

## **2 Термические условия дальневосточных морей**

### **Японское море**

В феврале наибольшие отклонения от нормы в поле температуры поверхности моря фиксировались в зоне гидрологического фронта. Аномалии в локальных зонах центральной части Японского моря достигали  $+2,0...+3,2$  °С. Вблизи восточного побережья Приморского края поверхность моря была относительно холодной, в течение месяца здесь сохранялись отрицательные аномалии температуры поверхности моря до  $-1,2$  °С. В Татарском проливе к северу от  $48^{\circ}$ с. ш. наблюдался ледяной покров (рис. 2-1).

### **Охотское море**

В феврале распределение температуры поверхности Охотского моря, свободной ото льда, не отличалось значимыми отклонениями от нормы. В районе Курильских островов, например, отрицательные аномалии температуры поверхности воды едва достигали  $-0,4$  °С (рис. 2-2). Северные и северо-западные части акватории были покрыты льдом.

### **Берингово море**

В феврале ледяной покров в Беринговом море преимущественно наблюдался севернее  $60^{\circ}$ с. ш. Распределение температуры поверхности моря, свободной ото льда, оставалось близким к среднему многолетнему. На локальных участках южнее кромки льда, особенно на юго-востоке акватории во всех декадах фиксировались положительные аномалии температуры поверхности моря, достигающие  $+1,8...+2,4$  °С (рис. 2-3).°

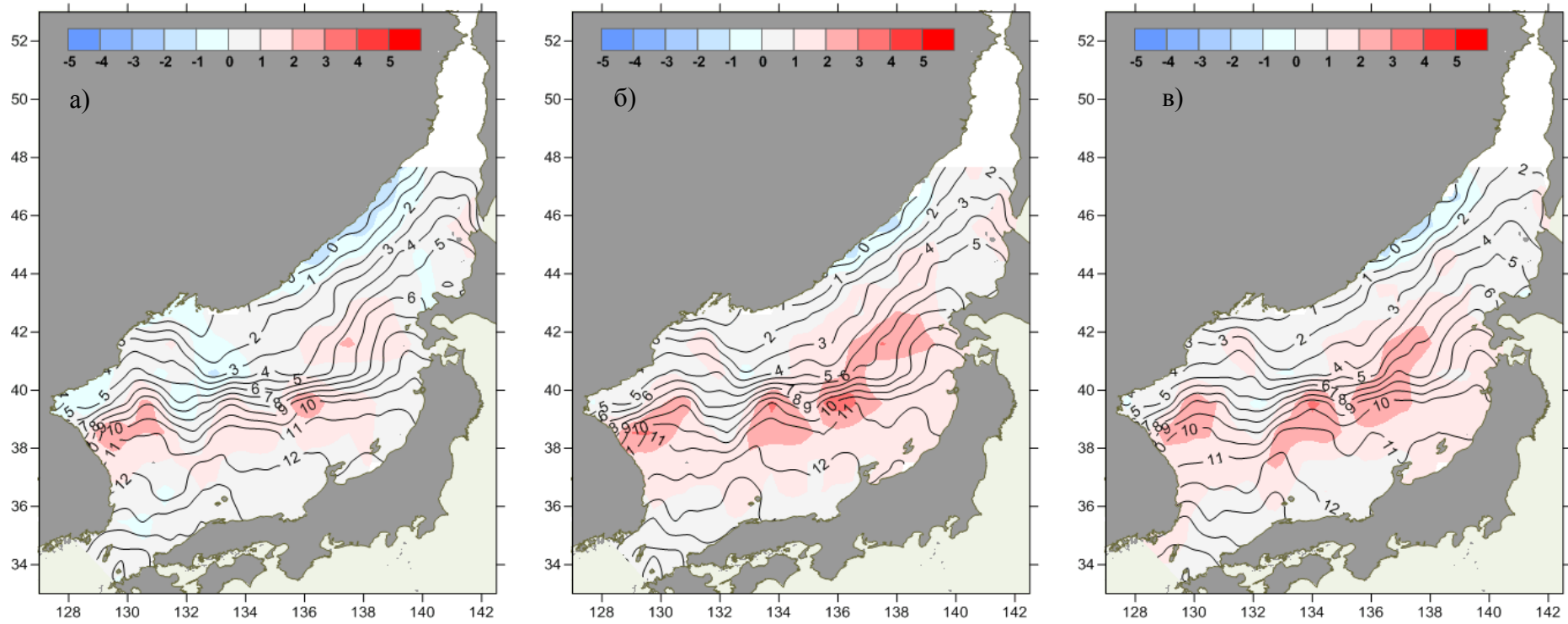


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

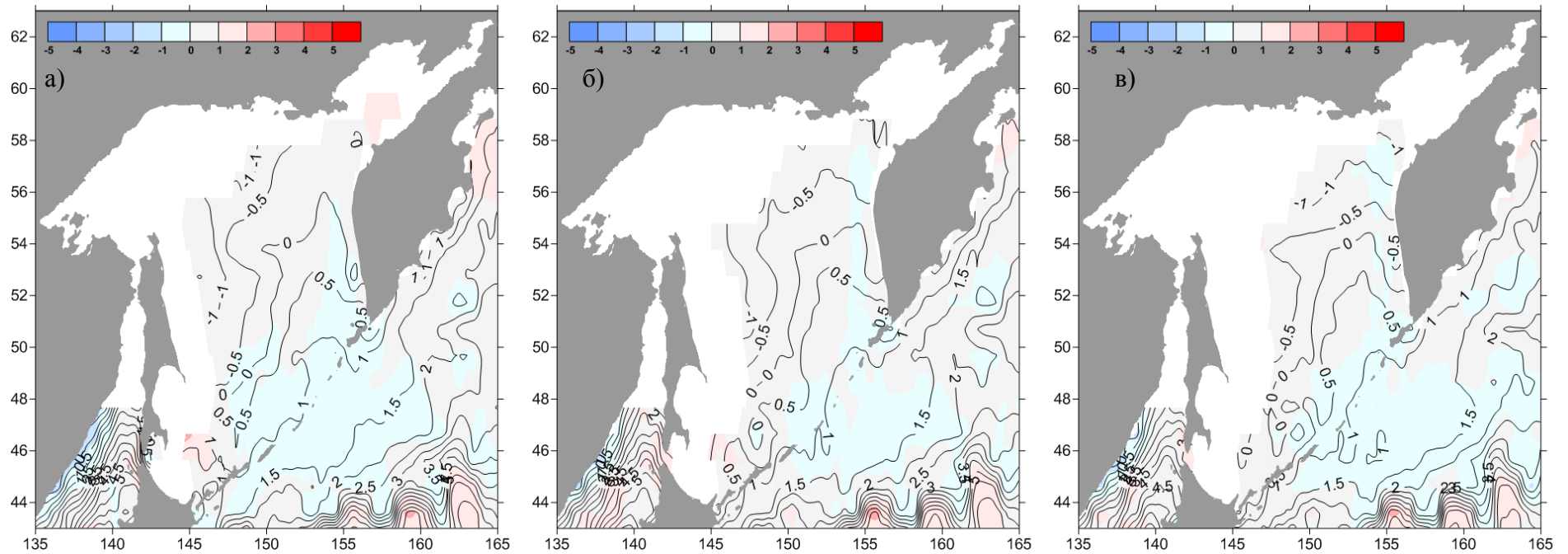


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

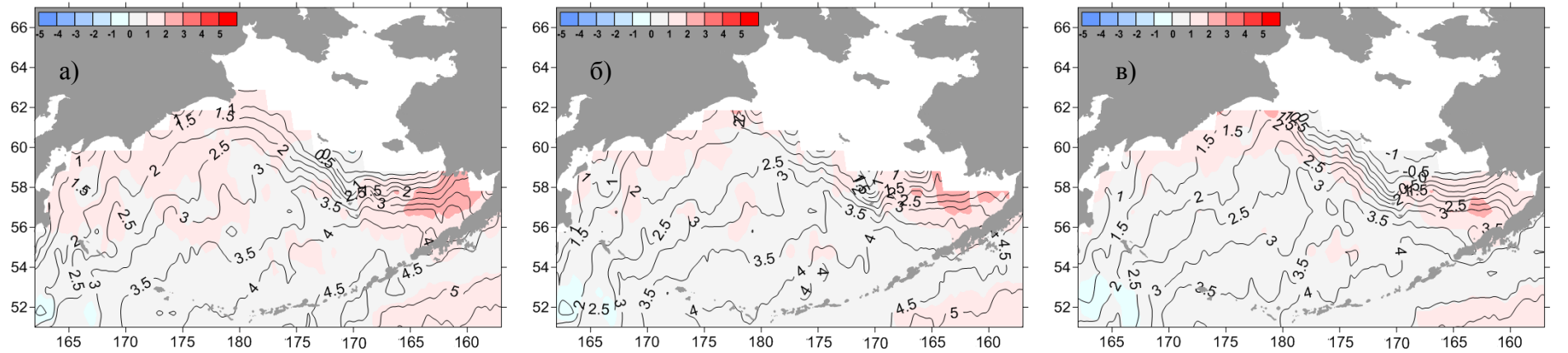


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в