

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

Весь декабрь 2017 года на части акватории Японского моря севернее 24° с. ш. наблюдались области отрицательных аномалий температуры поверхности моря с величинами аномалий достигающих -2,2 °С, -1,8 °С и -1,2 °С в первую, вторую и третью декаду соответственно. На юго-западной части акватории весь месяц регистрировались локальные области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до +3,5 °С, +3,8 °С и +2,8 °С в первую, вторую и третью декады соответственно (рис. 2-1).

### **Охотское море**

Весь декабрь распределение температуры поверхности на всей акватории Охотского моря было близко к климатическому. Величины аномалий находились в пределах от -1,0 °С до +0,2 °С (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В декабре 2017 года на северной и северо-восточной прибрежных частях акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод с величинами аномалий температуры поверхности моря до +3,0 °С в начале и середине месяца и до +3,3 °С в конце (рис. 2-3).

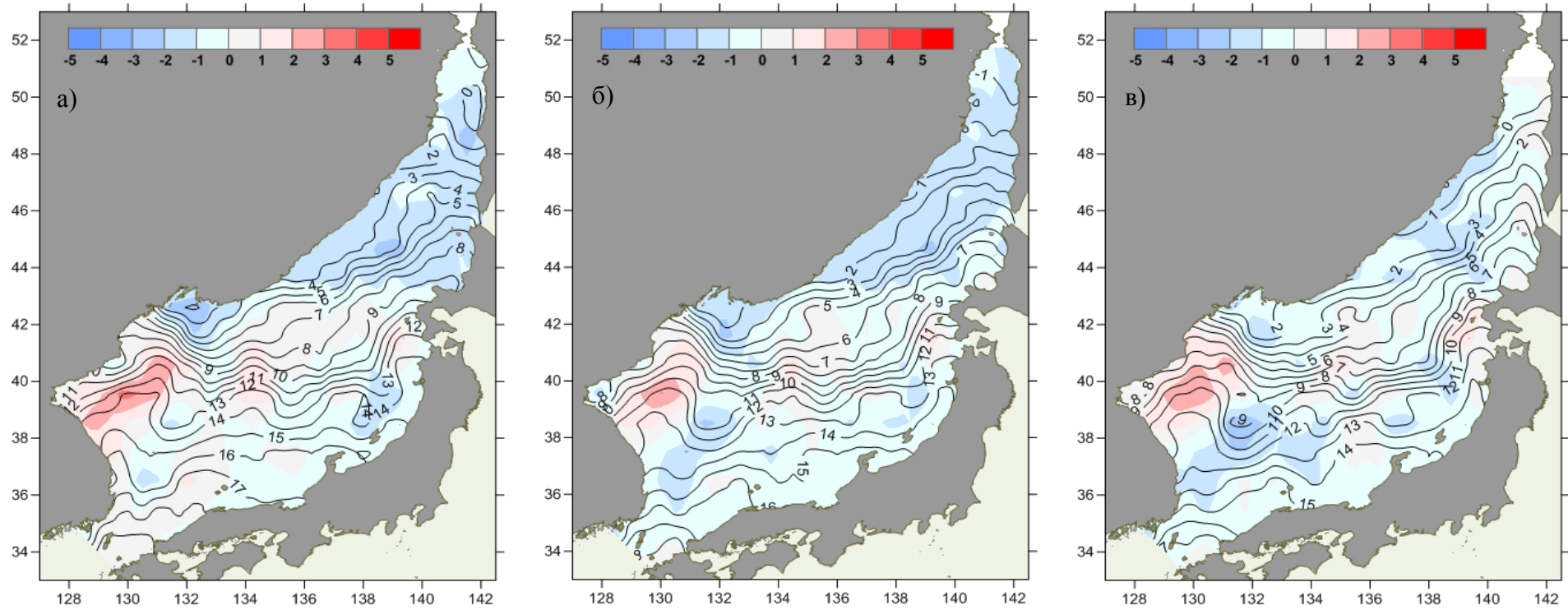


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

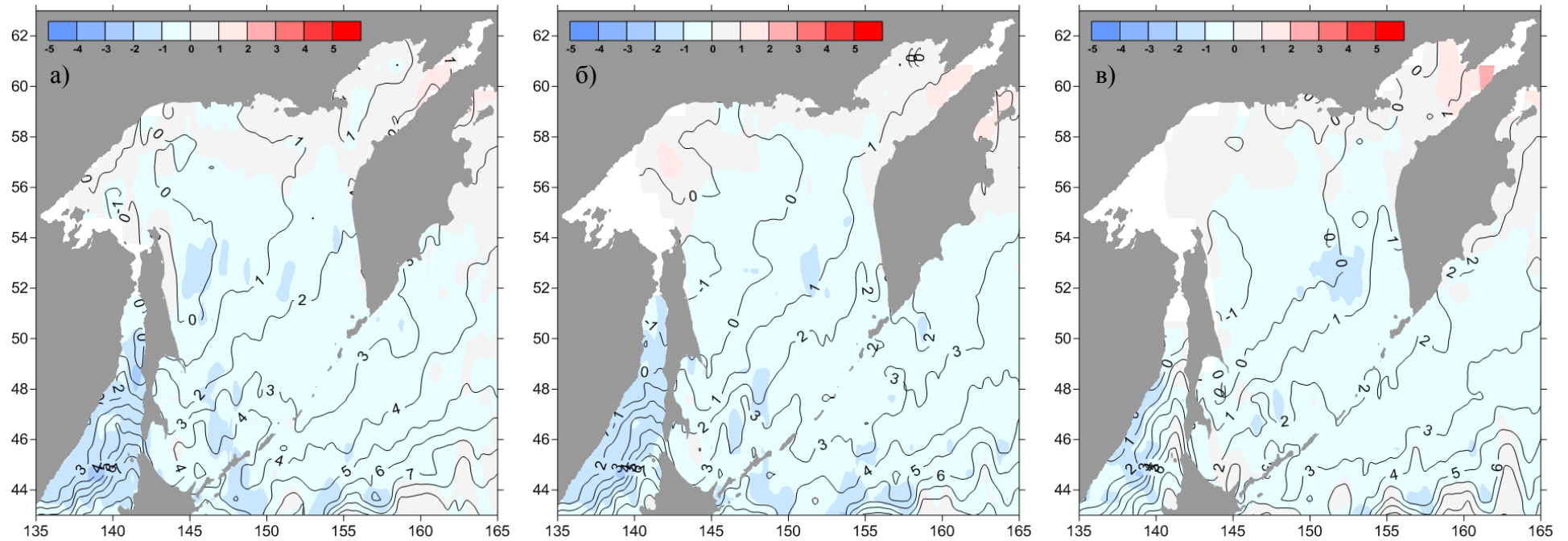


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в

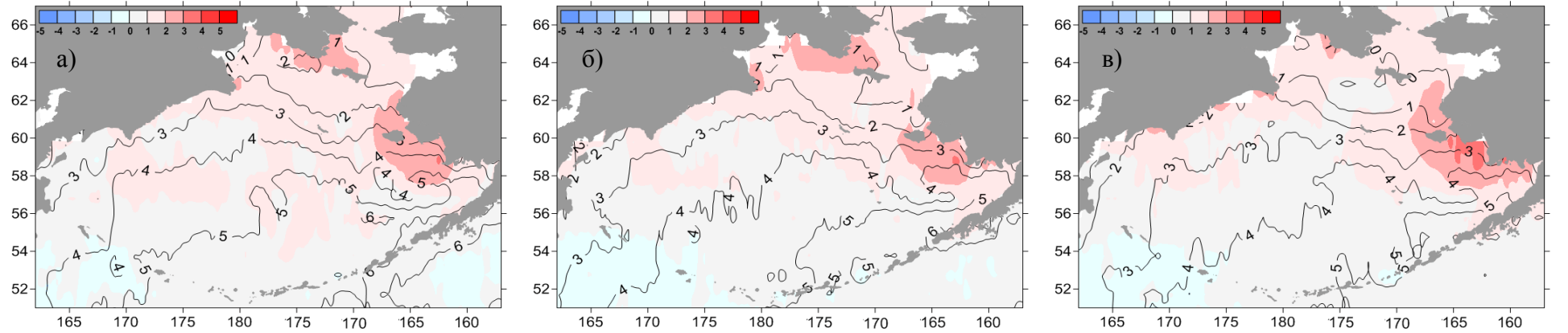


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады декабря: 1 – а, 2 – б, 3 – в