

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь март 2018 года на центральной и восточной частях акватории Японского моря наблюдались области отрицательных аномалий температуры поверхности моря с величинами аномалий достигающих $-3,0$ °С в начале месяца и до $-1,8$ °С в конце. Одновременно, в первой половине марта, на крайнем севере региона регистрировались локальные области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до $+1,2$ °С (рис. 2-1).

Охотское море

Весь март распределение температуры поверхности на всей акватории Охотского моря было близко к климатическому. Величины аномалий находились в пределах от $-0,6$ °С до $+1,0$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

Весь март 2018 года на центральной мелководной и северо-западных прибрежных частях акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до $+3,2$ °С (рис. 2-3).

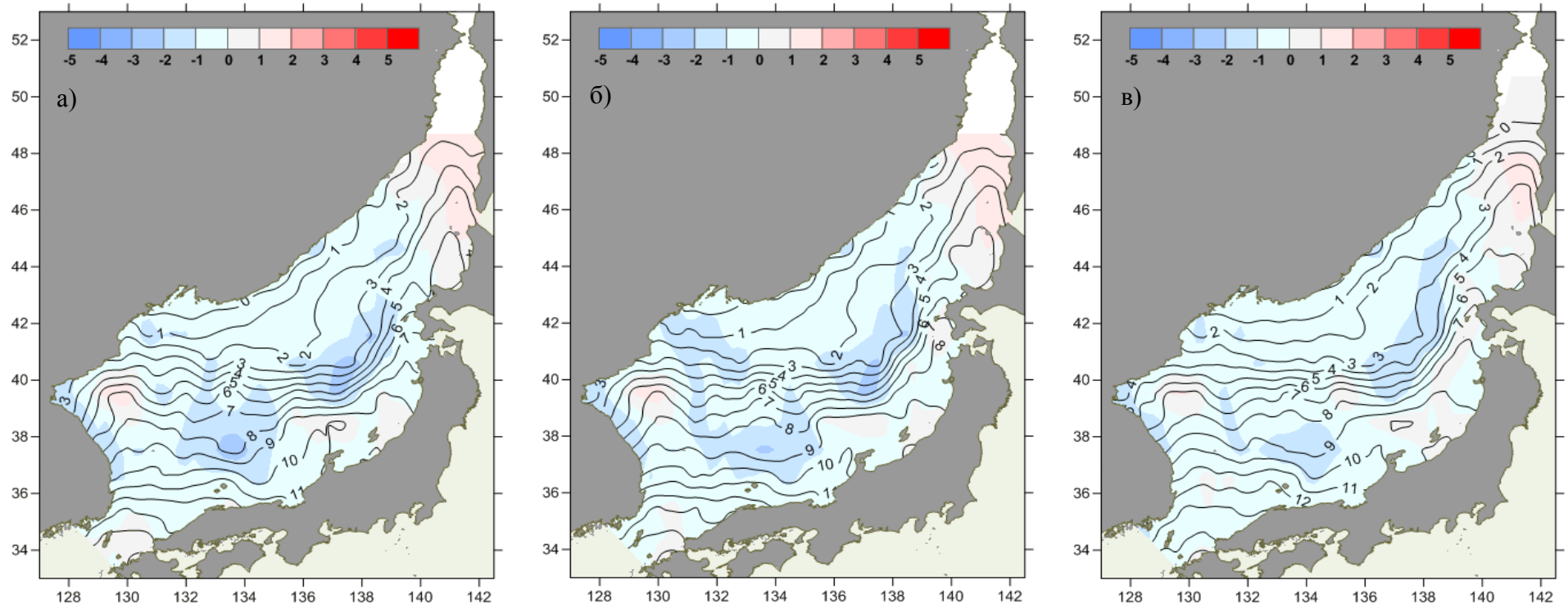


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

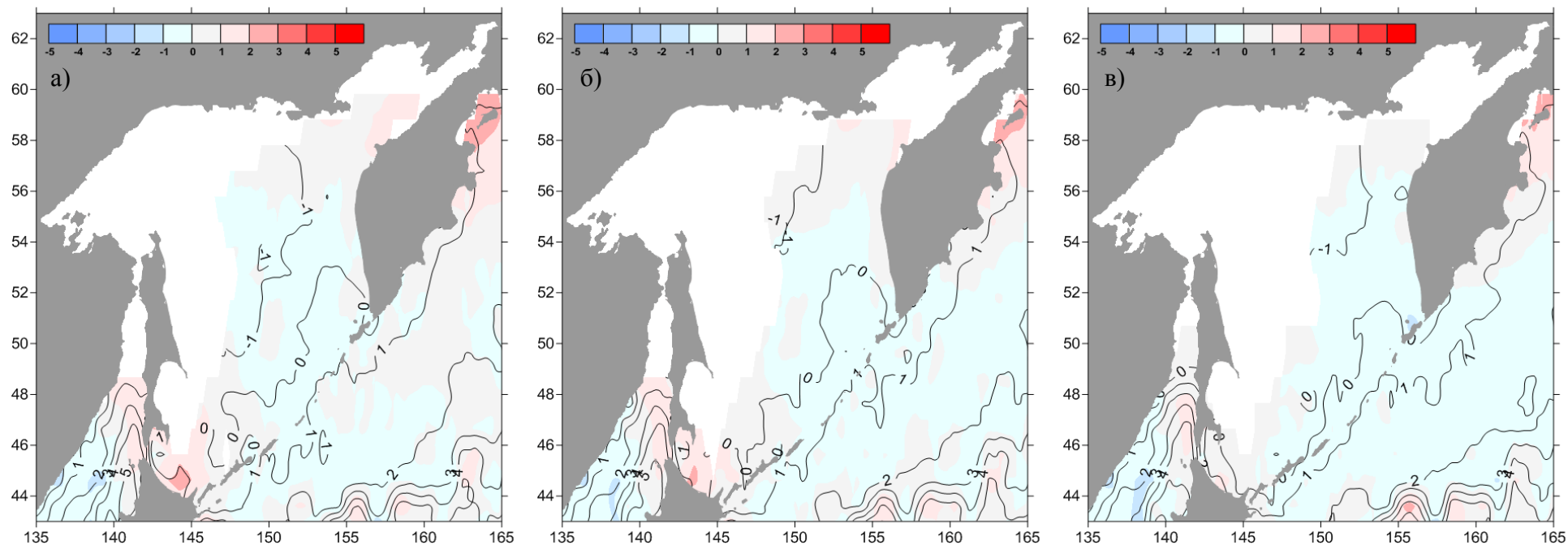


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

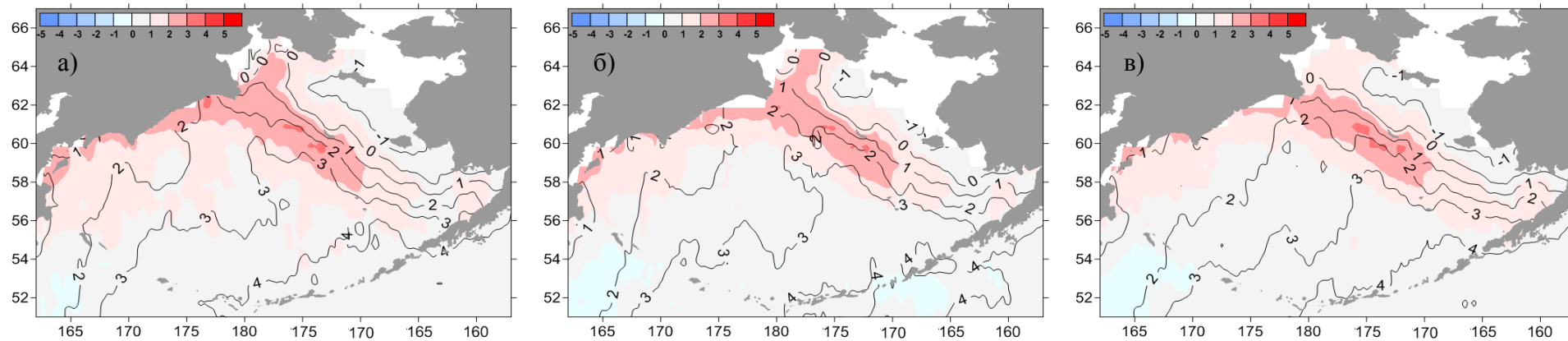


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в