

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

В первую декаду января на основной части акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $2,8^{\circ}\text{C}$. В середине месяца распределение температуры поверхности моря было близко к климатическому и характеризовалось аномалиями $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$. В третью декаду января в центральной части моря зарегистрированы отрицательные аномалии с величинами до $-1,8^{\circ}\text{C}$. (рис. 2-1)

Охотское море

Для января 2016 года характерно распределение температуры поверхности моря близкое к климатическому с аномалиями от $-0,4^{\circ}\text{C}$ до $+1,2^{\circ}\text{C}$. На акватории, примыкающей к заливу Терпения зарегистрирована локальная область положительных аномалий, с величинами до $+1,6^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $+2,5^{\circ}\text{C}$ в конце. (рис. 2-2)

Берингово море

На большей части акватории Берингова моря весь январь распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями $\pm 1,0^{\circ}\text{C}$. Исключением являлась часть акватории восточнее 173° з. д., где зарегистрированы относительно теплые воды с величинами аномалий до $+3,0^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-3).

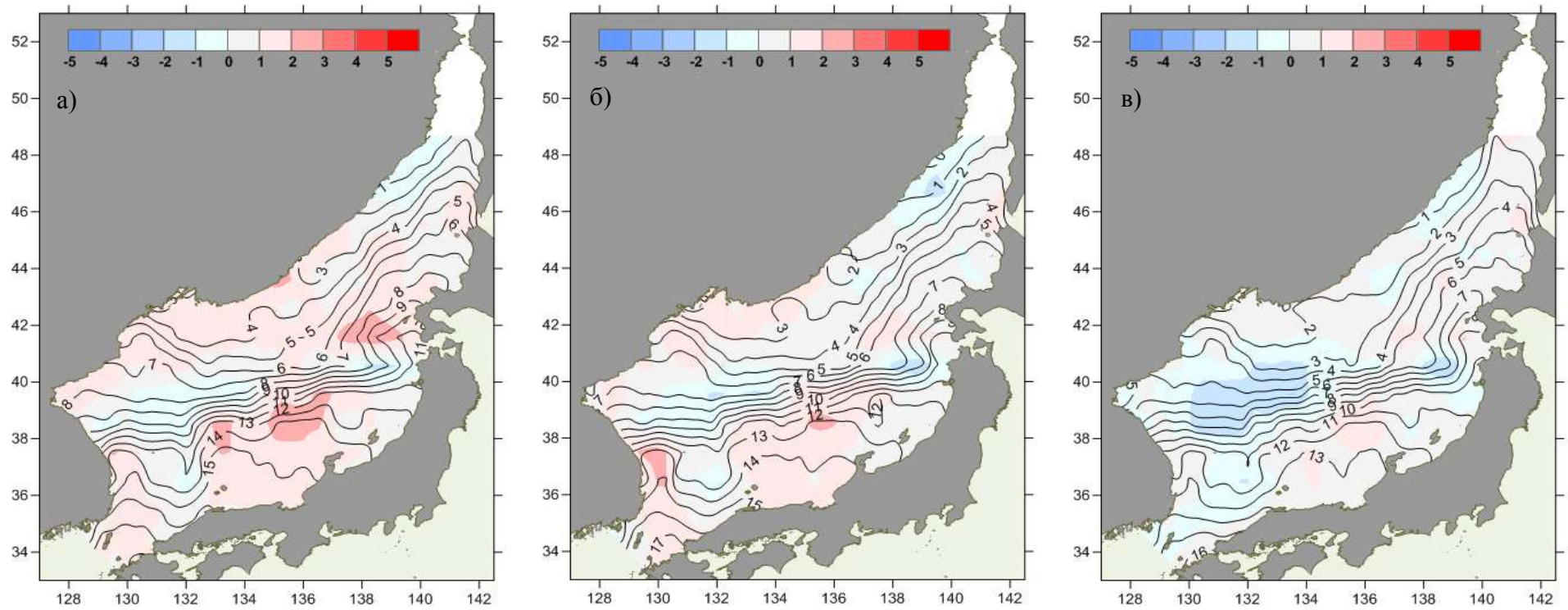


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

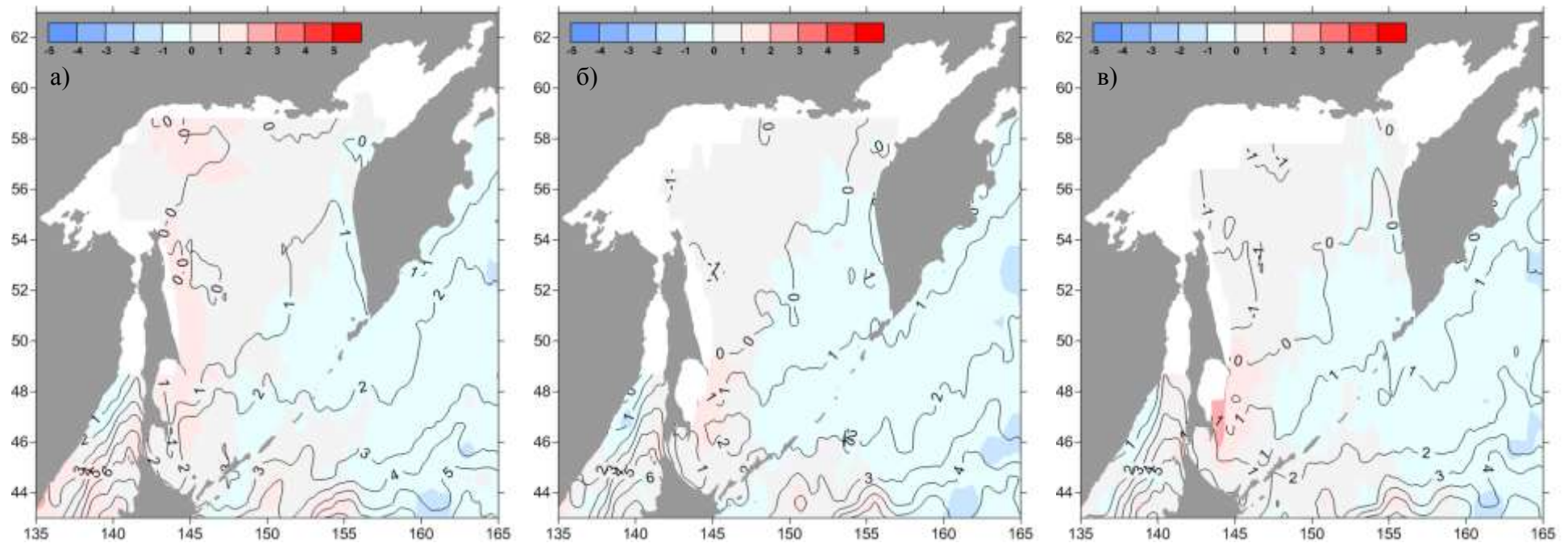


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

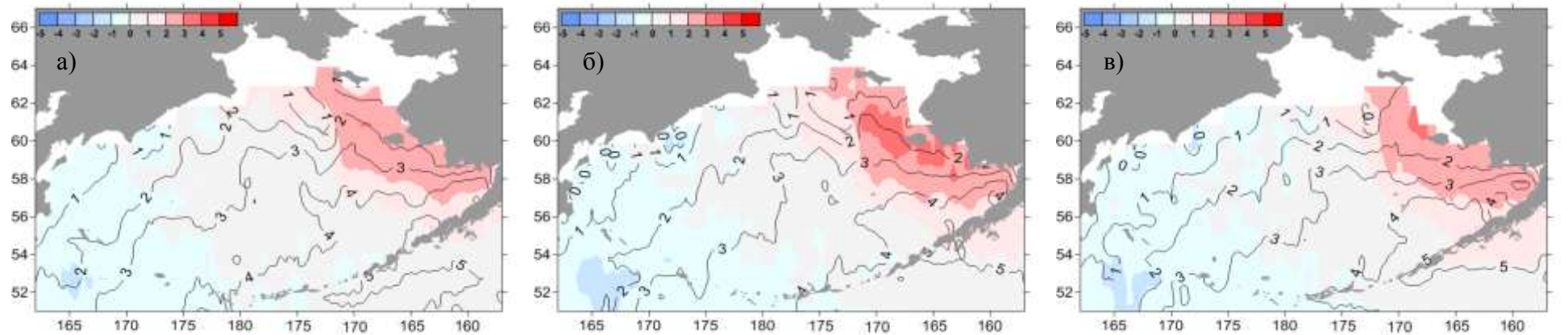


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в