

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

В первой и второй декадах большая часть акватории моря была покрыта относительно холодными водами, в третьей декаде – относительно теплыми водами. В первых двух декадах на фоне пониженного термического фона северо-восток акватории оставался теплым. Отрицательные аномалии температуры поверхности моря достигали  $-1,0$ ,  $-1,4$  и  $-1,2$  °С, соответственно в первой, второй и третьей декадах месяца. Положительные аномалии температуры поверхности моря, в первых двух декадах сосредоточенные в Татарском проливе, достигали  $+3,8$ ,  $+3,5$  и  $+3,0$  °С, соответственно по декадам (рис. 2-1).

### **Охотское море**

В ноябре большая часть акватории Охотского моря была покрыта относительно тёплыми водами, в большей мере это справедливо для центральной части северной половины моря в течение первой и второй декад месяца. Прослеживалась тенденция к понижению температуры от декады к декаде как сезонного характера, так и относительно климатических показателей. Положительные аномалии температуры поверхности моря достигали  $+3,2$ ,  $+2,6$  и  $+2,0$  °С, соответственно в первой, второй и третьей декадах (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В течение ноября северная часть акватории Берингова моря была покрыта относительно тёплыми водами, с максимальными величинами аномалий температуры  $+2,6$ ,  $+2,4$  и  $+2,2$  °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно. Южная, большая часть акватории характеризовалась распределением температур поверхности моря, близким к норме (рис. 2-3).

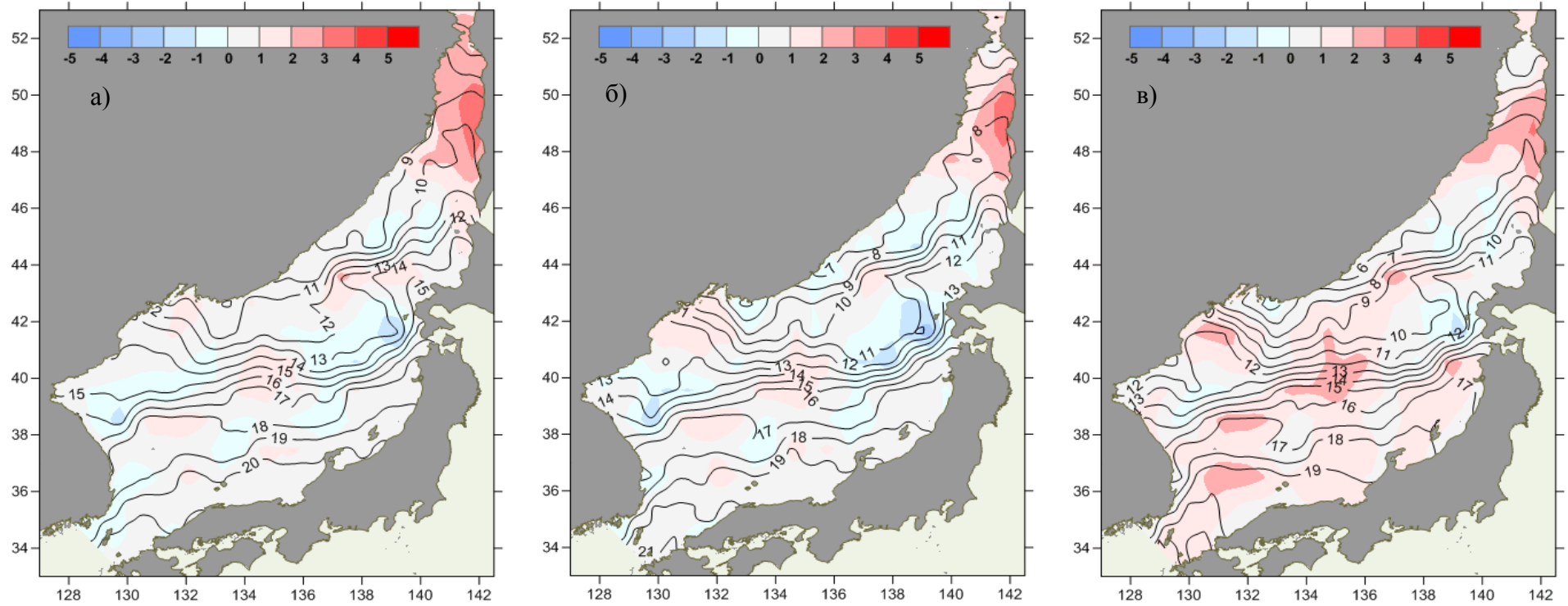


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

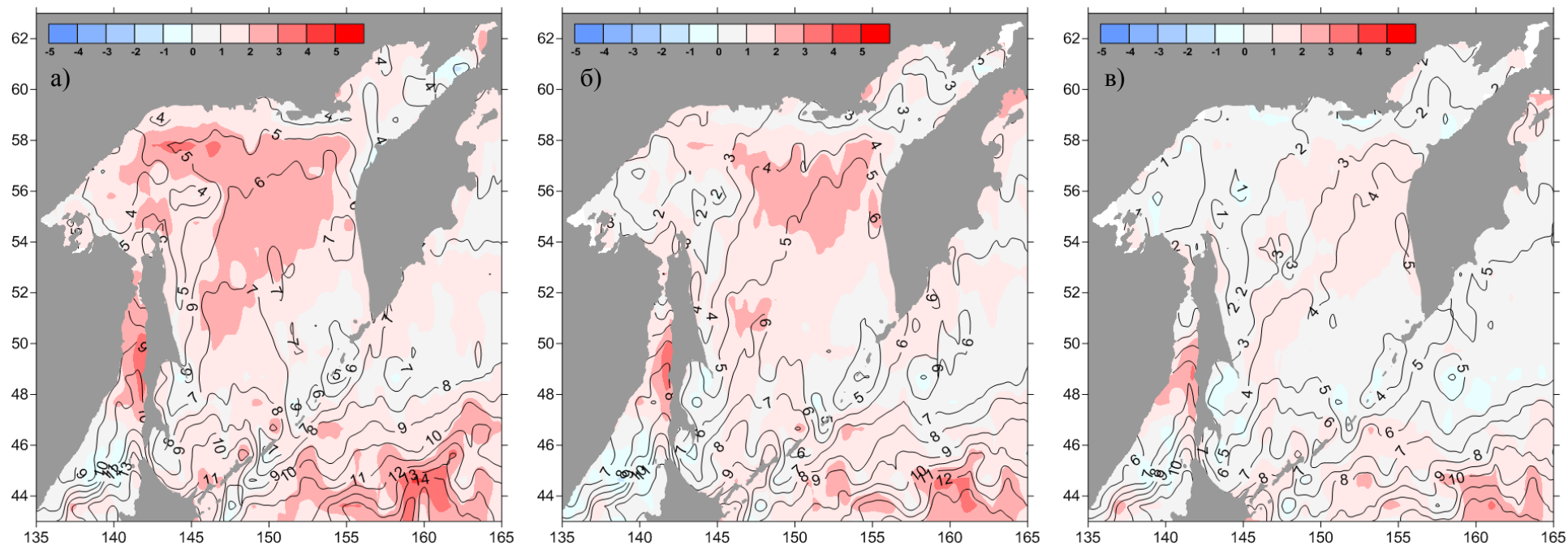


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

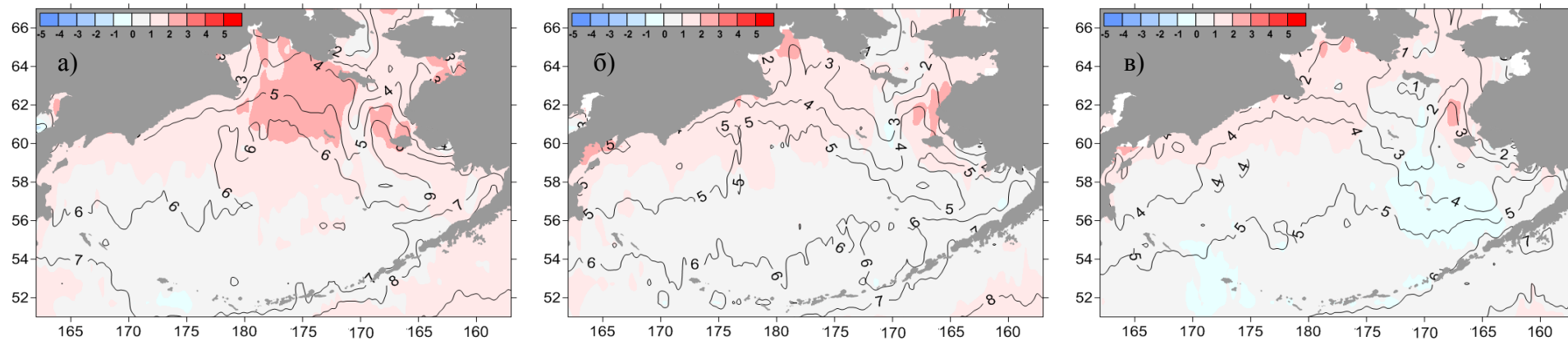


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в