

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь февраль в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+3,5$ °С в первую и вторую декады и до $+3,0$ °С в третью. Центральная и северная части моря были покрыты водами с значениями аномалий от $-1,2$ °С до $+1,5$ °С (рис. 2-1).

Охотское море

Весь февраль 2017 года распределение температуры поверхности моря по всему Охотскому морю было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах от $-0,8$ °С до $+0,8$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до $+2,6$ °С в течении всего месяца. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому, с величинами аномалий в пределах от $-0,5$ °С до $+0,8$ °С (рис. 2-3).

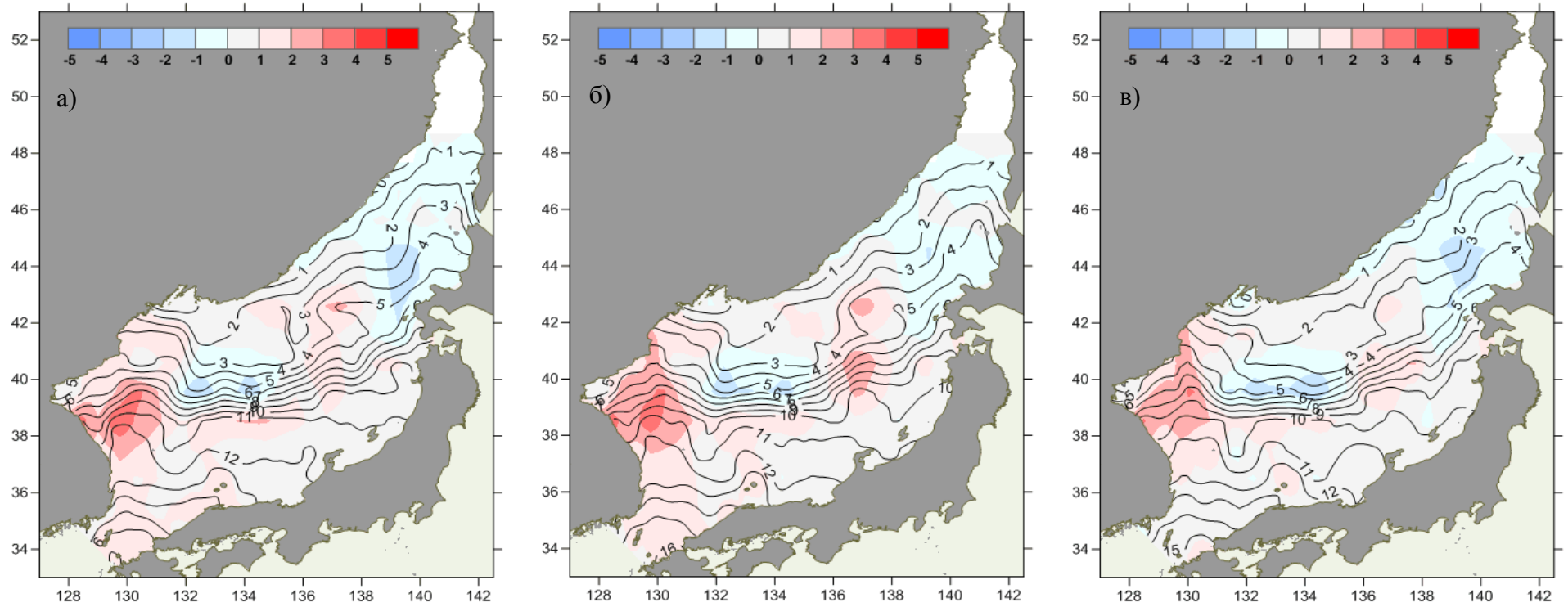


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

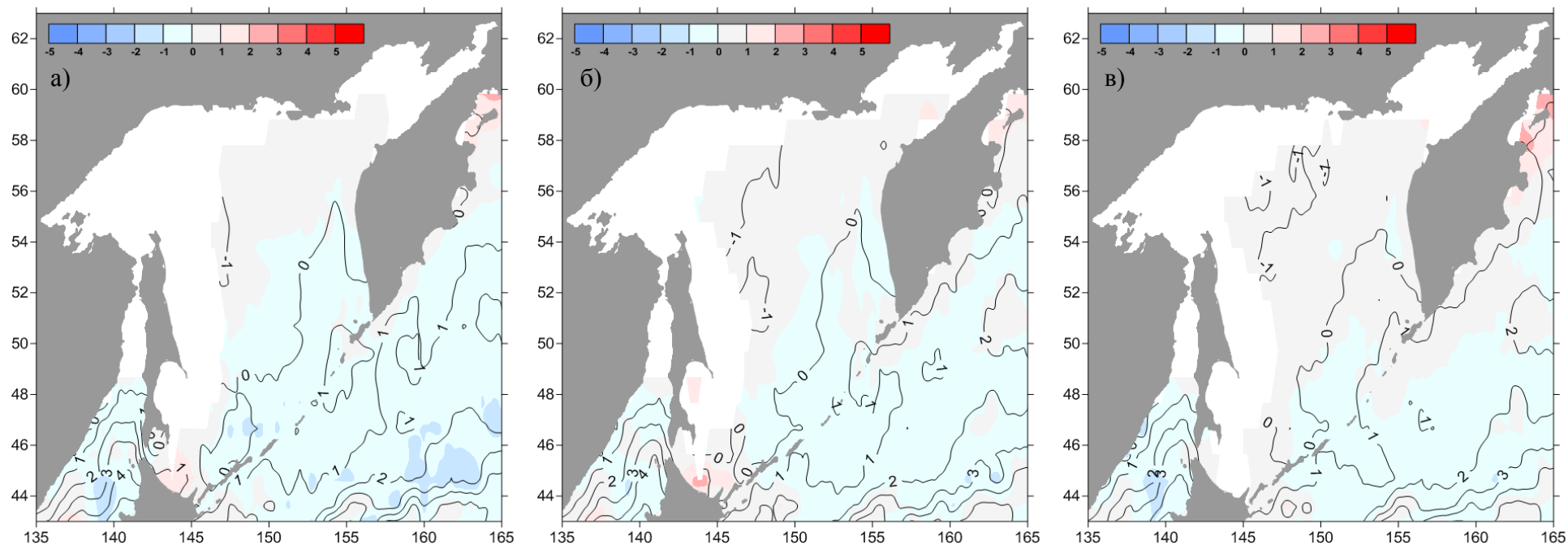


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

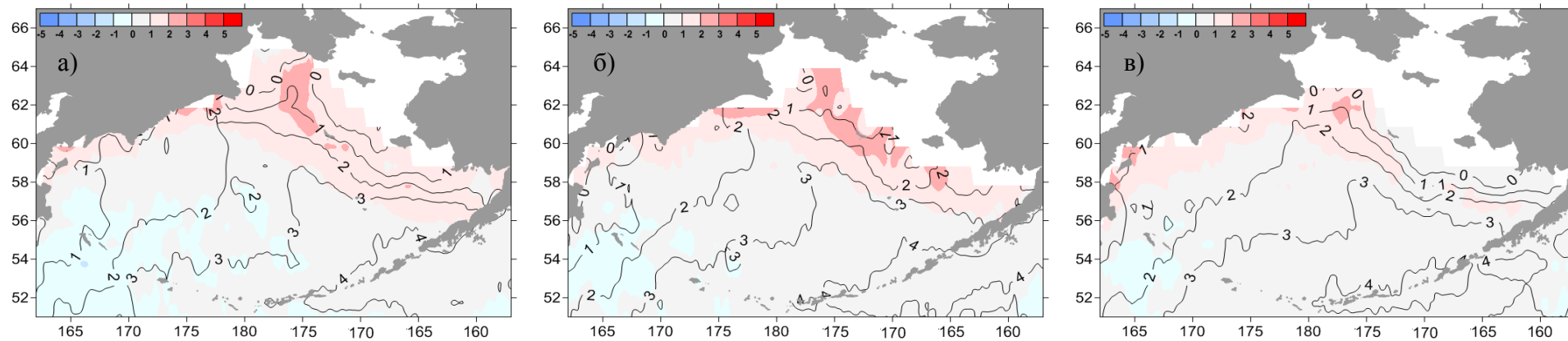


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в