

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

Весь октябрь в центральной части акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до  $+2,8^{\circ}\text{C}$  в начале месяца и до  $+2,0^{\circ}\text{C}$  в конце. Северная часть моря вторую половину месяца была покрыта относительно холодными водами с отрицательными значениями аномалий до  $-1,8^{\circ}\text{C}$  (рис. 2-1).

### **Охотское море**

Весь октябрь 2016 года большая часть акватории Охотского моря была покрыта относительно холодными водами с максимальными величинами аномалий до  $-2,0^{\circ}\text{C}$  в первую, до  $-1,4^{\circ}\text{C}$  во вторую и до  $-1,0^{\circ}\text{C}$  в третью декаду (рис. 2-2).

### **Берингово море**

На большей части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями в северо-восточной части региона до  $+2,4^{\circ}\text{C}$  в начале месяца и до  $+4,8^{\circ}\text{C}$  во вторую и третью декады октября (рис. 2-3).

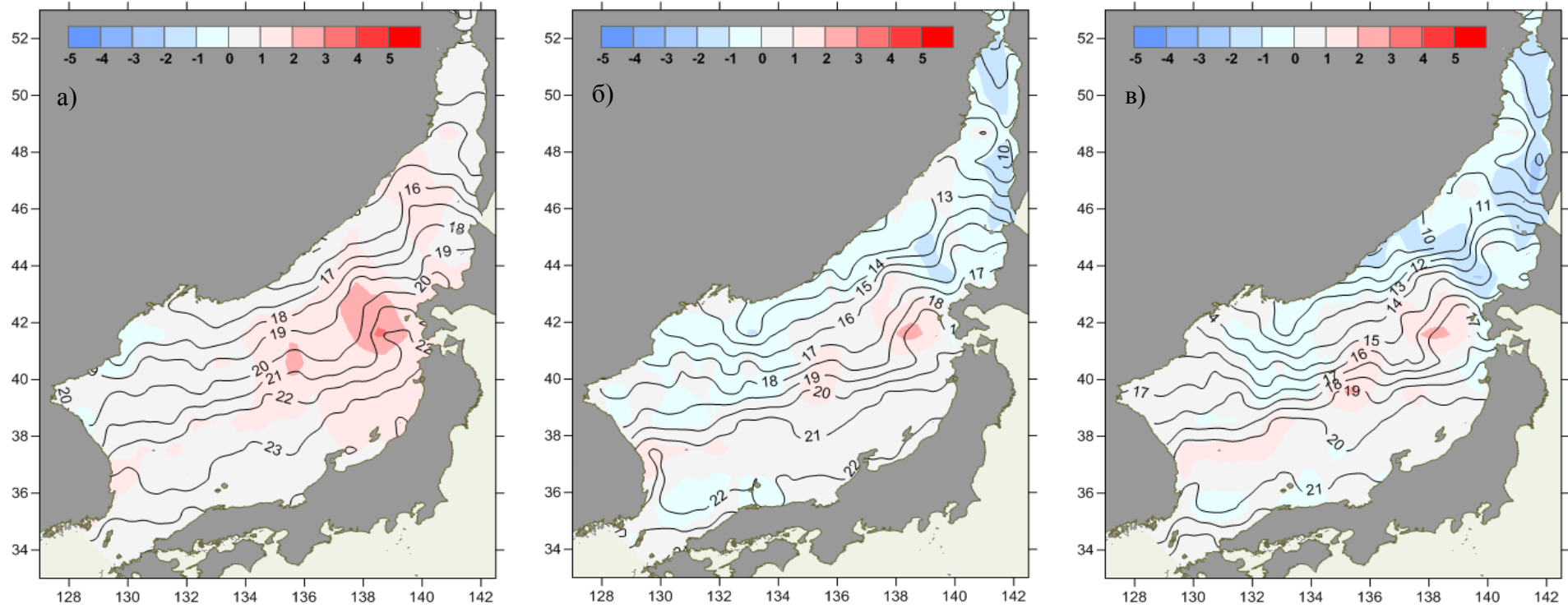


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

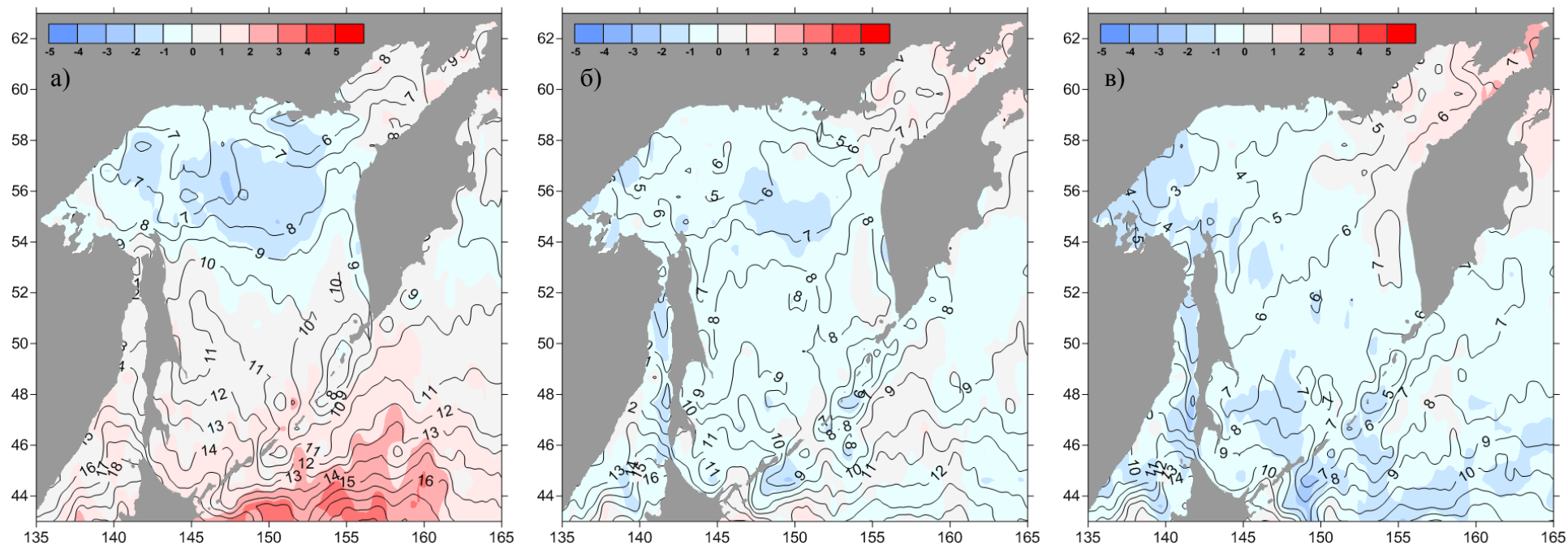


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

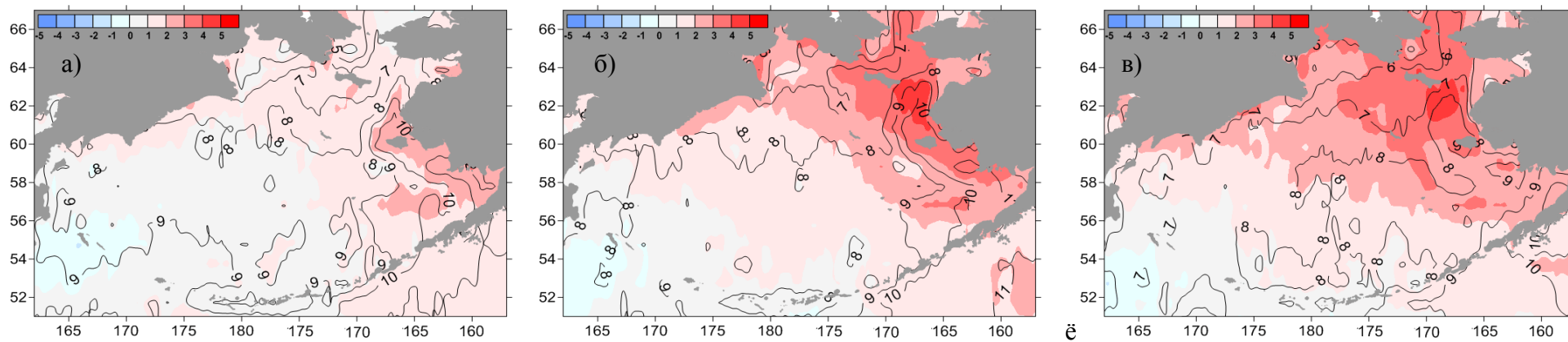


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в