

Долгосрочный ледовый прогноз ФГБУ «ДВНИГМИ»

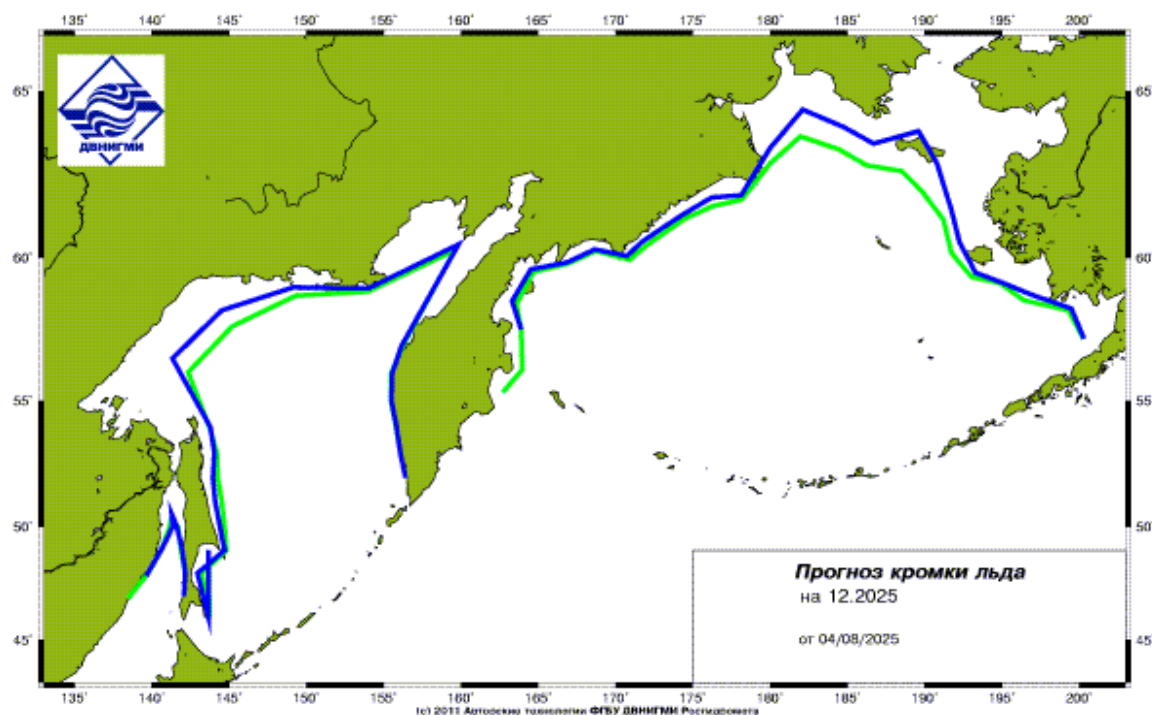
Прогноз среднемесячной ледовитости (%) на сезон 2025/2026 гг.

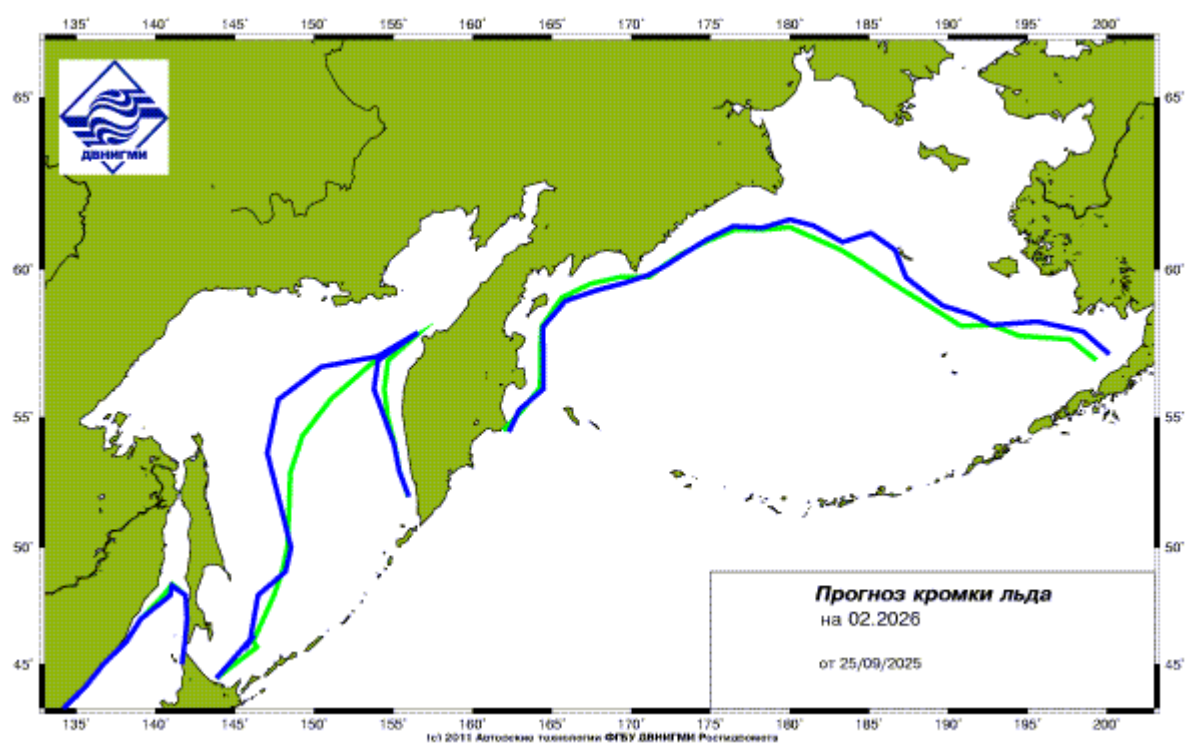
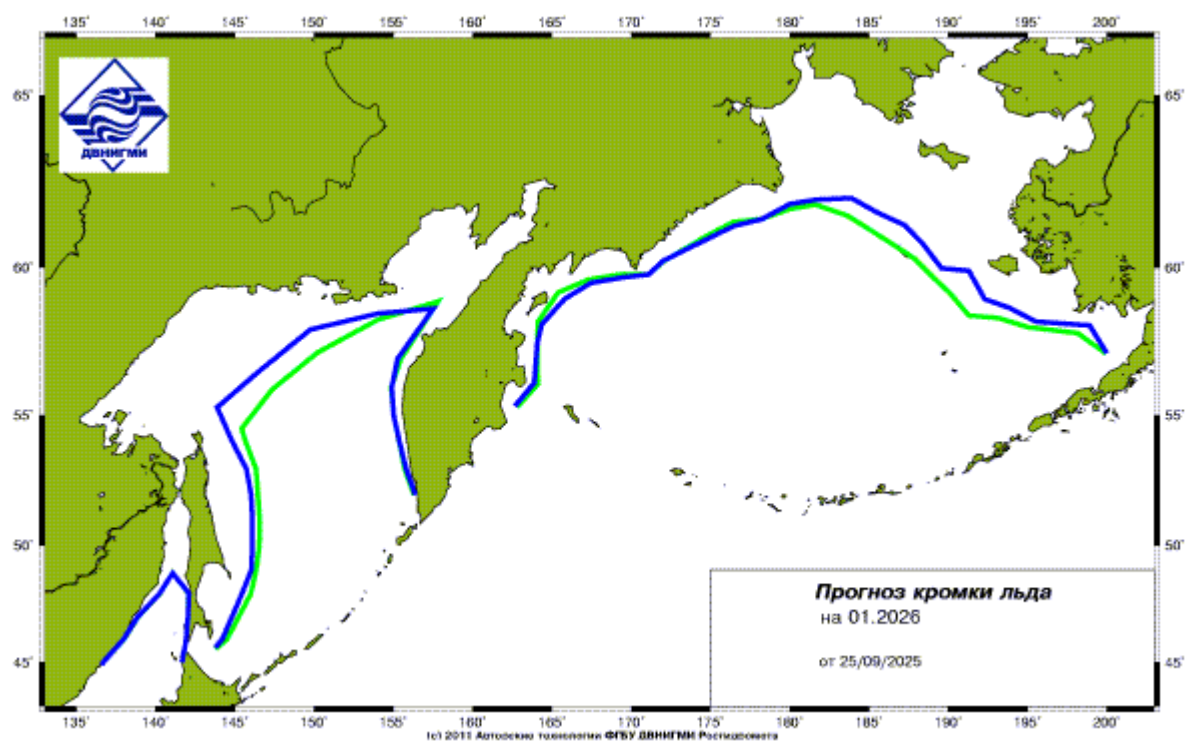
Море	Ледовитость	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	значение	12,1	30,6	35,8	21,8	5,6		21,2
	аномалия	-1,9	-1,8	-2,7	-7,2	-2,9		-3,3
Охотское	значение	19,2	42,4	62,5	70	38,1	12,9	40,9
	аномалия	-3,1	-6,7	-5	-0,6	-13,5	-6,7	-5,9
Берингово	значение	13,6	26,2	33,2	32,6	29,7	14,8	25,0
	аномалия	-0,6	1,3	2,2	-1,5	-1,6	-3,2	-0,6

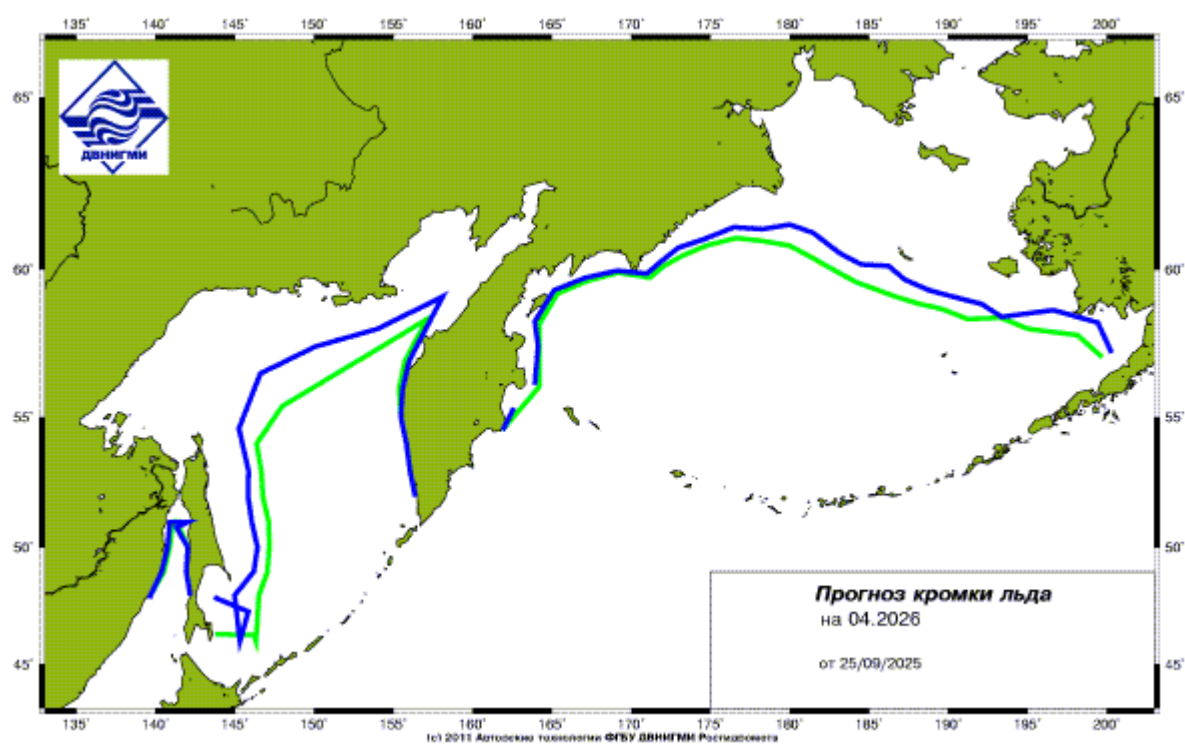
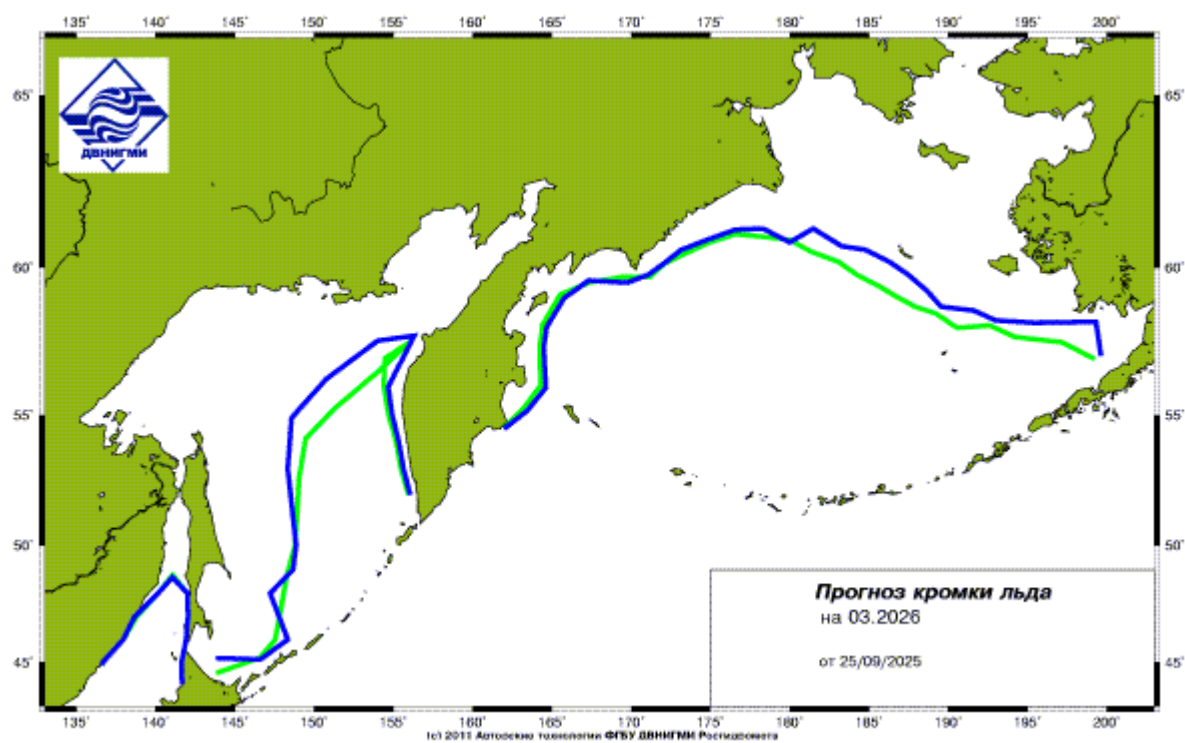
Климат за период 1981-2010 гг.

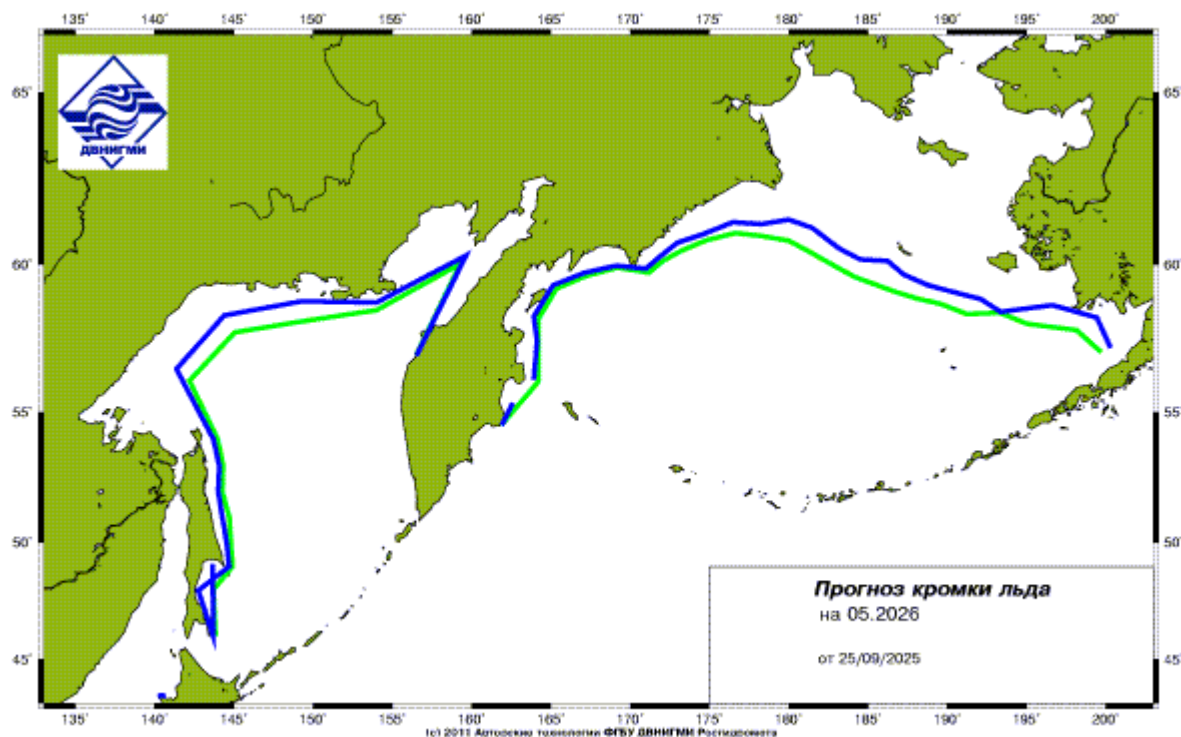
Прогноз положения среднемесячной кромки льда на сезон 2025/2026 гг.

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 (Р%) и эффективность (эфф) прогноза средней месячной ледовитости на ледовый сезон 2024/2025 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0		80,0
	эфф	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0		40,0
Охотское	Р%	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	50,0
	эфф	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	50,0
Берингово	Р%	100,0	100,0	0,0	100,0	100,0	100,0	83,3
	эфф	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Оправдываемость (Р%) и эффективность (эфф) (осредненные по всем лучам) прогнозов местоположения кромки льда на ледовый сезон 2024/2025 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	88,9	100	83,3	77,8	100		90,0
	эфф	0,0	0,0	0,0	5,6	5,6		2,2
Охотское	Р%	76,2	61,9	42,9	42,9	76,2	76,2	66,7
	эфф	23,8	23,8	9,6	4,8	42,9	19,1	20,7
Берингово	Р%	87,1	77,4	64,5	87,1	100	90,3	84,4
	эфф	41,9	19,3	19,3	25,8	41,9	16,1	27,4

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