

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

15.05.2017 - 23.05.2017

Контактная информация:

лаб. МЦДМЛ ААНИИ, 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 – Обзорная ледовая карта СЛО и повторяемость кромки за текущую неделю	3
Рисунок 1б – 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 2007-2014 гг. .	5
Рисунок 3 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда на основе совместной модели морского льда – океана ACNFS за текущие сутки и 2010-2015 гг.	6
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 2011-2015 гг. и интервалов 2006-2016 гг. и 1978-2016 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 4 – 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 5 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 и 30 дневные интервалы времени и её разности относительно медианного распределения за те же промежутки за 1978-2016 и 2006-2016гг. на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM .	11
Южный океан	12
Рисунок 6а – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок (окраска по общей сплоченности)	12
Рисунок 6б – Ледовая карта Южного Океана за последний доступный срок на (окраска по наиболее старому возрасту)	13
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 1978-2016 и 2006-2016 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 2011-2015 гг. и интервалов 2006-2016 гг. и 1978-2016 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
Приложение 1 – Статистические значения ледовитостей по отдельным акваториям Северной Полярной Области и Южного океана.....	17
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 1978-2016 гг.....	17
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 1978-2016 гг.....	19
Таблица 9 – Динамика изменения значений ледовитости для акваторий Северной полярной области и Южного океана за текущую неделю по данным наблюдений SSMIS.....	21
Характеристика исходного материала и методика расчетов	22

Северное Полушарие

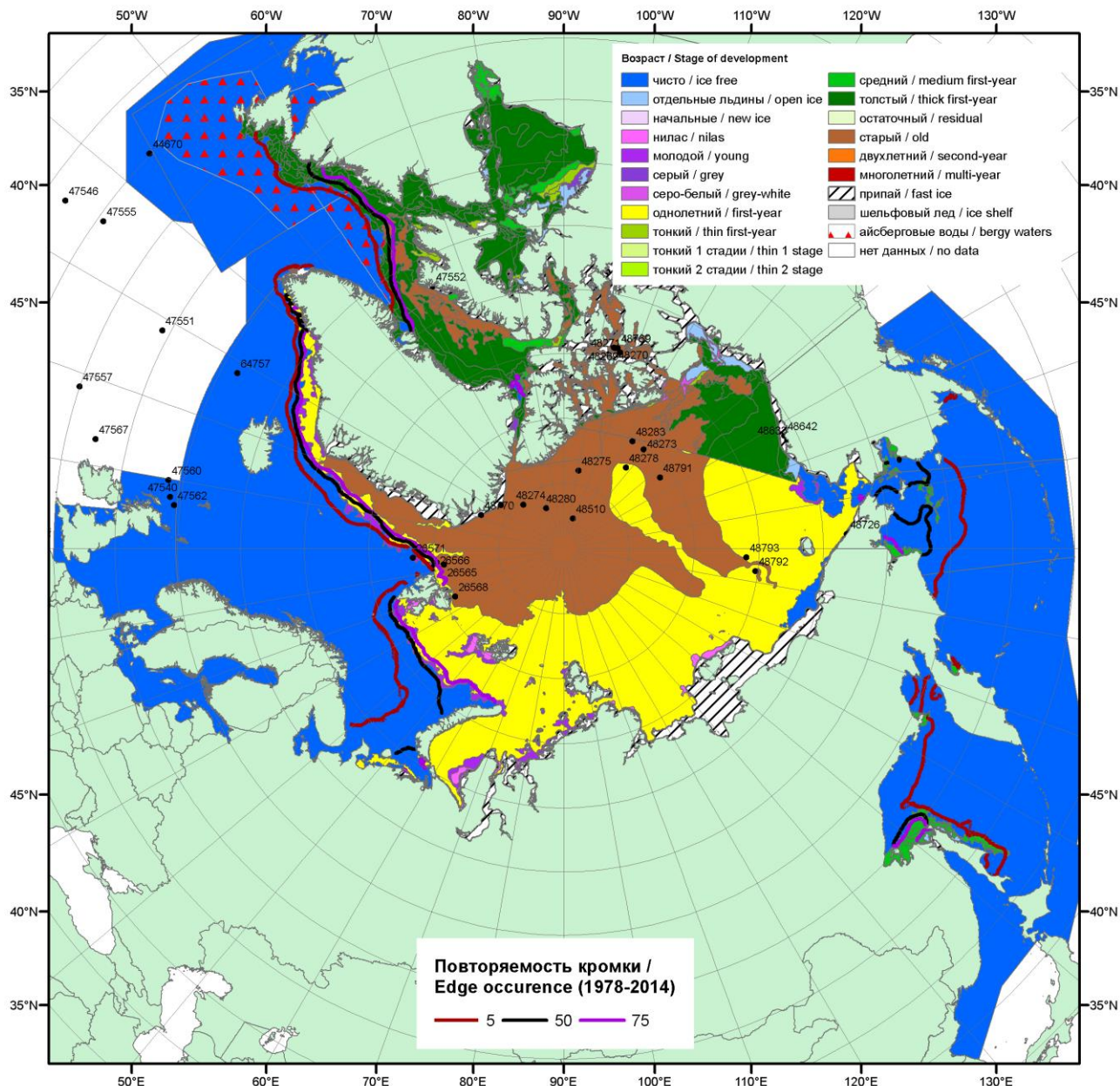


Рисунок 1а – Обзорная ледовая карта СЛО за 15.05.2017 - 23.05.2017 г. на основе ледового анализа ААНИИ (23.05), Канадской ледовой службы (15.05), Национального ледового центра США (18.05) положение метеорологический дрейфующих буев IABP и Argos на 23.05.2017T1200+00 и повторяемость кромки за 16-20.05 за период 1979-2012 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM).

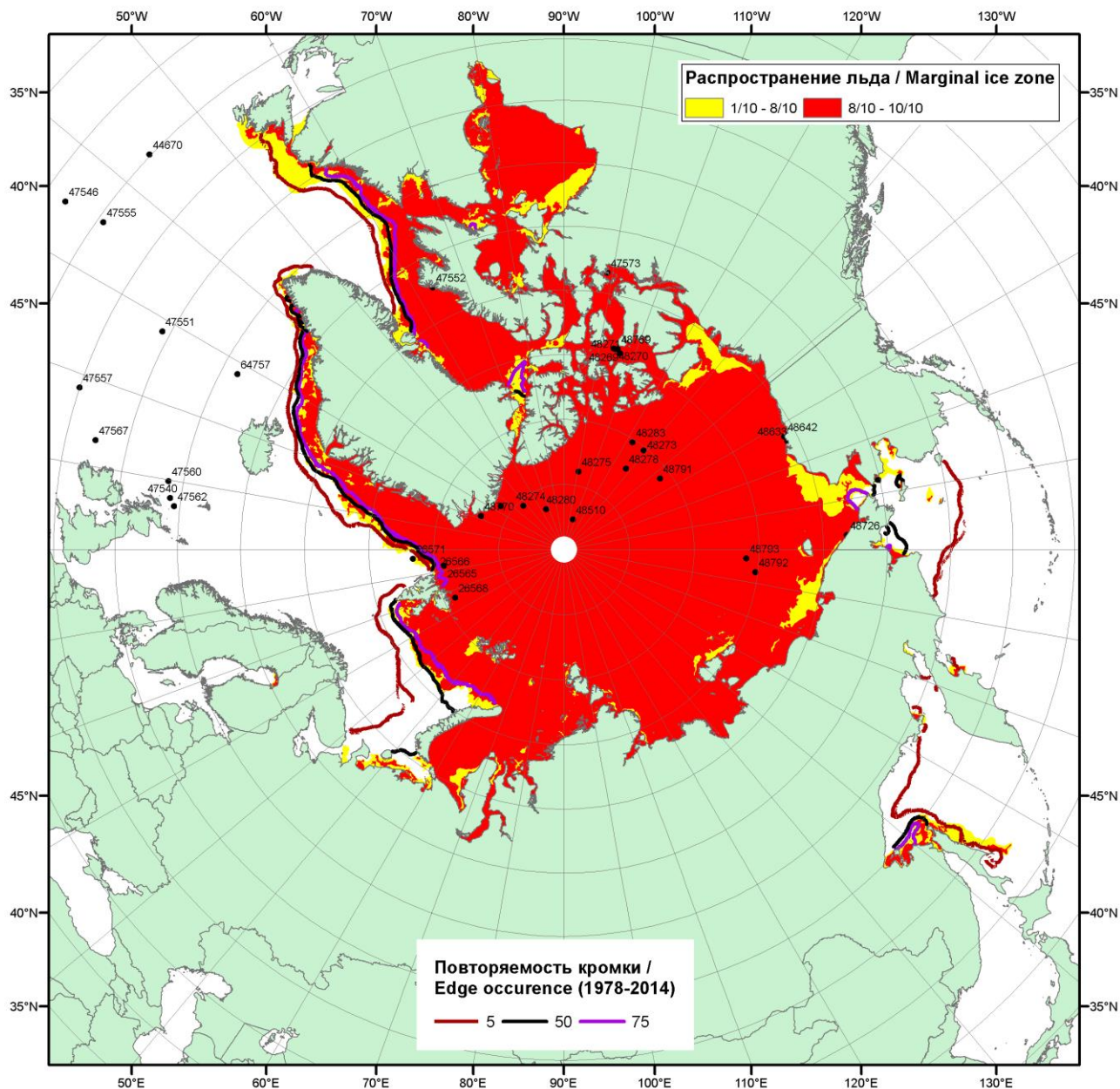


Рисунок 16 – Положение кромки льда и зон разреженных (<8/10) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов СЛО за 22.05.2017 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США, положение метеорологический дрейфующих буев IABP и Argos на 23.05.2017T1200+00 и повторяемость кромки за 21-25.05 за период 1979-2012 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)

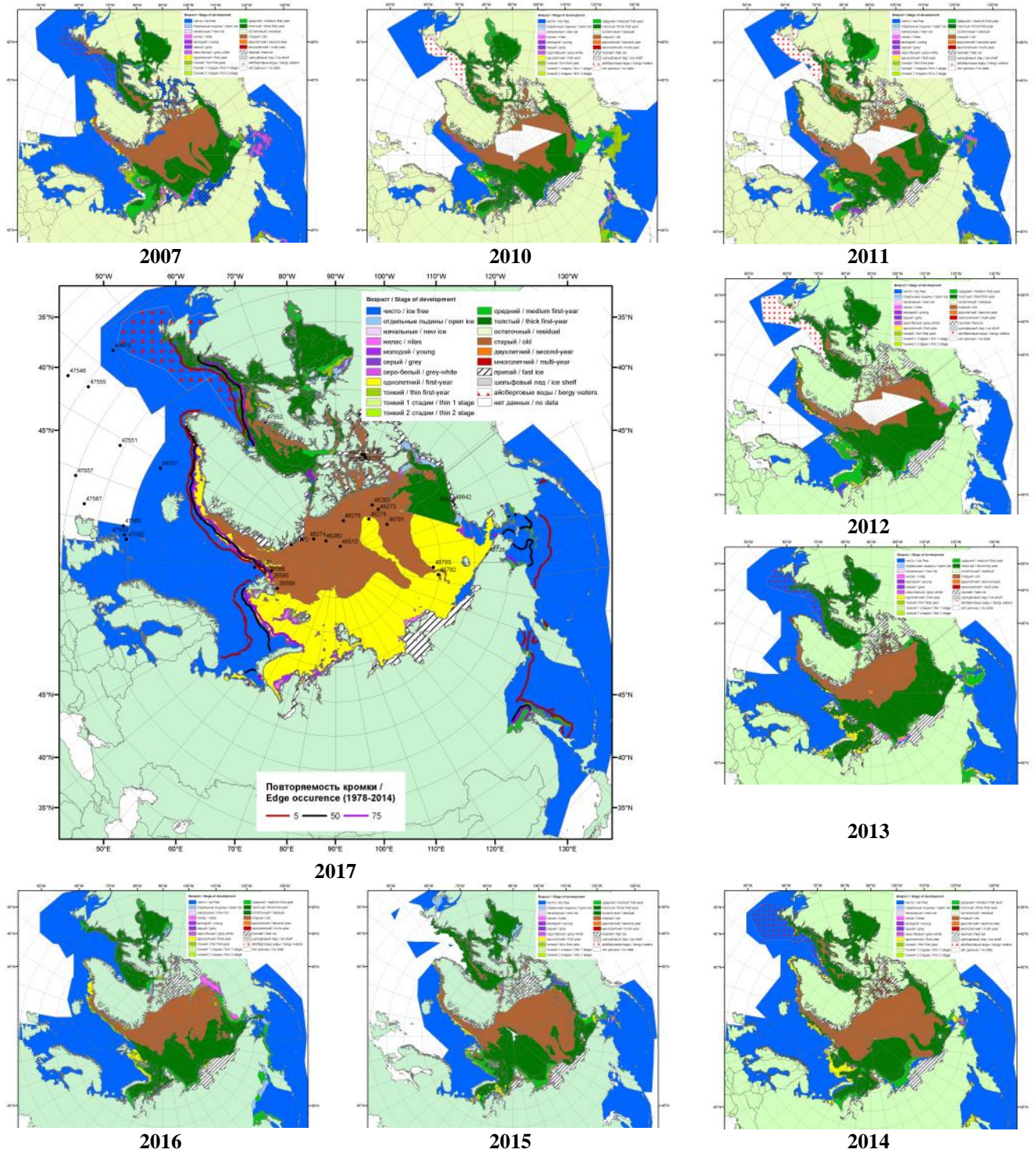
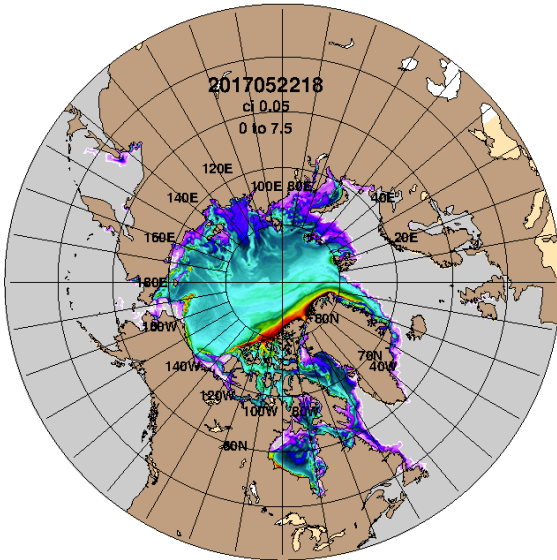


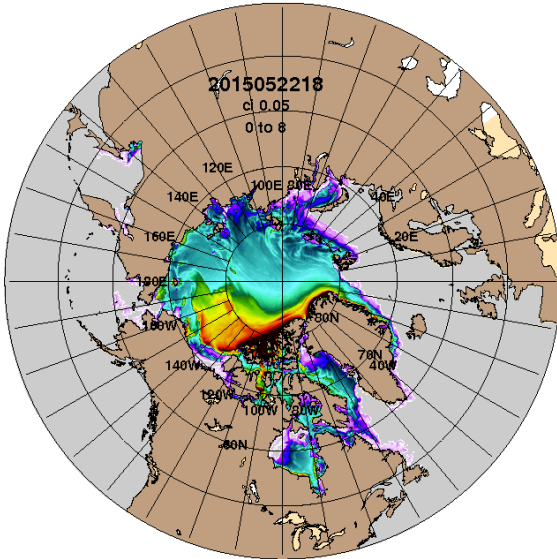
Рисунок 2 – Обзорная ледовая карта СЮ за 15.05 - 23.05.2017 г. и аналогичные периоды 2007-2016 гг. на основе ледового анализа ААНИИ, Канадской ледовой службы и Национального ледового центра США.

ARCc0.08-04.6 Ice Thickness (m): 20170523



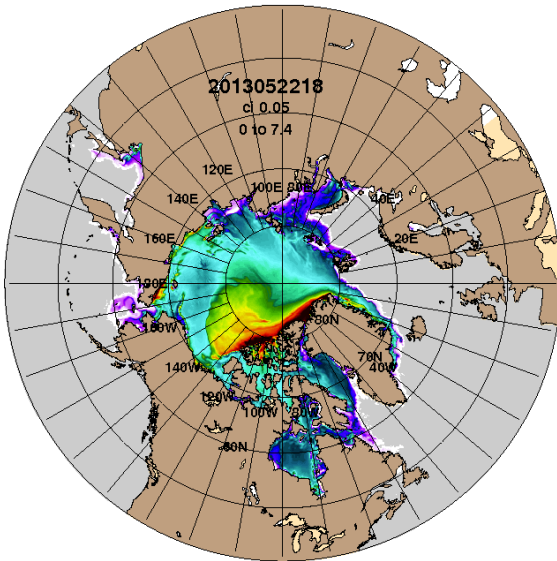
2017-05-23

ARCc0.08-04.1 Ice Thickness (m): 20150523



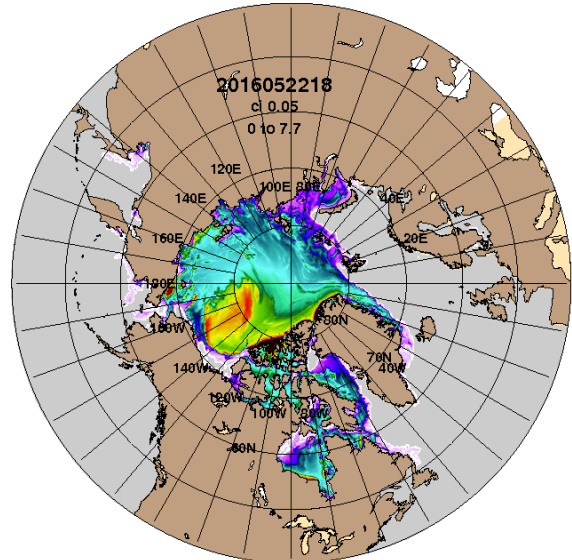
2015-05-23

ARCc0.08-03.5 Ice Thickness (m): 20130523



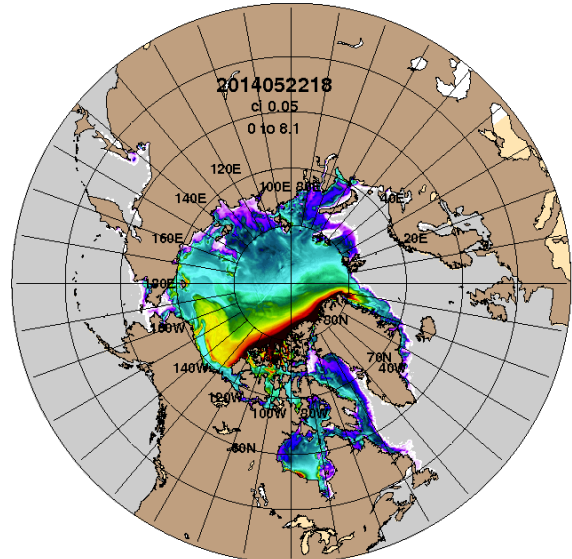
2013-05-23

ARCc0.08-04.2 Ice Thickness (m): 20160523



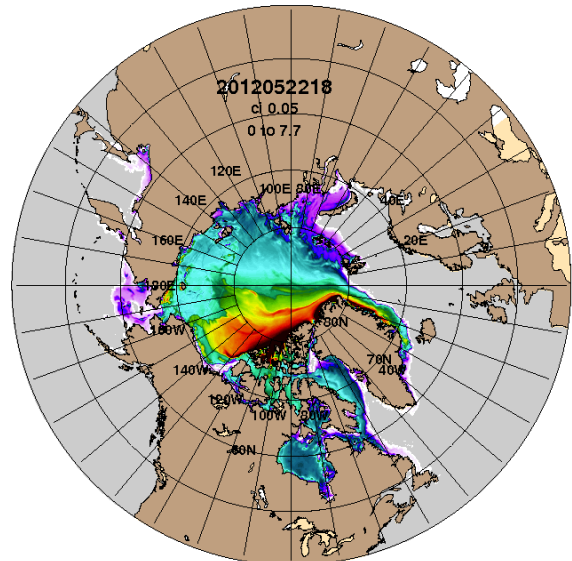
2016-05-23

ARCc0.08-03.9 Ice Thickness (m): 20140523



2014-05-23

ARCc0.08-03.5 Ice Thickness (m): 20120523



2012-05-23

Рисунок 3 – Поля распределения средневзвешенной толщины льда на основе совместной модели морского льда – океана ACNFS (HYCOM/NCODA/CICE) 23.05 за 2012-2017 гг.

Таблица 1 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Северной полярной области за 15 – 21.05.2017 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	-278.4	-10.8	-63.7	-203.8	-162.5	-61.2
тыс.кв.км/сут.	-39.8	-1.5	-9.1	-29.1	-23.2	-8.7

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. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	13017.4	-607.8	-403.1	-140.6	-15.2	433.6	-279.0	-760.4
		-4.5	-3.0	-1.1	-0.1	3.4	-2.1	-5.5
15-21.05	12557.9	-451.8	-438.8	-103.8	116.8	762.2	-165.4	-667.2
		-3.5	-3.4	-0.8	0.9	6.5	-1.3	-5.0
Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря)								
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	3183.4	159.3	39.1	1.8	181.0	427.0	63.0	-275.2
		5.3	1.2	0.1	6.0	15.5	2.0	-8.0
15-21.05	3146.0	278.9	153.6	65.5	195.3	594.8	149.9	-189.6
		9.7	5.1	2.1	6.6	23.3	5.0	-5.7
Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское)								
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	3682.5	-669.6	-429.8	-138.0	-168.6	-265.1	-343.4	-427.0
		-15.4	-10.5	-3.6	-4.4	-6.7	-8.5	-10.4
15-21.05	3534.0	-606.4	-389.0	-59.0	-89.9	-103.0	-249.8	-312.3
		-14.6	-9.9	-1.6	-2.5	-2.8	-6.6	-8.1
Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика)								
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	6151.5	-97.5	-12.4	-4.4	-26.6	271.7	1.4	-58.1
		-1.6	-0.2	-0.1	-0.4	4.6	0.0	-0.9
15-21.05	5878.0	-124.2	-203.2	-110.2	15.3	270.4	-65.2	-165.1
		-2.1	-3.3	-1.8	0.3	4.8	-1.1	-2.7
Северный Ледовитый океан								
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	11587.1	187.5	36.5	-28.9	209.6	478.6	82.0	-221.2
		1.6	0.3	-0.2	1.8	4.3	0.7	-1.9
15-21.05	11419.1	228.1	10.0	-47.2	178.0	612.2	88.5	-261.7
		2.0	0.1	-0.4	1.6	5.7	0.8	-2.2
Моря СМП (моря Карское-Чукотское)								
Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	2986.8	-12.3	-23.4	-24.9	-27.7	-17.4	-21.6	-29.1
		-0.4	-0.8	-0.8	-0.9	-0.6	-0.7	-1.0
15-21.05	2913.6	-65.6	-72.2	-64.2	-72.4	-72.1	-68.1	-89.8
		-2.2	-2.4	-2.2	-2.4	-2.4	-2.3	-3.0

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
15-21.05	11611.0 21.05.2016	14260.1 15.05.1985	13225.1	13200.9

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	2488.8 20.05.2016	4127.3 15.05.1981	3335.6	3349.4

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	3485.9 21.05.2017	4422.7 15.05.1980	3846.3	3841.7

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

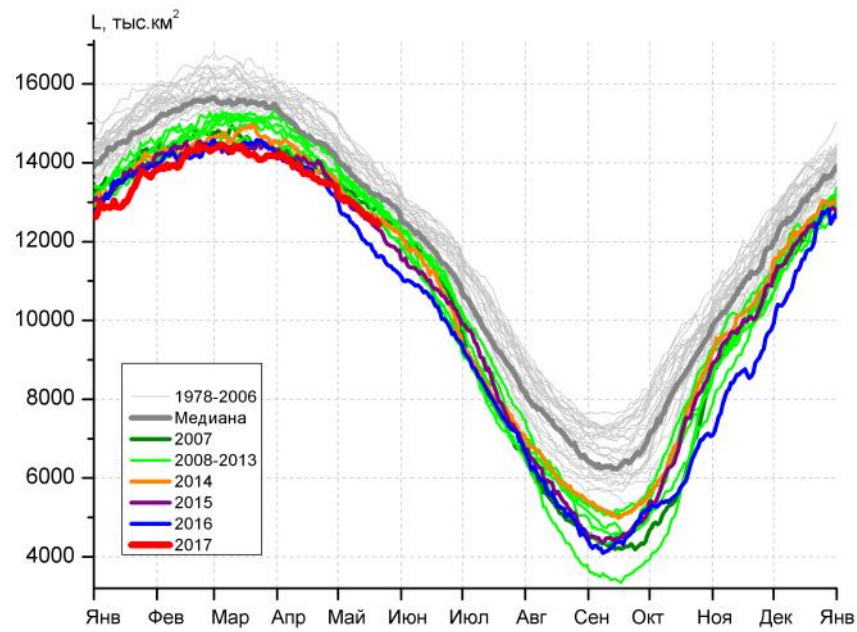
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	5525.7 21.05.2016	6478.8 16.05.1984	6043.1	6031.3

Северный Ледовитый океан

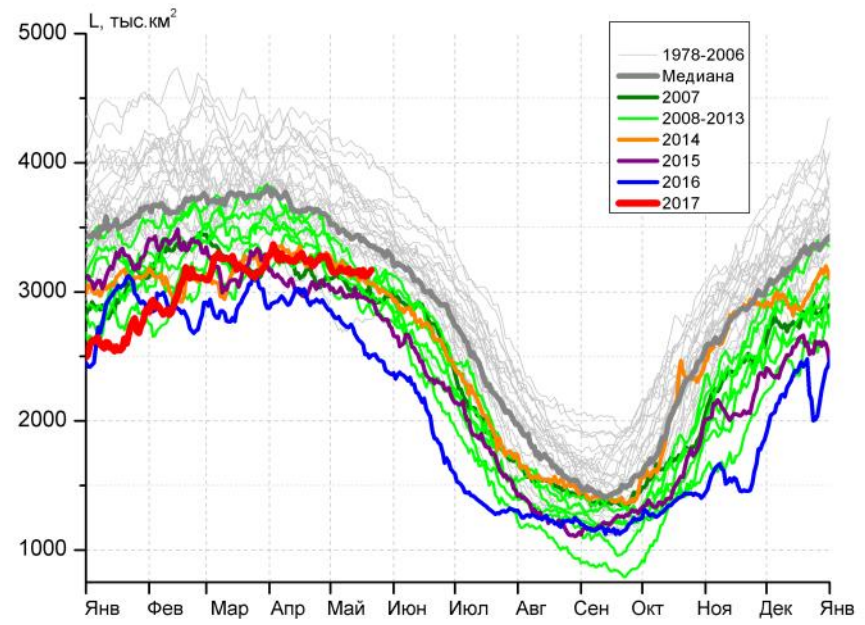
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	10700.1 21.05.2016	12455.4 15.05.1981	11680.8	11691.4

Моря СМП (моря Карское-Чукотское)

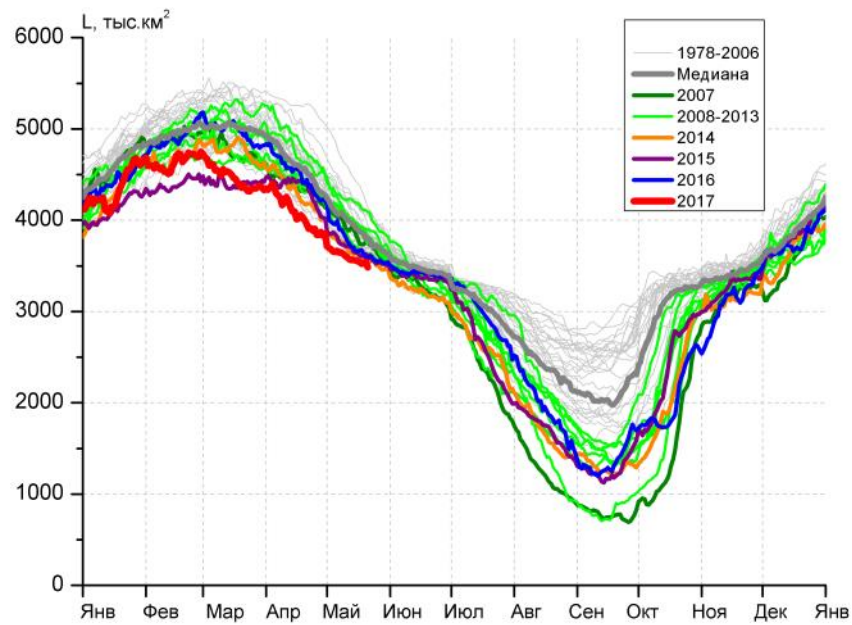
Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	2887.5 21.05.2017	3025.9 15.05.1979	3003.4	3016.8



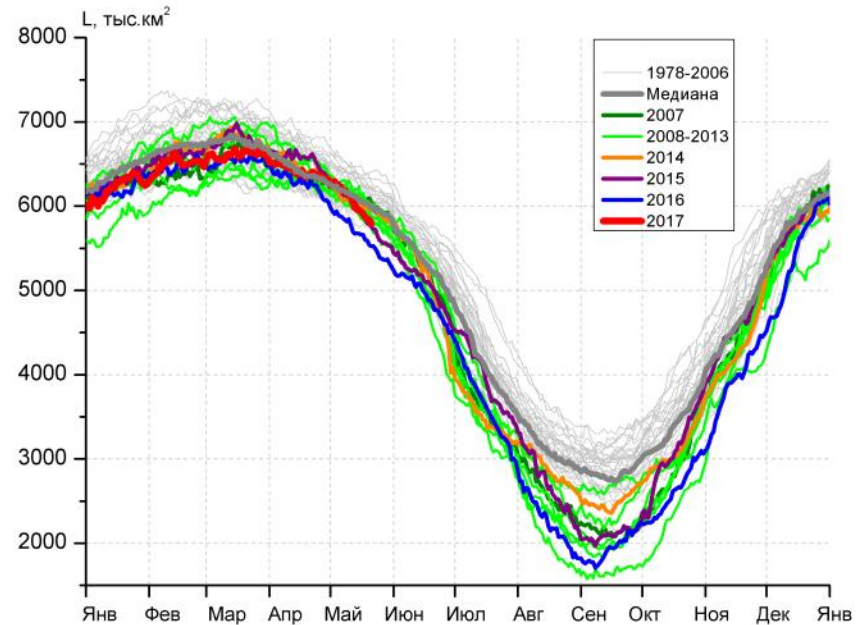
а)



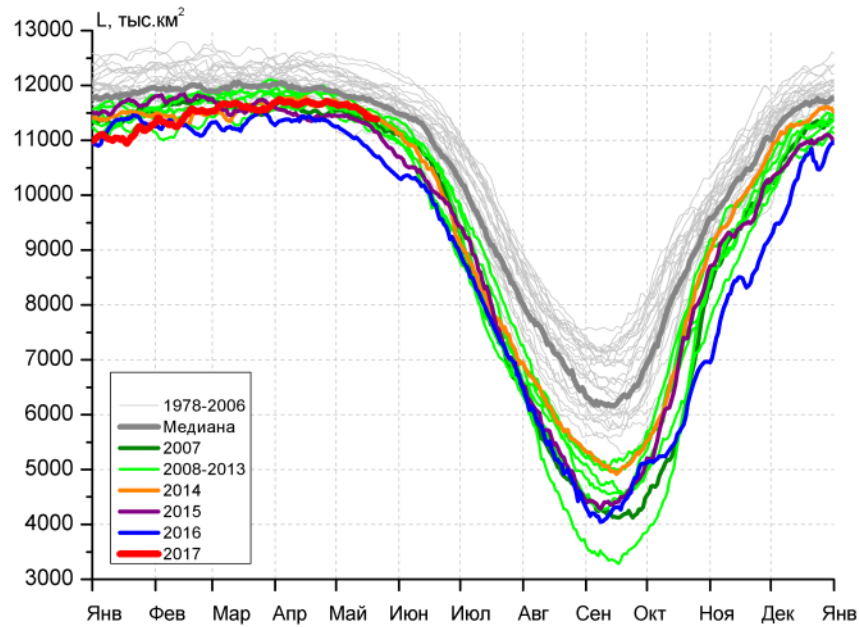
б)



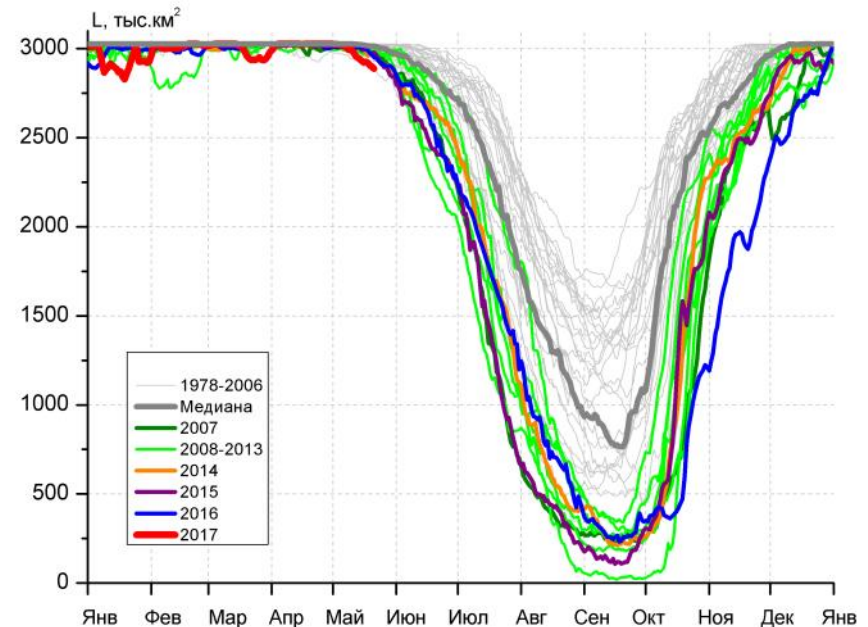
в)



г)



д)



е)

Рисунок 4 – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости для Северной Полярной Области и трех меридиональных секторов за период 26.10.1978 - 21.05.2017 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).

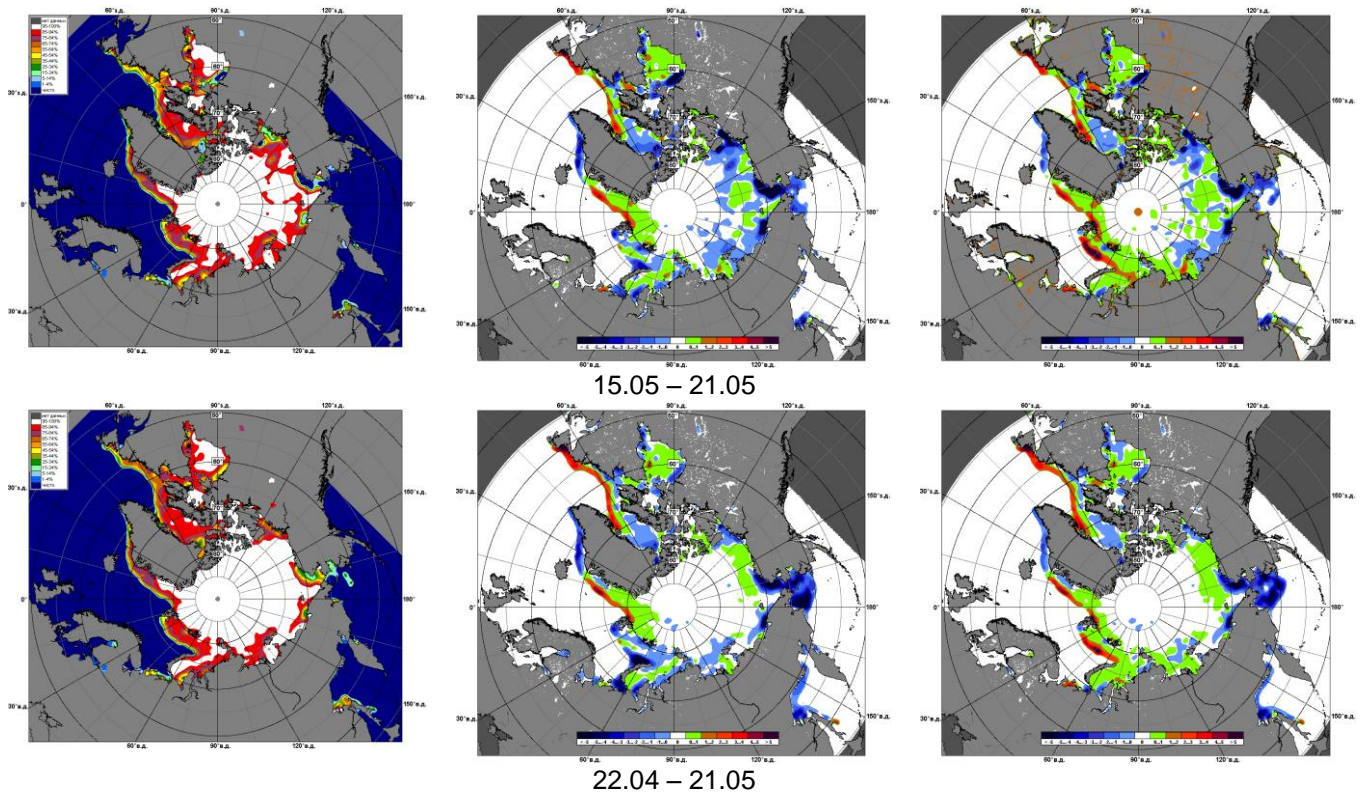


Рисунок 5 – Медианные распределения сплоченности льда за текущие 7 и 30-дневные промежутки и её разности относительно медианного распределения за те же месяца за периоды 1979-2017 (центр) и 2007-2017 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритмы NASATEAM.

Южный океан

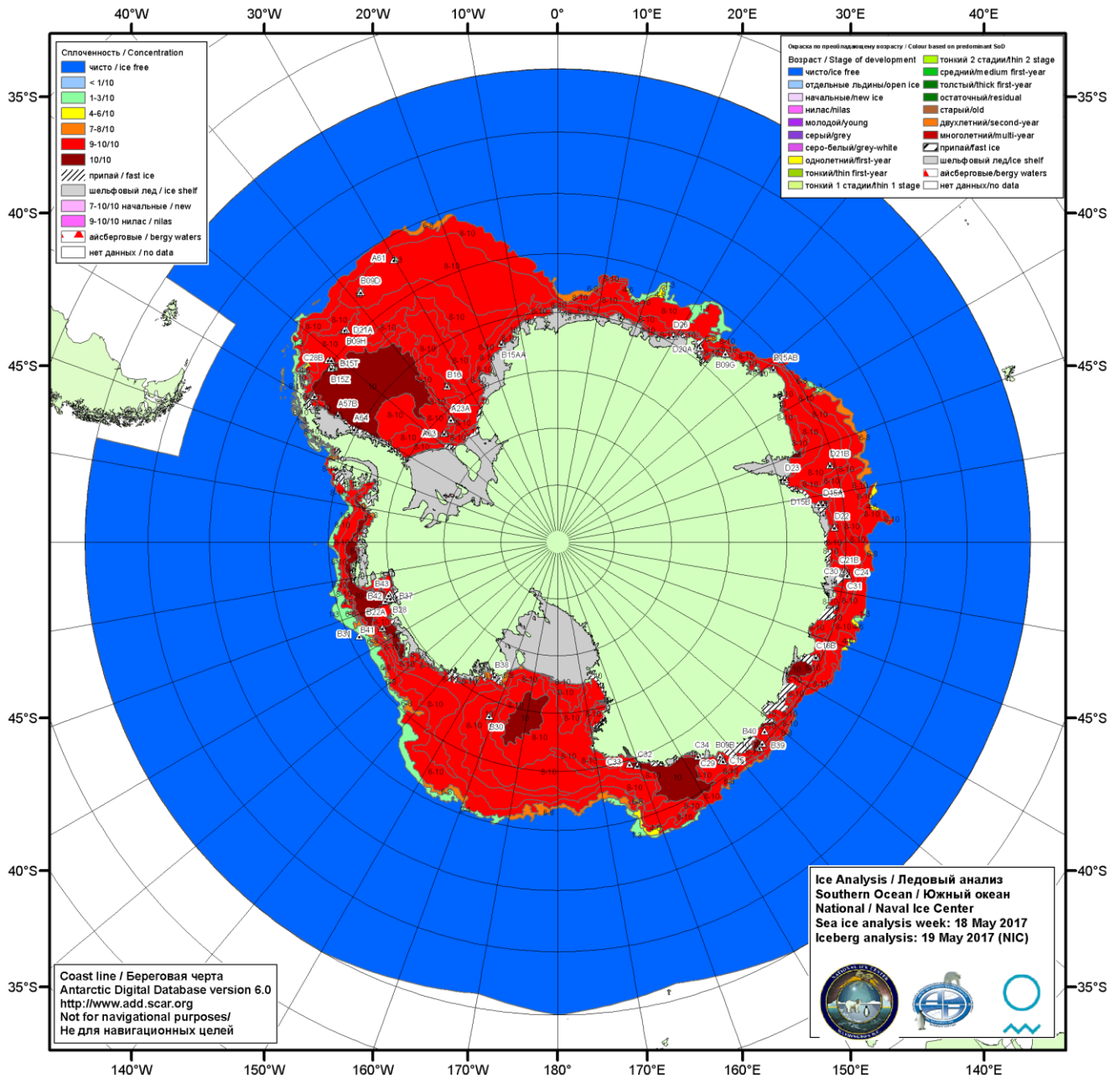


Рисунок ба – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по общей сплоченности) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 18.05.2017.

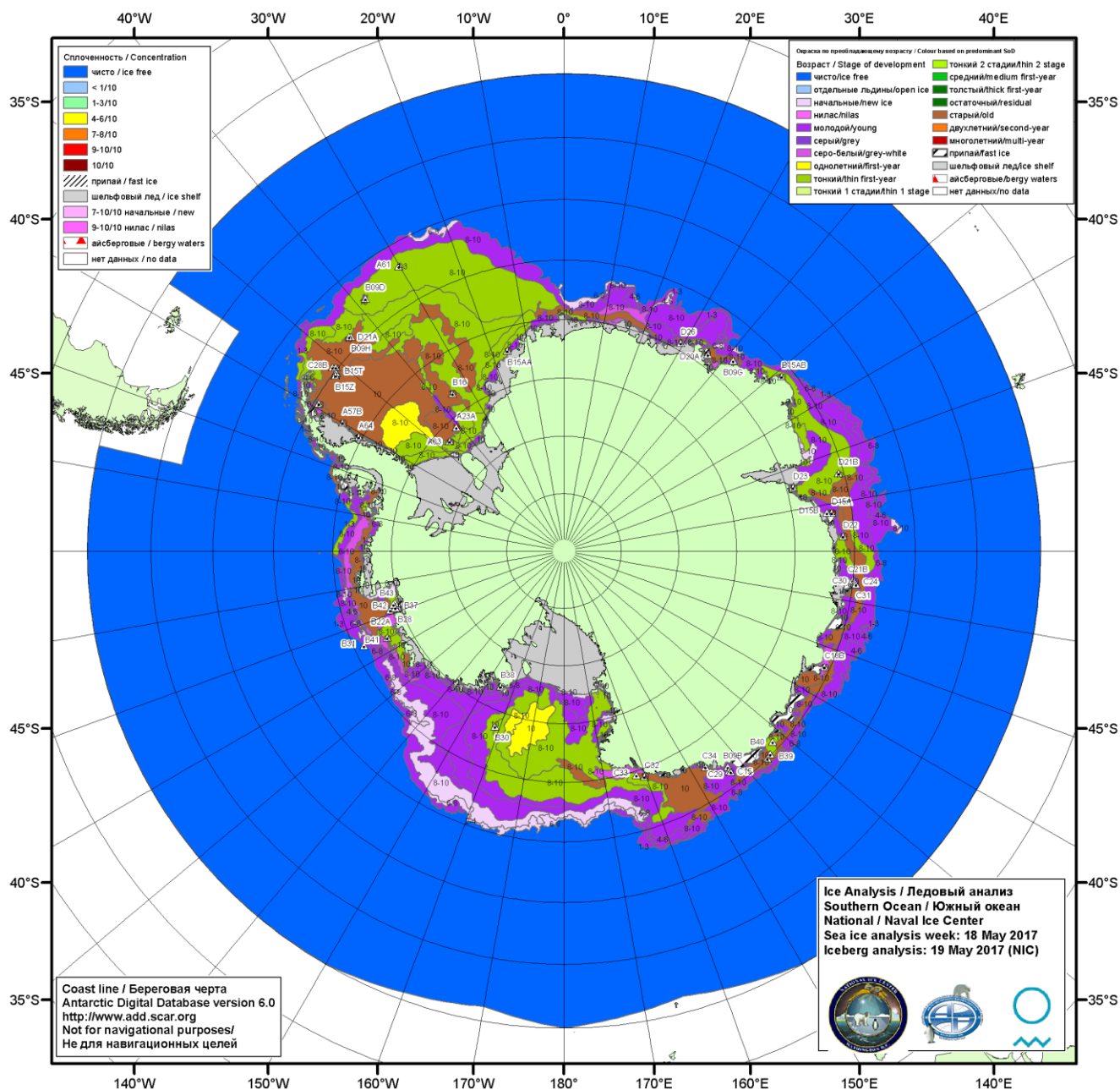


Рисунок бб – Ледовая карта Южного океана (цветовая окраска по возрасту) и расположение крупных айсбергов на основе информации совместного ледового анализа НЛЦ США, ААНИИ и НМИ (Норвегия) за 18.05.2017.

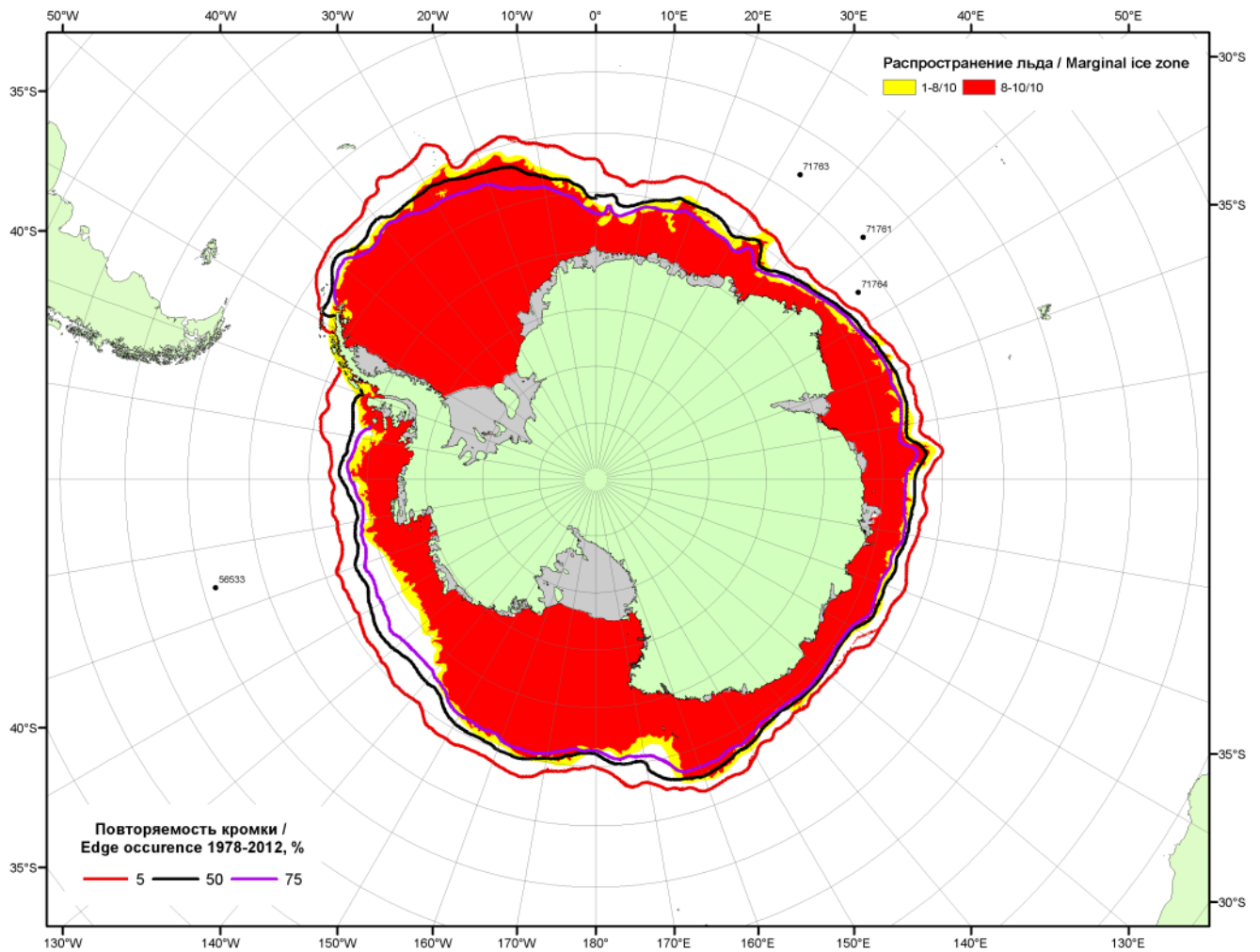
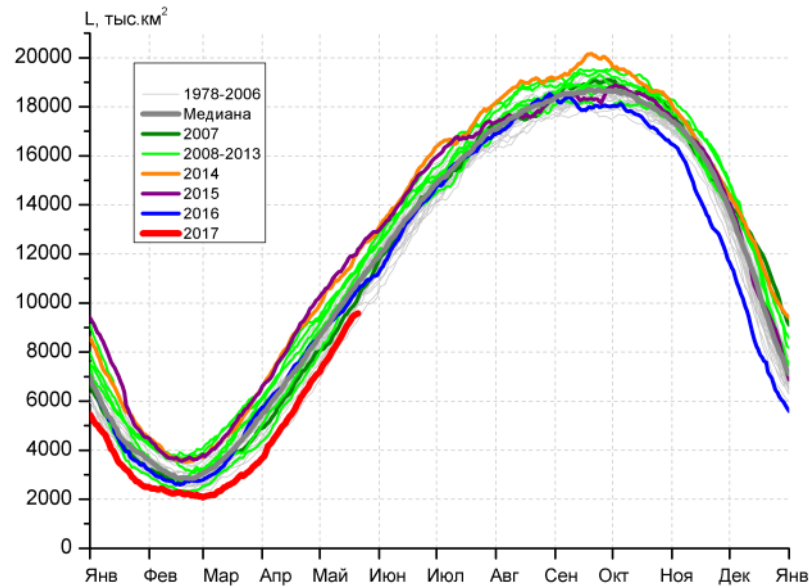
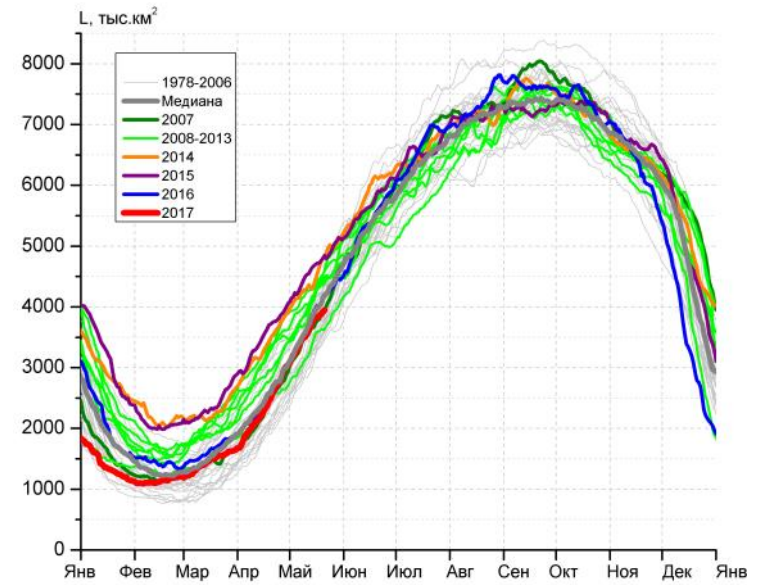


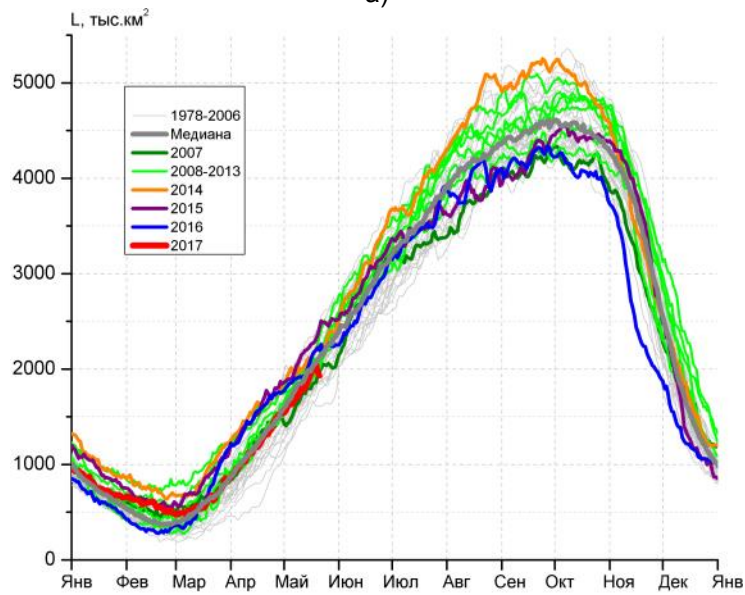
Рисунок бв – Положение кромки льда и зон разреженных ($<8/10$) и сплоченных ($\geq 8/10$) льдов Южного океана за 22.05.2017 г. на основе ледового анализа Национального Ледового Центра США, положение метеорологической дрейфующих буев IABP и Argos на 23.05.2017T1200+00 и повторяемость кромки за 21-25.05 за период 1979-2014 гг. по наблюдениям SSMR-SSM/I-SSMIS (алгоритм NASATEAM)



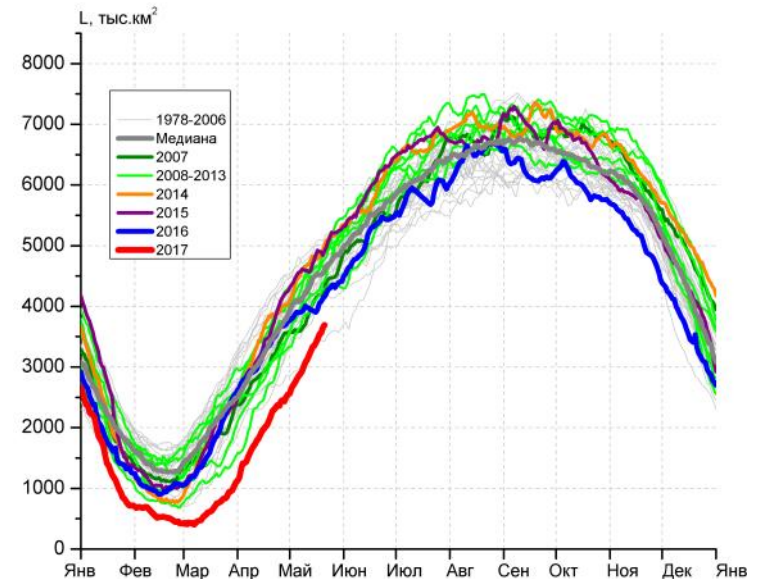
а)



б)



в)



г)

Рисунок 7 – Ежедневные оценки сезонного хода ледовитости Южного Океана и меридиональных секторов за период 26.10.1978 – 21.05.2017 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)

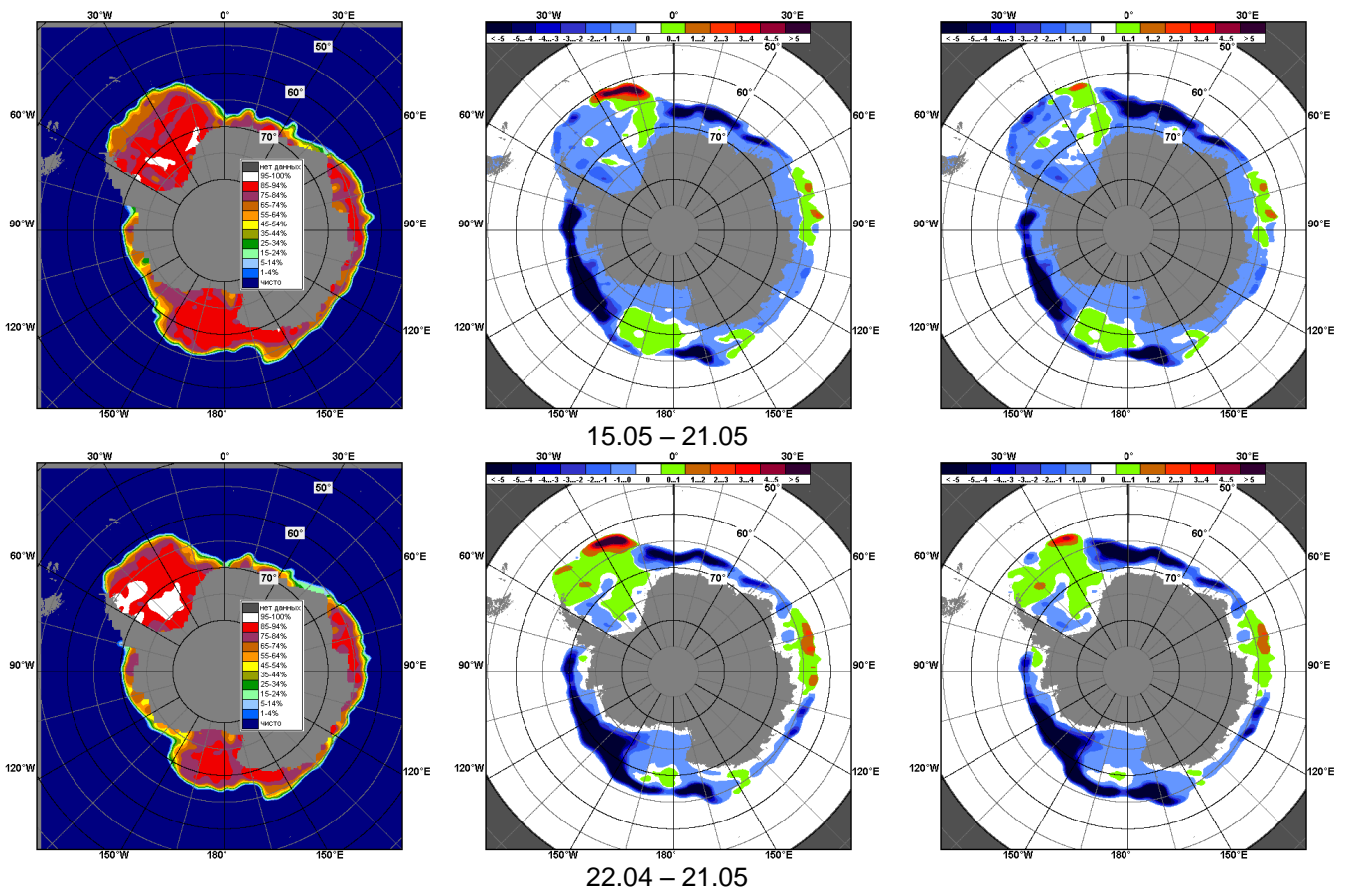


Рисунок 8 – Медианные распределения общей сплоченности льда за текущие 7 и 30-дневные промежутки (слева) и её разности относительно медианного распределения за тот же месяц за периоды 1978-2017 (центр) и 2007-2017 гг. (справа) на основе расчетов по данным SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Таблица 4 – Динамика изменения значений ледовитости по сравнению с предыдущей неделей для морей Южного океана за 15 - 21.05.2017 г. по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS

Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Индокоеанский сектор	Тихоокеанский сектор
Разность	877.7	284.8	200.2	392.7
тыс.кв.км/сут.	125.4	40.7	28.6	56.1

Таблица 5 - 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. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	7948.4	-1471.4	-1902.3	-2583.7	-2836.0	-1217.4	-1561.3	-1216.4
		-15.6	-19.3	-24.5	-26.3	-13.3	-16.4	-13.3
15-21.05	9362.0	-1174.8	-1789.6	-2309.0	-2553.5	-867.6	-1390.1	-1068.0
		-11.1	-16.0	-19.8	-21.4	-8.5	-12.9	-10.2

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

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	3346.4	-702.3	-380.4	-815.8	-959.5	-67.7	-362.0	-51.4
		-17.3	-10.2	-19.6	-22.3	-2.0	-9.8	-1.5
15-21.05	3868.1	-549.5	-439.7	-768.1	-877.7	-180.9	-365.4	-85.3
		-12.4	-10.2	-16.6	-18.5	-4.5	-8.6	-2.2

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

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	1686.6	-21.7	-204.0	-260.6	-328.0	-214.1	-128.5	-41.0
		-1.3	-10.8	-13.4	-16.3	-11.3	-7.1	-2.4
15-21.05	1973.8	40.7	-127.6	-197.4	-329.9	-181.2	-103.6	-46.5
		2.1	-6.1	-9.1	-14.3	-8.4	-5.0	-2.3

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

Месяц	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%						
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг
22.04-21.05	2915.4	-747.4	-1318.0	-1507.2	-1549.3	-936.6	-1071.0	-1124.1
		-20.4	-31.1	-34.1	-34.7	-24.3	-26.9	-27.8
15-21.05	3520.1	-665.9	-1222.2	-1343.6	-1349.0	-505.5	-921.4	-936.2
		-15.9	-25.8	-27.6	-27.7	-12.6	-20.7	-21.0

Таблица 6 – Экстремальные значения ледовитости для Южного океана и 3 меридиональных секторов за текущий 7-дневный интервал по данным наблюдений SSMR-SSM/I-SSMIS, алгоритм NASATEAM

Южный Океан

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	8571.9 15.05.1980	12191.4 21.05.2015	10429.9	10468.7

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	3120.6 15.05.1988	4845.8 21.05.2015	3953.4	3984.6

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	1543.7 15.05.1980	2468.9 21.05.2000	2020.3	2028.4

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

Месяц	Минимальное знач.	Максимальное знач.	Среднее знач.	Медиана
15-21.05	3302.6 15.05.1980	5134.7 21.05.1979	4456.3	4505.2

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.

15-21.05

Регион	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%							1978-2017гг			
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	12557.9	-451.8	-438.8	-103.8	116.8	762.2	-165.4	-667.2	11611.0	14260.1	13225.1	13200.9
		-3.5	-3.4	-0.8	0.9	6.5	-1.3	-5.0	21.05.2016	15.05.1985		
Сектор 45°W-95°E	3146.0	278.9	153.6	65.5	195.3	594.8	149.9	-189.6	2488.8	4127.3	3335.6	3349.4
		9.7	5.1	2.1	6.6	23.3	5.0	-5.7	20.05.2016	15.05.1981		
Гренландское море	715.5	-20.4	37.1	5.5	33.8	156.2	34.9	-23.4	538.9	925.8	738.8	723.7
		-2.8	5.5	0.8	5.0	27.9	5.1	-3.2	20.05.2016	17.05.1981		
Баренцево море	535.3	249.1	108.6	62.9	137.5	367.3	102.4	-128.8	147.3	1162.4	664.1	662.4
		87.0	25.4	13.3	34.6	218.6	23.6	-19.4	20.05.2016	16.05.1979		
Карское море	838.9	45.9	7.9	0.2	16.6	14.8	10.4	5.5	773.3	839.2	833.5	839.2
		5.8	1.0	0.0	2.0	1.8	1.3	0.7	21.05.1995	15.05.1979		
Сектор 95°E-170°W	3534.0	-606.4	-389.0	-59.0	-89.9	-103.0	-249.8	-312.3	3485.9	4422.7	3846.3	3841.7
		-14.6	-9.9	-1.6	-2.5	-2.8	-6.6	-8.1	21.05.2017	15.05.1980		
Море Лаптевых	674.3	0.0	28.4	0.2	0.0	0.0	7.0	2.5	621.5	674.3	671.8	674.3
		0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	1.1	0.4	18.05.2007	15.05.1979		
Восточно-Сибирское море	901.4	-13.7	-13.7	-2.7	-13.7	-13.7	-11.4	-10.6	812.8	915.1	912.0	915.1
		-1.5	-1.5	-0.3	-1.5	-1.5	-1.2	-1.2	21.05.1990	15.05.1979		
Чукотское море	499.0	-97.8	-94.8	-61.8	-75.4	-73.1	-74.1	-87.2	482.8	597.3	586.2	595.5
		-16.4	-16.0	-11.0	-13.1	-12.8	-12.9	-14.9	21.05.2017	15.05.1979		
Берингово море	50.2	-621.3	-396.7	-87.4	-51.0	-68.8	-254.3	-266.8	41.4	707.1	316.9	312.7
		-92.5	-88.8	-63.5	-50.4	-57.8	-83.5	-84.2	21.05.2017	16.05.2012		
Сектор 170°W-45°W	5878.0	-124.2	-203.2	-110.2	15.3	270.4	-65.2	-165.1	5525.7	6478.8	6043.1	6031.3
		-2.1	-3.3	-1.8	0.3	4.8	-1.1	-2.7	21.05.2016	16.05.1984		
Море Бофорта	468.9	13.8	-17.7	-17.7	3.3	99.8	2.6	-10.0	350.3	486.6	478.9	486.6
		3.0	-3.6	-3.6	0.7	27.0	0.5	-2.1	21.05.2016	15.05.1979		
Гудзонов залив	798.4	-33.4	-40.4	-40.6	25.0	3.5	-21.3	-30.4	743.6	839.0	828.8	836.8
		-4.0	-4.8	-4.8	3.2	0.4	-2.6	-3.7	21.05.2015	15.05.1980		
Море Лабрадор	210.9	64.5	73.3	12.4	77.3	88.8	62.5	46.2	21.7	372.0	164.7	145.8
		44.1	53.2	6.2	57.8	72.7	42.1	28.0	19.05.2011	16.05.1984		
Дейвисов пролив	434.0	68.6	56.4	22.1	-4.7	106.0	53.5	39.9	295.2	522.9	394.0	384.6
		18.8	14.9	5.4	-1.1	32.3	14.1	10.1	21.05.1995	16.05.1982		
Канадский архипелаг	1182.0	-5.9	-8.1	-5.5	12.9	8.5	6.9	0.7	1134.1	1190.1	1181.4	1187.7
		-0.5	-0.7	-0.5	1.1	0.7	0.6	0.1	18.05.2011	15.05.1981		

22.04-21.05

Регион	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%							1978-2017гг			
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007- 2017гг	1978- 2017гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Сев. полярная область	13017.4	-607.8	-403.1	-140.6	-15.2	433.6	-279.0	-760.4	11611.0	15528.6	13777.8	13747.4
		-4.5	-3.0	-1.1	-0.1	3.4	-2.1	-5.5	21.05.2016	22.04.1980		
Сектор 45°W- 95°E	3183.4	159.3	39.1	1.8	181.0	427.0	63.0	-275.2	2488.8	4338.6	3458.6	3447.4
		5.3	1.2	0.1	6.0	15.5	2.0	-8.0	20.05.2016	30.04.1979		
Гренландское море	733.0	-27.0	7.5	30.9	46.8	131.2	29.0	-30.4	538.9	1028.7	763.4	747.0
		-3.5	1.0	4.4	6.8	21.8	4.1	-4.0	20.05.2016	28.04.1988		
Баренцево море	537.2	179.2	52.3	-28.4	118.7	248.3	43.0	-176.5	147.3	1206.4	713.7	733.3
		50.1	10.8	-5.0	28.4	85.9	8.7	-24.7	20.05.2016	30.04.1979		
Карское море	837.3	24.8	0.6	-1.8	3.8	11.5	5.3	2.6	738.9	839.2	834.7	839.2
		3.1	0.1	-0.2	0.5	1.4	0.6	0.3	24.04.1995	22.04.1979		
Сектор 95°E- 170°W	3682.5	-669.6	-429.8	-138.0	-168.6	-265.1	-343.4	-427.0	3485.9	5259.5	4109.5	4090.3
		-15.4	-10.5	-3.6	-4.4	-6.7	-8.5	-10.4	21.05.2017	22.04.1980		
Море Лаптевых	674.3	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	2.2	0.8	621.5	674.3	673.5	674.3
		0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	18.05.2007	22.04.1979		
Восточно- Сибирское море	911.6	-3.5	-3.5	-1.0	-3.5	-3.5	-3.0	-2.4	812.8	915.1	914.0	915.1
		-0.4	-0.4	-0.1	-0.4	-0.4	-0.3	-0.3	21.05.1990	22.04.1979		
Чукотское море	563.6	-33.6	-31.4	-22.1	-28.0	-25.4	-26.1	-30.0	482.8	597.3	593.6	597.3
		-5.6	-5.3	-3.8	-4.7	-4.3	-4.4	-5.1	21.05.2017	22.04.1979		
Берингово море	162.3	-630.2	-422.6	-135.1	-136.2	-105.5	-302.5	-304.1	41.4	1025.6	466.4	463.5
		-79.5	-72.2	-45.4	-45.6	-39.4	-65.1	-65.2	21.05.2017	22.04.2012		
Сектор 170°W- 45°W	6151.5	-97.5	-12.4	-4.4	-26.6	271.7	1.4	-58.1	5525.7	6825.6	6209.6	6189.8
		-1.6	-0.2	-0.1	-0.4	4.6	0.0	-0.9	21.05.2016	24.04.1984		
Море Бофорта	482.5	3.5	-4.1	-4.1	1.0	61.7	4.2	-1.2	350.3	486.6	483.6	486.6
		0.7	-0.8	-0.8	0.2	14.7	0.9	-0.2	21.05.2016	22.04.1979		
Гудзонов залив	826.8	-9.5	-12.2	-12.2	7.1	6.5	-5.3	-8.6	743.6	839.0	835.4	839.0
		-1.1	-1.5	-1.5	0.9	0.8	-0.6	-1.0	21.05.2015	22.04.1979		
Море Лабрадор	262.7	62.4	84.6	31.5	68.1	66.3	71.5	58.7	21.7	461.4	204.0	186.7
		31.2	47.5	13.6	35.0	33.8	37.4	28.8	19.05.2011	24.04.1993		
Дейвисов пролив	468.3	35.0	63.4	-1.4	-2.6	109.2	48.4	38.8	295.2	628.0	429.5	421.8
		8.1	15.7	-0.3	-0.6	30.4	11.5	9.0	21.05.1995	24.04.1984		
Канадский архипелаг	1188.1	0.5	-2.0	-1.1	5.9	6.0	4.5	1.7	1134.1	1190.1	1186.3	1190.1
		0.0	-0.2	-0.1	0.5	0.5	0.4	0.1	18.05.2011	22.04.1979		

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.
15-21.05

Регион	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%							1978-2017гг			
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	9362.0	-1174.8	-1789.6	-2309.0	-2553.5	-867.6	-1390.1	-1068.0	8571.9	12191.4	10429.9	10468.7
		-11.1	-16.0	-19.8	-21.4	-8.5	-12.9	-10.2	15.05.1980	21.05.2015		
Атлантический сектор	3868.1	-549.5	-439.7	-768.1	-877.7	-180.9	-365.4	-85.3	3120.6	4845.8	3953.4	3984.6
		-12.4	-10.2	-16.6	-18.5	-4.5	-8.6	-2.2	15.05.1988	21.05.2015		
Западная часть моря Уэдделла	2062.6	-100.9	-158.1	-64.0	-213.7	-227.9	-77.4	-30.3	1664.9	2396.4	2093.0	2130.9
		-4.7	-7.1	-3.0	-9.4	-9.9	-3.6	-1.4	15.05.1999	19.05.1980		
Восточная часть моря Уэдделла	1805.5	-448.7	-281.7	-704.0	-662.7	47.0	-287.9	-55.0	1052.1	2718.1	1860.4	1827.7
		-19.9	-13.5	-28.1	-26.8	2.7	-13.8	-3.0	15.05.1988	21.05.2014		
Индоокеанский сектор	1973.8	40.7	-127.6	-197.4	-329.9	-181.2	-103.6	-46.5	1543.7	2468.9	2020.3	2028.4
		2.1	-6.1	-9.1	-14.3	-8.4	-5.0	-2.3	15.05.1980	21.05.2000		
Море Космонавтов	244.2	-92.5	-80.6	-67.0	-52.9	-50.7	-85.9	-50.5	145.3	467.1	294.7	290.3
		-27.5	-24.8	-21.5	-17.8	-17.2	-26.0	-17.1	15.05.1980	21.05.1989		
Море Содружества	761.7	58.8	81.7	53.0	-8.8	-18.0	31.3	32.1	542.2	1001.8	729.6	726.3
		8.4	12.0	7.5	-1.1	-2.3	4.3	4.4	15.05.1991	21.05.1998		
Море Моусона	967.8	74.5	-128.7	-183.4	-268.2	-112.5	-49.0	-28.1	661.1	1299.8	996.0	986.8
		8.3	-11.7	-15.9	-21.7	-10.4	-4.8	-2.8	15.05.1980	19.05.1994		
Тихоокеанский сектор	3520.1	-665.9	-1222.2	-1343.6	-1349.0	-505.5	-921.4	-936.2	3302.6	5134.7	4456.3	4505.2
		-15.9	-25.8	-27.6	-27.7	-12.6	-20.7	-21.0	15.05.1980	21.05.1979		
Море Росса	3291.5	-647.6	-971.7	-1135.2	-1087.2	-207.0	-747.9	-669.7	2476.8	4530.5	3961.3	4022.2
		-16.4	-22.8	-25.6	-24.8	-5.9	-18.5	-16.9	15.05.1980	21.05.1999		
Море Беллинсгаузена	228.5	-18.3	-250.5	-208.3	-261.8	-298.5	-173.5	-266.4	154.8	856.9	495.0	490.6
		-7.4	-52.3	-47.7	-53.4	-56.6	-43.2	-53.8	16.05.2001	21.05.1979		

22.04-21.05

Регион	S, тыс. км ²	Аномалии, тыс км ² /%							1978-2017гг			
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2016 г	2007-2017гг	1978-2017гг	Минимум дата	Максимум дата	Среднее	Медиана
Южный Океан	7948.4	-1471.4	-1902.3	-2583.7	-2836.0	-1217.4	-1561.3	-1216.4	5885.4	12191.4	9164.8	9163.3
		-15.6	-19.3	-24.5	-26.3	-13.3	-16.4	-13.3	22.04.1980	21.05.2015		
Атлантический сектор	3346.4	-702.3	-380.4	-815.8	-959.5	-67.7	-362.0	-51.4	1979.5	4845.8	3397.8	3426.5
		-17.3	-10.2	-19.6	-22.3	-2.0	-9.8	-1.5	22.04.1999	21.05.2015		
Западная часть моря Уэдделла	2036.6	-118.0	-26.8	-10.0	-161.3	-90.3	-12.1	63.9	1309.2	2396.4	1972.7	2004.8
		-5.5	-1.3	-0.5	-7.3	-4.2	-0.6	3.2	23.04.1999	19.05.1980		
Восточная часть моря Уэдделла	1309.8	-584.2	-353.6	-805.8	-798.0	22.7	-349.9	-115.3	446.4	2718.1	1425.1	1420.8
		-30.8	-21.3	-38.1	-37.9	1.8	-21.1	-8.1	23.04.1980	21.05.2014		
Индоокеанский сектор	1686.6	-21.7	-204.0	-260.6	-328.0	-214.1	-128.5	-41.0	787.9	2468.9	1727.6	1734.0
		-1.3	-10.8	-13.4	-16.3	-11.3	-7.1	-2.4	22.04.1980	21.05.2000		
Море Космонавтов	173.3	-97.0	-66.4	-86.6	-67.6	-56.8	-80.5	-50.7	39.5	467.1	224.0	221.4
		-35.9	-27.7	-33.3	-28.1	-24.7	-31.7	-22.6	22.04.1987	21.05.1989		
Море Содружества	678.7	59.7	105.1	10.8	-27.4	6.4	28.4	44.9	291.5	1001.8	633.8	636.2
		9.6	18.3	1.6	-3.9	0.9	4.4	7.1	22.04.1980	21.05.1998		
Море Моусона	834.5	15.6	-242.7	-184.8	-233.0	-163.6	-76.4	-35.2	429.7	1299.8	869.7	865.4
		1.9	-22.5	-18.1	-21.8	-16.4	-8.4	-4.1	25.04.1986	19.05.1994		
Тихоокеанский сектор	2915.4	-747.4	-1318.0	-1507.2	-1549.3	-936.6	-1071.0	-1124.1	2294.8	5134.7	4039.5	4070.8
		-20.4	-31.1	-34.1	-34.7	-24.3	-26.9	-27.8	22.04.2017	21.05.1979		
Море Росса	2656.5	-769.6	-1222.6	-1419.9	-1429.2	-552.1	-961.4	-943.3	1912.8	4530.5	3599.8	3652.4
		-22.5	-31.5	-34.8	-35.0	-17.2	-26.6	-26.2	22.04.1980	21.05.1999		
Море Беллинсгаузена	258.9	22.2	-95.4	-87.3	-120.2	-384.5	-109.6	-180.8	147.3	856.9	439.6	415.9
		9.4	-26.9	-25.2	-31.7	-59.8	-29.8	-41.1	30.04.2012	21.05.1979		

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

15-21.05				
Регион	Сев. полярная область	Сектор 45°W-95°E	Гренландское море	Баренцево море
Разность	-278.4	-10.8	-23.0	-0.9
тыс.кв.км/сут.	-39.8	-1.5	-3.3	-0.1
15-21.05				
Регион	Карское море	Сектор 95°E-170°W	Море Лаптевых	Восточно-Сибирское море
Разность	5.6	-63.7	0.0	-12.2
тыс.кв.км/сут.	0.8	-9.1	0.0	-1.7
15-21.05				
Регион	Чукотское море	Берингово море	Сектор 170°W-45°W	Море Бофорта
Разность	-54.6	-38.3	-203.8	-17.7
тыс.кв.км/сут.	-7.8	-5.5	-29.1	-2.5
15-21.05				
Регион	Гудзонов залив	Море Лабрадор	Дейвисов пролив	Канадский архипелаг
Разность	-33.2	-43.6	-14.0	-7.6
тыс.кв.км/сут.	-4.7	-6.2	-2.0	-1.1
15-21.05				
Регион	Южный Океан	Атлантический сектор	Западная часть моря Уэдделла	Восточная часть моря Уэдделла
Разность	877.7	284.8	-57.2	342.0
тыс.кв.км/сут.	125.4	40.7	-8.2	48.9
15-21.05				
Регион	Индоокеанский сектор	Море Космонавтов	Море Содружества	Море Моусона
Разность	200.2	71.5	38.6	90.1
тыс.кв.км/сут.	28.6	10.2	5.5	12.9
15-21.05				
Регион	Тихоокеанский сектор	Море Росса	Море Беллинсгаузена	
Разность	392.7	434.3	-41.6	
тыс.кв.км/сут.	56.1	62.0	-5.9	

Характеристика исходного материала и методика расчетов

Для иллюстрации ледовых условий Арктического региона представлены совмещенные региональные карты ААНИИ, ГМЦ России, ледовой службы Германии (BSH), Канадской ледовой службы – КЛС и Национального ледового центра США – НЛЦ. Совмещение карт выполнено путем перекрытия слоев (ААНИИ, слой #1), (региональная карта НЛЦ, слой #1), (ГМЦ России, слой #1), (BSH, слой #1) -> (КЛС, слой #2) -> (обзорная карта НЛЦ, слой #3). Как результат, карты ААНИИ характеризуют ледовые условия морей Гренландского...Бофорта и Охотского, карты ГМЦ России – Азовского, Каспийского и Белого, карты НЛЦ – Берингова моря, карты BSH – Балтийского карты КЛС - морей Бофорта, Канадского архипелага, Баффина, Девисова пролива, Лабрадор, Св. Лаврентия, а НЛЦ - Арктического Бассейна, Линкольна, южной части Гренландского моря, а также в летний период – моря Бофорта, Чукотское и Берингово (при этом полный охват карт НЛЦ – вся акватория СЛО и субполярные моря). Для построения совмещенных карт используется архив данных в обменном формате ВМО СИГРИД3 Мирового центра данных по морскому льду (МЦД МЛ). 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 и ГМЦ России – каждая среда, BSH – каждый понедельник, КЛС – каждый вторник, НЛЦ – 1 раз в 2 недели по вторникам для циркумполярных карт и понедельник – четверг для региональных карт).

Для иллюстрации полей толщин льда СЛО использованы ежедневные данные по распределению средневзвешенной толщины льда численной модели ACNFS. Численная модель ACNFS имеет пространственное разрешение $1/12^\circ$ и является совместной моделью морского льда – океана диагностики и краткосрочного прогнозирования состояния ледяного покрова всех акваторий Северного полушария севернее 40° с.ш. В модели ACNFS используется ледовый блок CICE (Hunke and Lipscomb, 2008), совмещенный с моделью океана HYCOM (Metzger et al., 2008, 2010). Атмосферный форсинг включает поля приземных метеопараметров и радиационного баланса поверхности. Исходная ледовая информация, используемая для расчетов по модели, включают данные альтиметра, ТПО, сплоченность, профиля температуры и солёности воды.

Для иллюстрации ледовых условий Южного океана, а также Северной Полярной области 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) для зимнего (по возрасту) и летнего (по общей сплоченности) периодов. Следует также отметить, что в зонах стыковки карт ААНИИ, ГМЦ России, КЛС и НЛЦ наблюдается определенная несогласованность границ и характеристик ледовых зон вследствие ряда различий в ледовых информационных системах подготавливающих служб (карты для Балтийского моря представлены только BSH или ААНИИ). 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-AMSR2 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, копируемые с сервера НЦДСЛ;

- источник данных – ежедневные матрицы (поля распределения) оценок общей сплоченности Северной и Южной полярной областей на основе обработанных по алгоритму Bootstrap данных многоканального микроволнового радиометра AMSR2 ИСЗ GCOM-W1(SHIZUKU) за период с 01.07.2012 г. по настоящий момент времени, предоставленные Японским космическим агентством (provided by JAXA);
- 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 – П2, 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.
- 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;

Исходная информация в формате ВМО СИГРИЗ доступна на сервере МЦД МЛ по адресам <http://wdc.aari.ru/datasets/d0004> (карты ААНИИ), <http://wdc.aari.ru/datasets/d0031> (карты КЛС), <http://wdc.aari.ru/datasets/d0032> (карты НЛЦ),), <http://wdc.aari.ru/datasets/d0033> (карты ГМЦ России) и), <http://wdc.aari.ru/datasets/d0035> (карты BSH).

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/>.

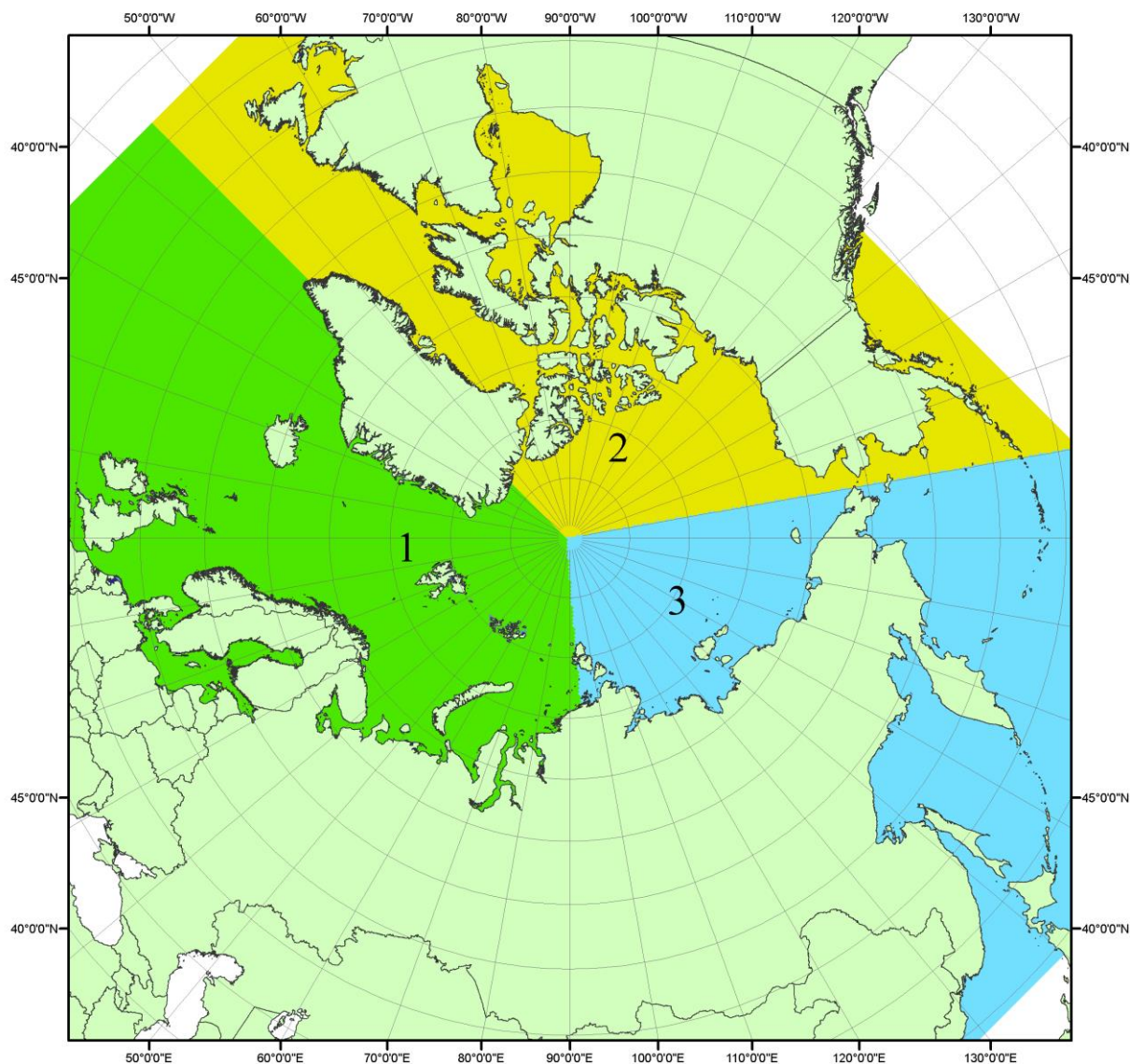


Рисунок П1 – Секторальное деление северной полярной области. 1 - Сектор 45°W-95°E (Гренландское - Карское моря); 2 - Сектор 170°W-45°W (море Бофорта и Канадская Арктика); 3 - Сектор 95°E-170°W (моря Лаптевых - Чукотское, Берингово, Охотское, Японское)

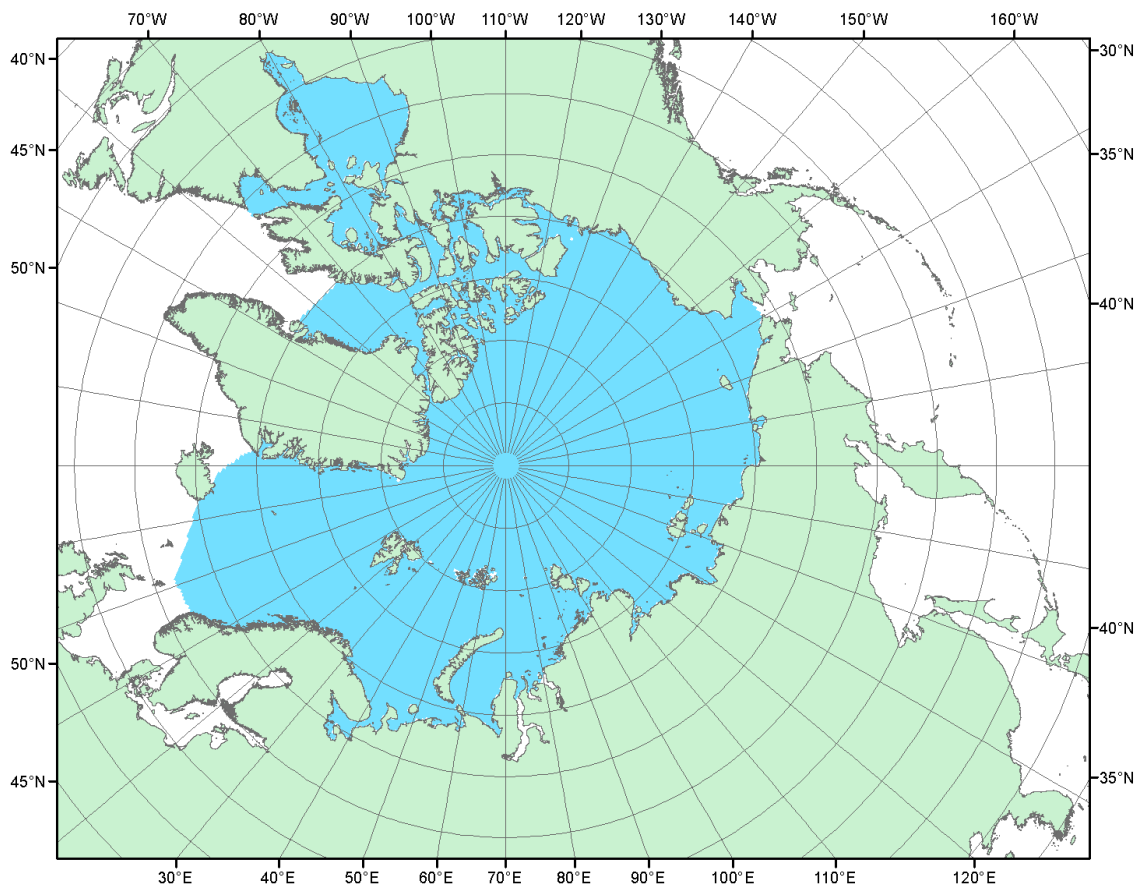


Рисунок П2 – Северный ледовитый океан в официальных границах

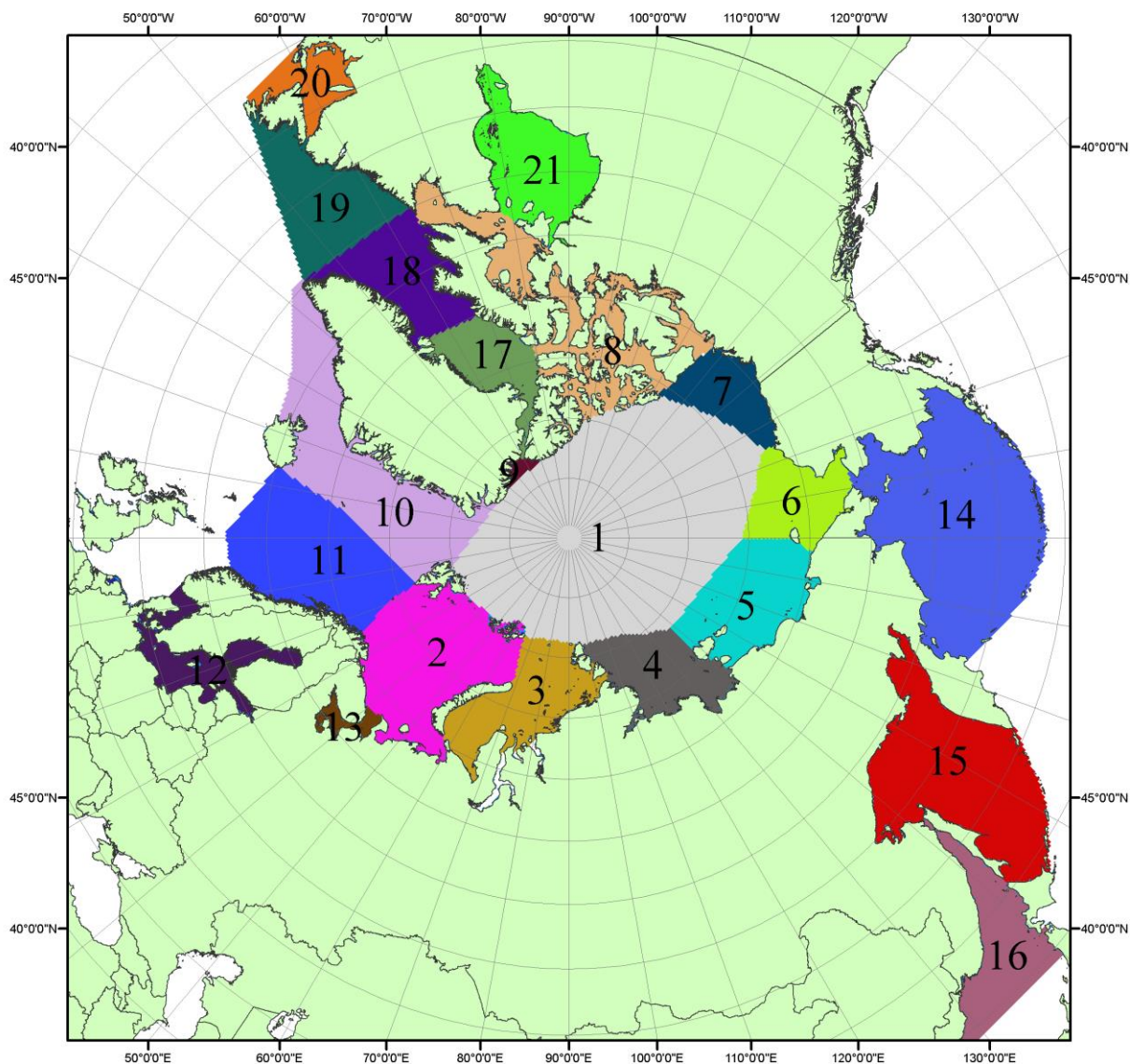


Рисунок ПЗ – моря северной полярной области. 1 – Арктический бассейн; 2- Баренцево море; 3 – Карское море; 4 – море Лаптевых; 5 - Восточно-Сибирское море; 6 – Чукотское море; 7 – море Бофорта; 8 – Канадский архипелаг; 9 – море Линкольна; 10 – Гренландское море; 11 – Норвежское море; 12 – Балтийское море;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

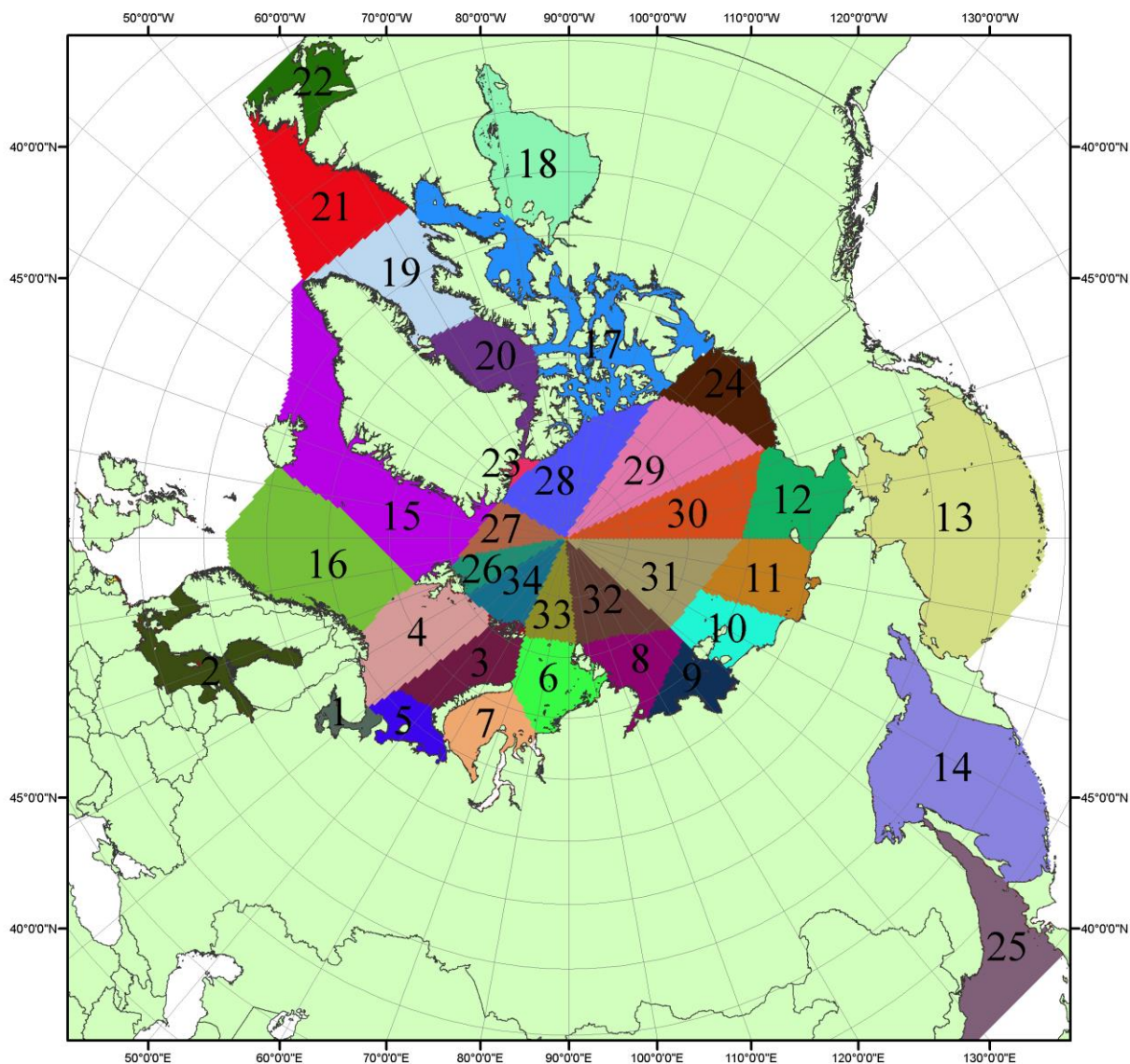


Рисунок П4 – Сектора и моря северной полярной области. 1 - Белое море; 2- Балтийское море; 3 – Баренцево море (СВ); 4 – Баренцево море (З); 5 - Баренцево море (ЮВ); 6 – Карское море (СВ); 7 – Карское море (ЮЗ); 8 – море Лаптевых (В); 9 – море Лаптевых (З); 10 – Восточно-Сибирское море (З); 11 – Восточно-Сибирское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

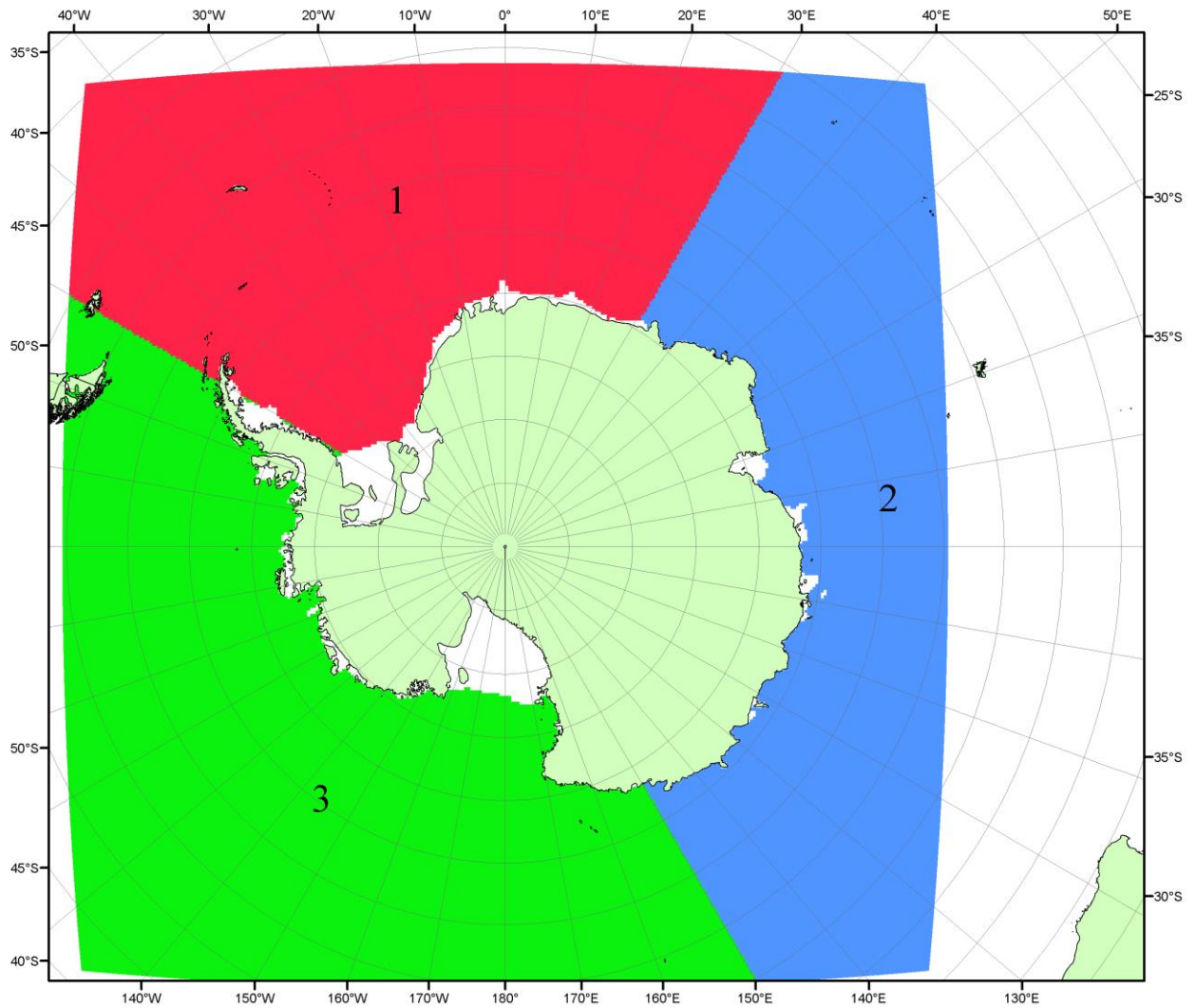


Рисунок П5 – Секторальное деление Южного океана. 1 - Атлантический сектор (60°W-30°E, море Уэдделла); 2 - Индоокеанский сектор (30°E-150°E, моря Космонавтов, Содружества, Моусона); 3 - Тихоокеанский сектор (150°E-60°W, моря Росса, Беллинсгаузена)

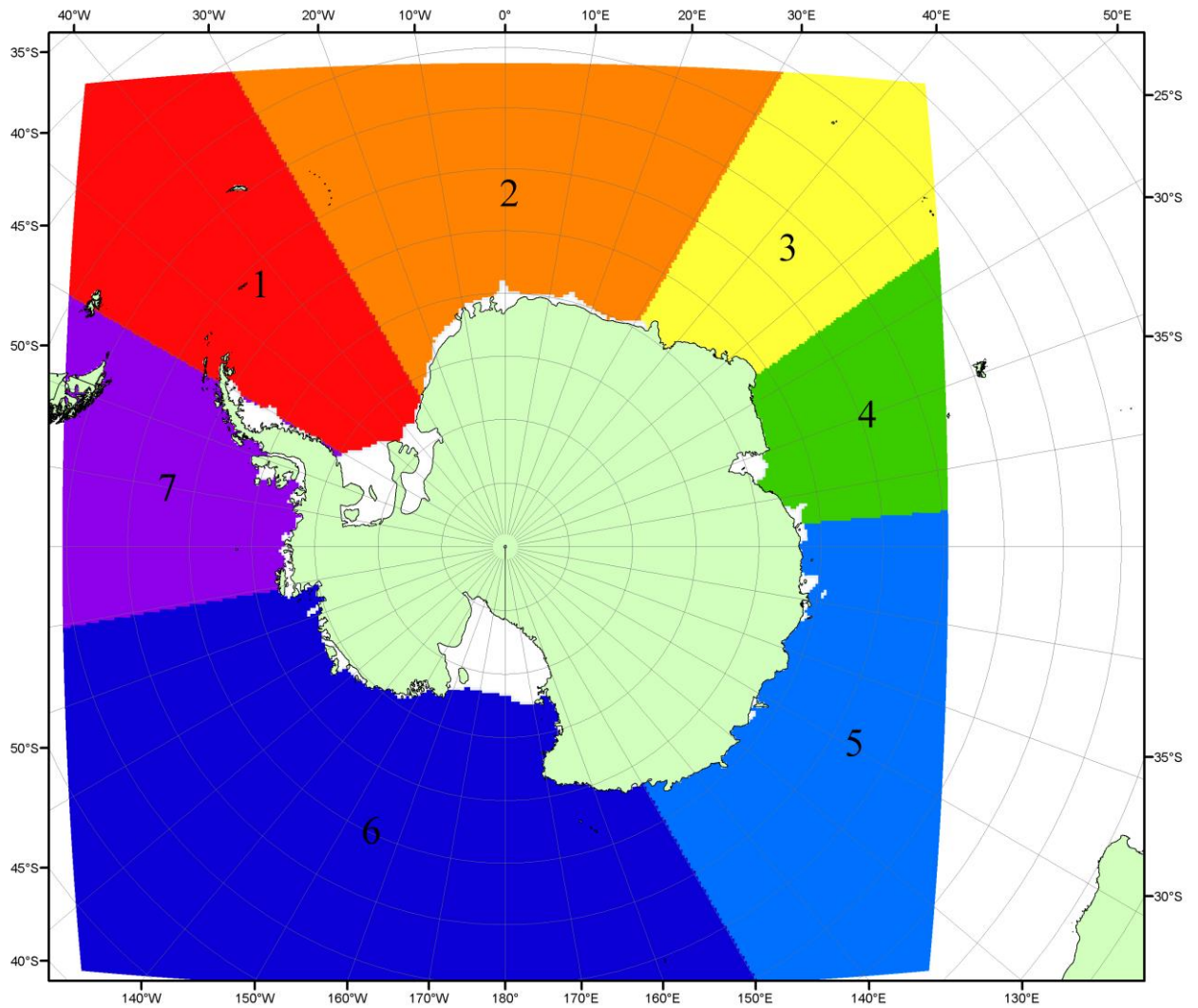


Рисунок П6 – Моря Южного океана. 1 – Западная часть моря Уэдделла; 2- Восточная часть моря Уэдделла; 3 – Море Космонавтов; 4 – море Содружества; 5 – море Моусона; 6 – море Росса; 7 – Море Беллинсгаузена.

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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. 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.
8. 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)
9. JAXA GCOM-W1 ("SHIZUKU") Data Providing Service - <http://gcom-w1.jaxa.jp/index.html>
10. ACNFS on Internet - <http://www7320.nrlssc.navy.mil/hycomARC>
11. Posey, P.G., E.J. Metzger, A.J. Wallcraft, O.M Smedstad and M.W. Phelps, 2010: [Validation of the 1/12° Arctic Cap Nowcast/Forecast System \(ACNFS\)](#). Naval Report NRL/MR/7320-10-9287, Stennis Space Center, MS.