

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь март, распределение температуры поверхности моря на части акватории южнее 41° с.ш. характеризовалось отрицательными отклонениями от нормы с величинами до $-2,8^{\circ}\text{C}$. Севернее параллели 41° с.ш. регистрировались положительные величины аномалий до $+1,8^{\circ}\text{C}$ в первую декаду марта и до $+2,4^{\circ}\text{C}$ к концу месяца. (рис. 2-1)

Охотское море

Весь месяц распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах от $0,0^{\circ}\text{C}$ до $+1,0^{\circ}\text{C}$. На юго-западной, прибрежной, части акватории зарегистрированы величины положительных аномалий температуры поверхности моря до $2,0^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $1,6^{\circ}\text{C}$ в третью декаду марта. (рис. 2-2)

Берингово море

В марте на большей части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями в пределах от $0,0^{\circ}\text{C}$ до $+1,0^{\circ}\text{C}$. Относительно тёплые воды наблюдались в районе м. Наварин, с величинами аномалий до $+2,0^{\circ}\text{C}$. И в Бристольском заливе, где зафиксированы величины до $+3,2^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $+2,8^{\circ}\text{C}$ в конце. (рис. 2-3)

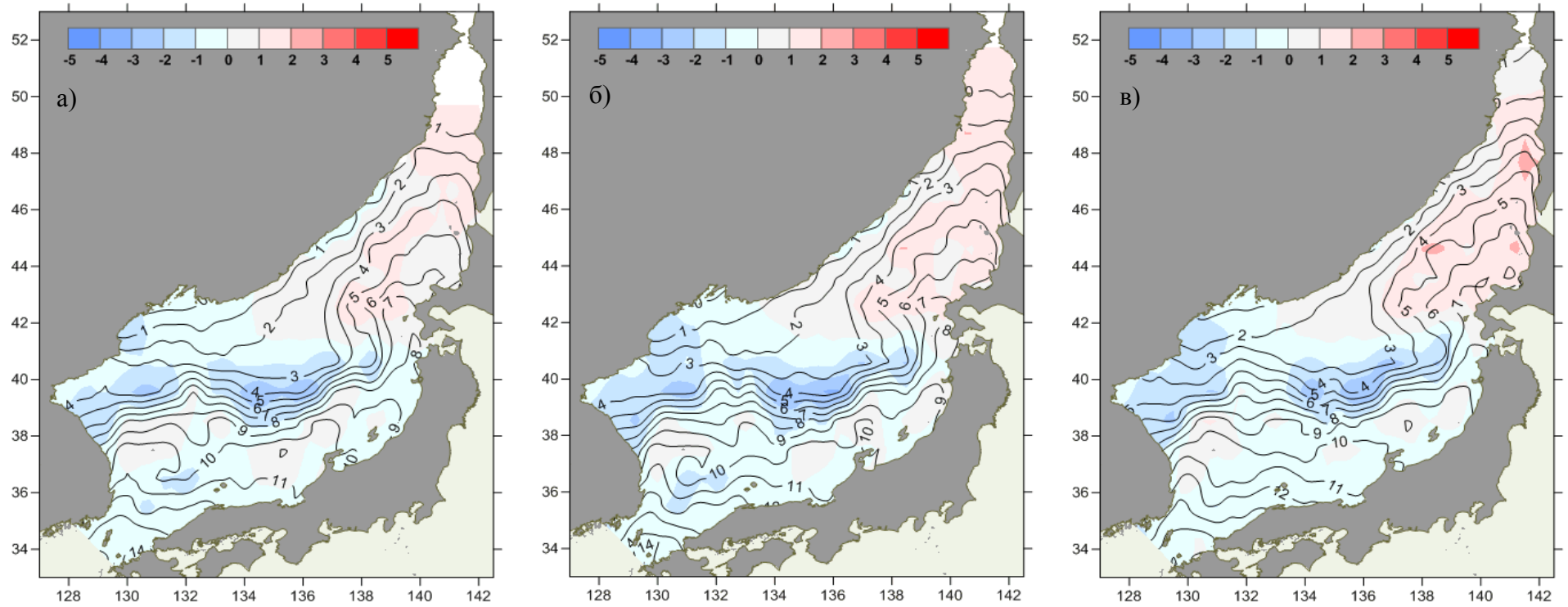


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

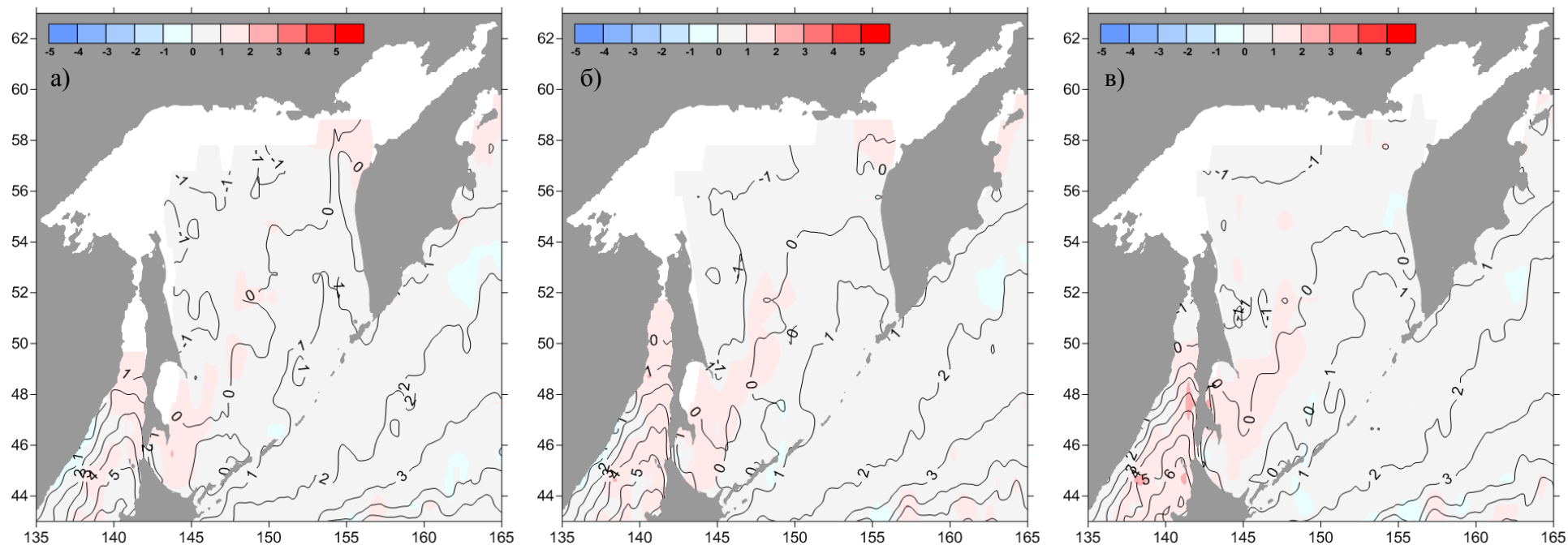


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады март: 1 – а, 2 – б, 3 – в

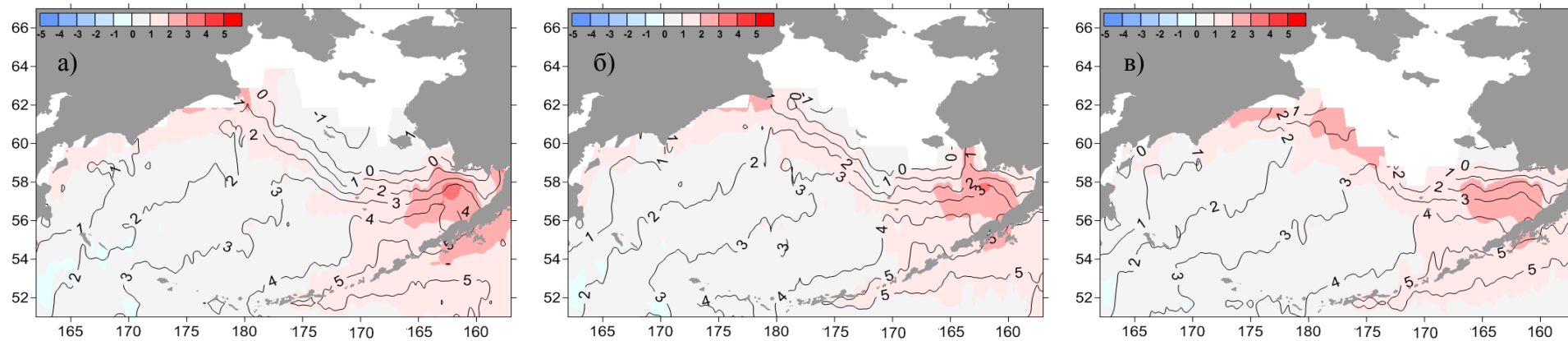


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады март: 1 – а, 2 – б, 3 – в