2019 гг.

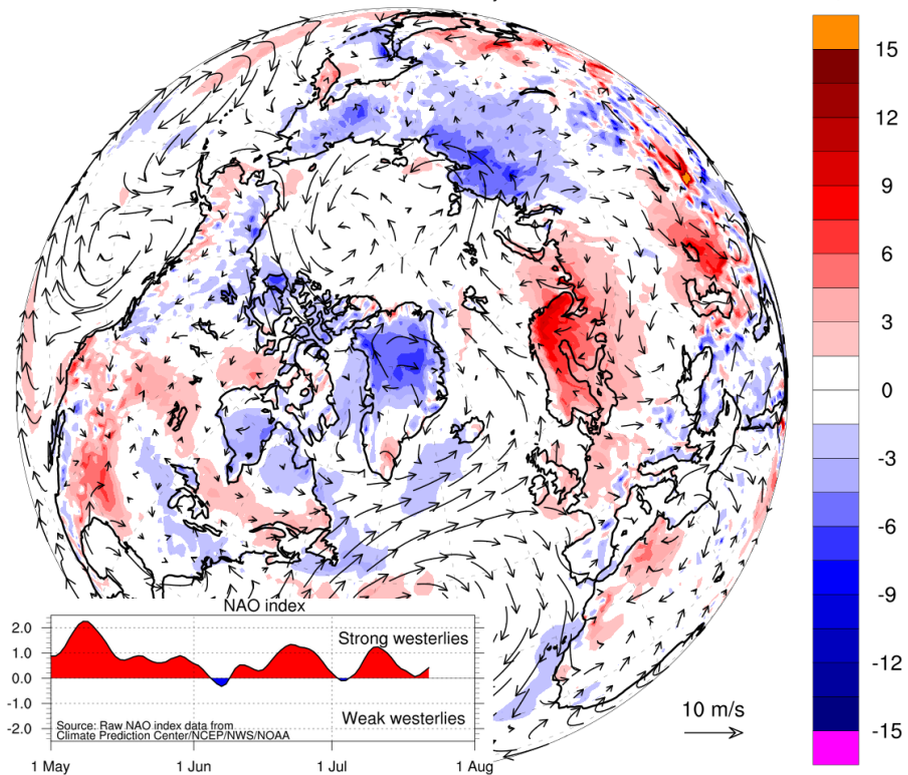
Jul 18 to Jul 22, 2019



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

polarportal.org

Jul 18 to Jul 22, 2018



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

polarportal.org

Рисунок 2е – Аномалии приземной температуры воздуха (2м) и осредненные вектора скорости ветра (10 м) за 18.07-22.07 2018-2019 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 15.07–21.07.2019 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	-655.2	-175.6	-108.3	-371.2	-587.3	-212.6
тыс.кв.км/сут.	-93.6	-25.1	-15.5	-53.0	-83.9	-30.4

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 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/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	8625.6	-414.7	-765.8	-191.8	-172.8	-594.1	-386.1	-1450.3
		-4.6	-8.2	-2.2	-2.0	-6.4	-4.3	-14.4
15-21.07	7357.8	-608.7	-808.1	-449.5	-262.8	-734.0	-495.1	-1684.2
		-7.6	-9.9	-5.8	-3.4	-9.1	-6.3	-18.6

Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	2051.6	-230.9	22.0	547.5	-82.4	242.3	55.5	-424.7
		-10.1	1.1	36.4	-3.9	13.4	2.8	-17.2
15-21.07	1742.6	-233.2	-36.8	433.3	70.7	341.8	65.4	-419.4
		-11.8	-2.1	33.1	4.2	24.4	3.9	-19.4

Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	2762.0	-109.0	-244.2	-448.4	-103.6	-178.9	-208.7	-401.4
		-3.8	-8.1	-14.0	-3.6	-6.1	-7.0	-12.7
15-21.07	2397.4	-197.2	-163.8	-547.4	-134.9	-332.0	-253.3	-560.9
		-7.6	-6.4	-18.6	-5.3	-12.2	-9.6	-19.0

Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	3812.0	-74.7	-543.7	-290.2	13.2	-657.4	-232.9	-624.1
		-1.9	-12.5	-7.1	0.3	-14.7	-5.8	-14.1
15-21.07	3217.8	-178.4	-607.6	-328.0	-198.6	-743.8	-306.5	-703.6
		-5.3	-15.9	-9.3	-5.8	-18.8	-8.7	-17.9

Северный Ледовитый океан

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	8357.3	-392.5	-538.8	-122.9	-10.2	-497.6	-289.2	-1273.3
		-4.5	-6.1	-1.4	-0.1	-5.6	-3.3	-13.2
15-21.07	7210.0	-598.8	-579.4	-360.3	-87.2	-635.8	-415.9	-1547.0
		-7.7	-7.4	-4.8	-1.2	-8.1	-5.5	-17.7

Моря СМП (моря Карское-Чукотское)

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	1703.6	-487.6	-212.9	-367.1	-182.5	-377.0	-306.4	-731.5
		-22.3	-11.1	-17.7	-9.7	-18.1	-15.2	-30.0
15-21.07	1172.2	-558.9	-173.4	-541.5	-127.2	-394.3	-339.0	-945.0
		-32.3	-12.9	-31.6	-9.8	-25.2	-22.4	-44.6

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
15-21.07	7058.8 21.07.2019	10868.3 15.07.1983	9041.9	9183.8

Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	1255.7 21.07.2018	3040.3 15.07.1981	2162.0	2190.9

Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	2244.8 21.07.2007	3312.6 15.07.1987	2958.4	3031.5

Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)

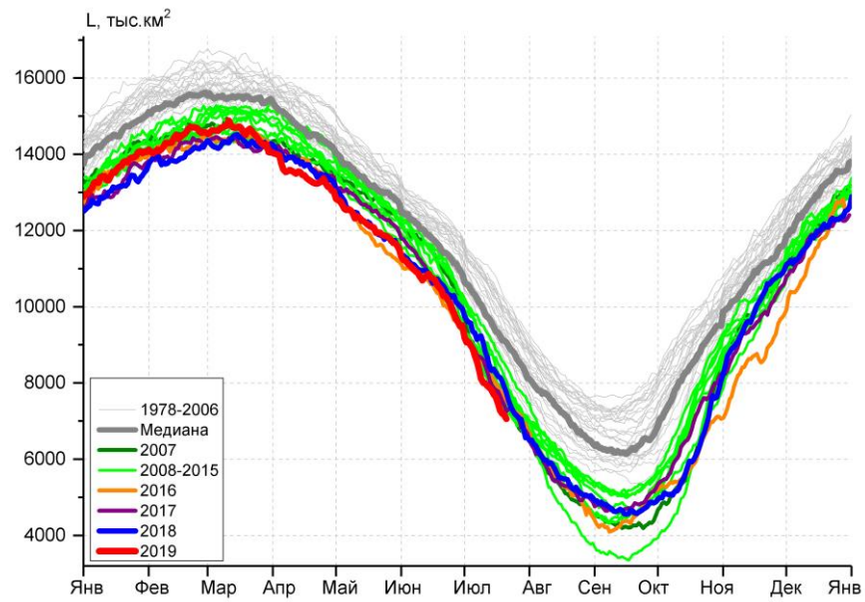
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	3076.8 20.07.2011	5034.3 15.07.1983	3921.4	3950.5

Северный Ледовитый океан

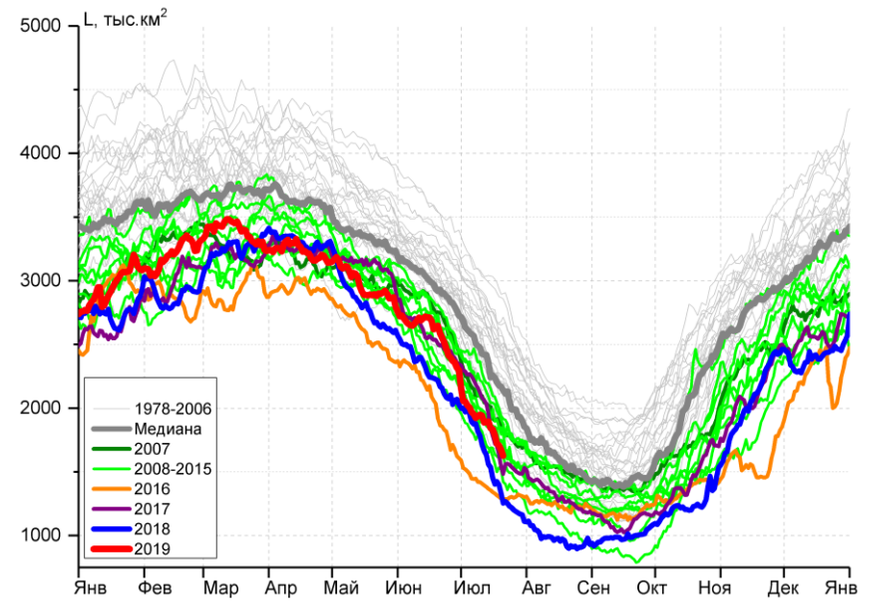
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	6934.8 21.07.2019	10383.6 15.07.1983	8756.9	8887.4

Моря СМП (моря Карское-Чукотское)

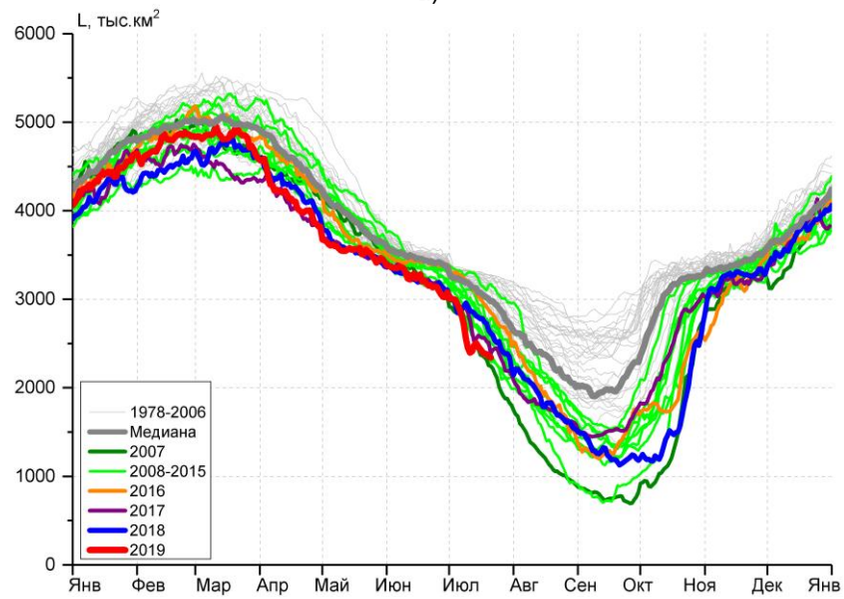
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	1046.2 21.07.2019	2818.0 15.07.1979	2117.2	2212.3



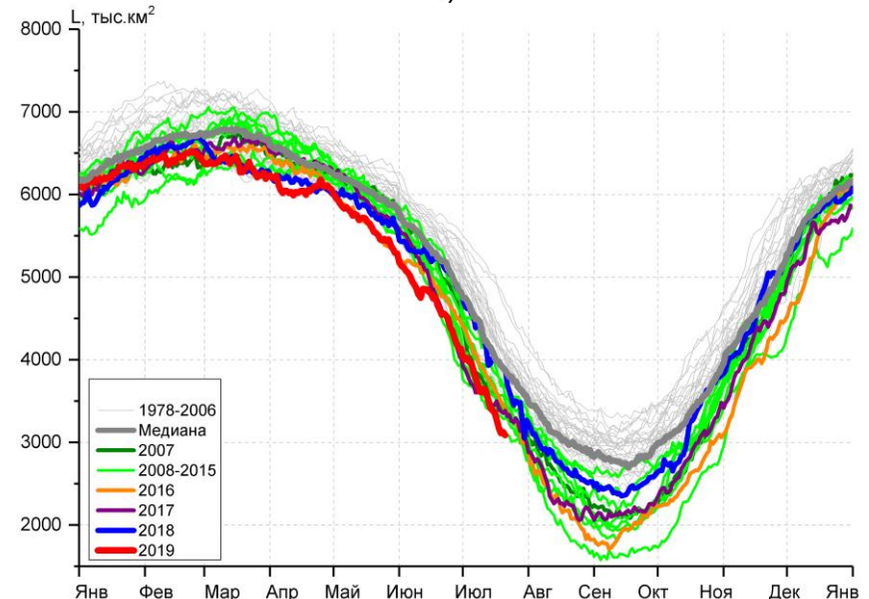
а)



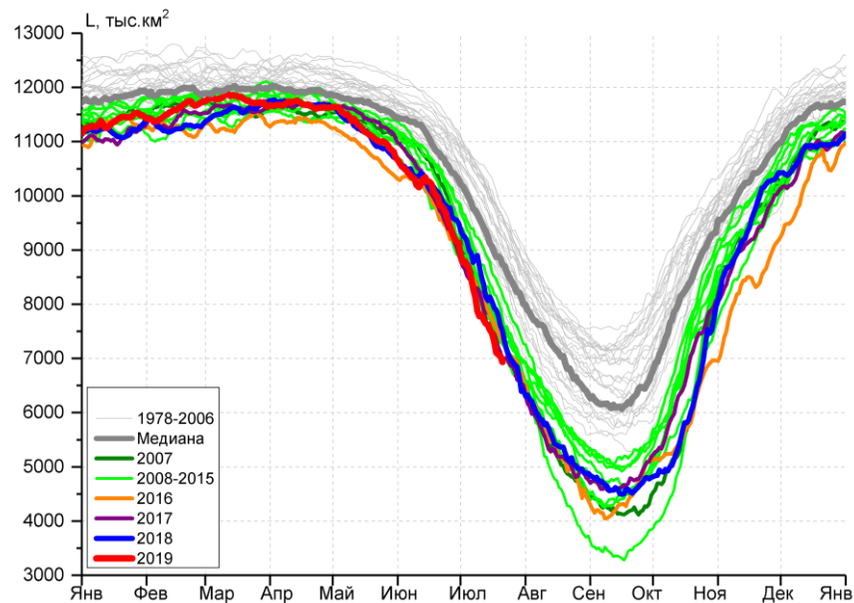
б)



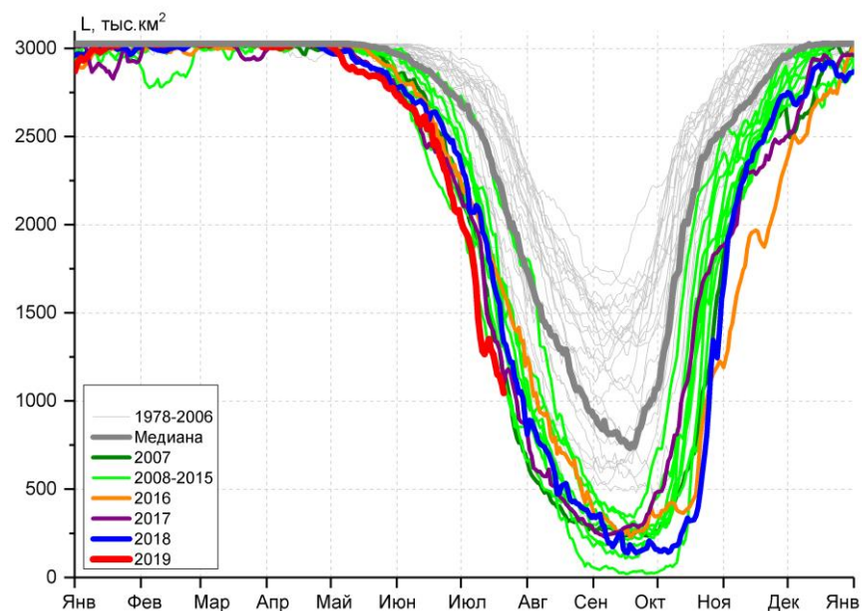
в)



г)



д)



е)

Рисунок 3а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 - 21.07.2019 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).

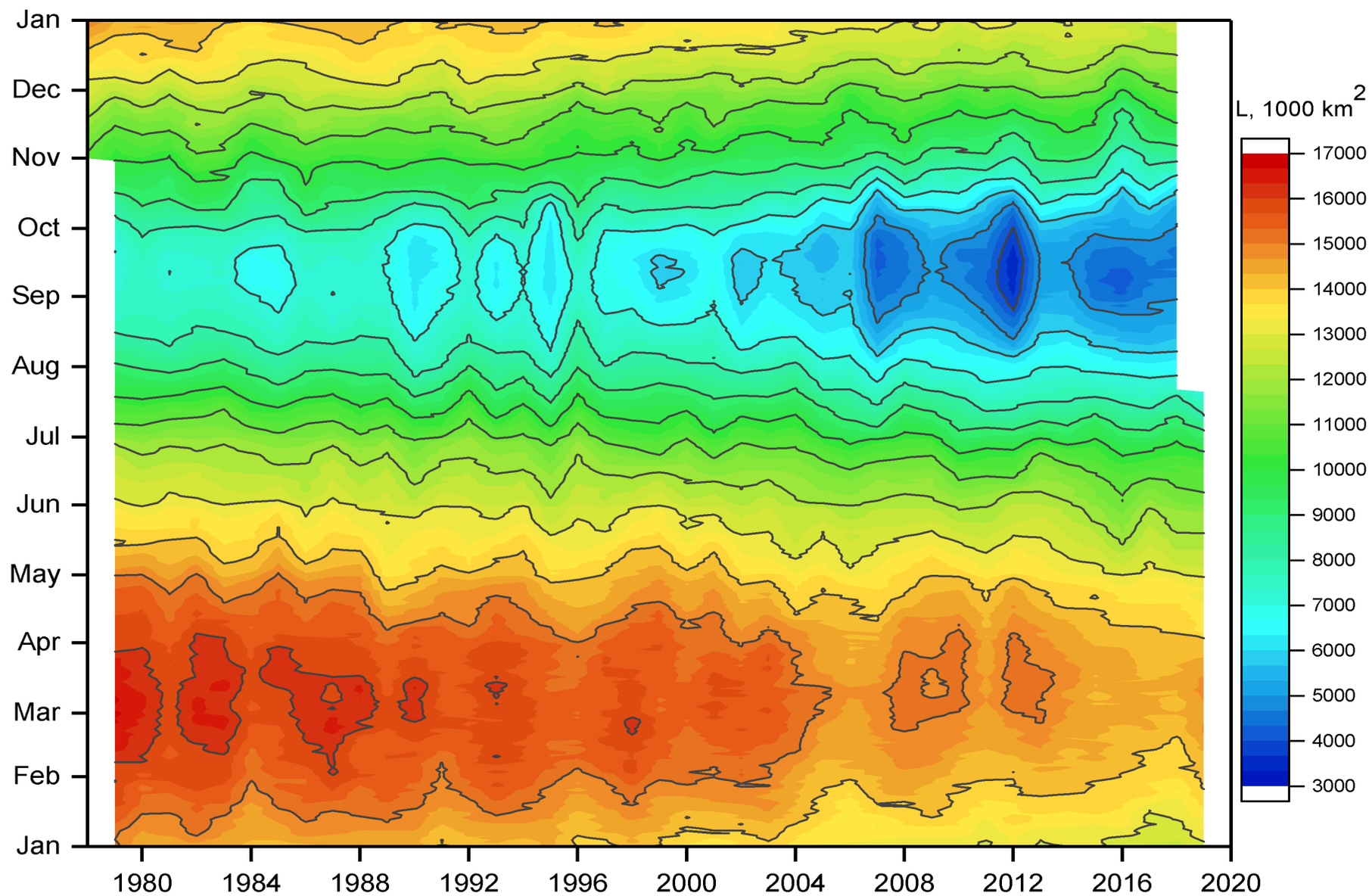


Рисунок 3б – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Северной Полярной Области за период 26.10.1978 -21.07.2019 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

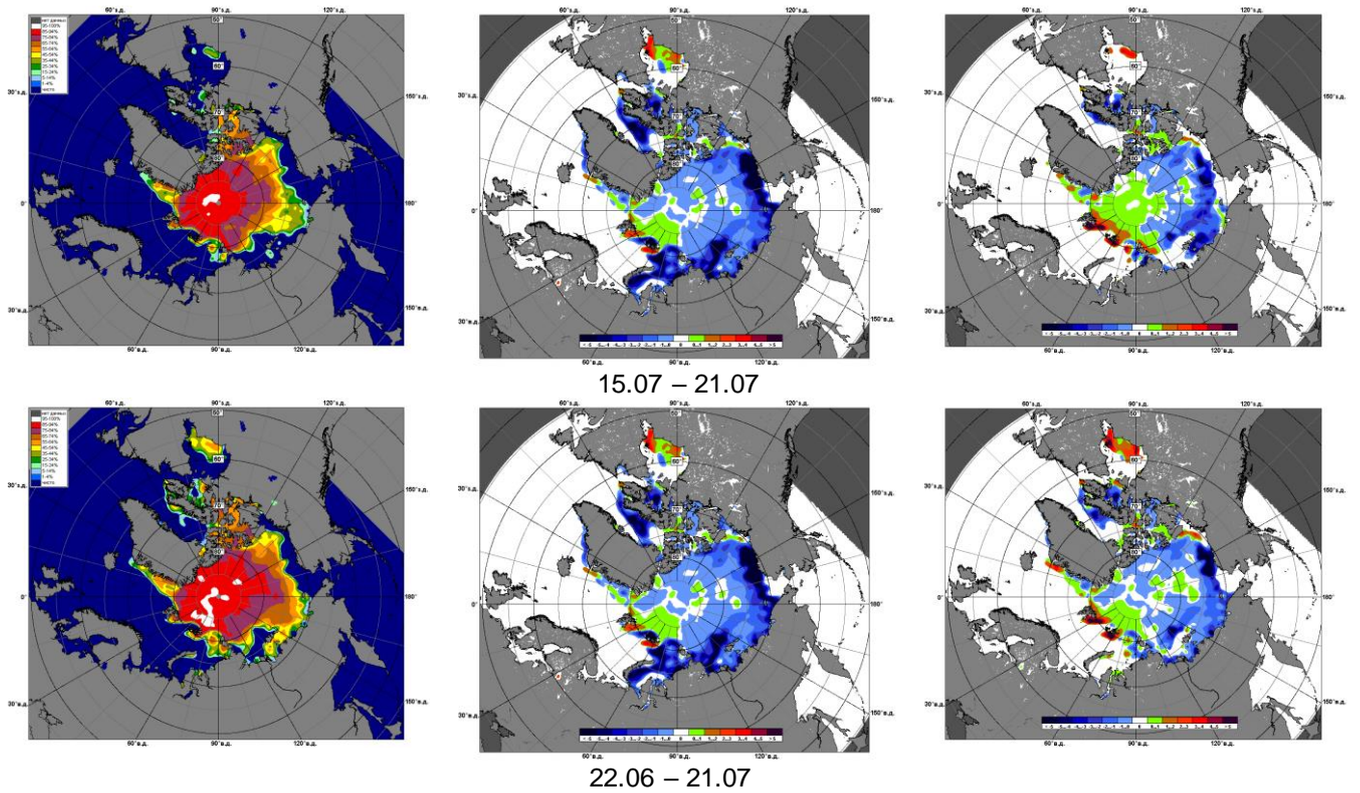


Рисунок 4 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за периоды 1979-2019 (центр) и 2009-2019 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.

Южный океан

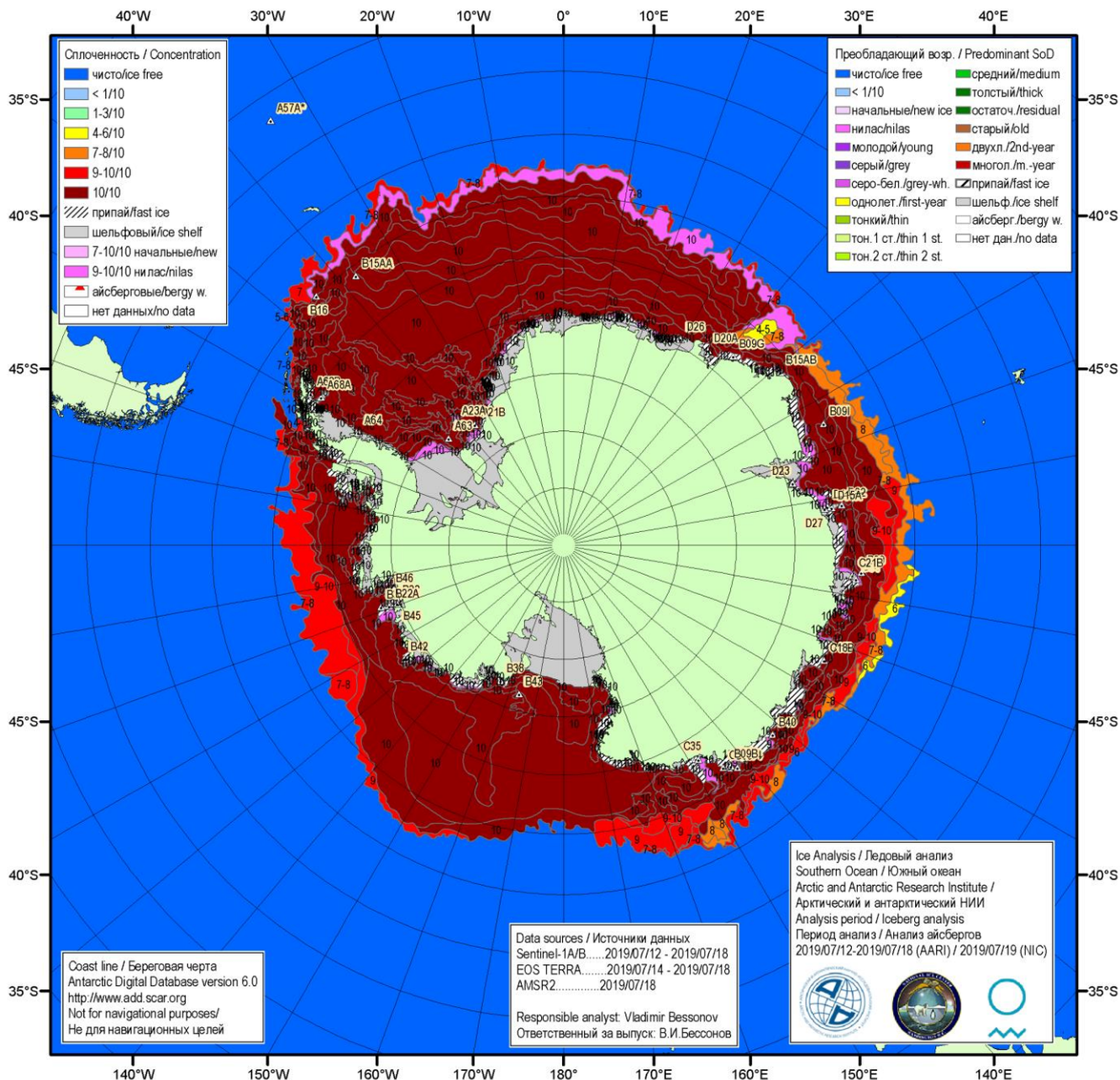


Рисунок 5а – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплоченности) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 18.07.2019.

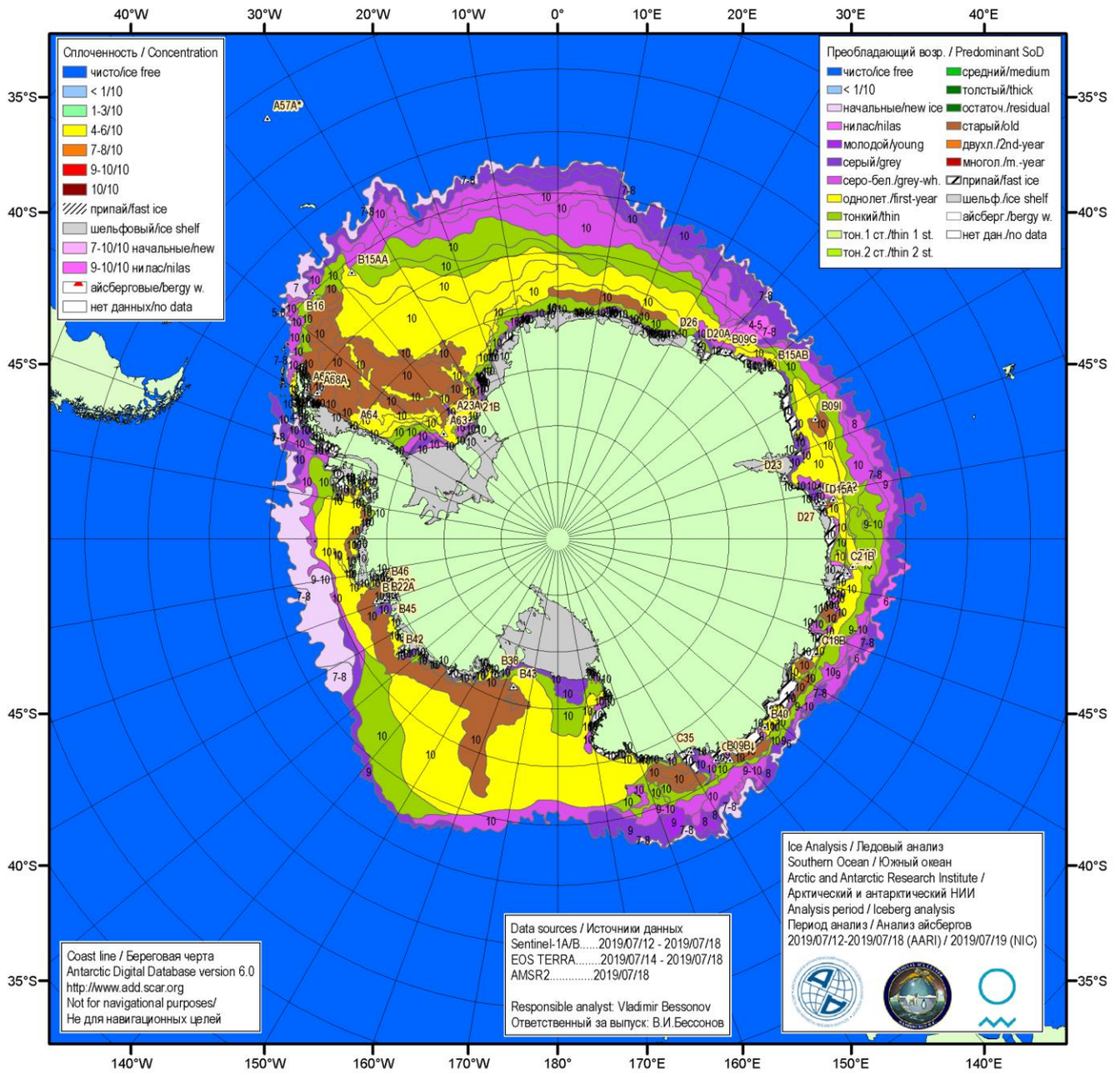


Рисунок 5б – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 18.07.2019.

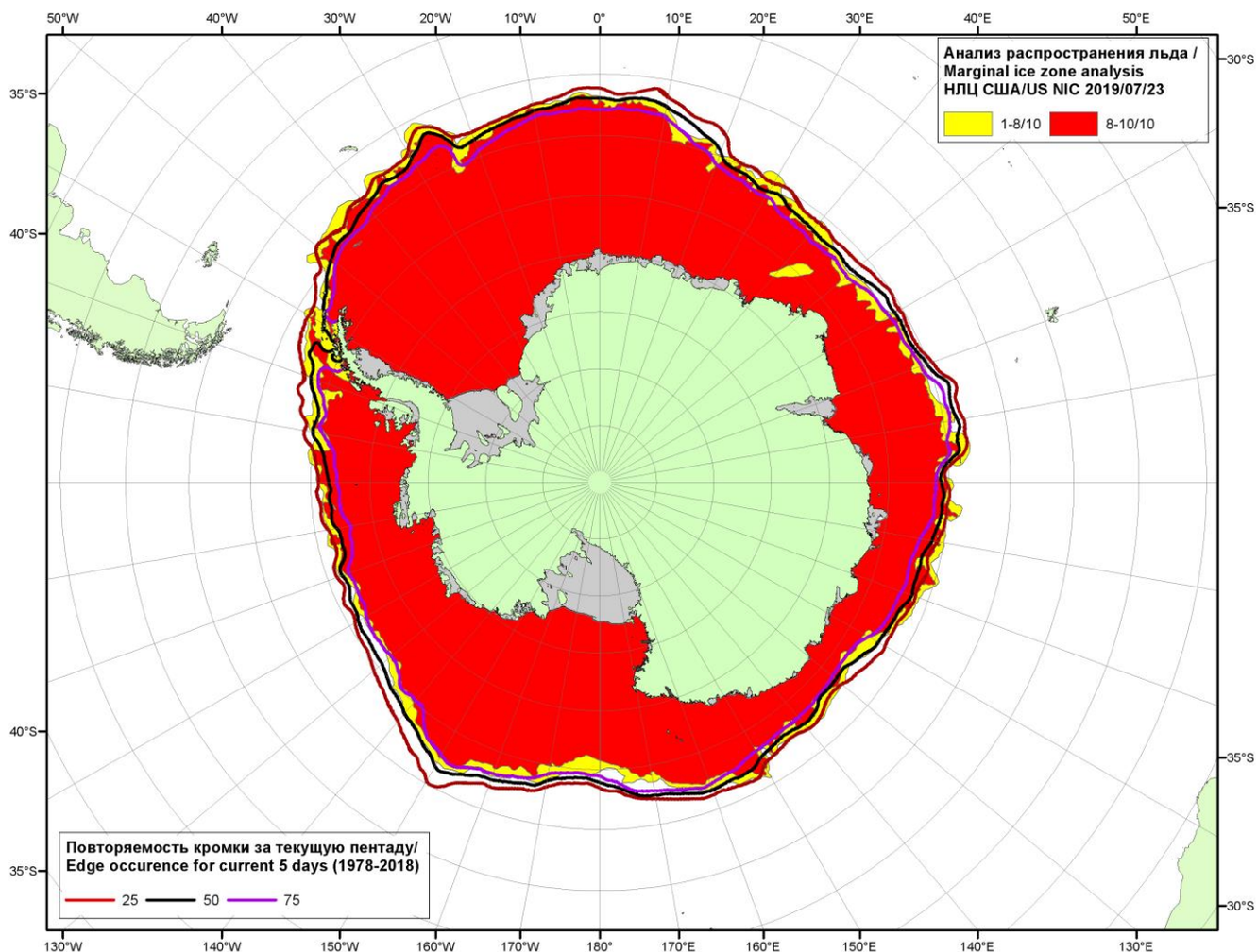


Рисунок 5в – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов Южного океана за 23.07.2019 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США и повторяемость кромки за 21-25.07 за период 1979-2018 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

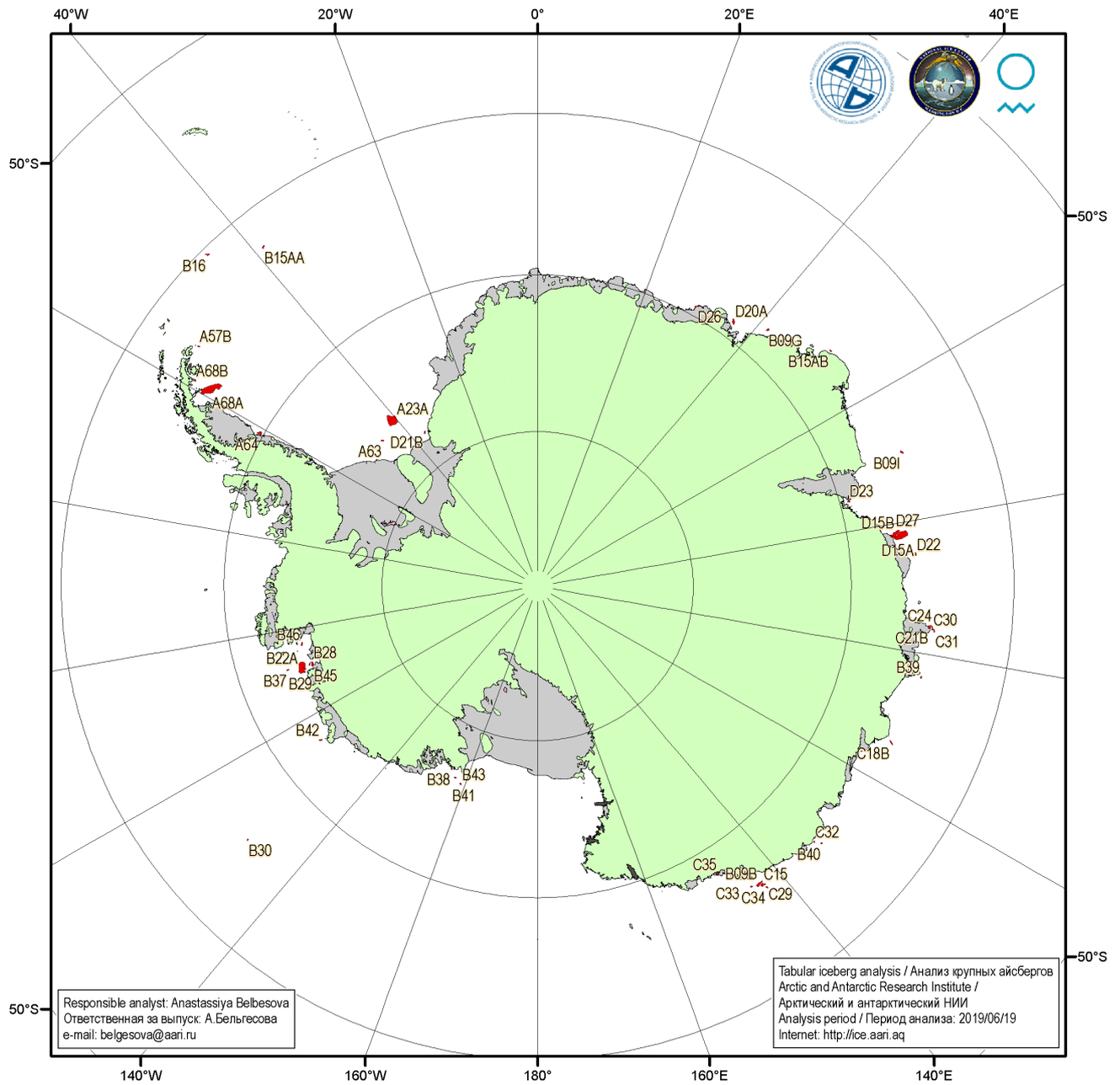
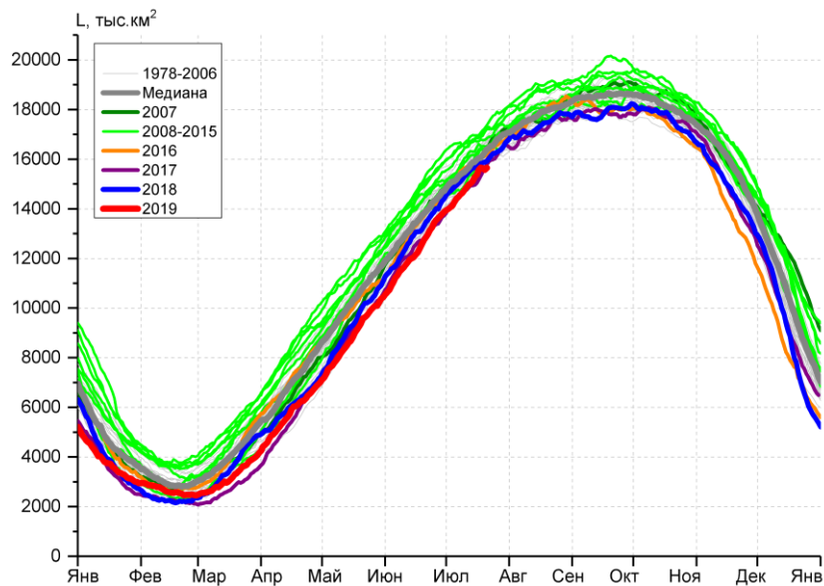


Рисунок 5д – Анализ ААНИИ крупных айсбергов Южного океана за 19.06.2019.

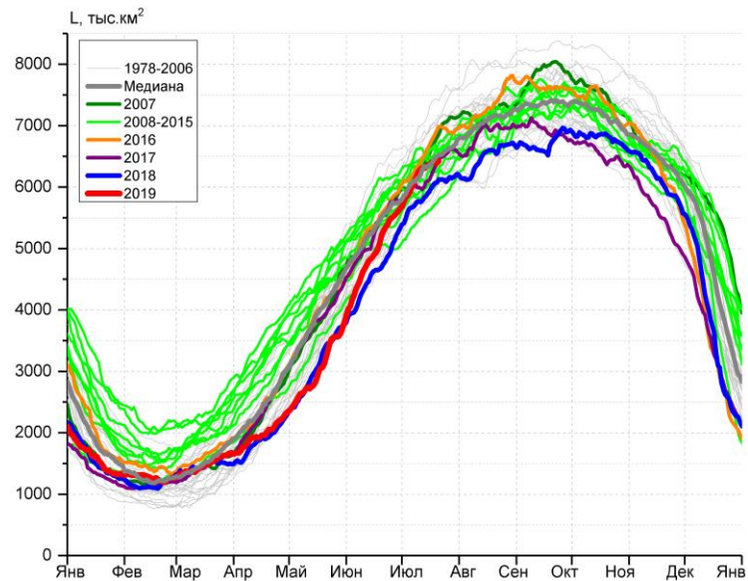
Таблица 4 – Параметры крупных айсбергов Южного океана на основе анализа ААНИИ за 06.03.2019

Table 4 - Southern Ocean tabular icebergs dimensions based on AARI analysis for 2019-03-06

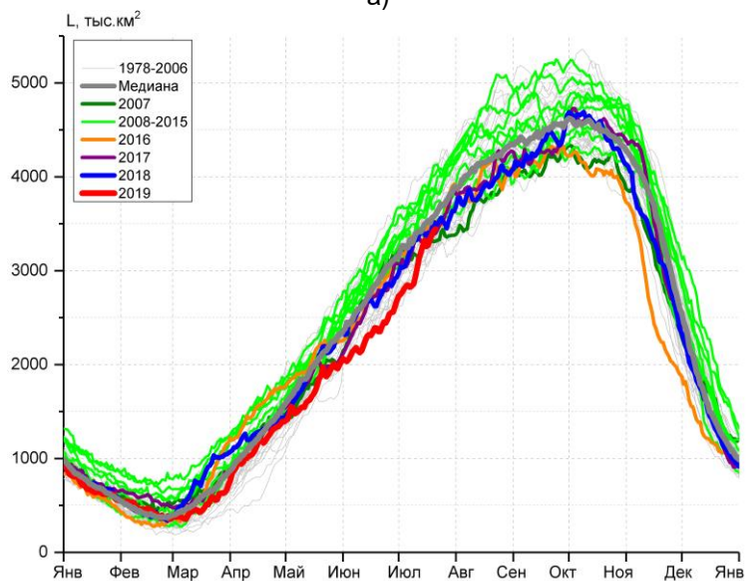
Имя/ Name	Длина/Length км/km	Ширина/Width км/km	Площадь/Area кв.км/sq.km	Имя/ Name	Длина/Length км/km	Ширина/Width км/km	Площадь/Area кв.км/sq.km
A68A	156	50	5934	C35	23	10	147
A23A	81	74	3996	D21B	20	7	147
D15A	94	44	3587	D27	15	11	147
B22A	81	44	3192	B45	17	12	141
D15B	61	22	1185	A63	20	6	134
B09B	50	19	603	D22	22	6	111
A64	30	20	461	B15AB	20	7	109
D20A	39	17	455	B29	20	9	108
B09F	37	15	427	C34	19	9	107
B30	46	31	377	B39	15	7	105
C15	26	19	341	B43	19	9	95
C21B	22	15	317	C30	17	6	93
C18B	37	7	243	B40	15	9	90
B16	30	11	226	C33	15	7	88
B42	31	9	226	B38	11	7	87
B09I	22	11	221	A68B	13	7	86
B15AA	20	11	216	C24	20	6	85
B09G	22	13	200	C31	17	6	84
B28	19	13	196	C29	13	9	83
B46	26	7	181	B37	15	6	82
A57A	20	9	170	B41	15	7	82
D23	15	11	164	C32	11	9	78
B15T	46	11	151	A57B	13	7	70
D26	33	2	149				



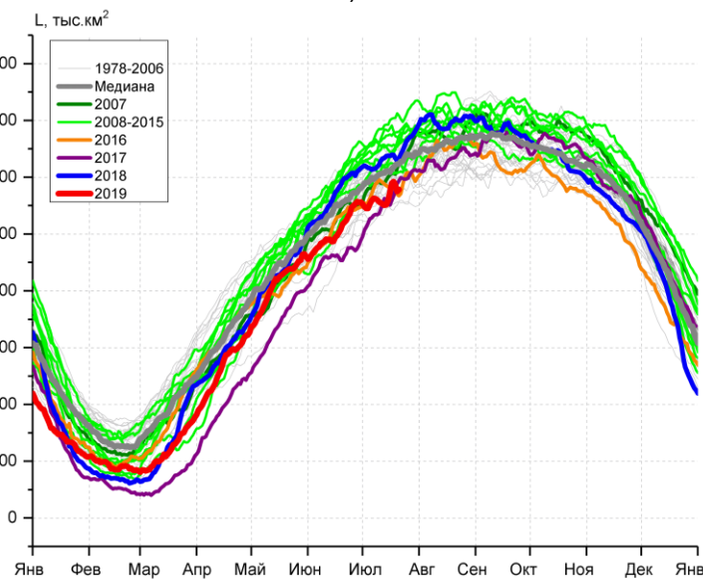
а)



б)



в)



г)

Рисунок 7а – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 21.07.2019 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)

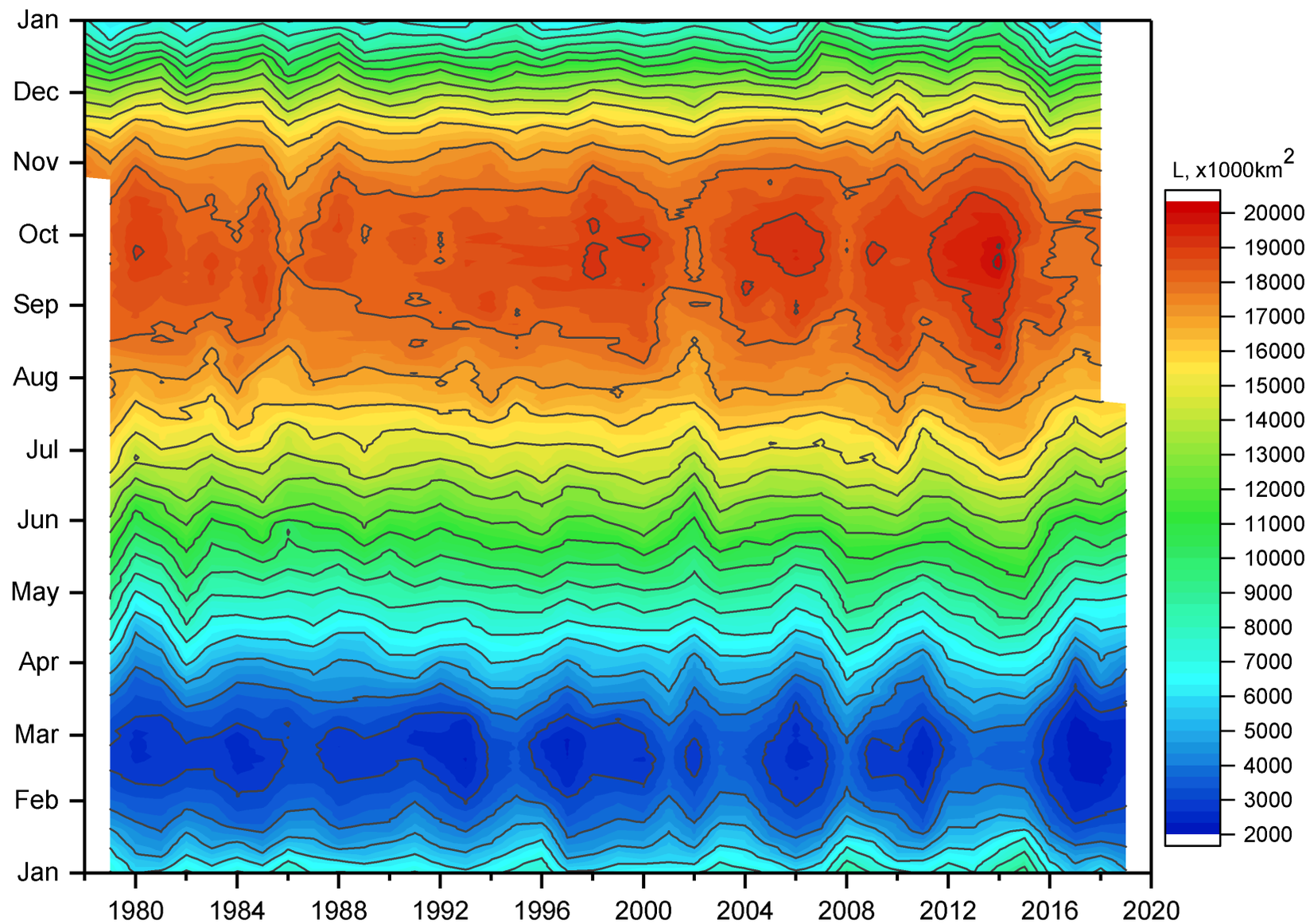


Рисунок 76 – Ежедневные оценки сезонных изменений ледовитости для Южного океана за период 26.10.1978 -21.07.2019 на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM.

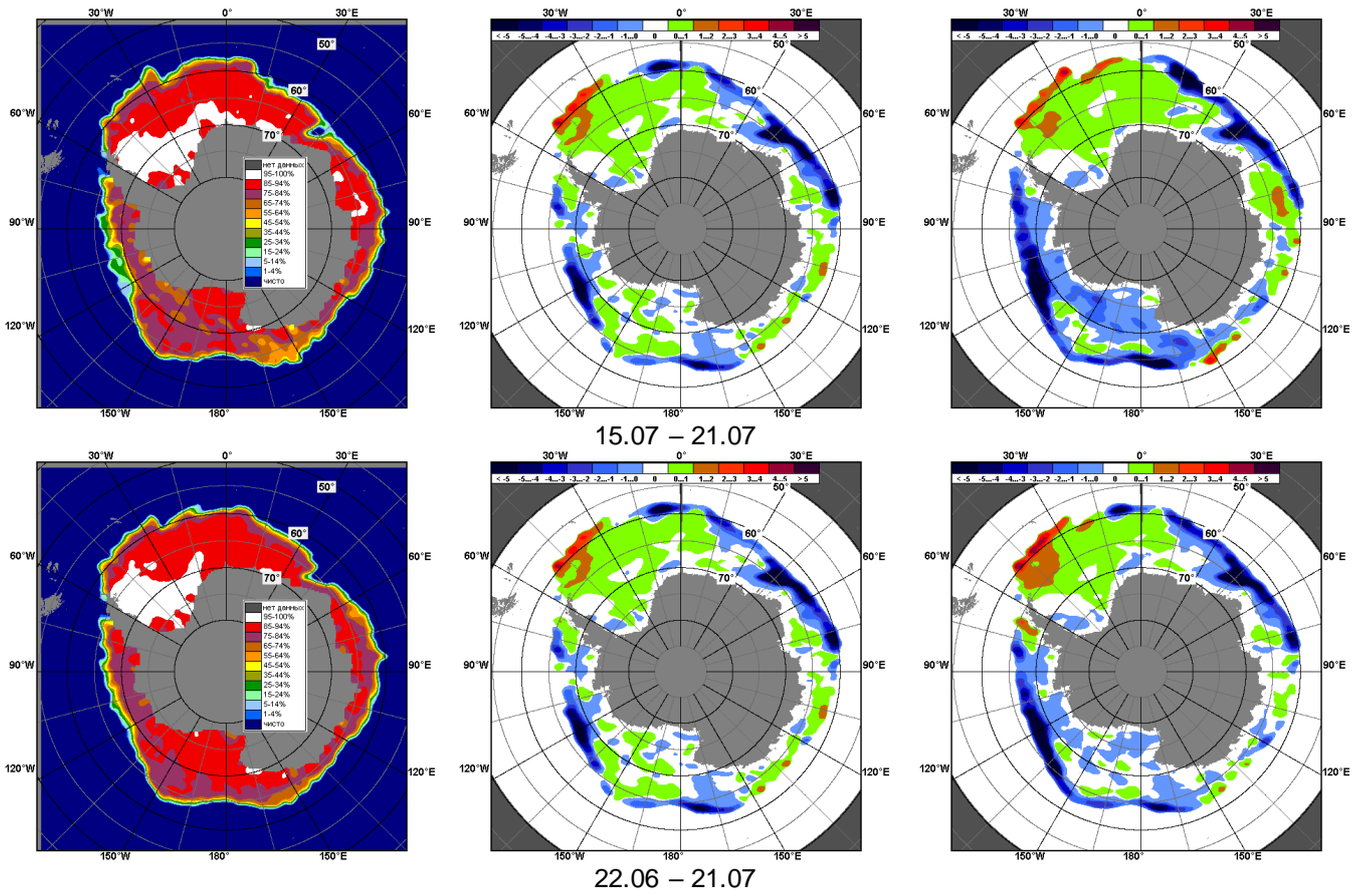


Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же промежуток за периоды 1978-2019 (центр) и 2009-2019 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Таблица 5 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 15.07 - 21.07.2019 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индоокеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	687.5	135.4	315.2	236.9
тыс.кв.км/сут.	98.2	19.3	45.0	33.8

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

Южный Океан

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	14446.2	-2032.5	-1791.9	-718.6	84.8	-480.4	-1010.7	-811.0
		-12.3	-11.0	-4.7	0.6	-3.2	-6.5	-5.3
15-21.07	15536.4	-1510.3	-1229.6	-501.8	187.4	-272.4	-782.7	-613.1
		-8.9	-7.3	-3.1	1.2	-1.7	-4.8	-3.8

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

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	5970.6	-370.9	-354.9	-288.3	-1.8	404.8	-23.8	-78.3
		-5.8	-5.6	-4.6	0.0	7.3	-0.4	-1.3
15-21.07	6390.7	-146.6	-118.1	-419.5	126.1	370.3	51.3	-32.7
		-2.2	-1.8	-6.2	2.0	6.2	0.8	-0.5

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

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	2900.6	-769.6	-457.8	-341.8	-249.6	-254.8	-434.4	-377.2
		-21.0	-13.6	-10.5	-7.9	-8.1	-13.0	-11.5
15-21.07	3350.7	-580.7	-135.9	-124.5	-33.2	-79.9	-277.6	-205.7
		-14.8	-3.9	-3.6	-1.0	-2.3	-7.7	-5.8

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

Месяц	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%						
		2014 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг
22.06-21.07	5575.0	-892.0	-979.1	-88.5	336.2	-632.5	-552.6	-355.5
		-13.8	-14.9	-1.6	6.4	-10.2	-9.0	-6.0
15-21.07	5795.0	-783.0	-975.6	42.2	94.5	-562.9	-556.4	-374.7
		-11.9	-14.4	0.7	1.7	-8.9	-8.8	-6.1

Таблица 6 – 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
15-21.07	14959.6 15.07.2017	17374.3 21.07.2014	16149.6	16087.8

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	5571.0 15.07.1986	7435.8 19.07.1992	6423.4	6416.2

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	3009.6 15.07.1991	4158.7 21.07.2006	3556.4	3524.8

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.07	5420.3 18.07.1992	7127.4 20.07.2013	6169.7	6163.1

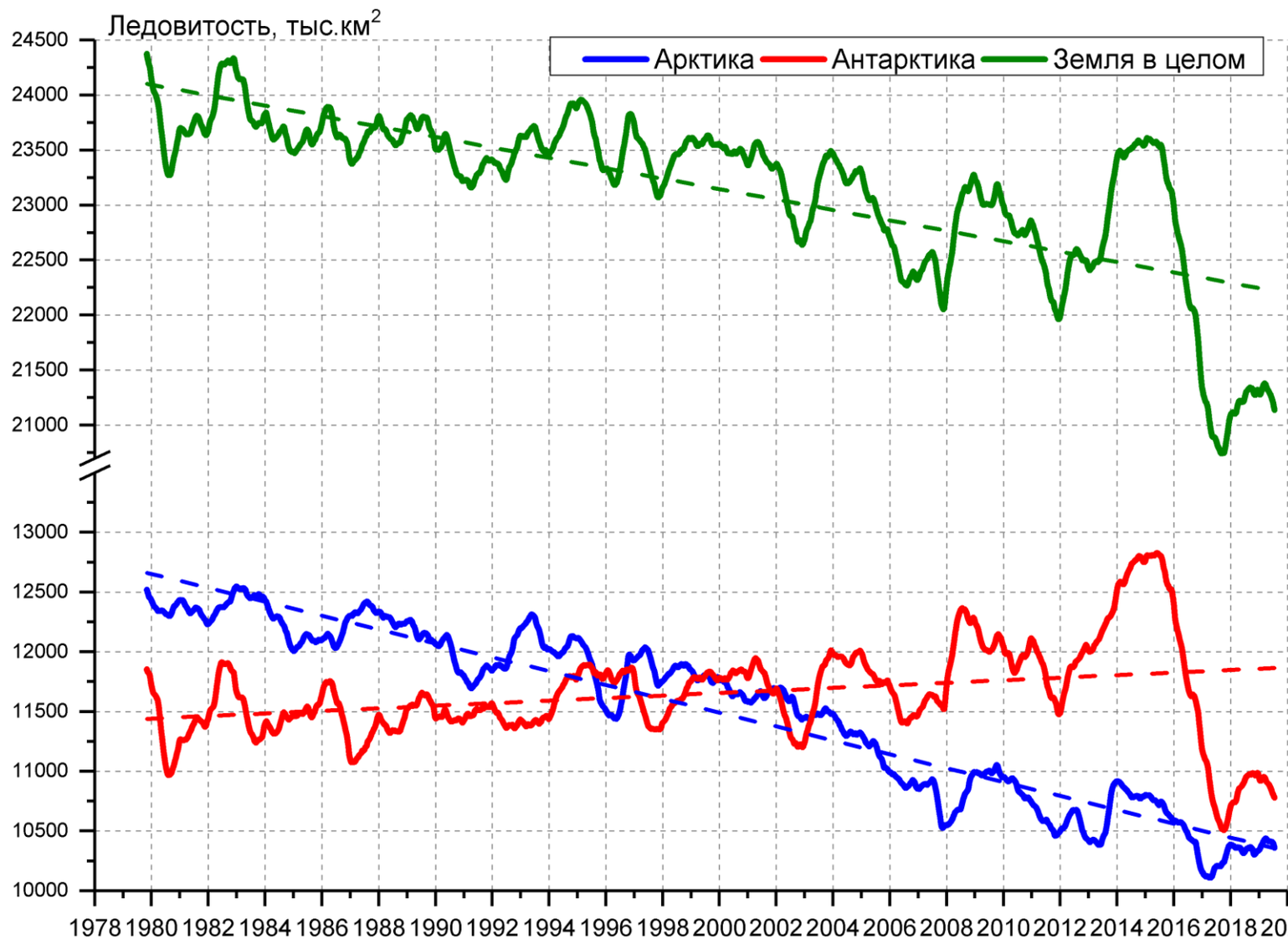


Рисунок 9 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения ледовитости Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 21.07.2019 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

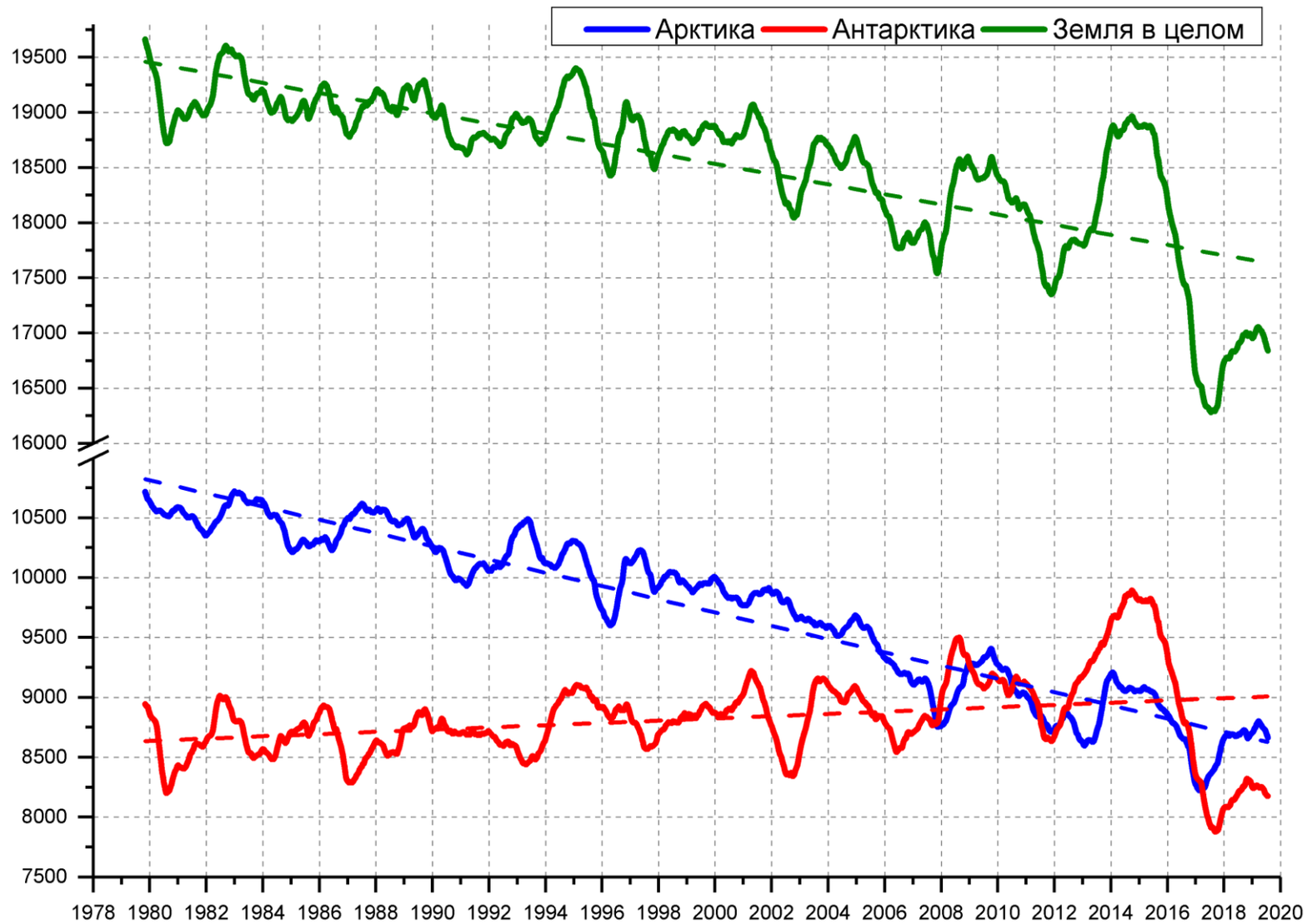


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения приведенной ледовитости (площади морского льда) Арктики, Антарктики и Земли в целом с 26.10.1978 по 21.07.2019 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

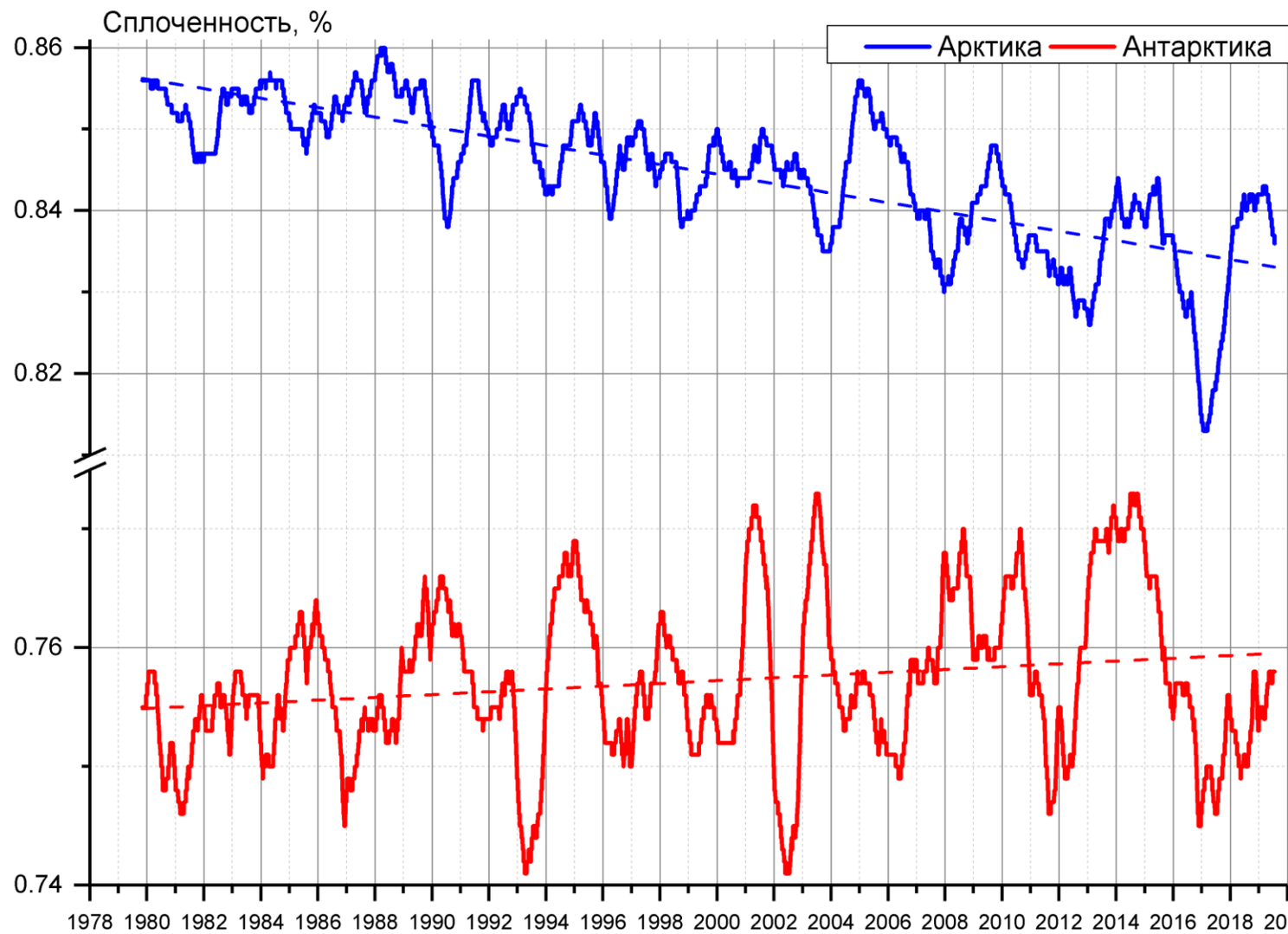


Рисунок 10 – Ежедневные сглаженные окном 365 суток значения средней общей сплоченности Арктики и Антарктики с 26.10.1978 по 21.07.2019 на основе SSMR-SSM/I-SSMIS

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

Таблица 7 – 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.

15-21.07

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2019гг			
		2012 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	7357.8	-302.8	-808.1	-449.5	-262.8	-734.0	-495.1	-1684.2	7058.8	10868.3	9041.9	9183.8
		-4.0	-9.9	-5.8	-3.4	-9.1	-6.3	-18.6	21.07.2019	15.07.1983		
Сектор 45°W-95°E	1742.6	98.9	-36.8	433.3	70.7	341.8	65.4	-419.4	1255.7	3040.3	2162.0	2190.9
		6.0	-2.1	33.1	4.2	24.4	3.9	-19.4	21.07.2018	15.07.1981		
Гренландское море	426.7	-61.1	-40.1	121.7	42.6	129.9	27.7	-51.6	255.6	752.6	478.4	483.3
		-12.5	-8.6	39.9	11.1	43.8	6.9	-10.8	19.07.2002	16.07.1981		
Баренцево море	124.6	99.9	26.1	106.6	45.5	107.6	62.5	-72.3	6.3	531.1	196.9	169.2
		403.9	26.5	590.6	57.5	632.3	100.7	-36.7	21.07.2013	17.07.1982		
Карское море	188.5	73.7	-23.5	54.9	-23.6	-37.8	-49.2	-305.3	85.0	839.2	493.8	516.5
		64.2	-11.1	41.1	-11.1	-16.7	-20.7	-61.8	20.07.2012	15.07.1999		
Сектор 95°E-170°W	2397.4	-293.5	-163.8	-547.4	-134.9	-332.0	-253.3	-560.9	2244.8	3312.6	2958.4	3031.5
		-10.9	-6.4	-18.6	-5.3	-12.2	-9.6	-19.0	21.07.2007	15.07.1987		
Море Лаптевых	247.0	-42.7	-201.0	-385.4	-268.6	-40.2	-112.7	-267.1	150.1	671.7	514.1	555.8
		-14.7	-44.9	-60.9	-52.1	-14.0	-31.3	-52.0	17.07.2014	15.07.1987		
Восточно-Сибирское море	606.5	-85.1	8.3	-62.6	156.7	-208.4	-91.1	-188.0	406.9	915.1	794.5	833.4
		-12.3	1.4	-9.4	34.8	-25.6	-13.1	-23.7	21.07.2017	15.07.1988		
Чукотское море	130.1	-251.9	42.8	-148.3	8.3	-107.8	-86.0	-184.7	65.0	503.2	314.8	332.3
		-65.9	49.1	-53.3	6.8	-45.3	-39.8	-58.7	21.07.2015	15.07.1983		
Берингово море	9.9	6.1	-0.3	-7.5	0.9	-0.6	3.0	3.6	0.0	18.0	6.4	5.7
		157.0	-2.5	-43.1	9.8	-5.3	43.9	56.0	20.07.2008	20.07.2015		
Сектор 170°W-45°W	3217.8	-108.2	-607.6	-328.0	-198.6	-743.8	-306.5	-703.6	3076.8	5034.3	3921.4	3950.5
		-3.3	-15.9	-9.3	-5.8	-18.8	-8.7	-17.9	20.07.2011	15.07.1983		
Море Бофорта	240.4	86.5	-110.1	-10.7	6.7	-181.1	-42.5	-107.3	88.2	486.6	347.7	370.1
		56.2	-31.4	-4.3	2.9	-43.0	-15.0	-30.9	19.07.1998	15.07.2000		
Гудзонов залив	129.2	70.0	-77.7	5.0	90.2	-90.2	20.1	-28.3	11.7	602.1	157.5	130.2
		118.3	-37.6	4.0	231.2	-41.1	18.4	-18.0	18.07.2010	15.07.1992		
Море Лабрадор	14.3	4.5	-4.1	2.0	0.4	3.9	4.2	3.6	0.0	84.6	10.7	7.9
		45.9	-22.2	16.3	2.8	37.3	41.1	33.6	15.07.2001	15.07.1991		
Дейвисов пролив	63.0	-3.2	-133.2	-83.3	-141.5	-92.1	-49.8	-98.7	21.9	313.9	161.7	163.2
		-4.8	-67.9	-57.0	-69.2	-59.4	-44.2	-61.0	18.07.2011	17.07.1992		
Канадский архипелаг	755.4	-60.9	-112.1	-45.0	-25.6	-130.2	-68.8	-153.4	708.3	1141.4	908.8	898.1
		-7.5	-12.9	-5.6	-3.3	-14.7	-8.3	-16.9	21.07.2019	15.07.1983		

22.06-21.07

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2019гг			
		2012 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	8625.6	-167.2	-765.8	-191.8	-172.8	-594.1	-386.1	-1450.3	7058.8	12401.9	10075.9	10159.0
		-1.9	-8.2	-2.2	-2.0	-6.4	-4.3	-14.4	21.07.2019	22.06.1979		
Сектор 45°W-95°E	2051.6	208.3	22.0	547.5	-82.4	242.3	55.5	-424.7	1255.7	3512.6	2476.3	2516.7
		11.3	1.1	36.4	-3.9	13.4	2.8	-17.2	21.07.2018	22.06.1981		
Гренландское море	475.5	-127.8	-71.5	133.1	-46.6	133.4	1.4	-84.7	255.6	865.8	560.2	564.2
		-21.2	-13.1	38.9	-8.9	39.0	0.3	-15.1	19.07.2002	24.06.1981		
Баренцево море	191.9	152.4	42.7	168.3	61.3	123.2	89.4	-92.0	5.7	928.8	283.9	264.3
		386.7	28.6	713.5	46.9	179.5	87.3	-32.4	06.07.2016	22.06.1979		
Карское море	370.9	184.7	32.7	145.0	-89.0	-152.0	-49.8	-249.9	85.0	839.2	620.8	681.4
		99.1	9.7	64.2	-19.4	-29.1	-11.8	-40.3	20.07.2012	22.06.1983		
Сектор 95°E-170°W	2762.0	-326.9	-244.2	-448.4	-103.6	-178.9	-208.7	-401.4	2244.8	3571.6	3163.5	3226.1
		-10.6	-8.1	-14.0	-3.6	-6.1	-7.0	-12.7	21.07.2007	23.06.1994		
Море Лаптевых	382.8	-108.2	-181.3	-276.9	-200.7	-14.3	-96.7	-194.5	150.1	674.3	577.3	616.3
		-22.0	-32.1	-42.0	-34.4	-3.6	-20.2	-33.7	17.07.2014	22.06.1996		
Восточно-Сибирское море	752.7	-63.7	-40.9	-68.5	117.0	-106.9	-54.8	-101.1	394.5	915.1	853.9	891.9
		-7.8	-5.2	-8.3	18.4	-12.4	-6.8	-11.8	13.07.2017	22.06.1994		
Чукотское море	197.2	-239.1	-23.4	-166.7	-9.8	-103.7	-105.1	-186.0	65.0	590.6	383.2	390.2
		-54.8	-10.6	-45.8	-4.7	-34.5	-34.8	-48.5	21.07.2015	22.06.1985		
Берингово море	14.5	1.1	0.6	-2.4	3.6	2.7	2.4	-3.2	0.0	95.1	17.8	7.2
		8.4	4.2	-13.9	32.4	23.2	19.4	-18.3	01.07.1987	22.06.1996		
Сектор 170°W-45°W	3812.0	-48.6	-543.7	-290.2	13.2	-657.4	-232.9	-624.1	3076.8	5740.7	4436.1	4431.1
		-1.3	-12.5	-7.1	0.3	-14.7	-5.8	-14.1	20.07.2011	22.06.1983		
Море Бофорта	272.6	41.0	-116.1	-6.6	12.2	-162.2	-53.5	-112.8	88.2	486.6	385.5	414.3
		17.7	-29.9	-2.4	4.7	-37.3	-16.4	-29.3	19.07.1998	22.06.1986		
Гудзонов залив	336.8	107.7	-58.5	-4.4	196.9	-59.6	55.7	-20.4	11.7	820.9	357.3	363.4
		47.0	-14.8	-1.3	140.7	-15.0	19.8	-5.7	18.07.2010	27.06.1992		
Море Лабрадор	14.5	2.3	-6.4	-7.5	-0.1	-5.9	-1.6	-10.3	0.0	177.3	24.8	12.7
		18.7	-30.4	-34.1	-0.5	-28.8	-9.8	-41.3	07.07.2000	22.06.1984		
Дейвисов пролив	143.4	10.5	-106.3	-65.8	-94.3	-95.3	-32.7	-70.8	21.9	406.1	214.2	221.7
		7.9	-42.6	-31.4	-39.7	-39.9	-18.6	-33.1	18.07.2011	29.06.1984		
Канадский архипелаг	878.6	-46.2	-90.1	-80.2	-6.8	-107.8	-51.7	-117.8	708.3	1185.2	996.4	995.2
		-5.0	-9.3	-8.4	-0.8	-10.9	-5.6	-11.8	21.07.2019	27.06.1979		

Таблица 8 – 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.

15-21.07

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2019гг			
		2012 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	15536.4	-868.7	-1229.6	-501.8	187.4	-272.4	-782.7	-613.1	14959.6	17374.3	16149.6	16087.8
		-5.3	-7.3	-3.1	1.2	-1.7	-4.8	-3.8	15.07.2017	21.07.2014		
Атлантический сектор	6390.7	-227.1	-118.1	-419.5	126.1	370.3	51.3	-32.7	5571.0	7435.8	6423.4	6416.2
		-3.4	-1.8	-6.2	2.0	6.2	0.8	-0.5	15.07.1986	19.07.1992		
Западная часть моря Уэдделла	2482.5	74.8	60.1	46.5	197.9	53.7	116.1	42.5	2113.6	2962.7	2439.9	2418.8
		3.1	2.5	1.9	8.7	2.2	4.9	1.7	21.07.1989	17.07.1992		
Восточная часть моря Уэдделла	3908.3	-301.9	-178.1	-465.9	-71.8	316.6	-64.8	-75.3	3271.3	4683.1	3983.5	4001.6
		-7.2	-4.4	-10.7	-1.8	8.8	-1.6	-1.9	15.07.1986	21.07.2004		
Индоокеанский сектор	3350.7	-356.0	-135.9	-124.5	-33.2	-79.9	-277.6	-205.7	3009.6	4158.7	3556.4	3524.8
		-9.6	-3.9	-3.6	-1.0	-2.3	-7.7	-5.8	15.07.1991	21.07.2006		
Море Космонавтов	712.3	-220.0	-146.6	17.7	-143.1	-118.1	-186.1	-135.8	569.2	1271.6	848.1	845.9
		-23.6	-17.1	2.5	-16.7	-14.2	-20.7	-16.0	16.07.1992	20.07.2010		
Море Содружества	1077.4	-30.6	-127.4	21.4	110.0	-209.6	-129.1	-163.8	934.8	1549.8	1241.2	1254.4
		-2.8	-10.6	2.0	11.4	-16.3	-10.7	-13.2	18.07.2017	21.07.2001		
Море Моусона	1561.0	-105.4	138.1	-163.6	-0.1	247.9	37.6	94.0	1081.3	1806.1	1467.1	1473.4
		-6.3	9.7	-9.5	0.0	18.9	2.5	6.4	17.07.2002	17.07.1998		
Тихоокеанский сектор	5795.0	-285.6	-975.6	42.2	94.5	-562.9	-556.4	-374.7	5420.3	7127.4	6169.7	6163.1
		-4.7	-14.4	0.7	1.7	-8.9	-8.8	-6.1	18.07.1992	20.07.2013		
Море Росса	4891.5	-267.1	-481.8	-23.6	78.6	-362.3	-397.0	-241.2	4089.9	5898.5	5132.7	5120.5
		-5.2	-9.0	-0.5	1.6	-6.9	-7.5	-4.7	15.07.1980	21.07.2013		
Море Беллинсгаузена	903.5	-18.5	-493.8	65.8	15.9	-200.6	-159.4	-133.5	405.1	1499.3	1037.1	1001.8
		-2.0	-35.3	7.9	1.8	-18.2	-15.0	-12.9	21.07.2000	21.07.1995		

22.06-21.07

Регион	S, тыс. км2	Аномалии, тыс км2/%							1978-2019гг			
		2012 г	2015 г	2016 г	2017 г	2018 г	2009-2019гг	1978-2019гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	14446.2	-1024.6	-1791.9	-718.6	84.8	-480.4	-1010.7	-811.0	12986.3	17374.3	15257.2	15291.2
		-6.6	-11.0	-4.7	0.6	-3.2	-6.5	-5.3	22.06.2019	21.07.2014		
Атлантический сектор	5970.6	-209.2	-354.9	-288.3	-1.8	404.8	-23.8	-78.3	4788.4	7435.8	6048.9	6056.6
		-3.4	-5.6	-4.6	0.0	7.3	-0.4	-1.3	22.06.2018	19.07.1992		
Западная часть моря Уэдделла	2466.0	94.6	24.1	67.1	159.2	138.4	136.5	83.2	1970.2	2962.7	2382.8	2367.9
		4.0	1.0	2.8	6.9	5.9	5.9	3.5	22.06.1999	17.07.1992		
Восточная часть моря Уэдделла	3504.6	-303.8	-379.0	-355.4	-161.1	266.4	-160.3	-161.5	2567.3	4683.1	3666.1	3670.3
		-8.0	-9.8	-9.2	-4.4	8.2	-4.4	-4.4	22.06.2018	21.07.2004		
Индоокеанский сектор	2900.6	-520.1	-457.8	-341.8	-249.6	-254.8	-434.4	-377.2	2407.2	4158.7	3277.8	3277.3
		-15.2	-13.6	-10.5	-7.9	-8.1	-13.0	-11.5	22.06.2019	21.07.2006		
Море Космонавтов	541.6	-303.8	-216.9	-46.7	-185.3	-129.9	-216.8	-180.8	306.0	1271.6	722.4	712.2
		-35.9	-28.6	-7.9	-25.5	-19.3	-28.6	-25.0	23.06.2003	20.07.2010		
Море Содружества	931.7	-115.8	-273.0	-140.9	-14.2	-252.2	-190.6	-221.1	670.0	1549.8	1152.8	1156.6
		-11.1	-22.7	-13.1	-1.5	-21.3	-17.0	-19.2	22.06.2019	21.07.2001		
Море Моусона	1427.2	-100.5	29.7	-154.2	-50.0	127.4	-27.3	24.6	1032.2	1806.1	1402.6	1403.7
		-6.6	2.1	-9.7	-3.4	9.8	-1.9	1.8	27.06.1987	17.07.1998		
Тихоокеанский сектор	5575.0	-295.3	-979.1	-88.5	336.2	-632.5	-552.6	-355.5	4660.5	7127.4	5930.5	5948.6
		-5.0	-14.9	-1.6	6.4	-10.2	-9.0	-6.0	22.06.2017	20.07.2013		
Море Росса	4693.9	-215.8	-602.3	-147.7	196.4	-477.7	-457.2	-277.4	3570.8	5898.5	4971.2	4986.0
		-4.4	-11.4	-3.1	4.4	-9.2	-8.9	-5.6	22.06.1980	21.07.2013		
Море Беллинсгаузена	881.2	-79.5	-376.0	59.1	139.8	-155.3	-95.4	-78.1	356.0	1499.3	959.3	939.5
		-8.3	-29.9	7.2	18.9	-15.0	-9.8	-8.1	30.06.1998	21.07.1995		

Таблица 9 – 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

15-21.07				
Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	-655.2	-175.6	-24.4	-33.8
тыс.кв.км/сут.	-93.6	-25.1	-3.5	-4.8

15-21.07				
Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	-105.7	-108.3	-54.3	-47.3
тыс.кв.км/сут.	-15.1	-15.5	-7.8	-6.8

15-21.07				
Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	-5.4	3.9	-371.2	-39.8
тыс.кв.км/сут.	-0.8	0.6	-53.0	-5.7

15-21.07				
Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	-129.7	-0.7	-47.8	-98.0
тыс.кв.км/сут.	-18.5	-0.1	-6.8	-14.0

15-21.07				
Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	687.5	135.4	-58.5	193.9
тыс.кв.км/сут.	98.2	19.3	-8.4	27.7

15-21.07				
Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	315.2	118.8	61.3	135.1
тыс.кв.км/сут.	45.0	17.0	8.8	19.3

15-21.07				
Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	236.9	177.6	59.3	
тыс.кв.км/сут.	33.8	25.4	8.5	

Характеристика исходного материала и методика расчетов

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

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

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

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

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

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

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

- область расчета – Северная и Южная Полярные области и их регионы с использованием масок океан/суша НЦДСЛ (http://nsidc.org/data/polar_stereo/tools_masks.html);
- 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/ssni/data/north/extent/> и <http://wdc.aari.ru/datasets/ssmi/data/south/extent/>.

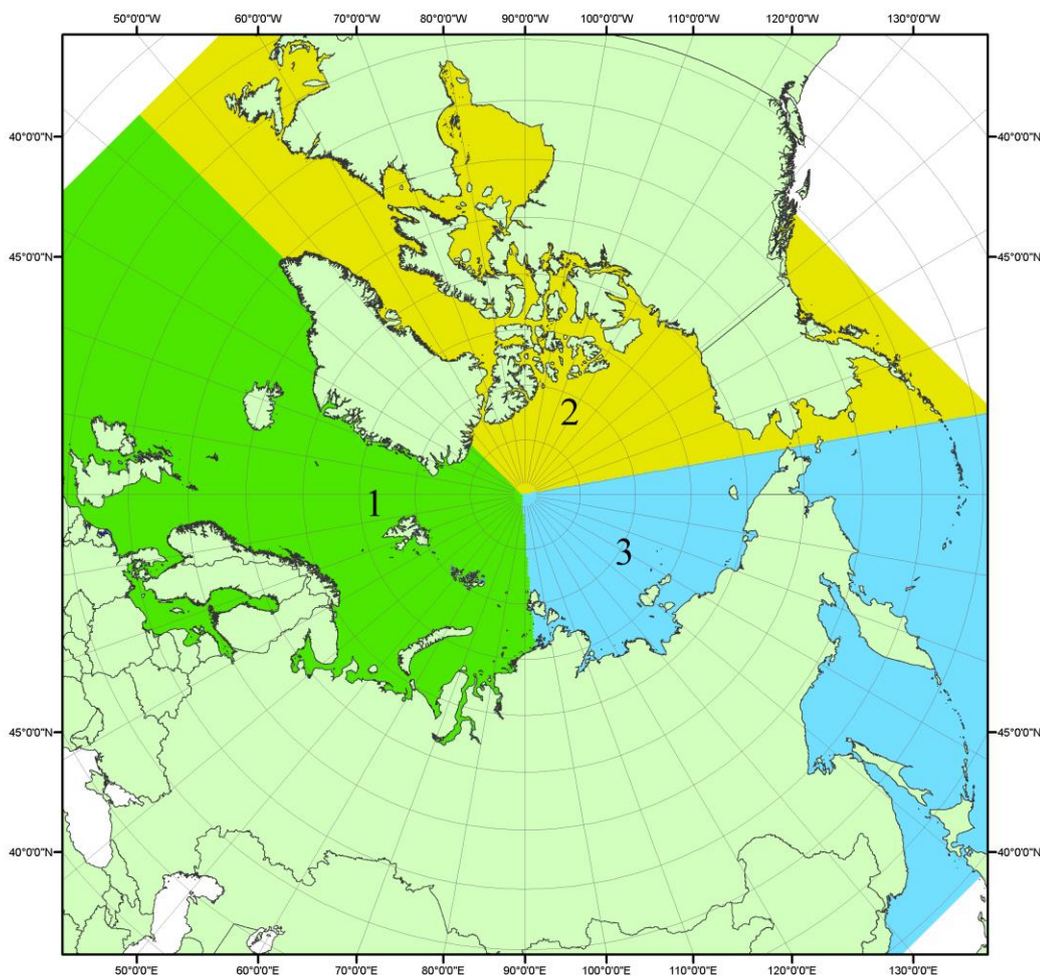


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

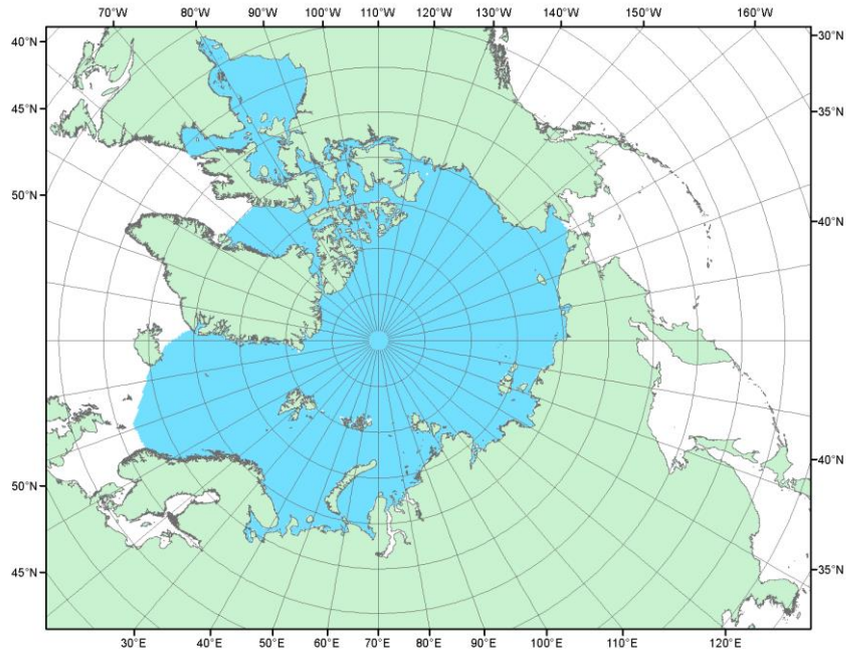


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

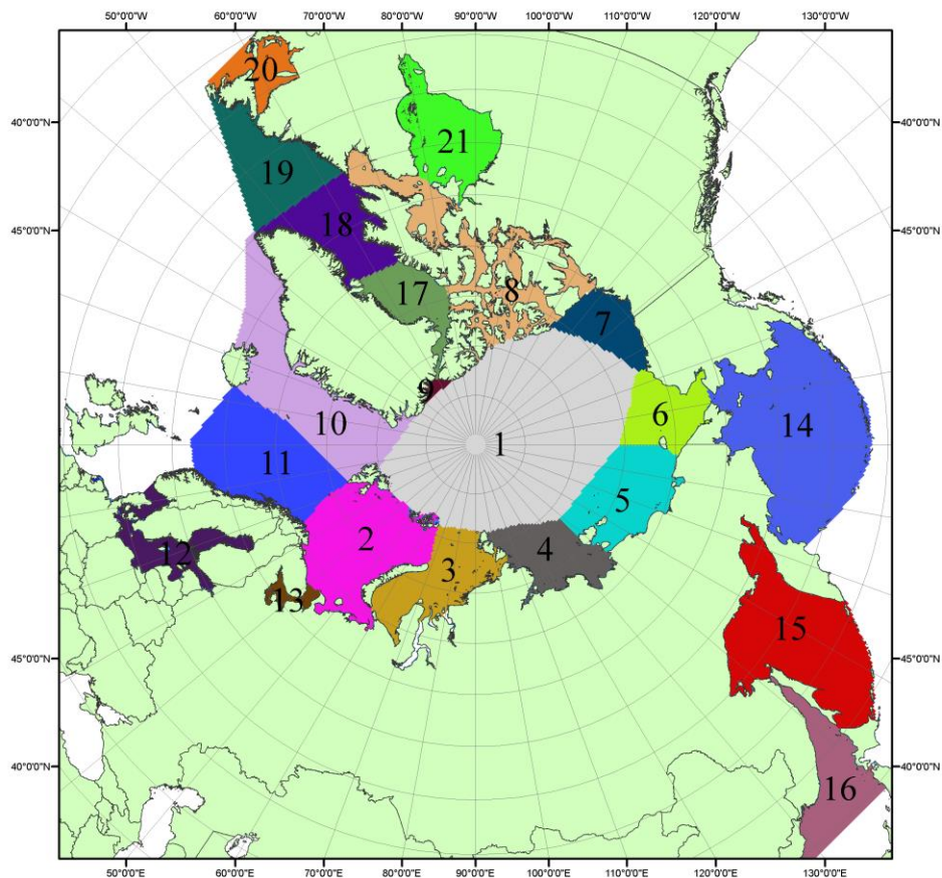


Рисунок П3 – моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море;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

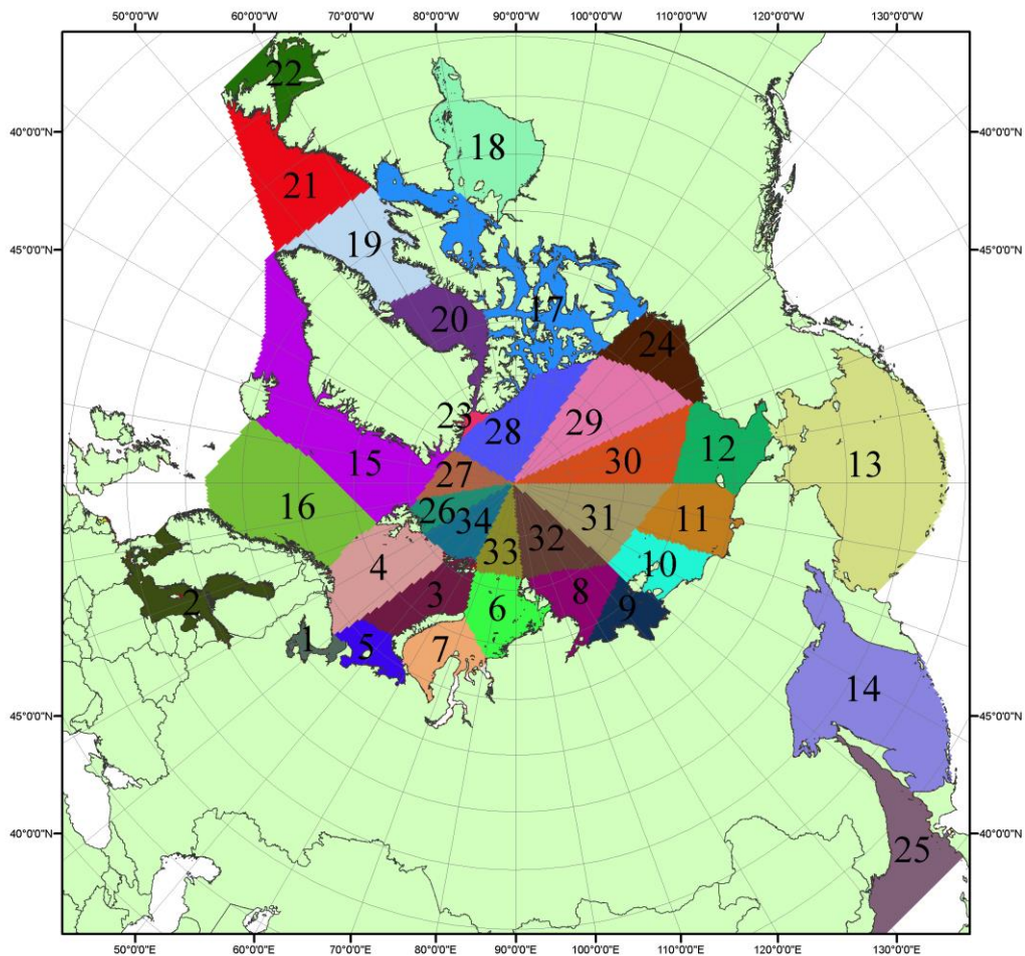


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2- Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (З); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (З); 10 – Восточно-Сибирское море (З); 11 – Восточно-Сибирское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

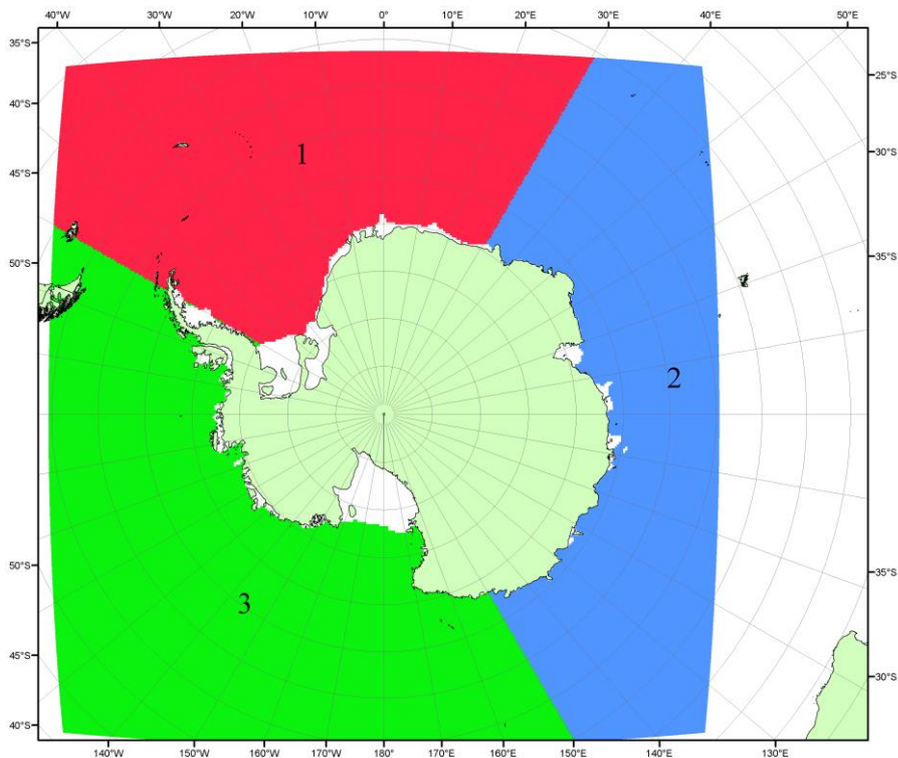


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

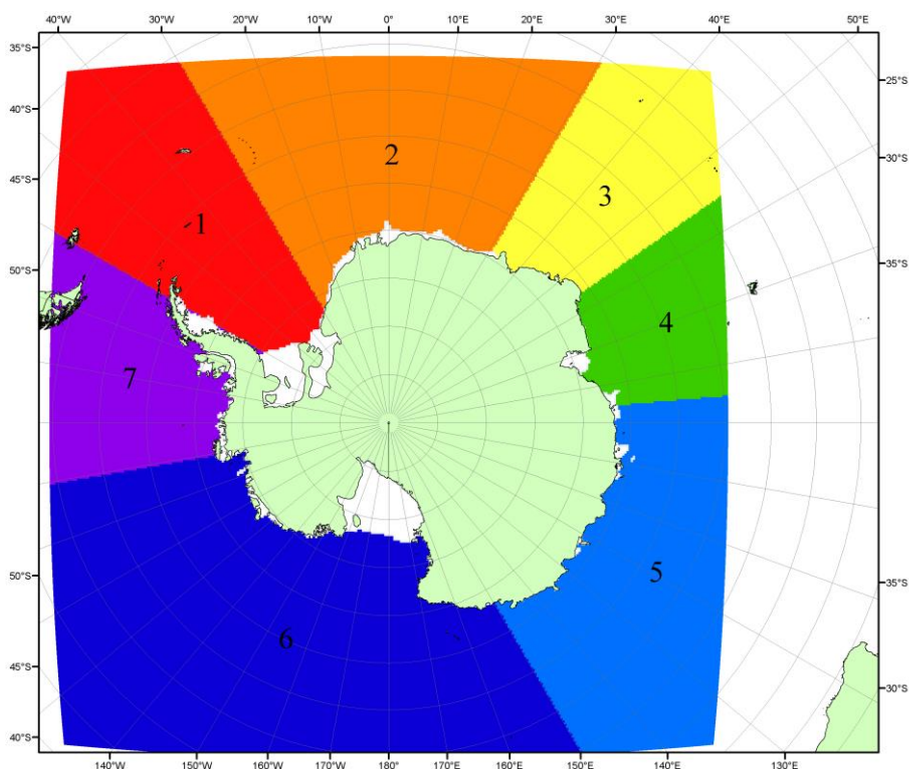


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллинсгаузена.

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>