

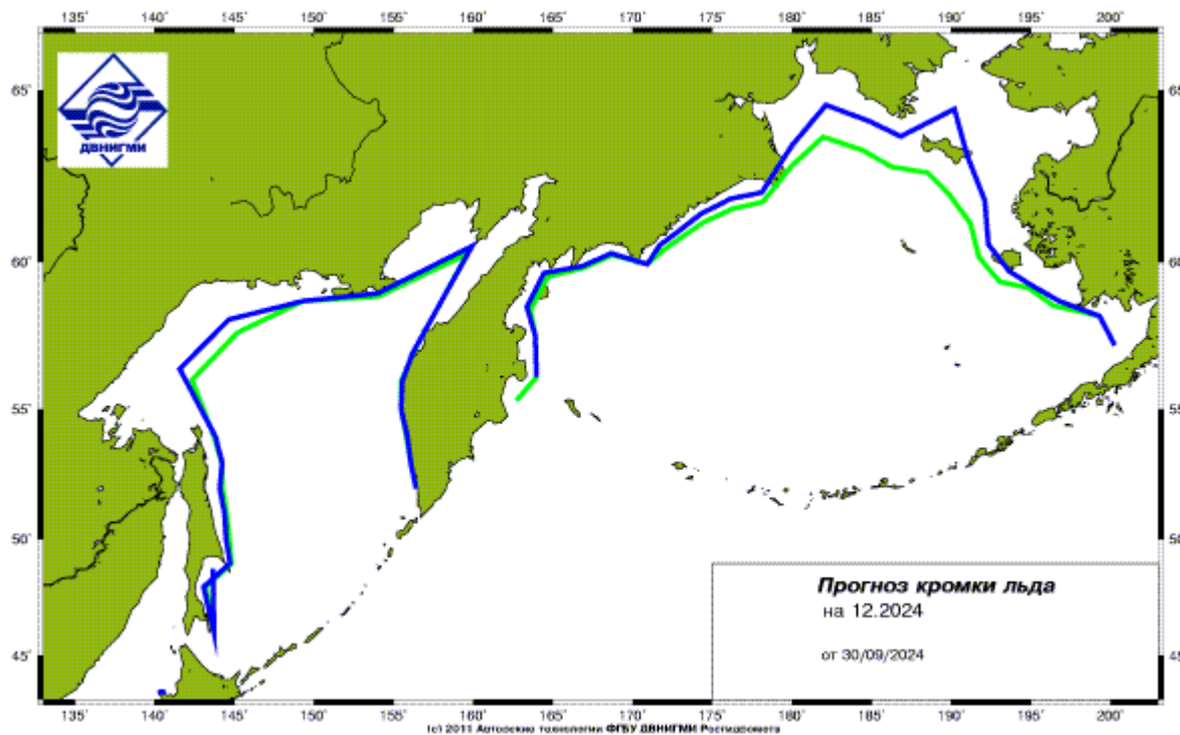
Прогноз среднемесячной ледовитости (%) на сезон 2024/2025 гг.

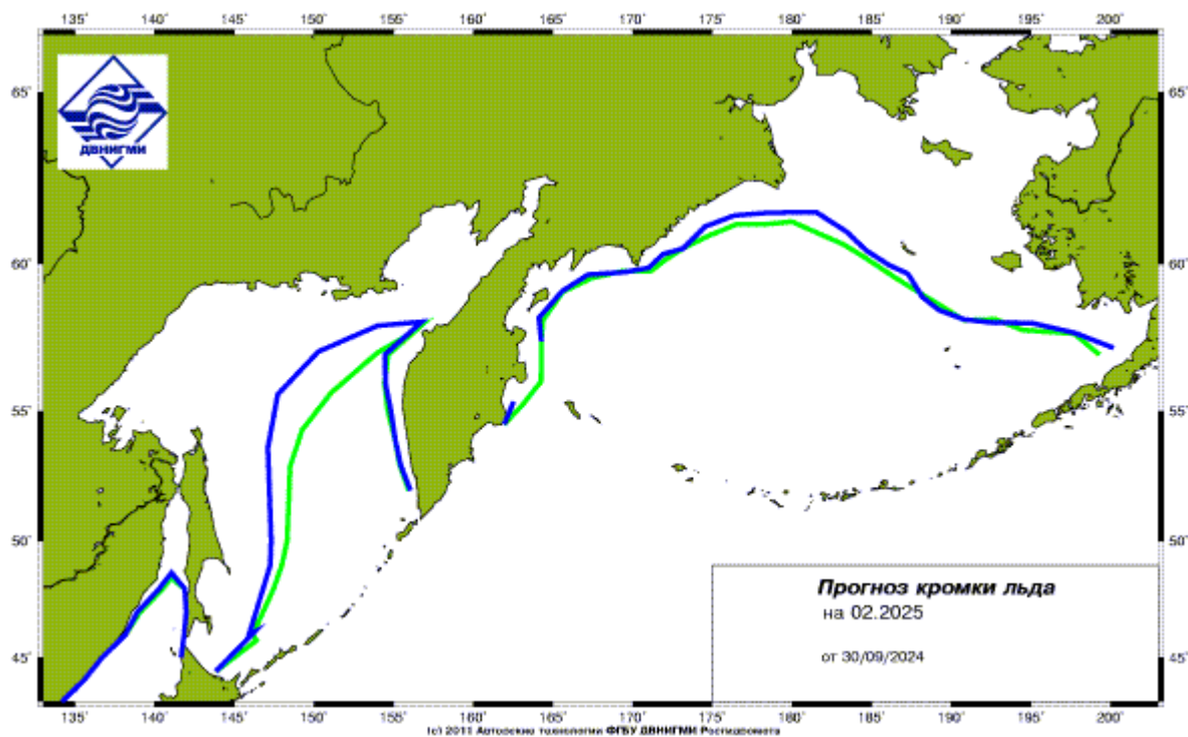
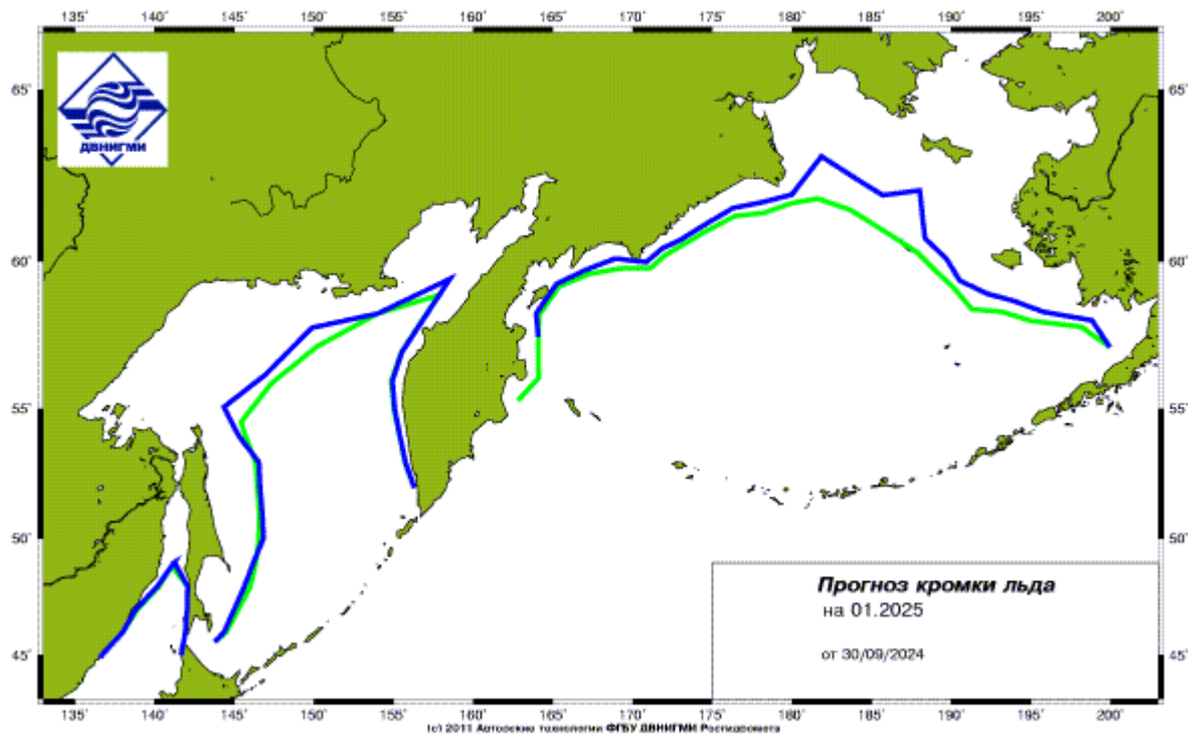
Море	Ледовитость	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	значение	12,3	30,2	35,6	22,3	5,7		21,2
	аномалия	-1,7	-2,2	-2,9	-6,7	-2,8		-3,3
Охотское	значение	19,7	44,8	59,6	52,9	38,8	13,6	38,2
	аномалия	-2,6	-4,3	-7,9	-17,7	-12,8	-6,0	-8,6
Берингово	значение	13,2	23,1	32,7	33,9	31,1	20,3	25,7
	аномалия	-1,0	-1,8	1,7	-0,2	-0,2	2,2	0,1

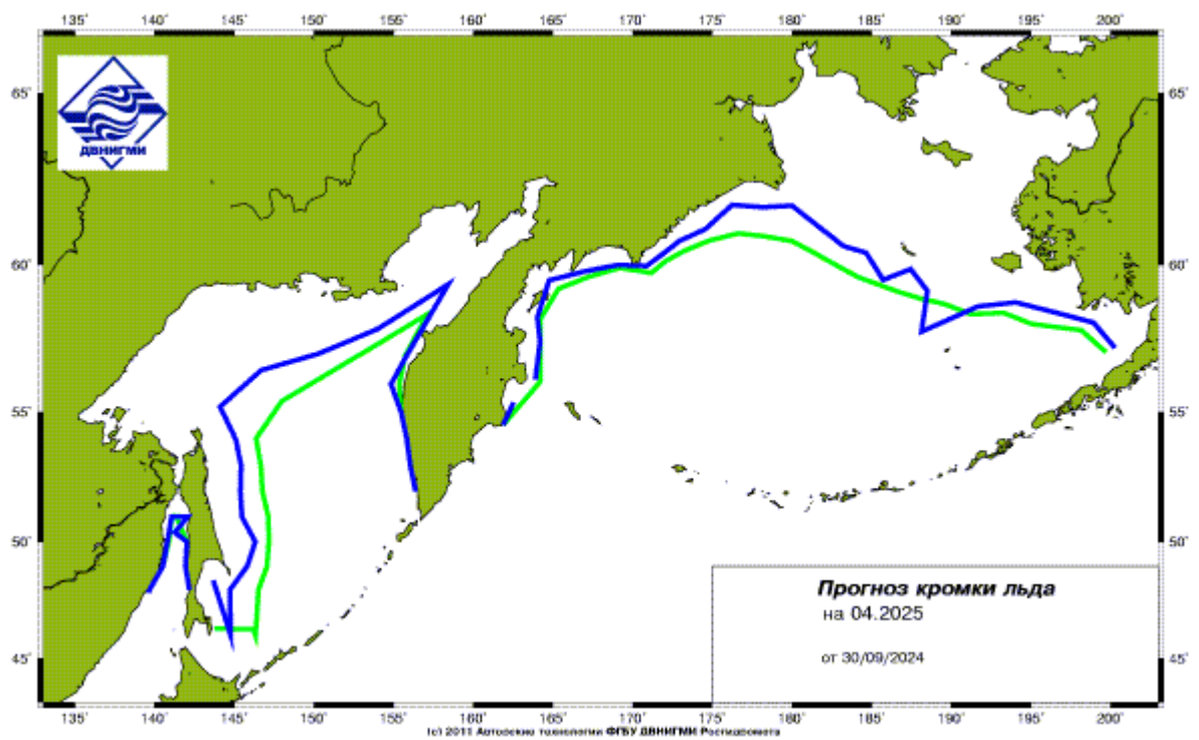
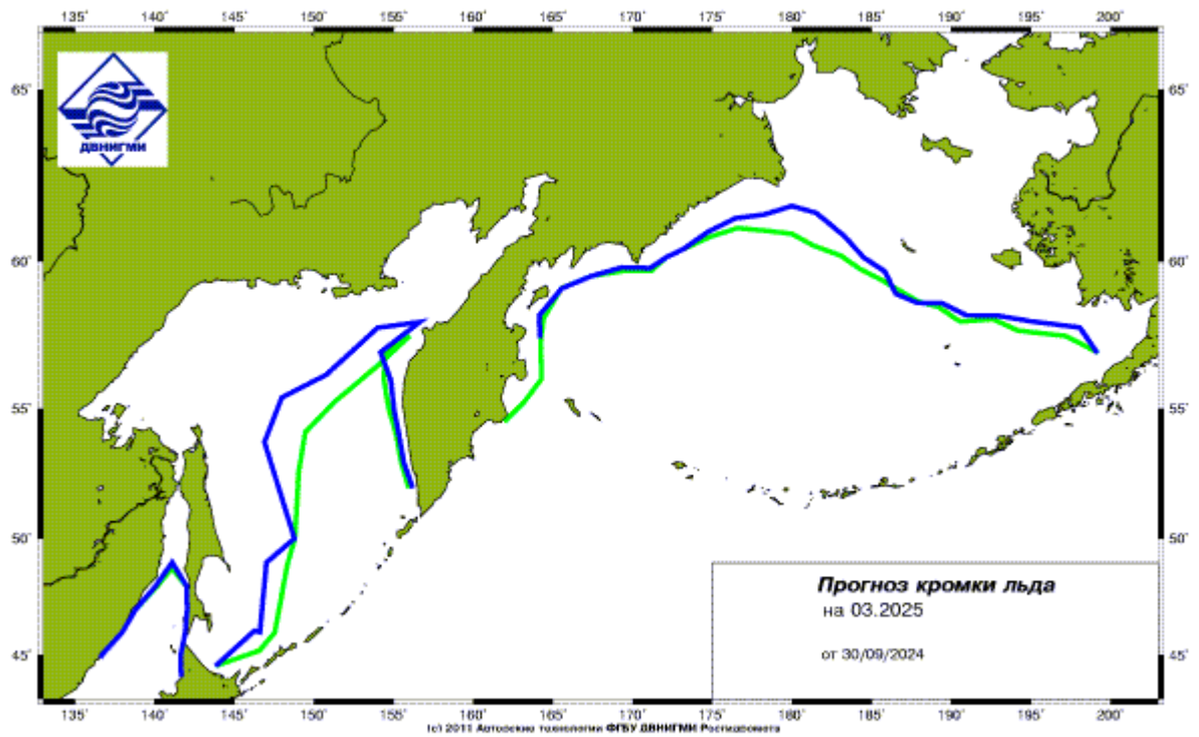
Климат за период 1981-2010 гг.

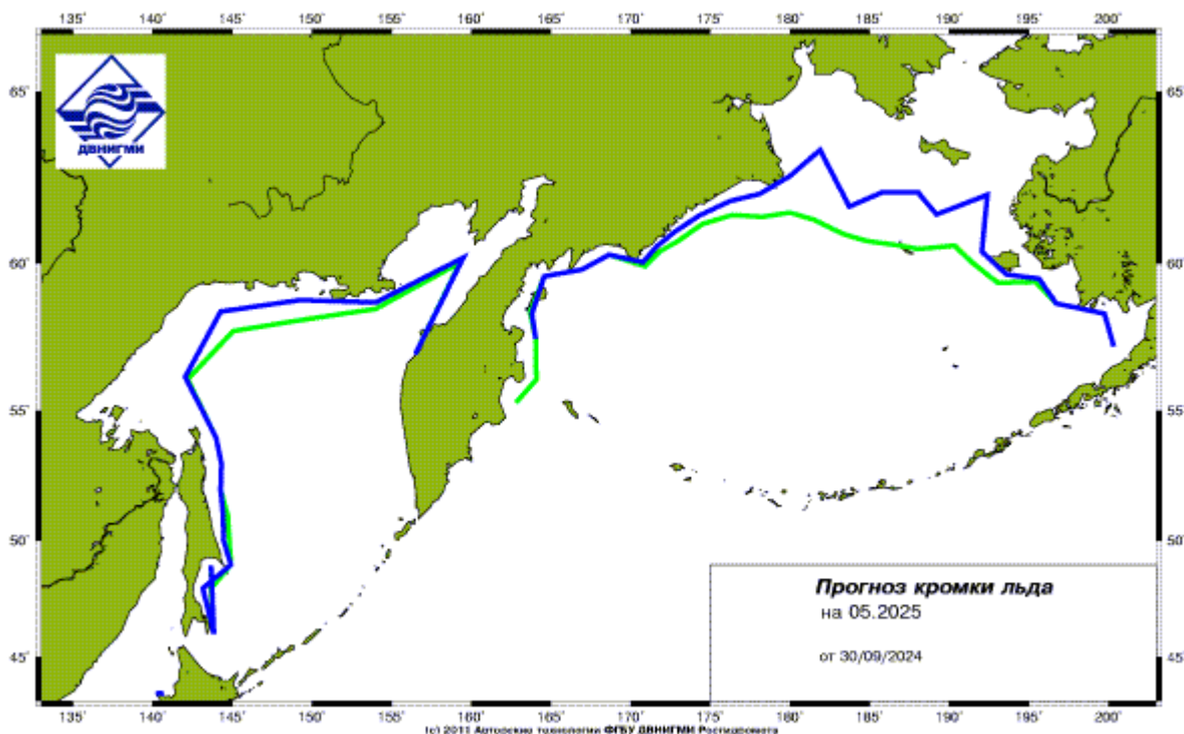
Прогноз положения среднемесячной кромки льда на сезон 2024/2025 гг.

На рисунках представлены прогностическая (синим цветом) и климатологическая (зеленым цветом) кромки льда в акваториях дальневосточных морей. Климатологическая норма рассчитана на базисном периоде 1981-2010 гг.









Оправдываемость (P%) и эффективность (эфф) прогноза средней месячной ледовитости на ледовый сезон 2023/2024 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	P%	100,0	100,0	100,0	100	0,0		80,0
	эфф	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0
Охотское	P%	100,0	100,0	100,0	100,0	0,0	100,0	83,3
	эфф	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	16,6
Берингово	P%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	эфф	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Оправдываемость (P%) и эффективность (эфф) (осредненные по всем лучам) прогнозов местоположения кромки льда на ледовый сезон 2023/2024 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	P%	83,3	83,3	100	94,4	94,4		91,1
	эфф	5,5	5,5	0	0	-5,6		1,1
Охотское	P%	90,5	90,5	76,2	61,9	76,2	85,7	80,2
	эфф	-9,5	-9,5	-23,8	9,5	19,1	19,0	-2,4
Берингово	P%	90,3	83,9	96,8	96,81	90,3	93,5	91,9
	эфф	32,2	12,9	9,7	9,7	19,3	12,9	16,1

Эффективность прогноза — разность оправдываемости методического и климатологического прогнозов, Климатологическая норма рассчитана на базисном периоде 1981-2010 гг.