
2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь октябрь 2018 года на северной части акватории Японского моря наблюдались области положительных аномалий температуры поверхности моря с величинами достигающими $+2,4$ °С. На остальной части акватории, распределение температуры поверхности моря было близко к климатическому (рис. 2-1).

Охотское море

Весь октябрь, на большей части акватории Охотского моря, регистрировались области покрытые относительно теплыми водами с величинами аномалий температуры поверхности до $+2,5$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

В октябре 2018 года на всей акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод, с положительными аномалиями температуры поверхности моря достигающими максимальных значений в северной части региона $+4,4$ °С, $+4,8$ °С и $+5,2$ °С в первую, вторую и третью декады соответственно (рис. 2-3).

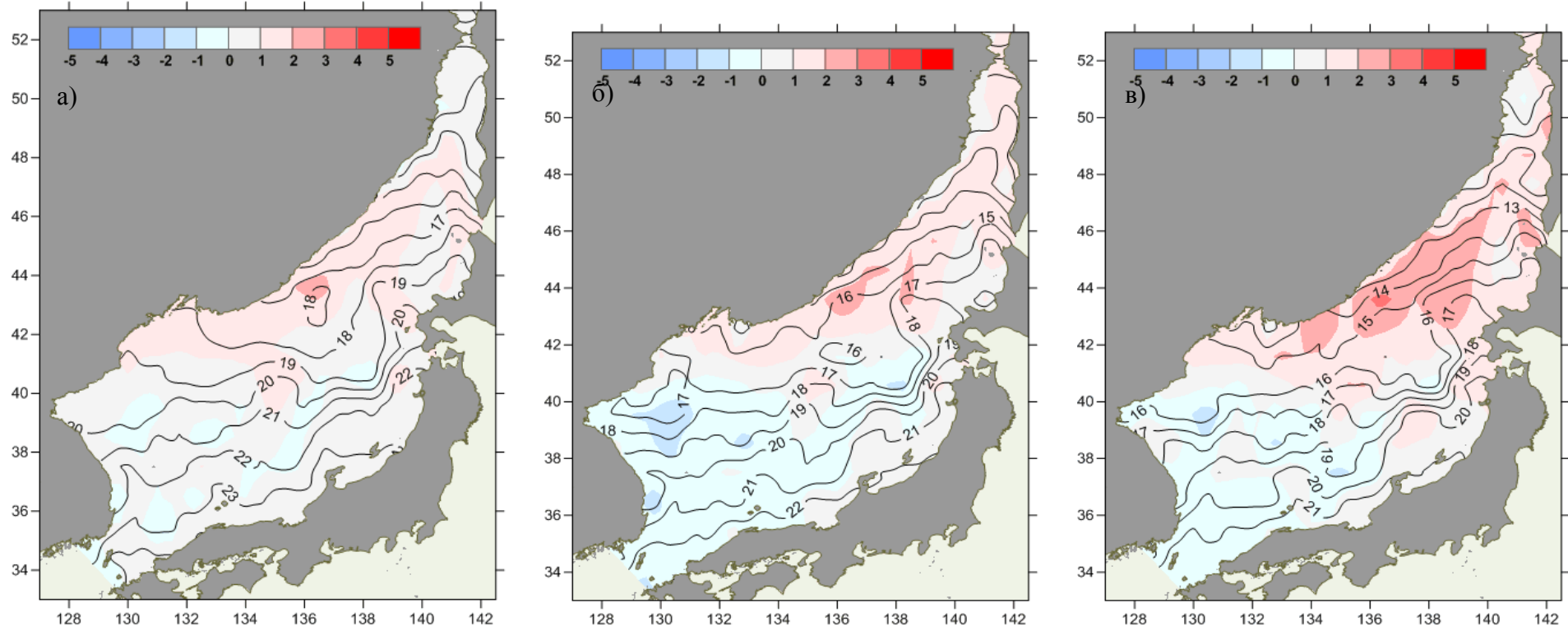


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

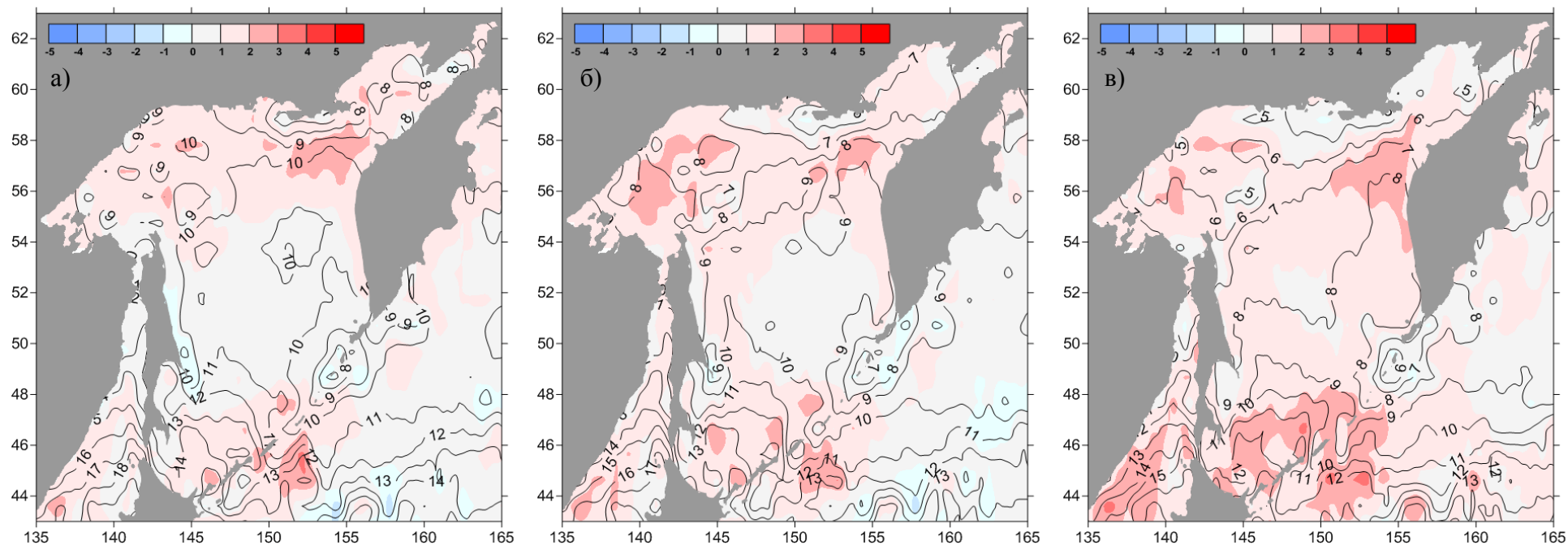


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

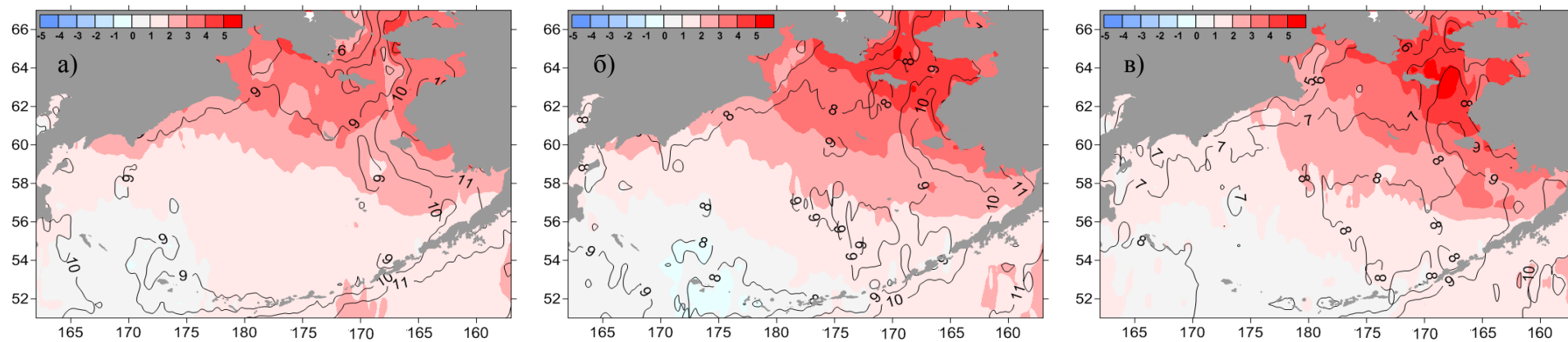


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в