

---

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

Весь ноябрь 2018 года на большей части акватории Японского моря наблюдались области положительных аномалий температуры поверхности моря с величинами достигающими  $+3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  (рис. 2-1).

### **Охотское море**

Весь ноябрь большая часть акватории Охотского моря было покрыты относительно теплыми водами с величинами аномалий температуры поверхности до  $+3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $+2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ,  $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , в первую, вторую и третью декады соответственно (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В ноябре 2018 года на всей северной части акватории Берингова моря наблюдались области относительно теплых вод с максимальными величинами аномалий температуры поверхности моря до  $+4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  на северо-востоке региона (рис. 2-3)

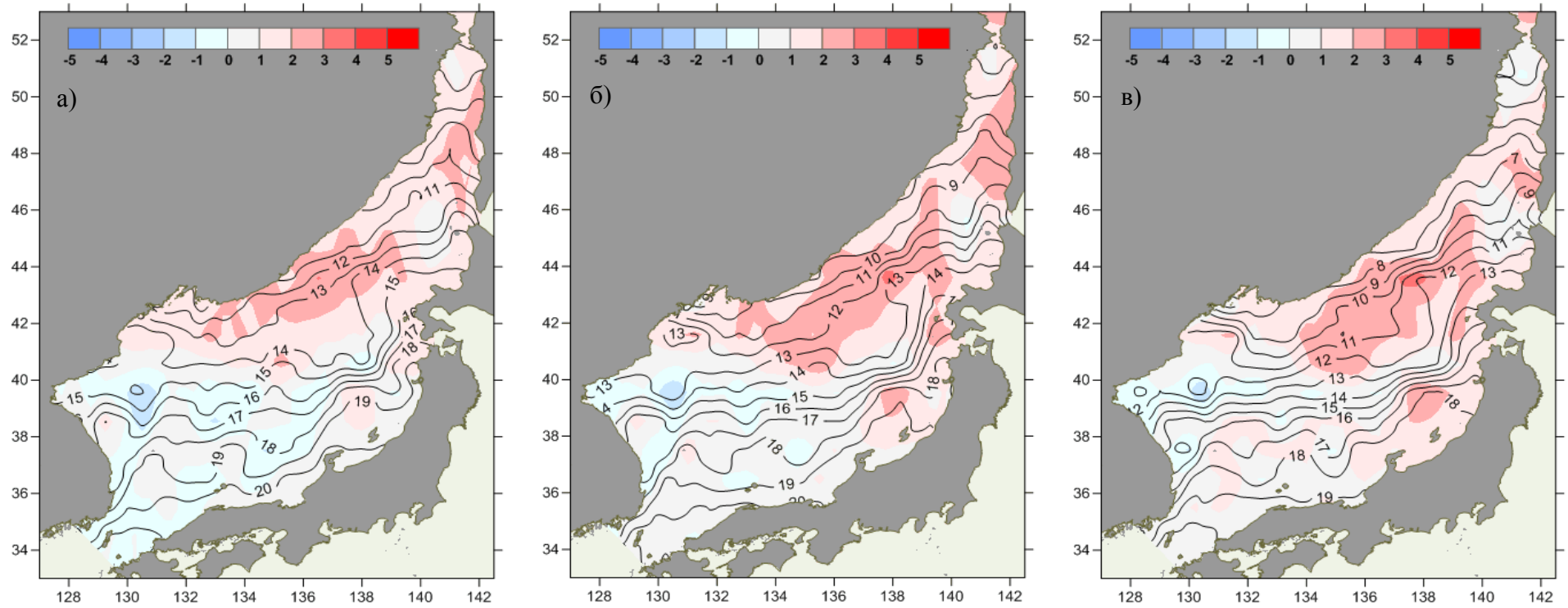


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

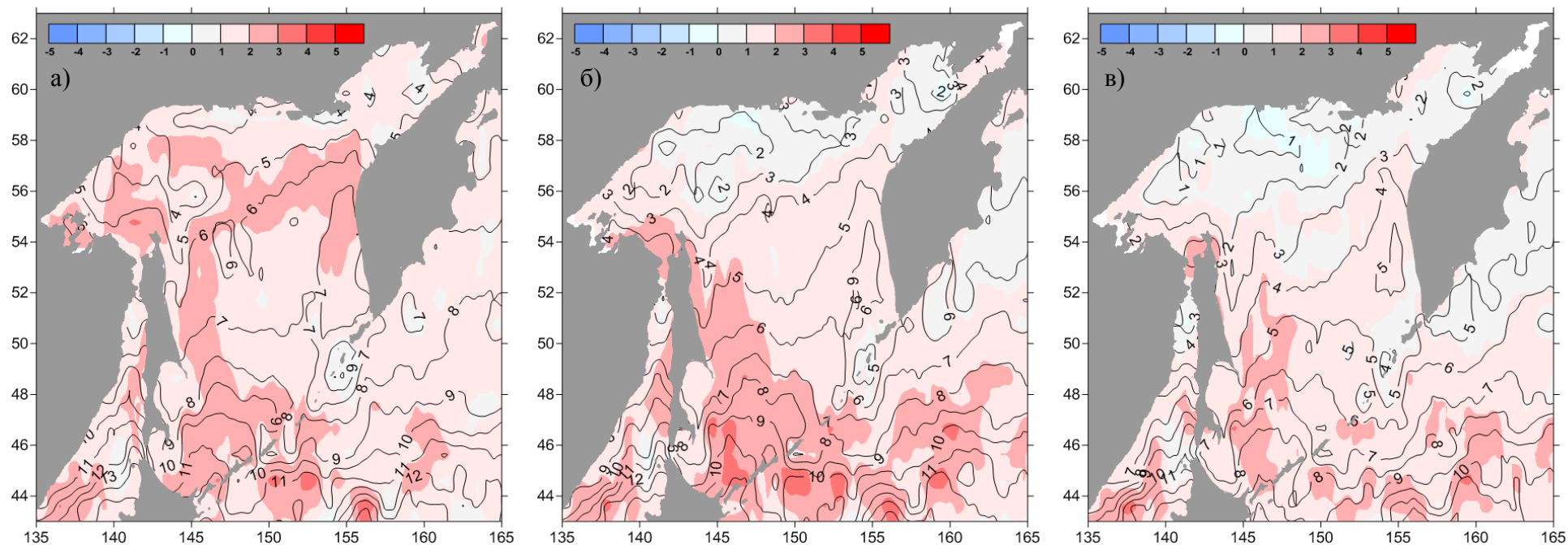


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

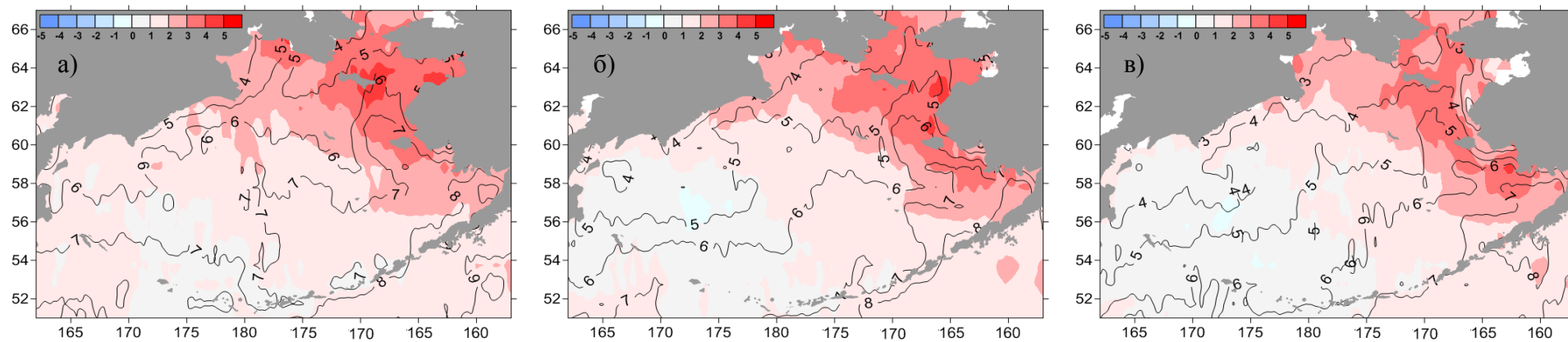


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в