

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь апрель в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ в начале и середине месяца и до $+4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в конце (рис. 2-1).

Охотское море

Весь апрель распределение температуры поверхности моря на всей акватории было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах $\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-2).

Берингово море

На северной, мелководной и северо-западной прибрежной частях акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до $+2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ в первую декаду, до $+2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ во вторую и до $+3,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ в третью декаду апреля. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому (рис. 2-3).

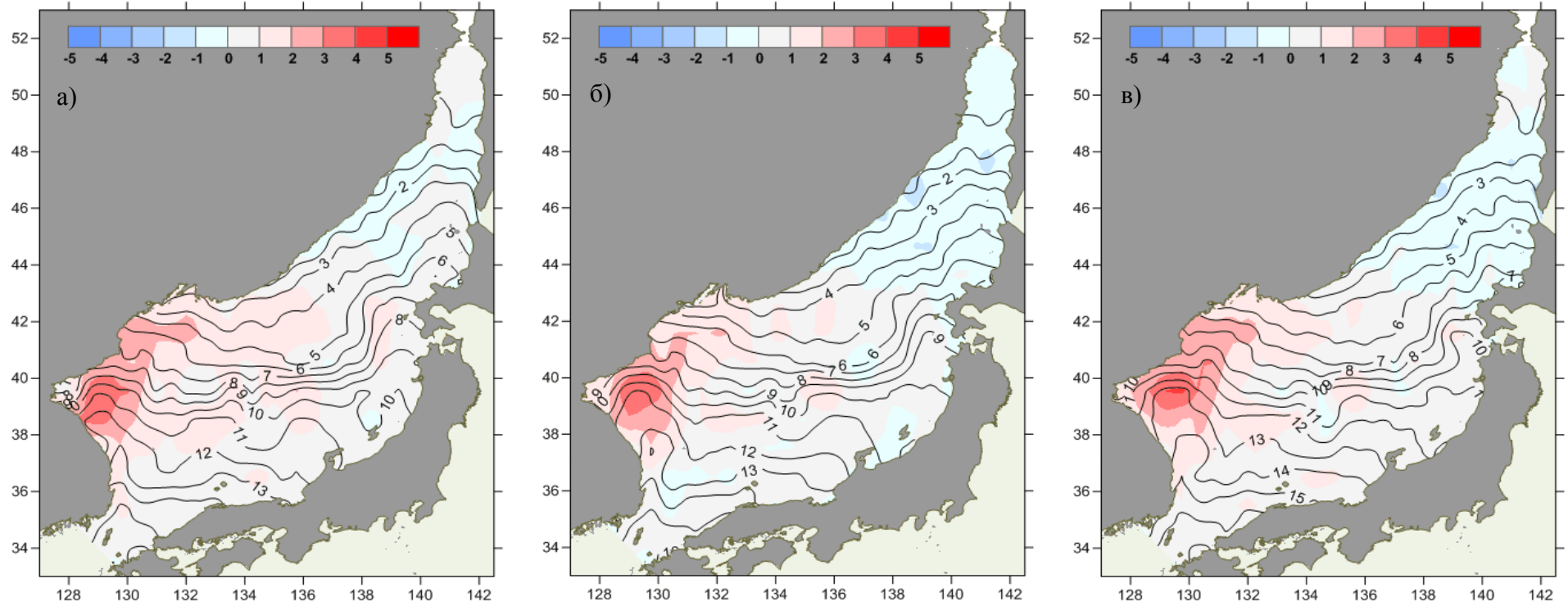


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

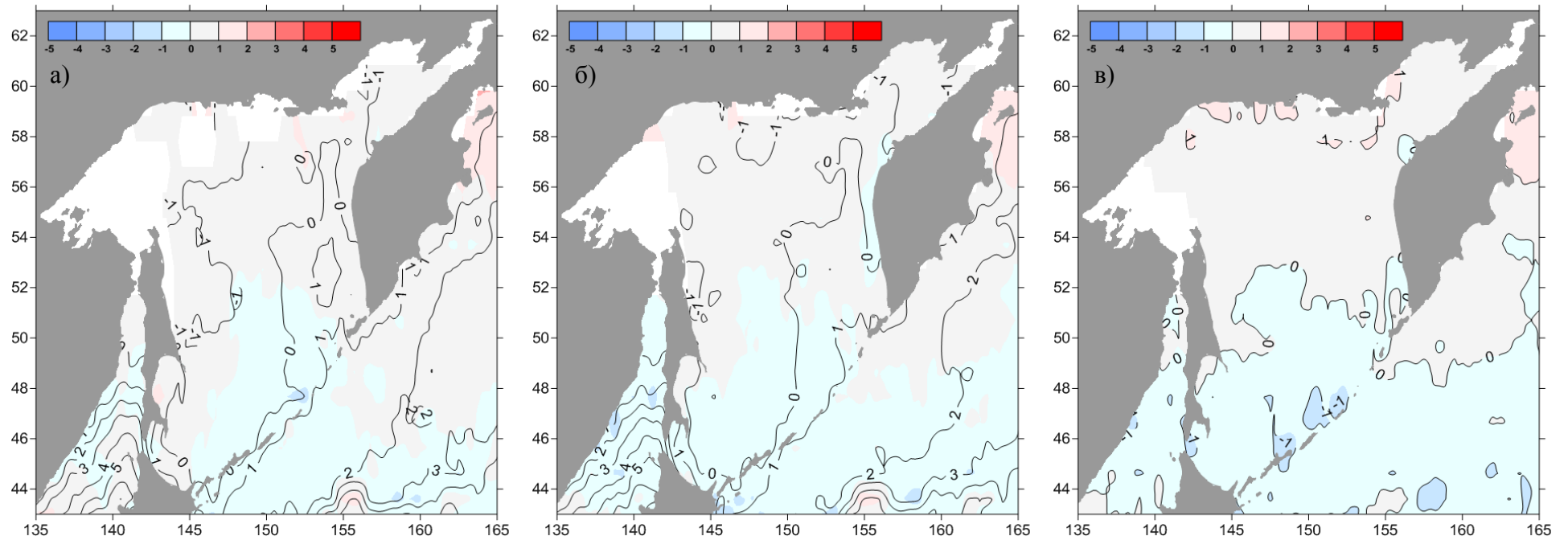


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

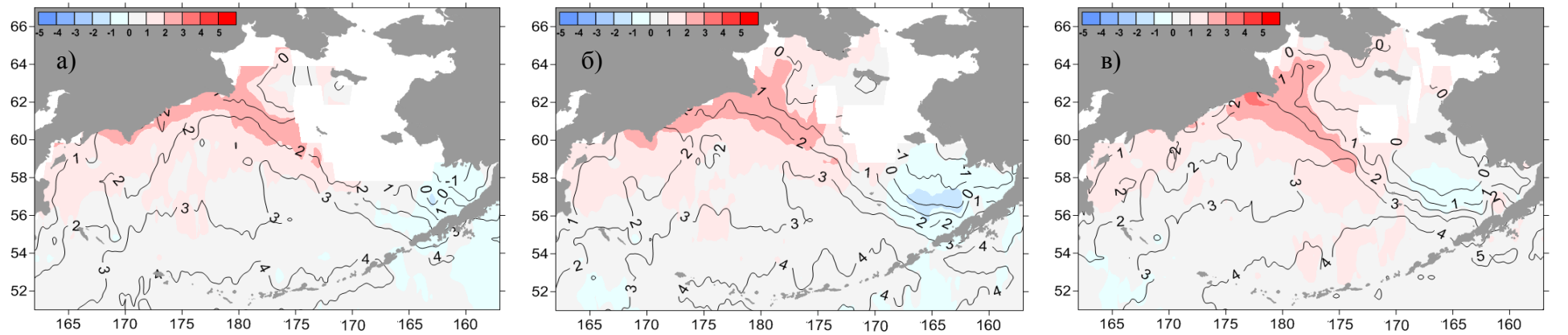


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в