

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

Весь март в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до  $+2,8$  °С в первую и вторую декады и до  $+3,0$  °С в третью. Центральная и северная части моря были покрыты водами с значениями аномалий от  $-1,4$  °С в начале месяца и до  $+1,0$  °С в конце месяца (рис. 2-1).

### **Охотское море**

Весь март 2017 года распределение температуры поверхности моря по всему Охотскому морю было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах от  $-0,6$  °С до  $+0,6$  °С (рис. 2-2).

### **Берингово море**

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до  $+2,2$  °С в течении всего марта. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому, с величинами аномалий в пределах от  $-0,2$  °С до  $+1,0$  °С (рис. 2-3).

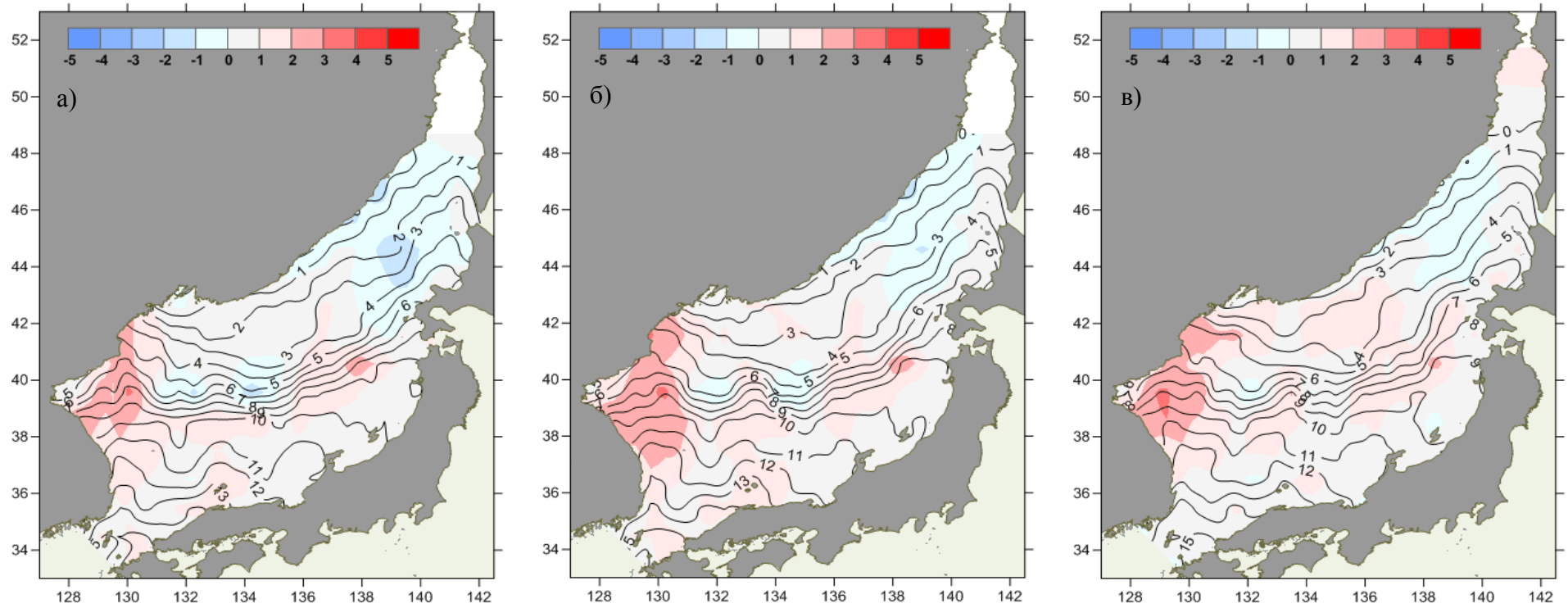


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

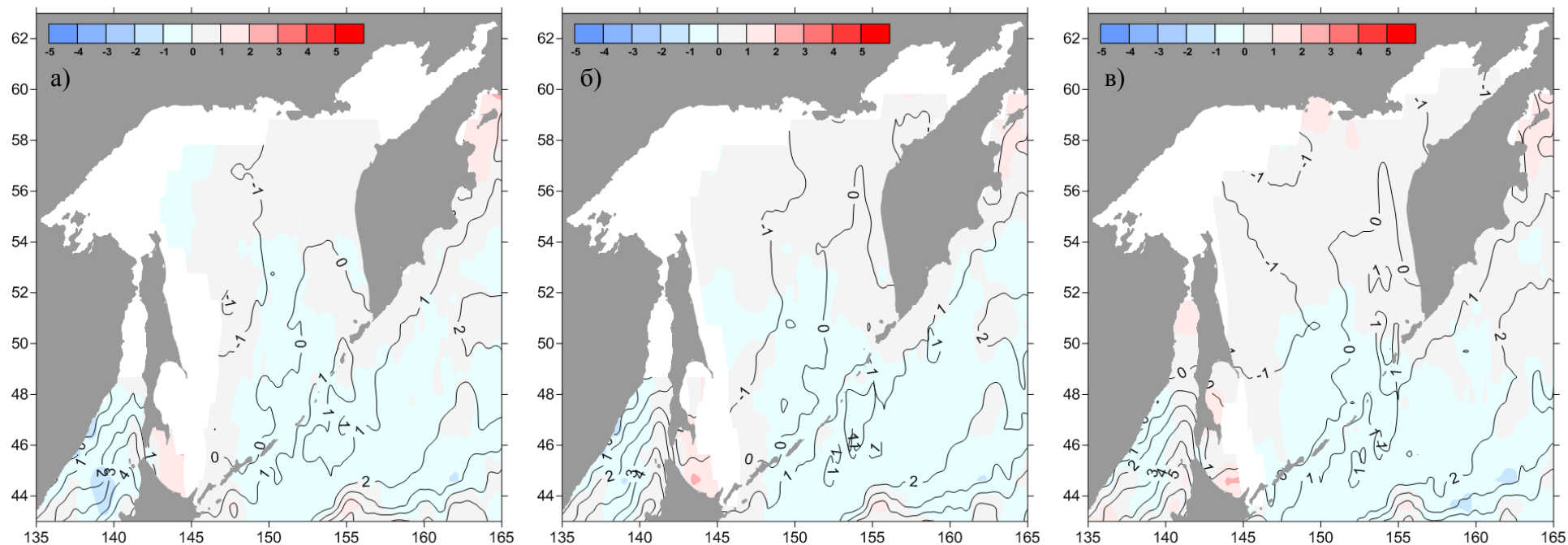


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

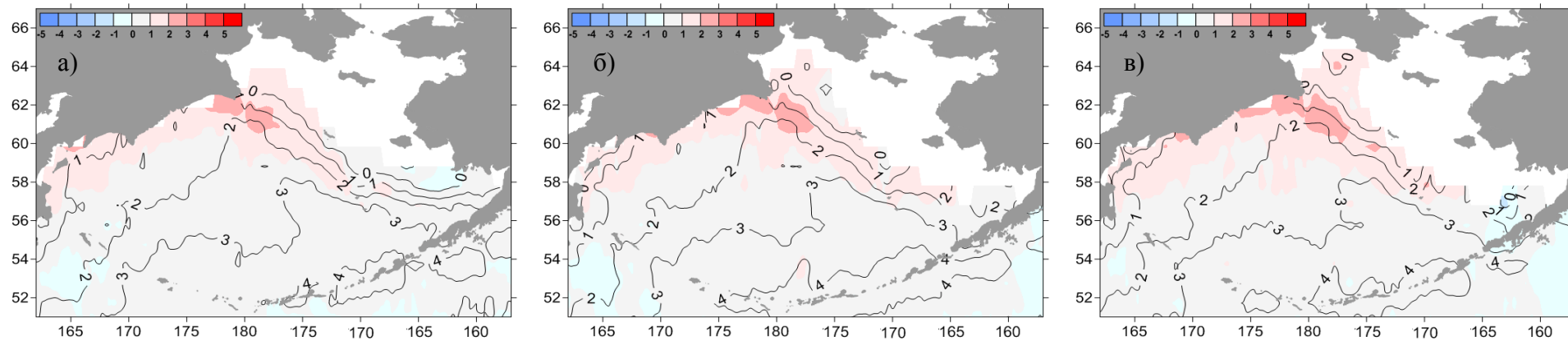


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в