

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

В феврале акватория Японского моря по параллели 42°с. ш. делилась на две области: северную, относительно холодную, с величинами аномалий температуры поверхности моря до -1,4 °С во всех декадах месяца, и южную с положительными аномалиями температуры поверхности моря до +5,6, +5,4 и +5,2 °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно (рис. 2-1).

### **Охотское море**

В феврале на большей части акватории Охотского моря наблюдалось распределение температуры поверхности близкое к климатическому. Величины аномалий температуры поверхности моря находились в пределах  $\pm 1,0$  °С (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В феврале на большей части Берингова моря наблюдалось распределение температуры поверхности моря близкое к климатическому, с аномалиями от 0,0 до +1,0 °С. Исключением являлись локальные северные, северо-восточные прибрежные районы моря, где зарегистрированы относительно теплые воды с аномалиями до +2,0, +1,8 и +1,6 °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно (рис. 2-3).

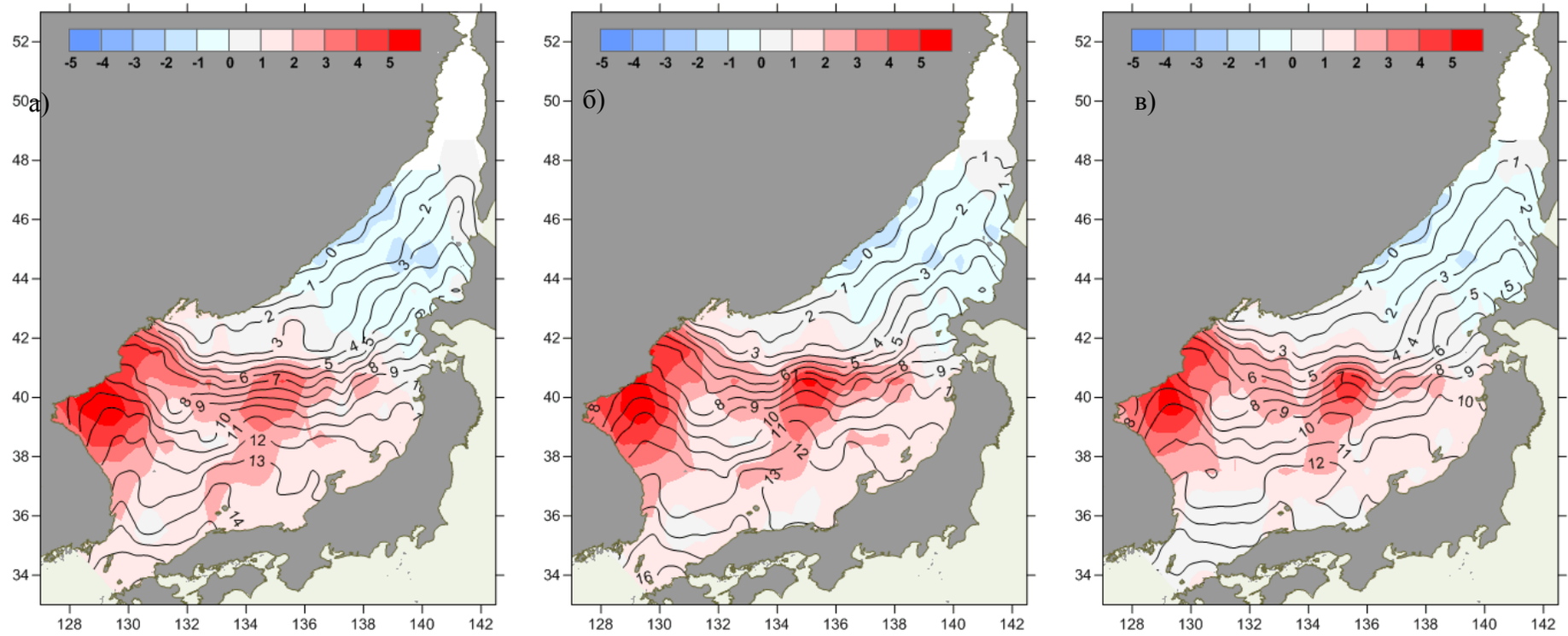


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

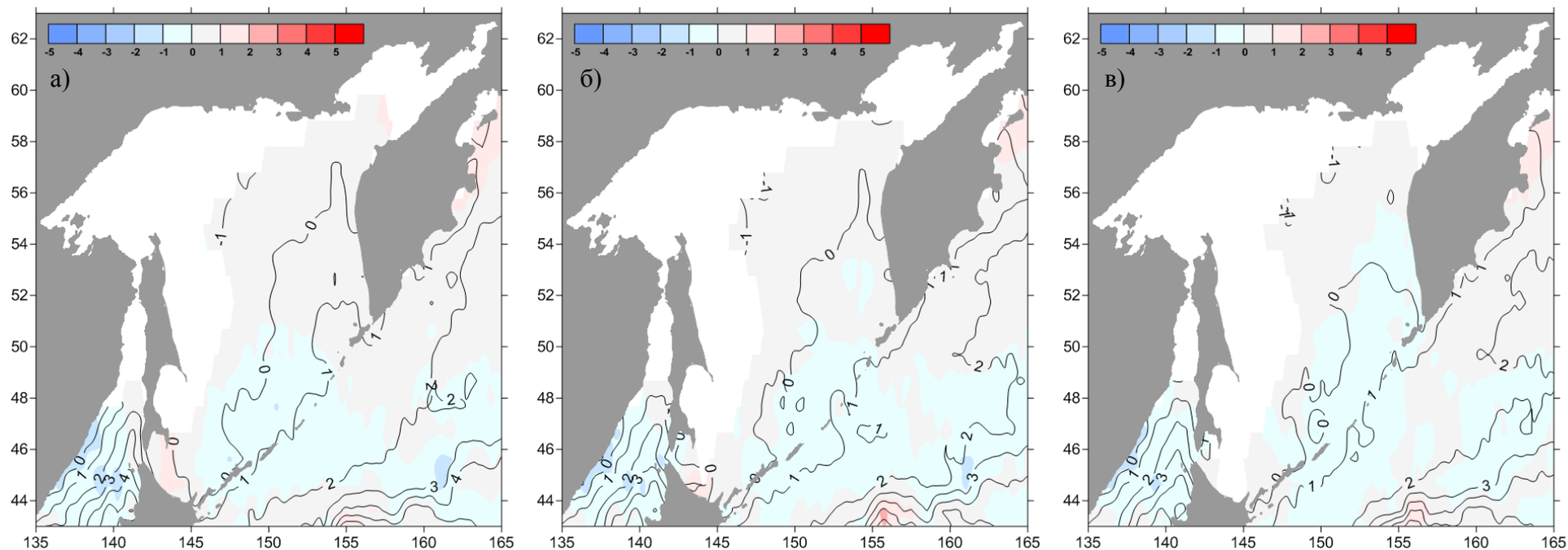


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

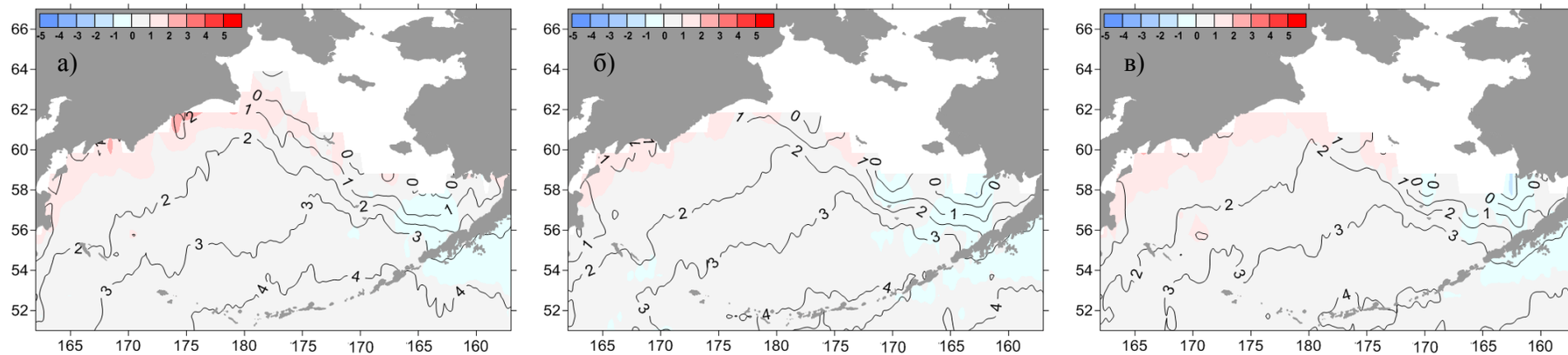


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в