

## 2 Термические условия Дальневосточных морей

### Японское море

В первую декаду 2018 года на южной половине акватории Японского моря наблюдались области относительно тёплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря достигающими  $+1,8$  °С. Во вторую и третью декаду месяца на всей акватории Японского моря наблюдались воды с аномалиями температуры поверхности от  $-1,2$  °С до  $+0,4$  °С. (рис. 2-1).

### Охотское море

В первую и вторую декаду июня на части акватории Охотского моря, расположенной севернее и западнее м. Екатерины (о. Сахалин), регистрировались относительно теплые воды. С величинами аномалий температуры поверхности моря до  $+3,4$  °С в первую и до  $+2,4$  °С во вторую декады соответственно. Остальная часть акватории, а в конце месяца – вся акватория, были покрыты относительно холодными водами с величинами аномалий до  $-1,0$  °С,  $-1,5$  °С и  $-3,0$  °С, соответственно в начале, середине и конце июня. (рис. 2-2).

### Берингово море

В июне 2018 года на всей северной части акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до  $+3,8$  °С. В первую и вторую декаду месяца максимальные значения аномалий зарегистрированы в заливе Нортон. В конце июня наиболее теплые воды наблюдались южнее Анадырского залива. (рис. 2-3)

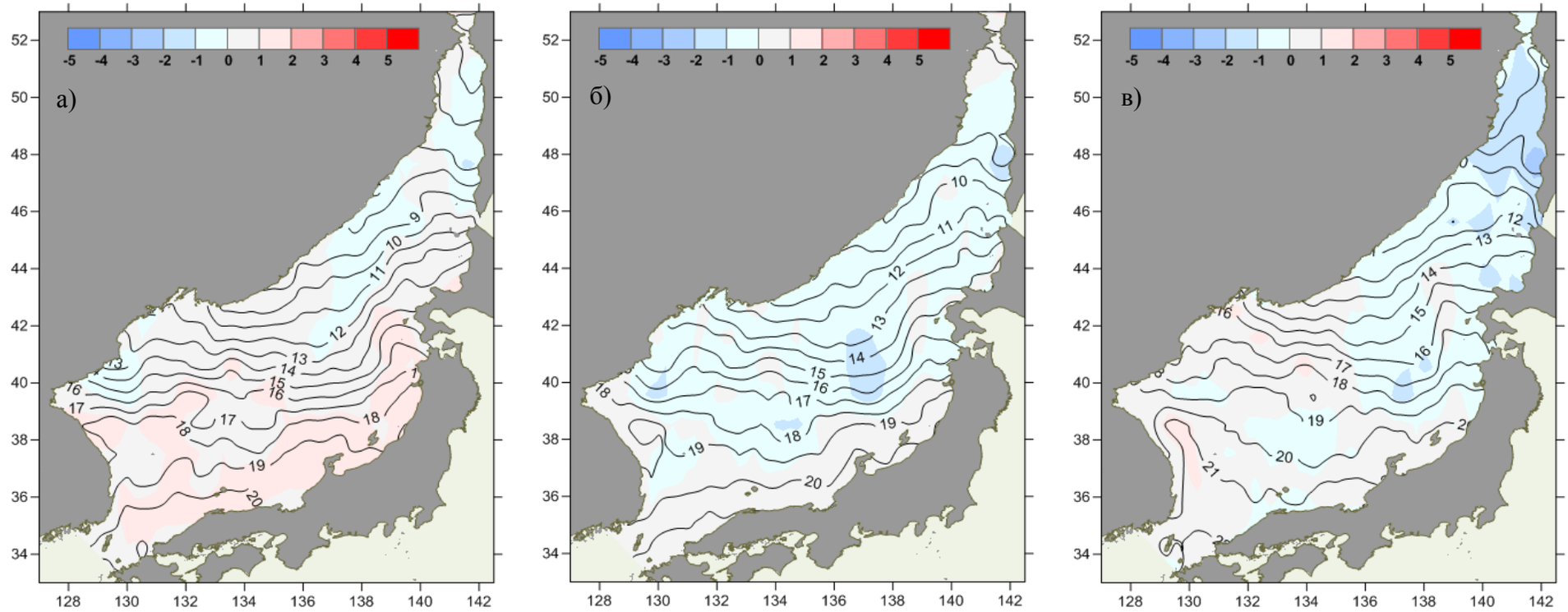


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

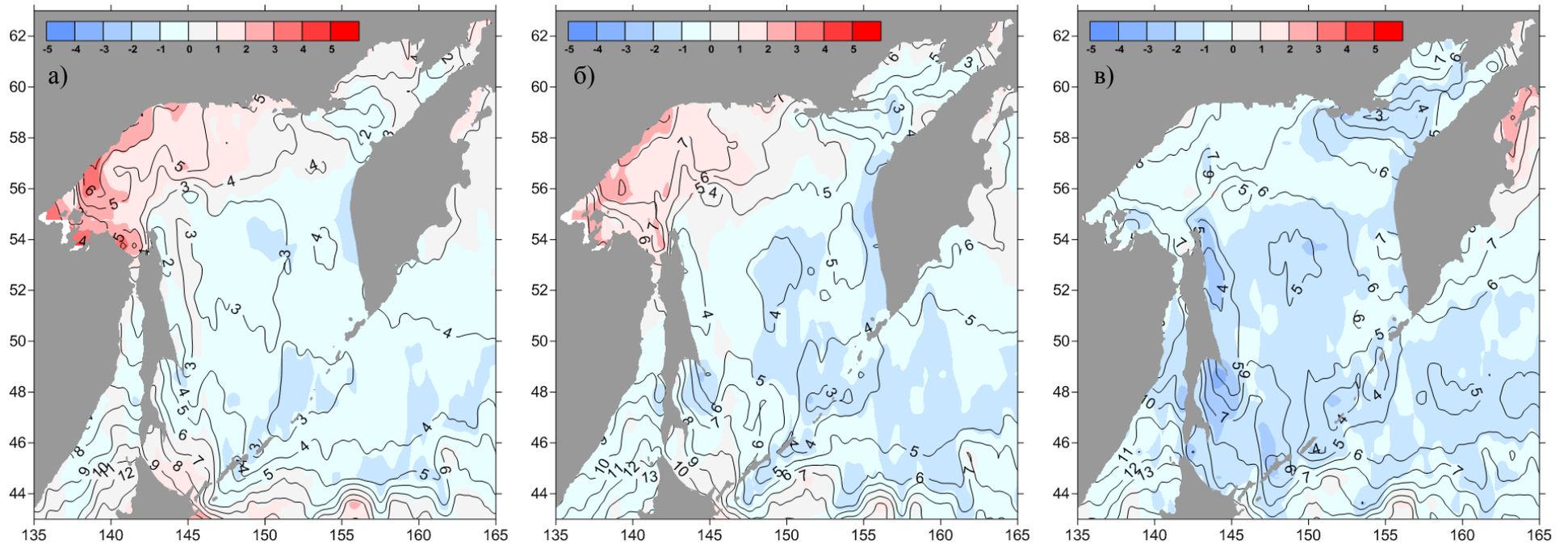


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

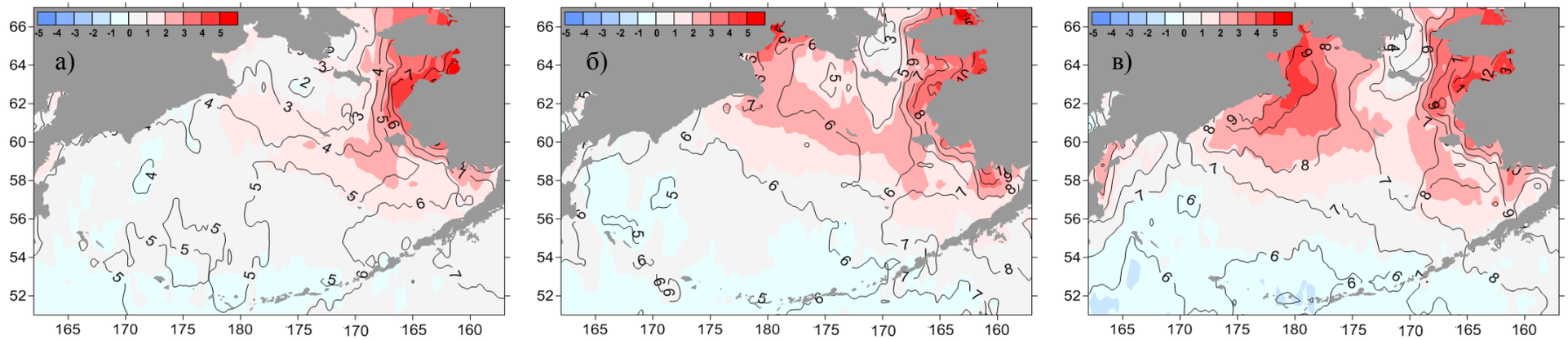


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в