

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь январь в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+4,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ в первую декаду и до $+3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ во вторую и третью. Центральная и северная части моря были покрыты водами с значениями аномалий от $+1,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $-1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в конце января (рис. 2-1).

Охотское море

Весь январь 2017 года распределение температуры поверхности моря по всему Охотскому морю было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах от $-0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-2).

Берингово море

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до $+3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ в начале декабря, до $+3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ в середине и до $+2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ в конце. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому (рис. 2-3).

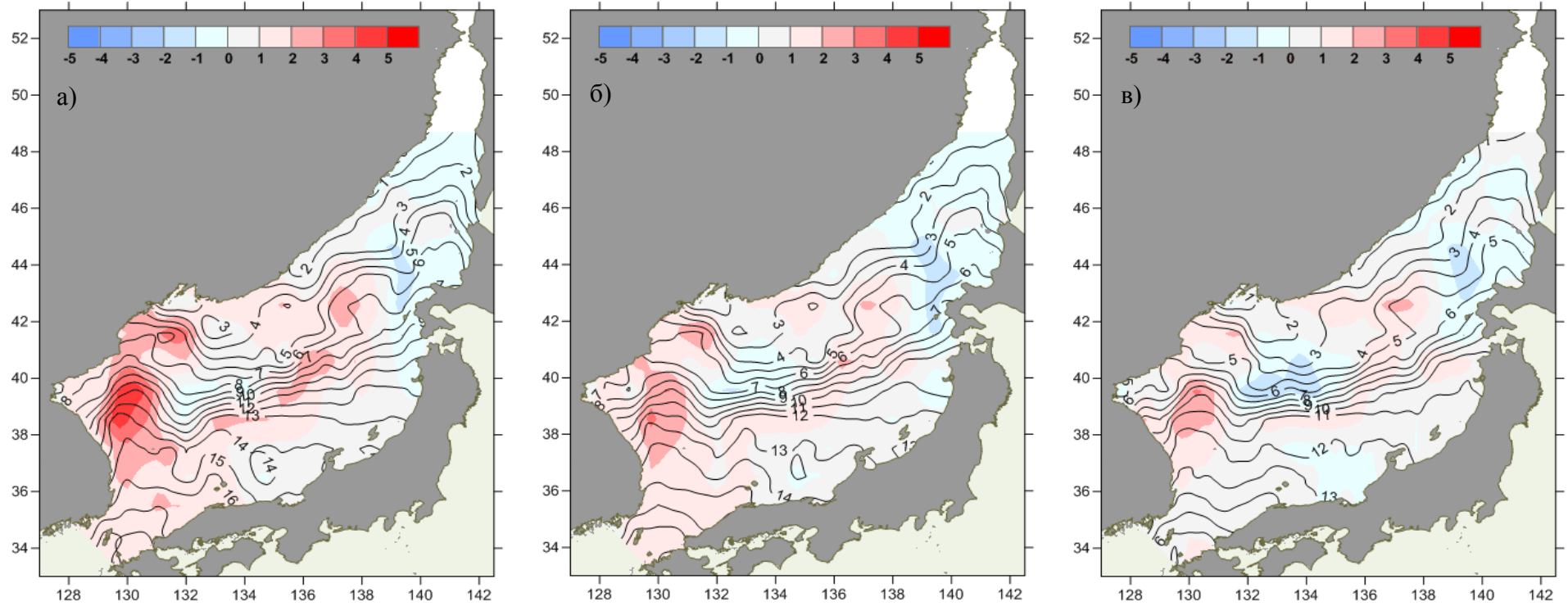


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

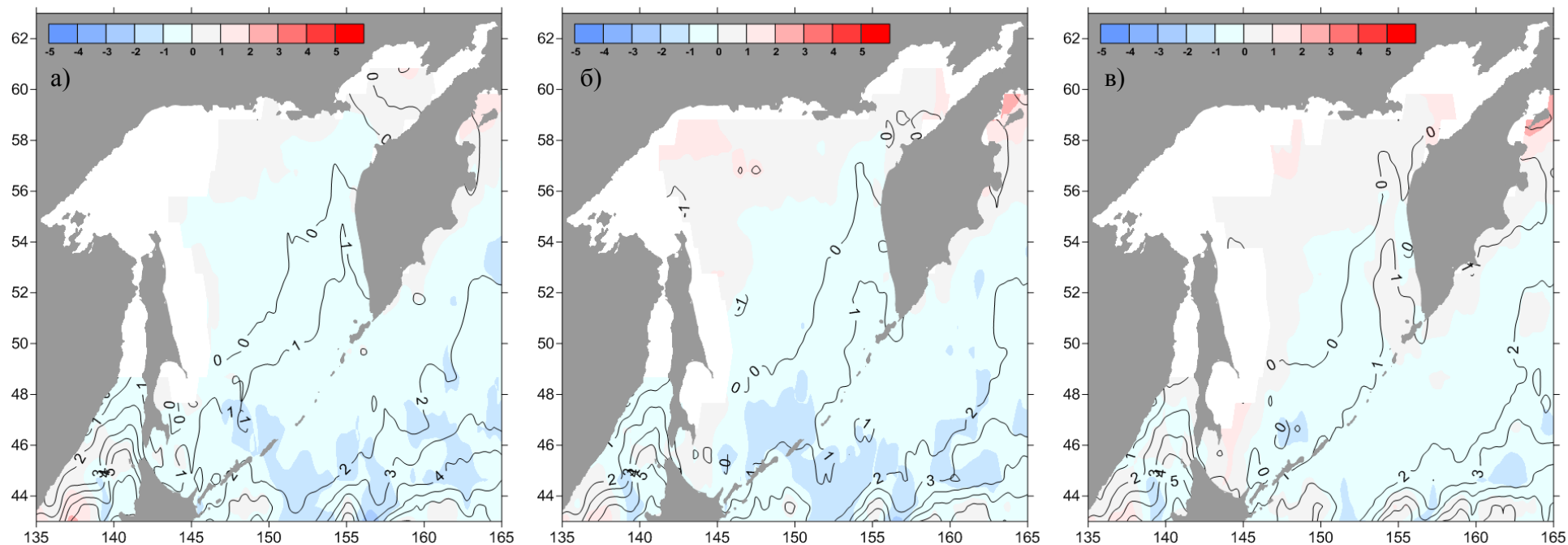


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

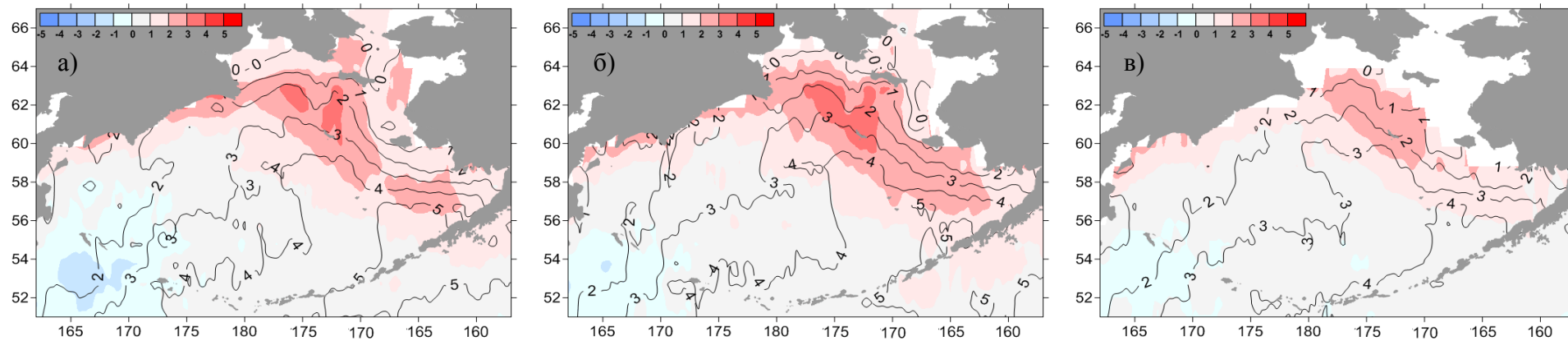


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в