

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

В первую декаду декабря 2018 года на центральной части акватории Японского моря наблюдалась область относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря достигающими $+2,8$ °С. Во вторую и третью декаду декабря на всей акватории наблюдались воды, с величинами аномалий температуры воды в интервале $\pm 1,2$ °С (рис. 2-1).

Охотское море

Весь декабрь на основной части акватории Охотского моря распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому, с величинами аномалий в интервале $\pm 1,0$ °С. Исключением являлась южная часть моря, где в начале месяца были зарегистрированы аномалии температуры поверхности моря, до $+2,2$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

В декабре 2018 года на всей северной части акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до $+3,5$ °С, $+3,4$ °С и $+3,2$ °С в первую, вторую и третью декады соответственно (рис. 2-3).

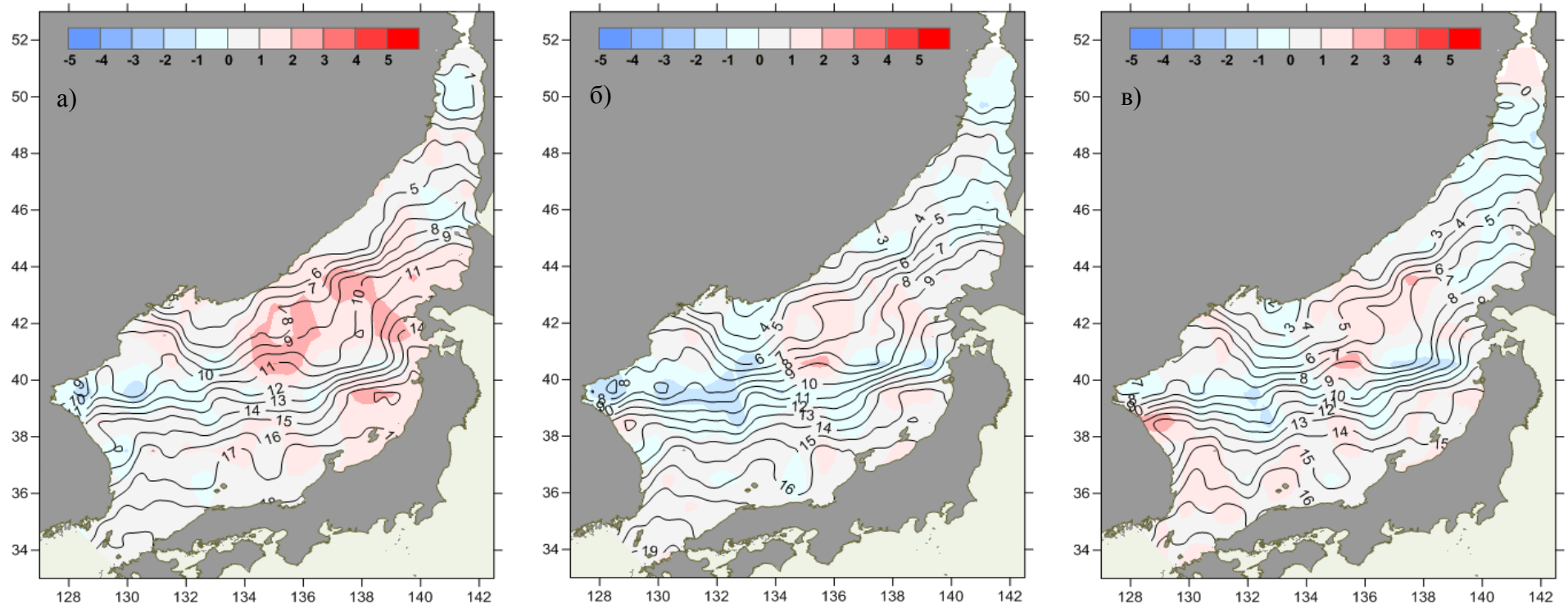


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

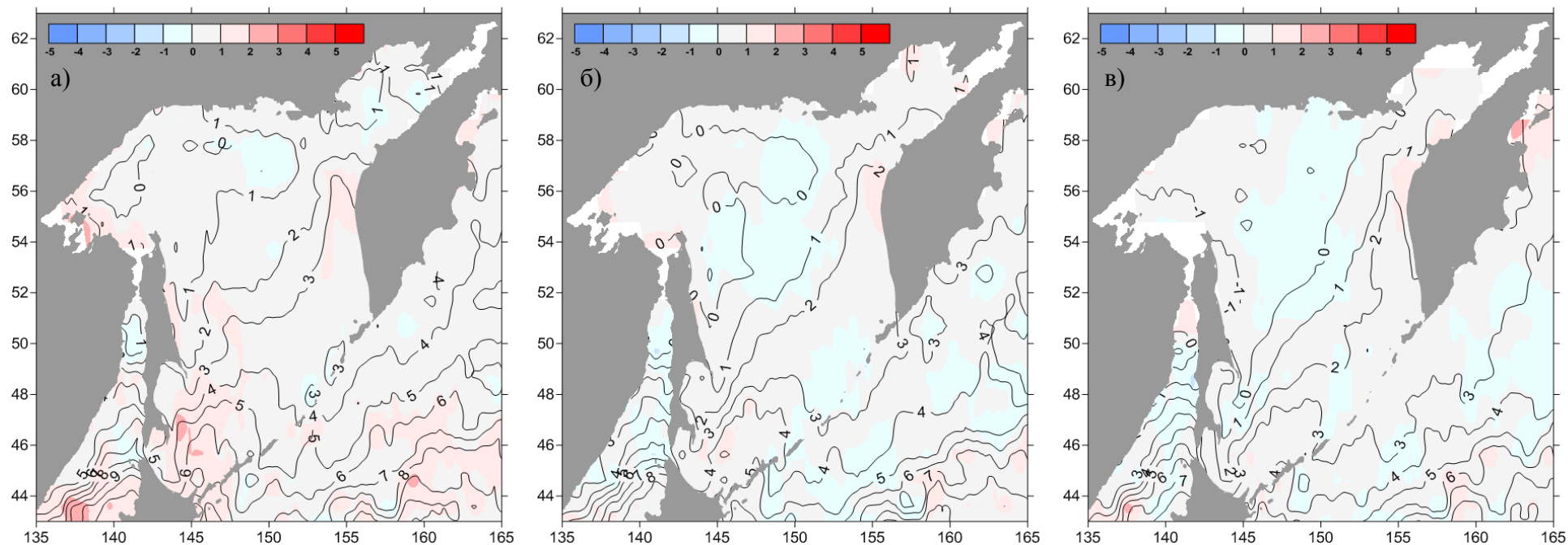


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

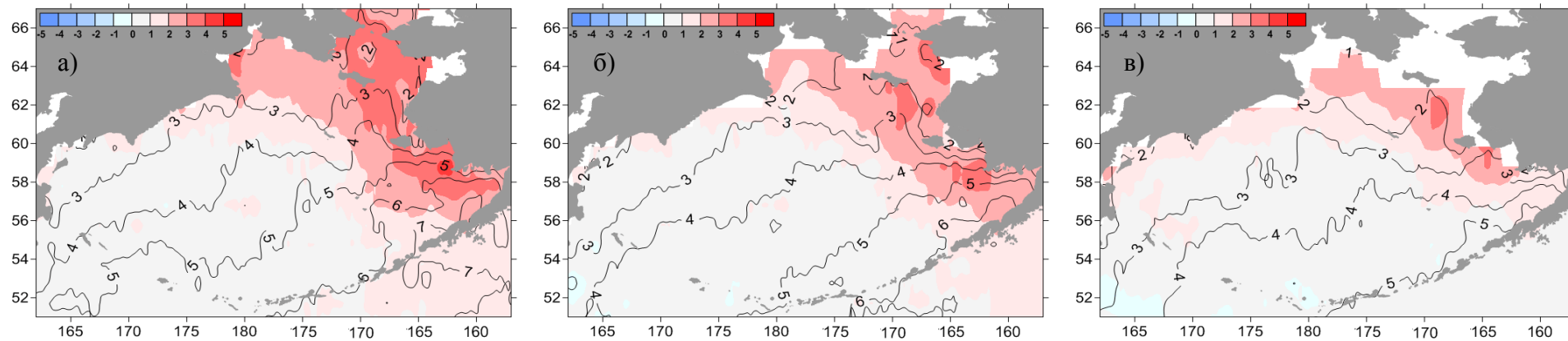


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в