

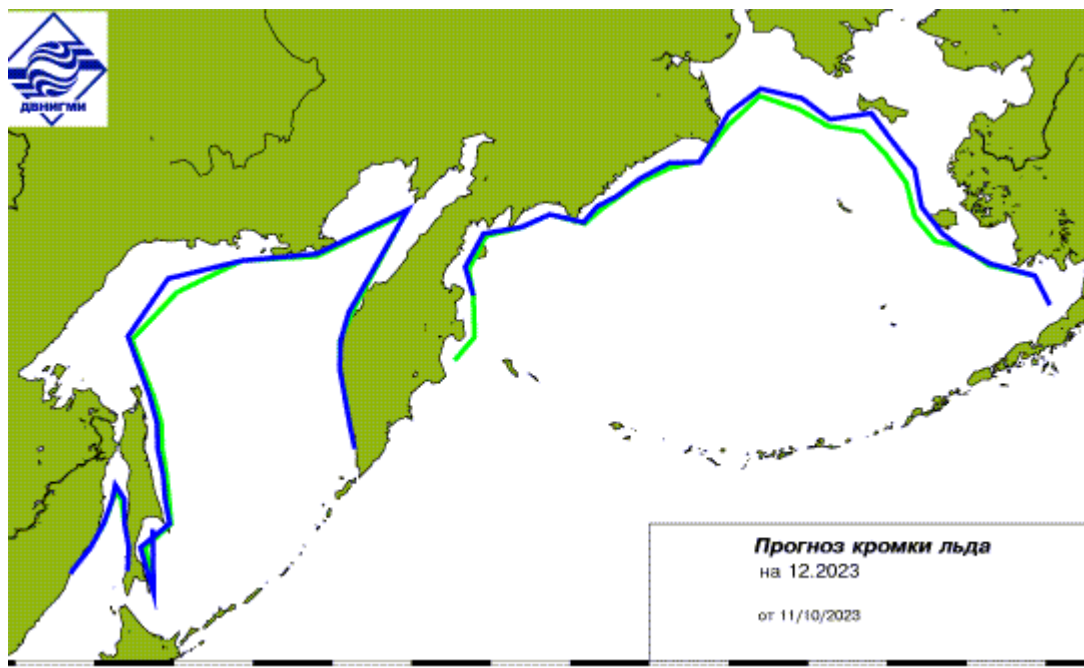
**Прогноз среднемесячной ледовитости (%) на сезон 2023/2024 гг.**

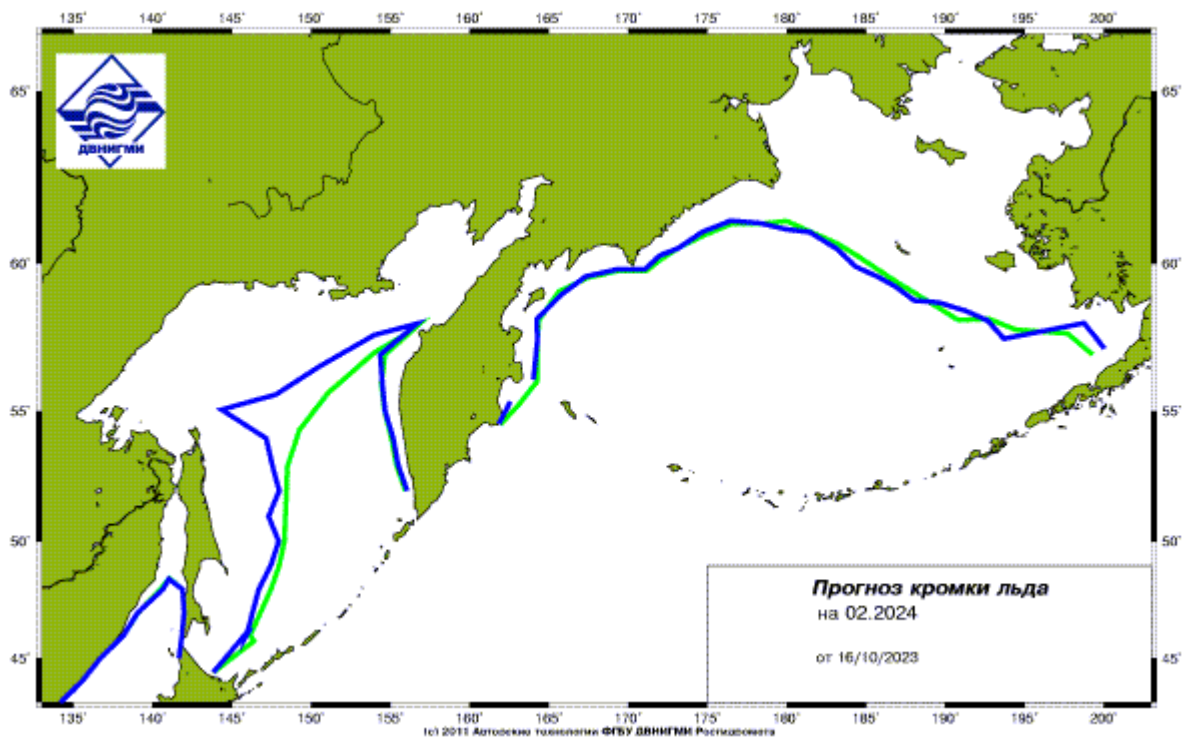
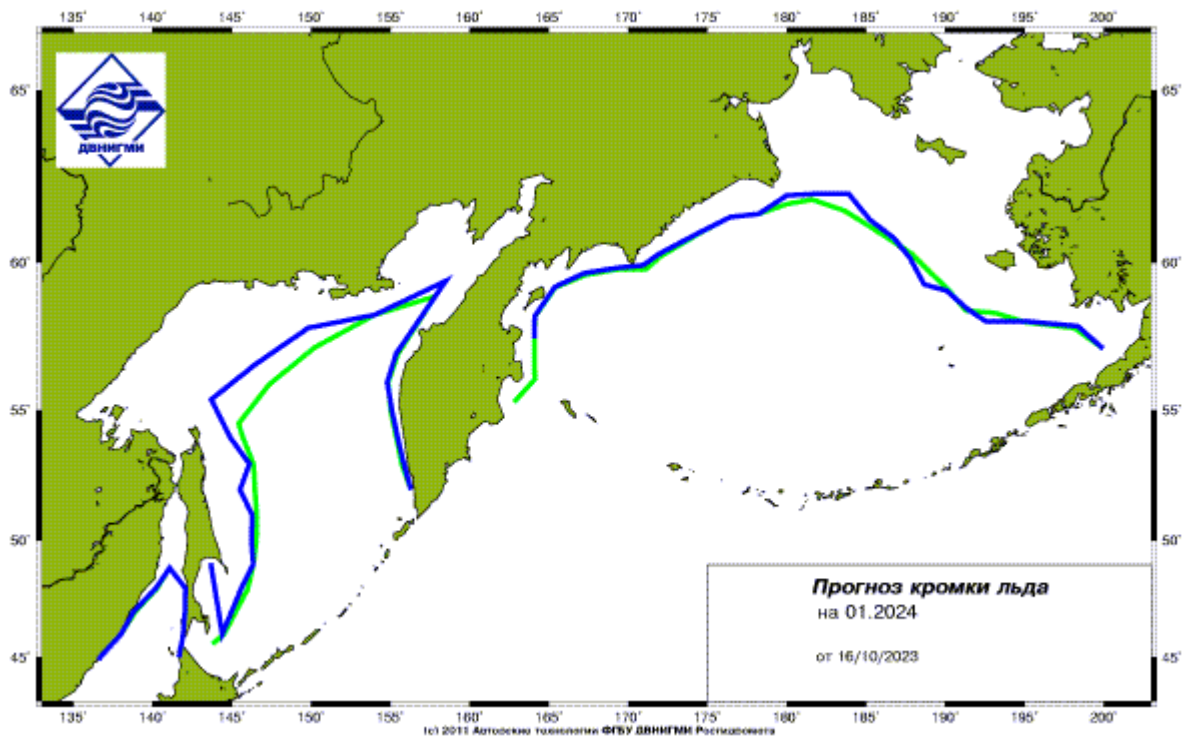
Море	Ледовитость	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	значение	13,9	25,9	35,4	24,9	7,0		21,4
	аномалия	-0,1	-6,5	-3,1	-4,1	-1,5		-3,1
Охотское	значение	20,0	44,2	60,9	65,0	45,4	6,2	40,3
	аномалия	-2,3	-4,9	-6,6	-5,6	-6,2	-13,4	-6,5
Берингово	значение	19,3	29,2	35,0	34,5	31,0	14,9	27,3
	аномалия	5,1	4,3	4,0	0,4	-0,3	-3,2	1,7

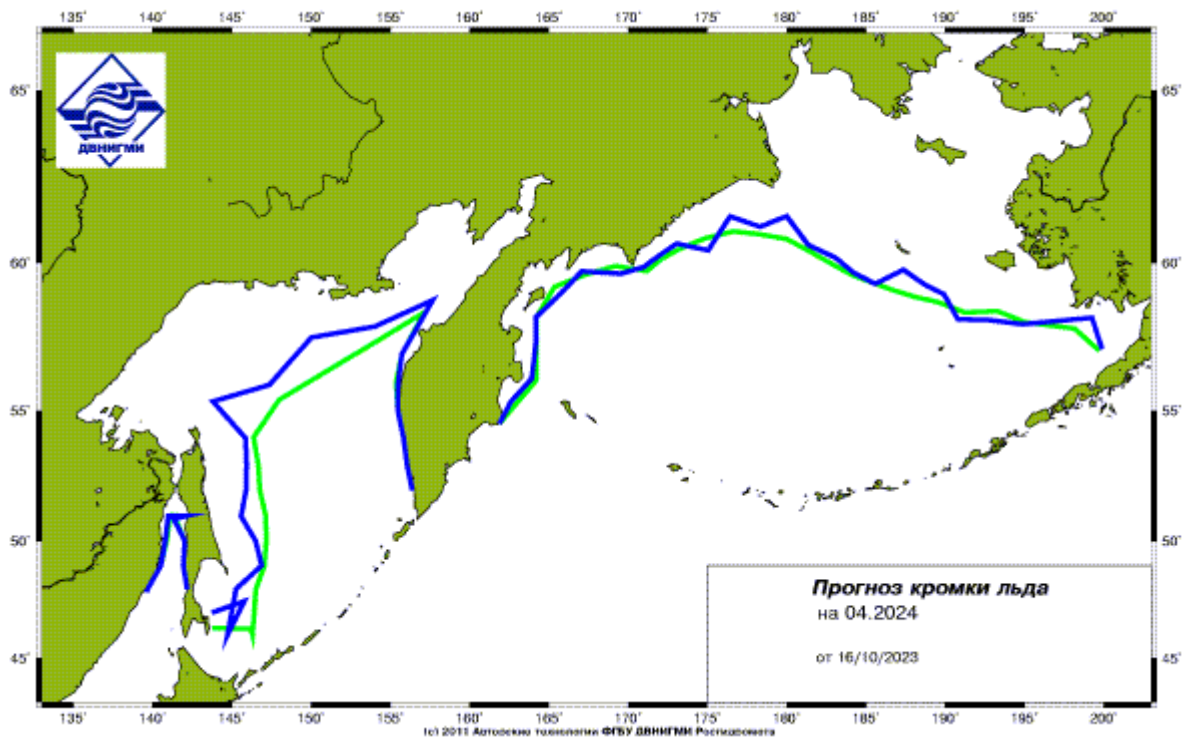
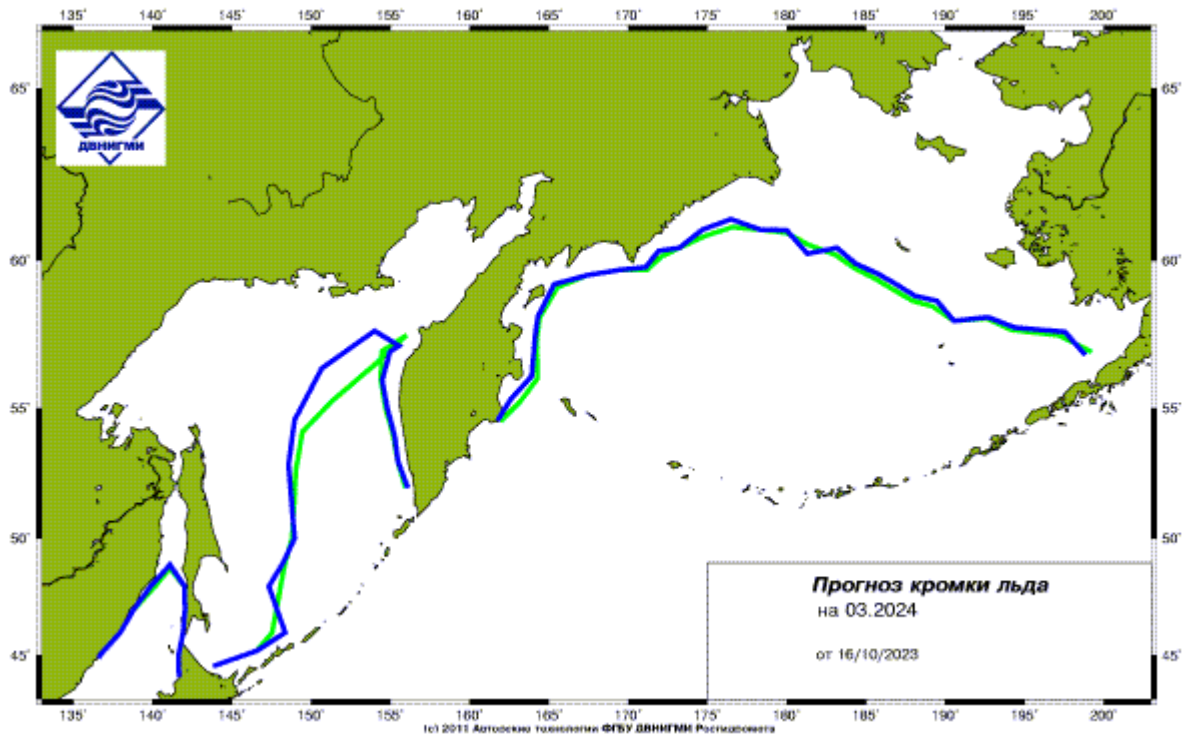
Климат за период 1981-2010 гг.

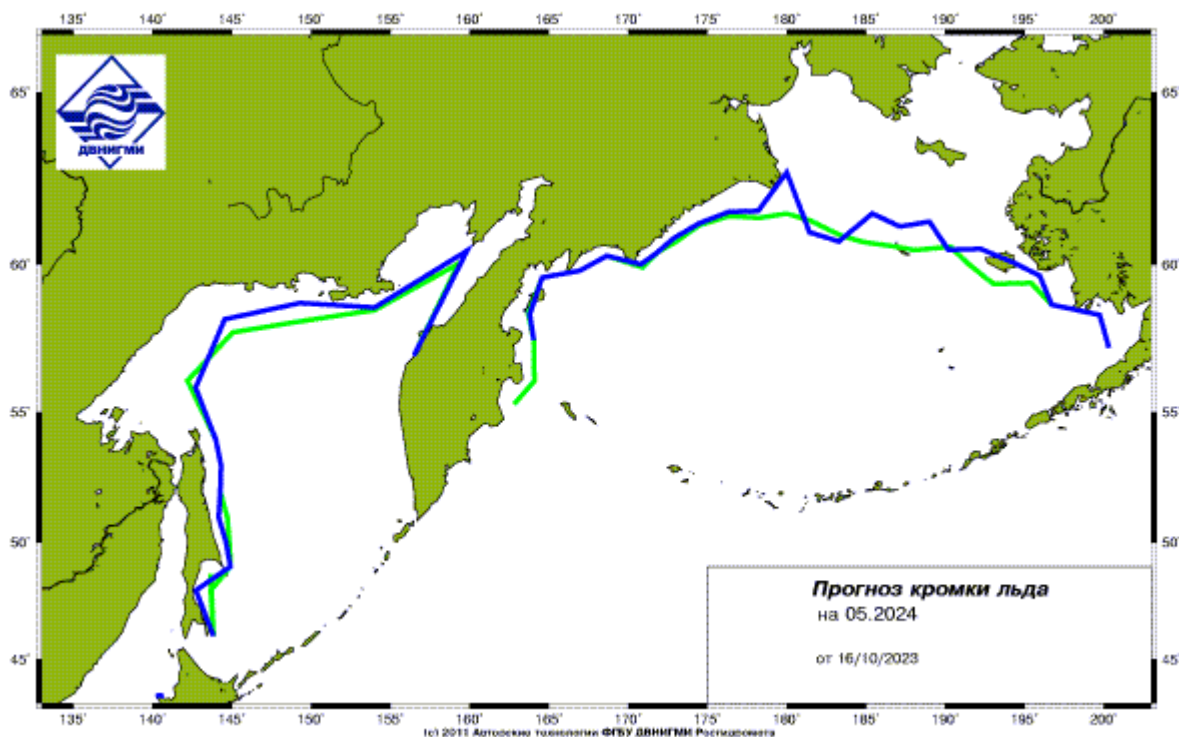
**Прогноз положения среднемесячной кромки льда на сезон 2023/2024 гг.**

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 2022/2023 гг.**

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100</b>	<b>100,0</b>		<b>100,0</b>
	эфф	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0		20
Охотское	Р%	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>
	эфф	100,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	16,7
Берингово	Р%	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>83,3</b>
	эфф	-100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-16,7

**Оправдываемость (Р%) и эффективность (эфф) (осредненные по всем лучам) прогнозов местоположения кромки льда на ледовый сезон 2022/2023 гг.**

Море	Оценка	Месяцы прогноза						
		Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Сезон
Японское	Р%	<b>72,2</b>	<b>83,3</b>	<b>83,3</b>	<b>83,3</b>	<b>88,9</b>		<b>88,9</b>
	эфф	-11,1	-5,6	-5,6	0	0		-4,5
Охотское	Р%	<b>90,5</b>	<b>90,5</b>	<b>90,5</b>	<b>95,2</b>	<b>76,2</b>	<b>95,2</b>	<b>89,7</b>
	эфф	4,8	14,3	14,3	9,5	28,6	0,0	28,3
Берингово	Р%	<b>87,1</b>	<b>83,9</b>	<b>77,4</b>	<b>87,1</b>	<b>83,9</b>	<b>80,6</b>	<b>83,8</b>
	эфф	58,1	9,7	6,4	2,5	29,1	6,4	18,7

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