

## 2 Термические условия Дальневосточных морей

### Японское море

Весь июль 2017 года на южной части акватории Японского моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности. Со значениями до  $+2,2$  °С,  $+4,0$  °С и  $+3,2$  °С, соответственно в первую, вторую и третью декады (рис. 2-1)

### Охотское море

На части акватории моря, примыкающей к северной оконечности о. Сахалин, весь июль наблюдались положительные аномалии температуры поверхности. Со значениями до  $+3,0$  °С,  $+4,0$  °С и  $+3,0$  °С, соответственно в первую, вторую и третью декады. В южной части Охотского моря в первую декаду зарегистрированы отрицательные аномалии до  $-2,0$  °С. Во вторую и третью декаду в южной части региона наблюдались локальные области относительно теплых вод, с величинами аномалий температуры поверхности до  $+3,2$  °С в середине месяца, и до  $+2,0$  °С в конце. (рис. 2-2).

### Берингово море

В июле 2017 года северная часть акватории Берингова моря покрывалась относительно теплыми водами. С максимальными величинами аномалий до  $+3,6$  °С зарегистрированными в заливе Нортон (рис. 2-3).

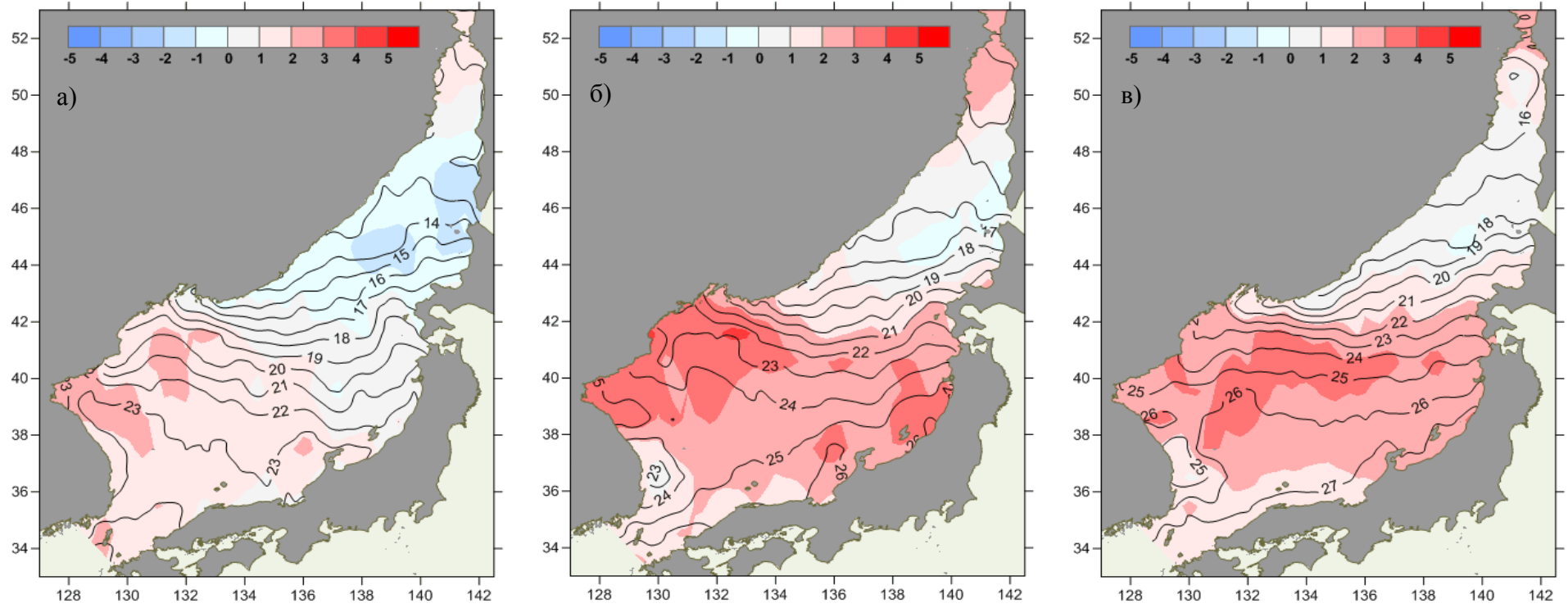


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

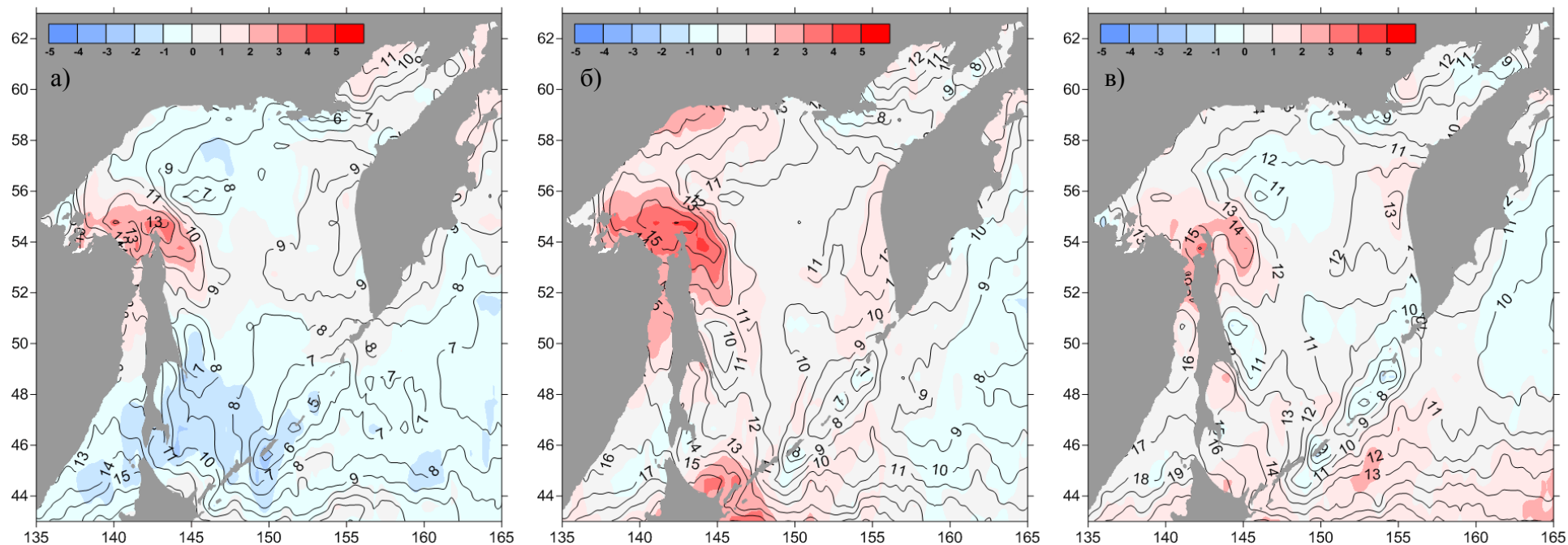


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

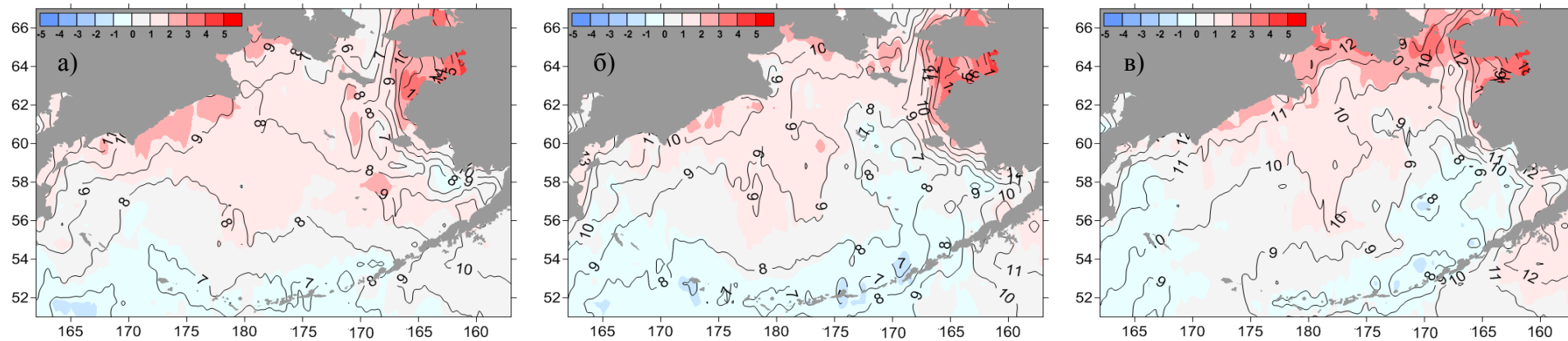


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в