

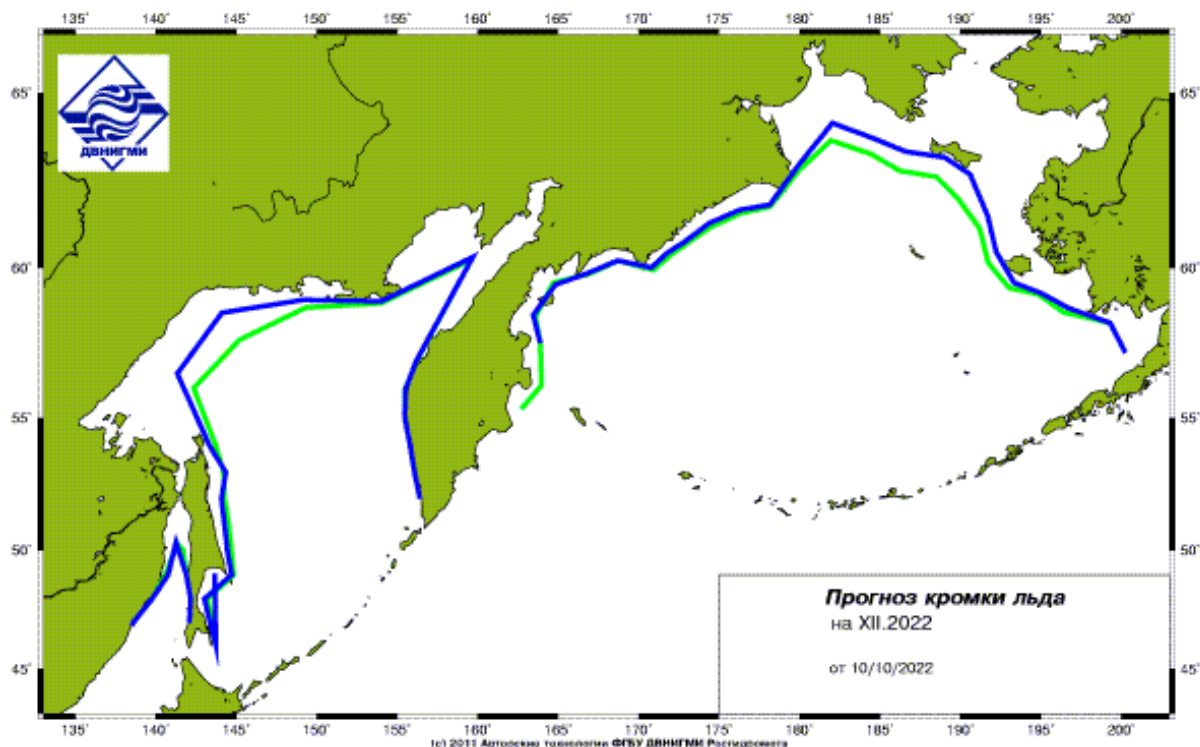
Прогноз среднемесячной ледовитости (%) на сезон 2022/2023 гг.

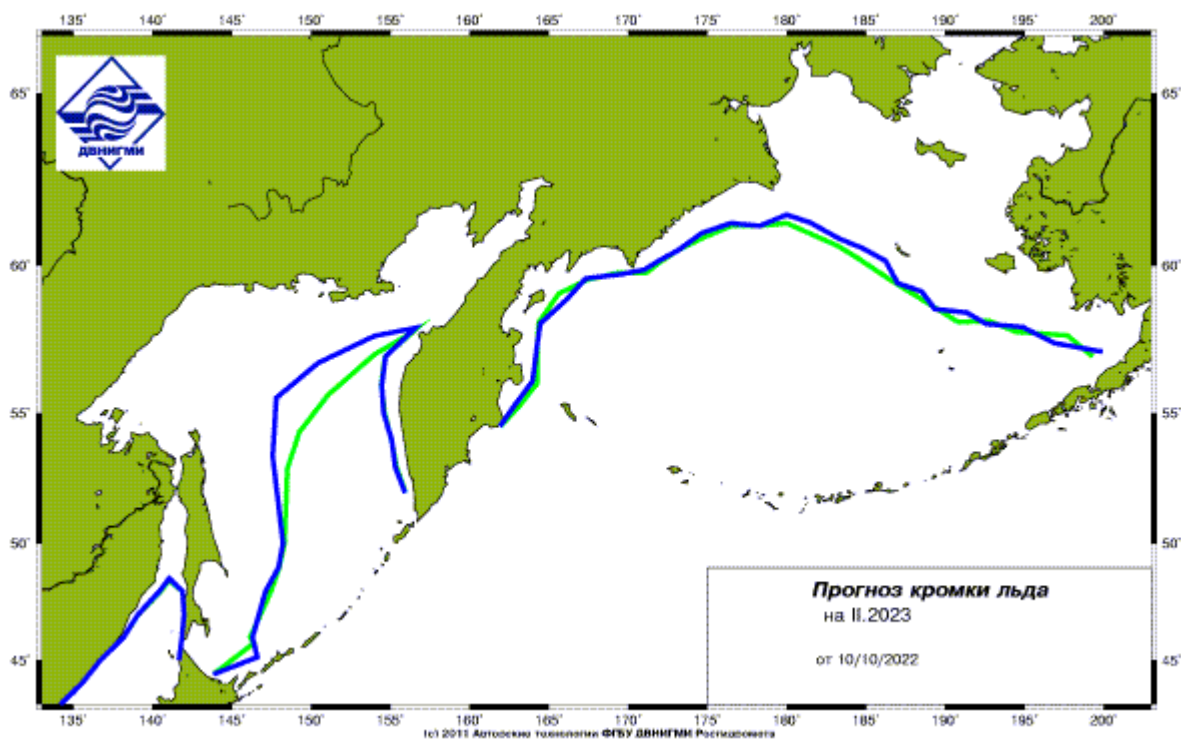
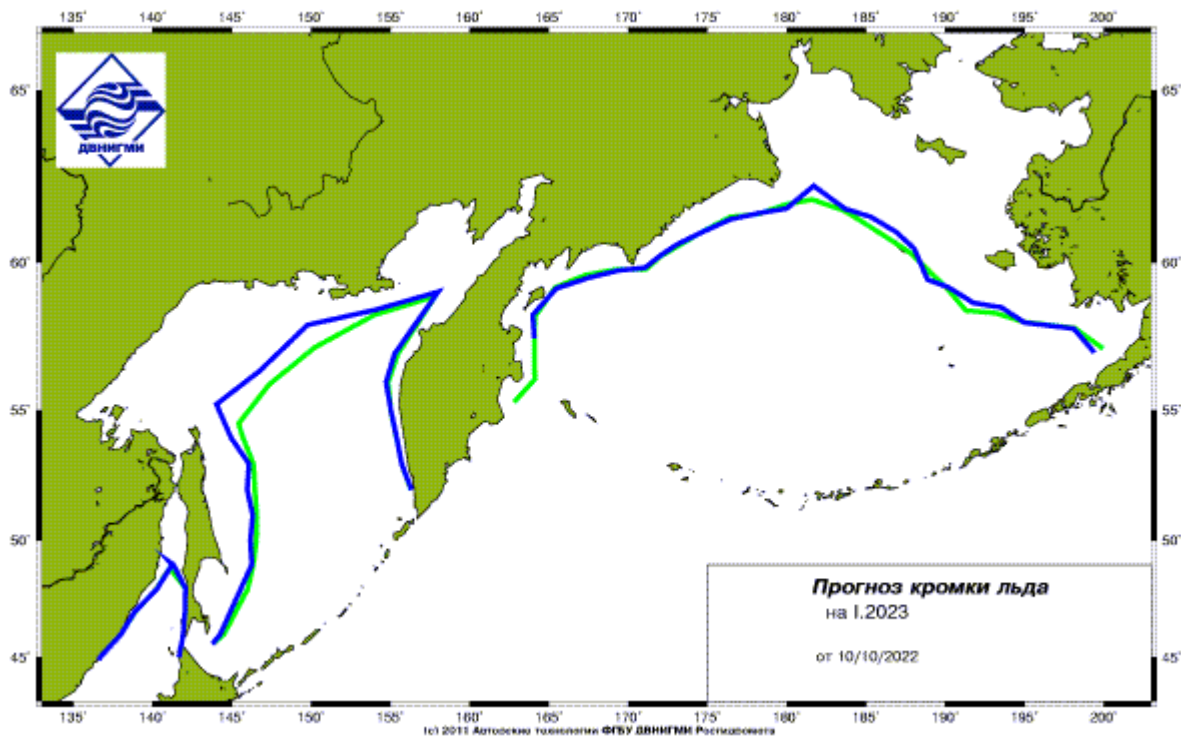
Море	Ледовитость	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	значение	13.3	34.3	37.6	24.4	5.2		23
	аномалия	-0.7	1.9	-0.9	-4.6	-3.3		-1.5
Охотское	значение	20.8	45.2	62.5	66.5	41.6	14.5	41.9
	аномалия	-1.5	-3.9	-5	-4.1	-10	-5.1	-4.9
Берингово	значение	16	27.4	34.7	33.2	32.4	16.4	26.7
	аномалия	1.8	2.5	3.7	-0.9	1.1	-1.7	1.1

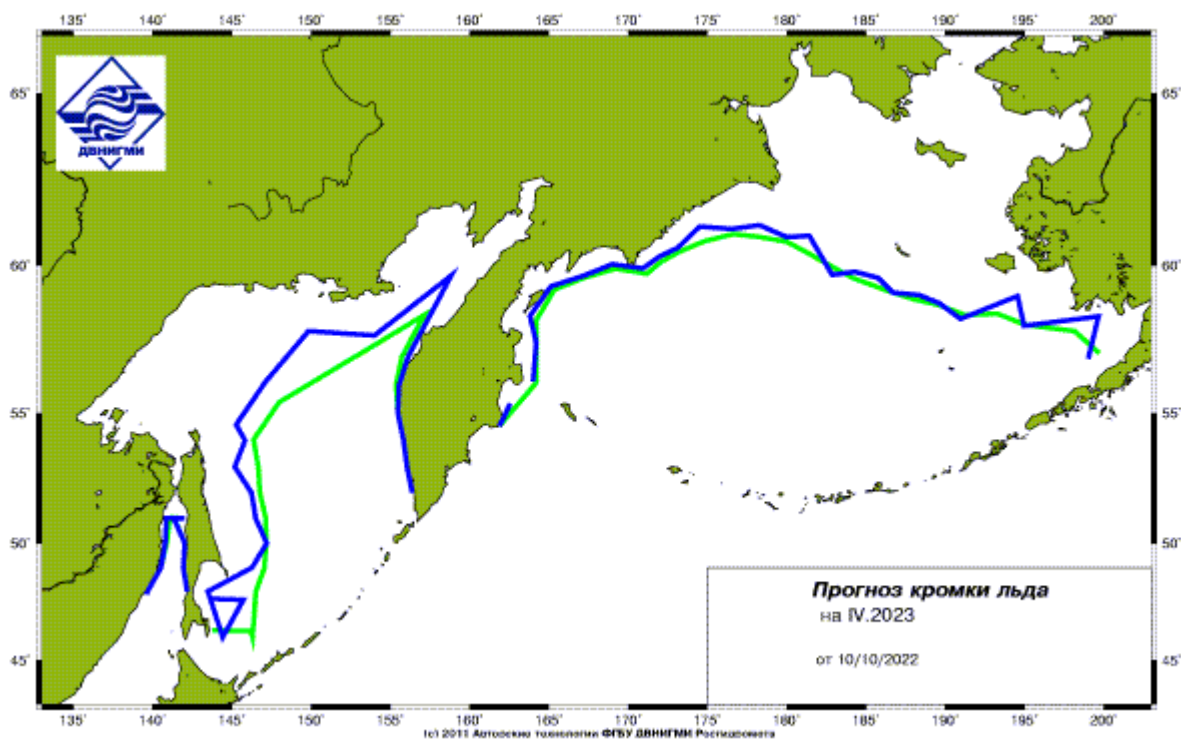
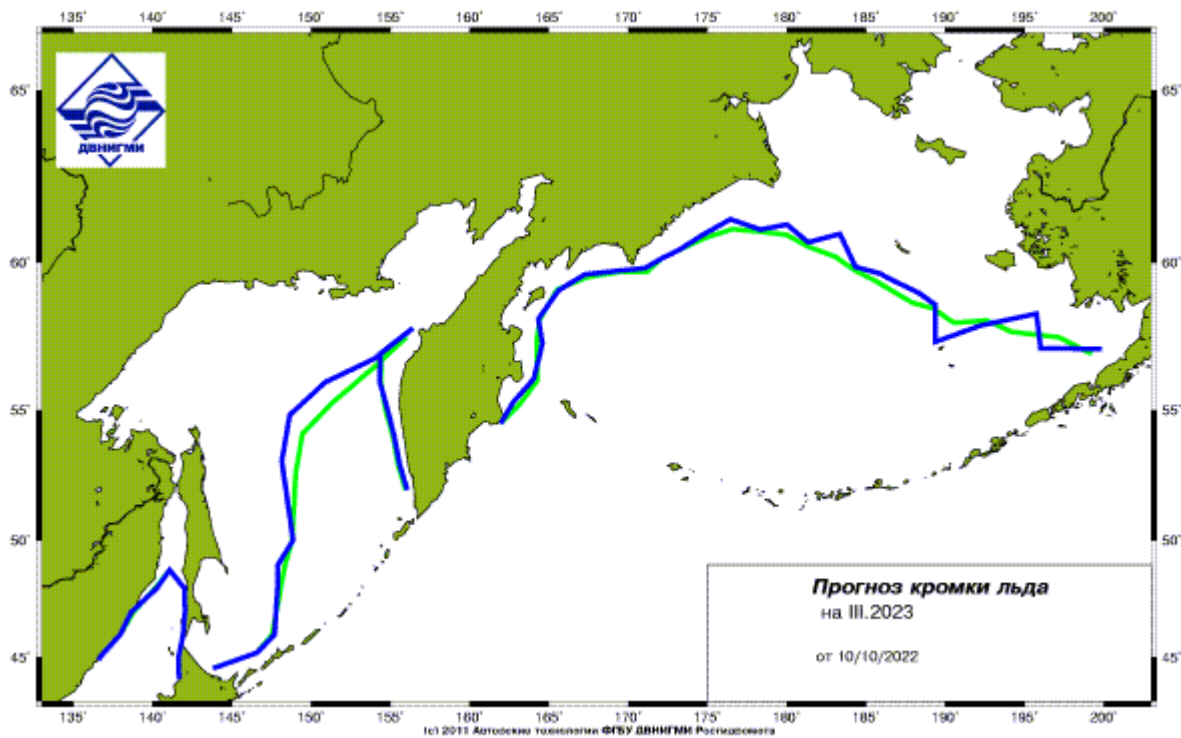
Климат за период 1981-2010 гг.

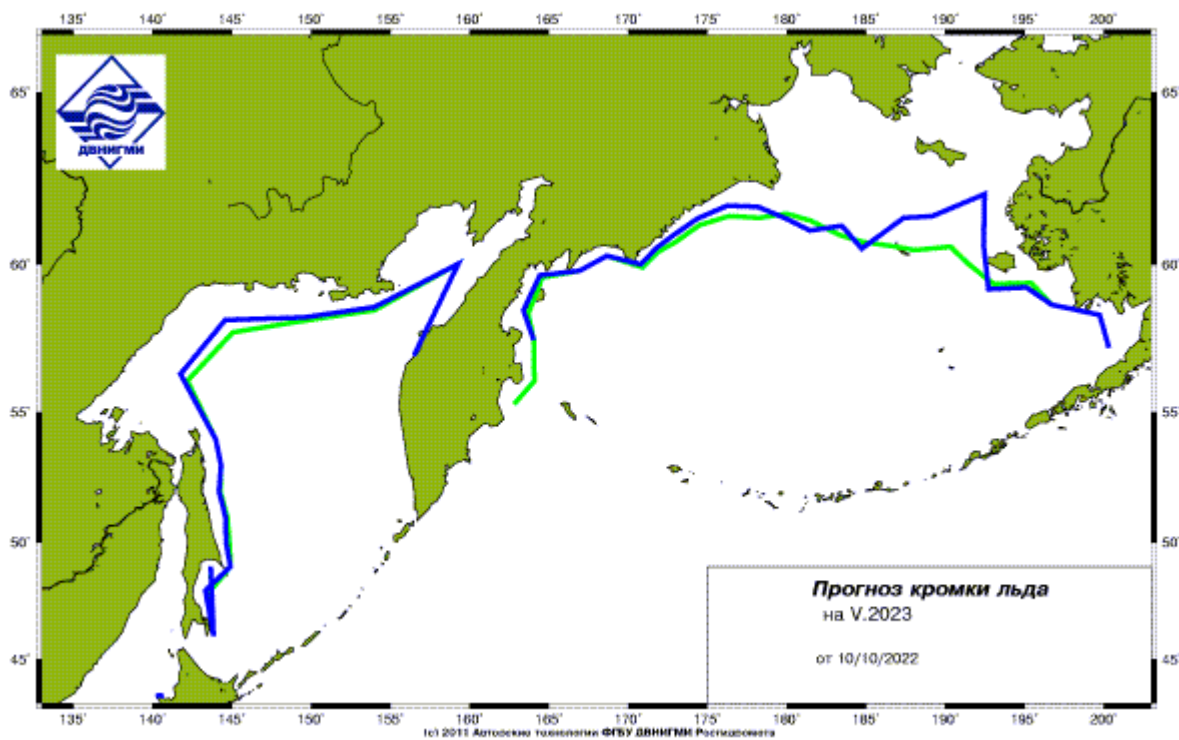
Прогноз положения среднемесячной кромки льда на сезон 2022/2023 гг.

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 2021/2022 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	100,0	100,0	100,0	100	100,0		100,0
	эфф	0,0	100	100	0,0	100		60
Охотское	Р%	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	66,7
	эфф	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	50
Берингово	Р%	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	эфф	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	50,0

Оправдываемость (Р%) и эффективность (эфф) (осредненные по всем лучам) прогнозов местоположения кромки льда на ледовый сезон 2021/2022 гг.

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	77,8	83,3	83,3	100,0	100,0		88,9
	эфф	-16,6	0,0	-5,6	11,1	5,6		-1,1
Охотское	Р%	90,5	57,1	33,3	52,4	61,9	95,2	65,1
	эфф	14,3	4,7	4,7	4,8	28,6	9,5	11,1
Берингово	Р%	96,8	87,1	90,3	83,9	83,9	90,3	88,7
	эфф	22,6	9,7	3,2	3,3	-3,2	19,3	9,2

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