

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь декабрь в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+2,8$ °С. Северная часть моря была покрыта относительно холодными водами с отрицательными значениями аномалий до $-2,4$ °С в начале месяца и до $-2,0$ °С в третью декаду декабря (рис. 2-1).

Охотское море

В первую и вторую декаду декабря 2016 года южная часть акватории Охотского моря была покрыта относительно холодными водами с максимальными величинами аномалий до $-2,4$ °С. Распределение температуры поверхности моря на остальной акватории, а также по всему Охотскому морю в третью декаду, было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах $\pm 1,0$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до $+3,0$ °С в начале декабря и до $+3,3$ °С в конце. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому (рис. 2-3).

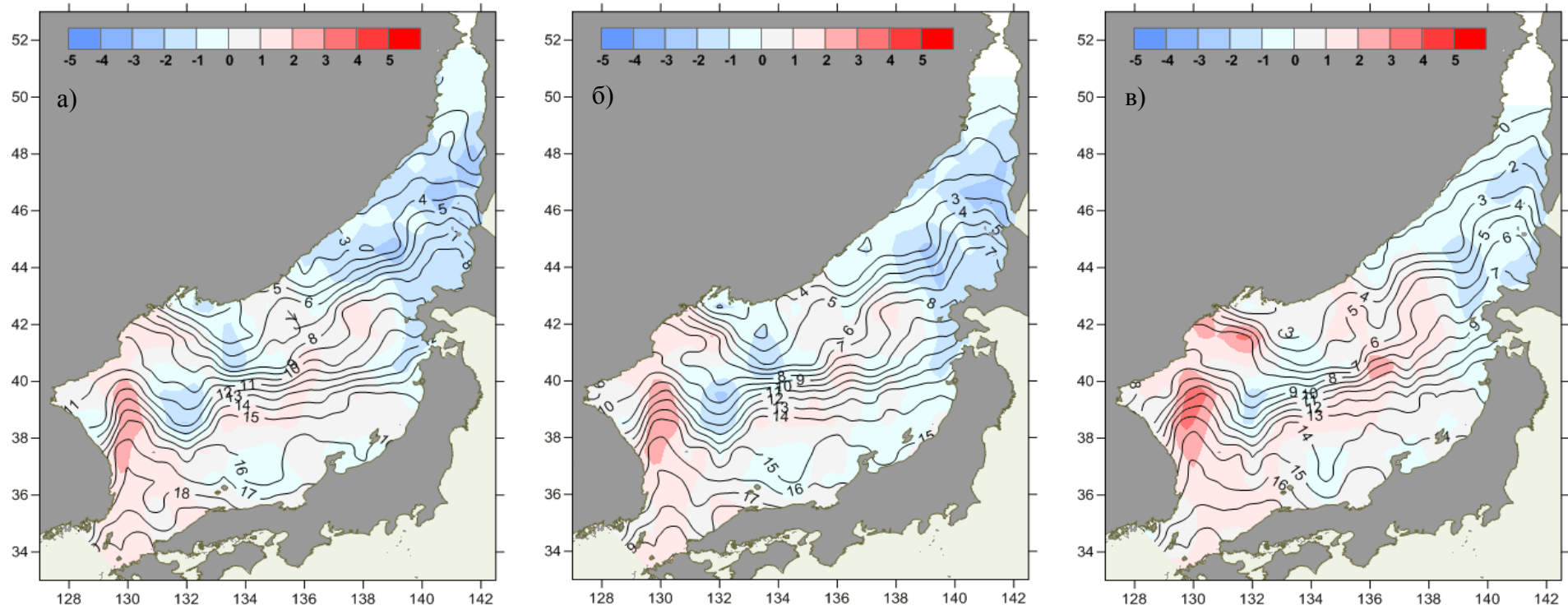


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

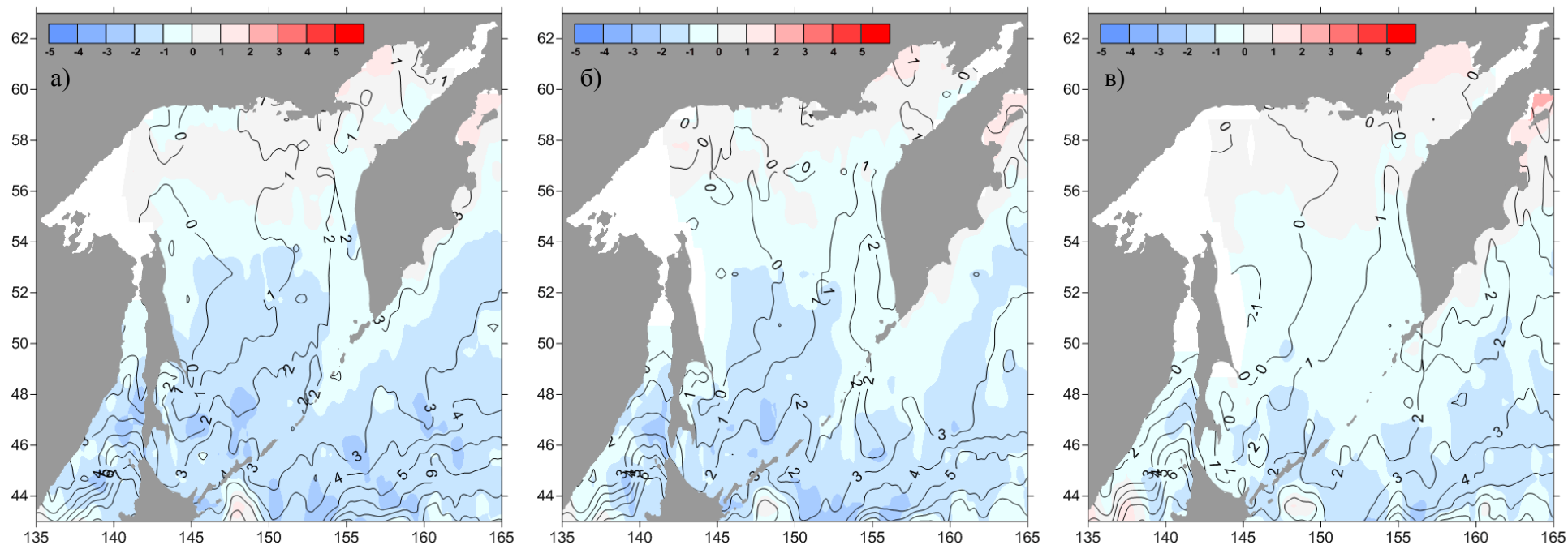


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

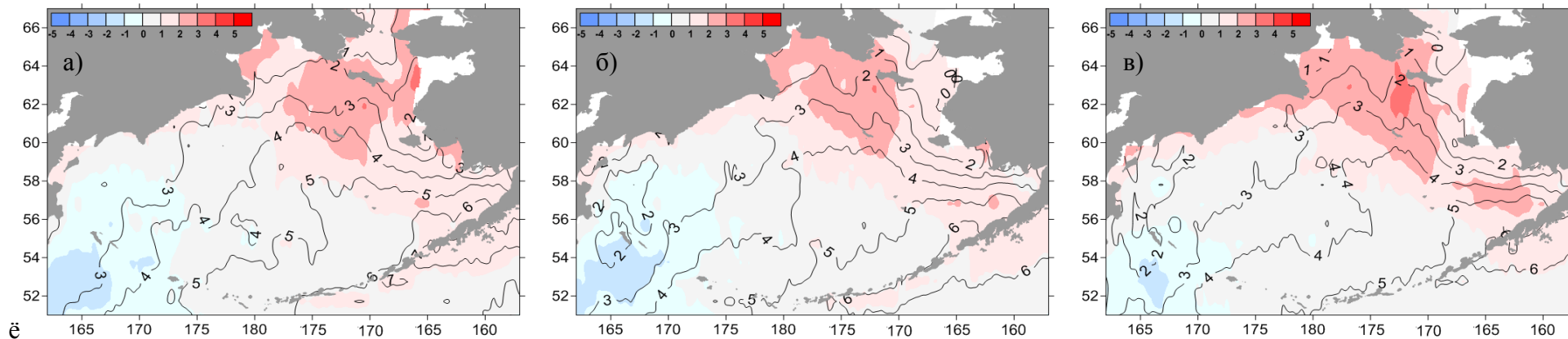


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в