

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь ноябрь, на севере Японского моря, в Татарском проливе наблюдались отрицательные аномалии температуры поверхности моря достигающие величины $-3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ у побережья острова Сахалин. Область положительных аномалий температуры со значениями до $+2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ в первую половину месяца фиксировалась на юго-западной части акватории. А в третью декаду ноября распространилась и на центральную часть. (рис. 2-1)

Охотское море

В ноябре лишь в начале месяца на северо-западе акватории регистрировались отрицательные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$. В остальном, фон температур был близок к климатическому с аномалиями $\pm 0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$. (рис. 2-2)

Берингово море

В сентябре, распределение температуры поверхности моря на акватории Берингова моря характеризовалось положительными аномалиями в районе Анадырского залива с величинами до $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в начале месяца. К концу месяца, область относительно тёплых вод покрывала весь северо- восточный шельф. Величины аномалий достигали до $+2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$. (рис. 2-3)

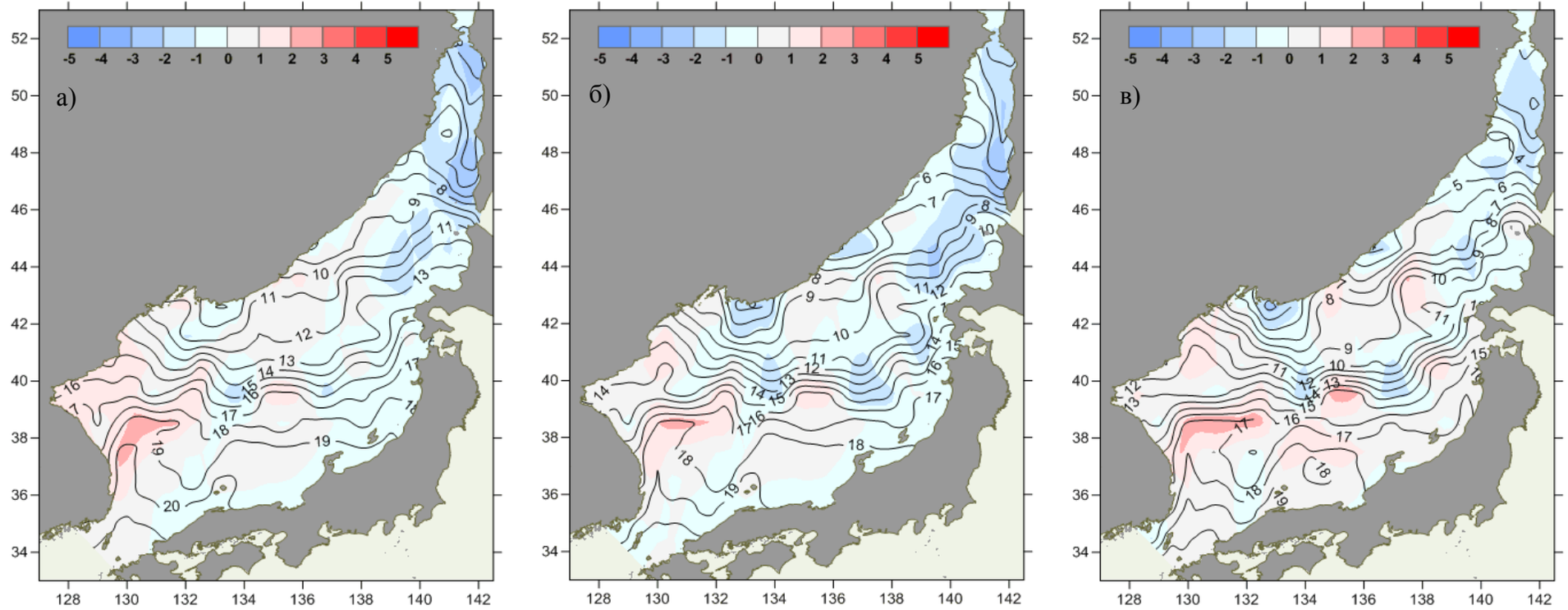


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

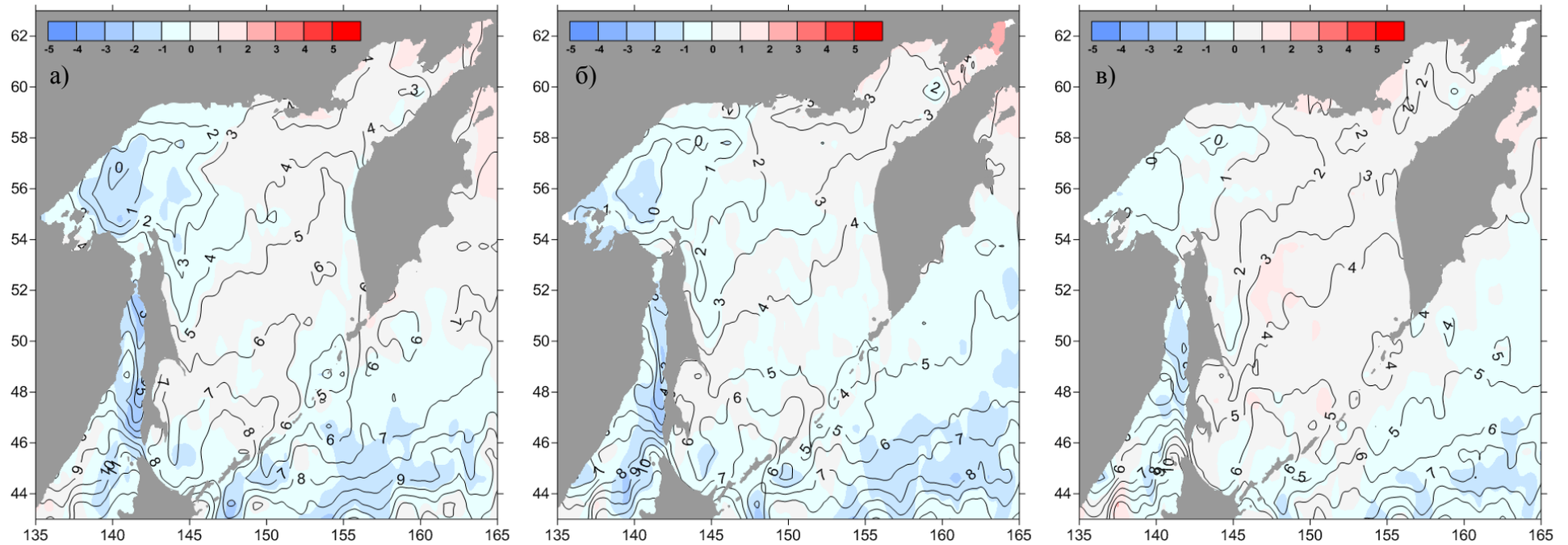


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

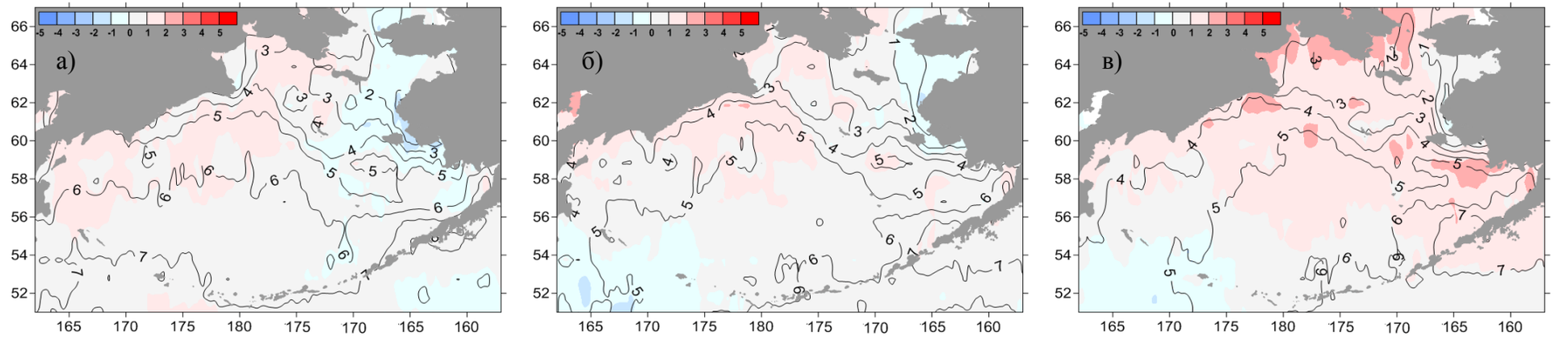


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в