

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь март акватория Японского моря по параллели 42°с. ш. делилась на две области: северную, относительно холодную, с величинами аномалий температуры поверхности моря, достигающими -1,4 °С, и южную с положительными аномалиями температуры поверхности моря до +5,2, +4,8 и +4,4 °С, соответственно по декадам (рис. 2-1).

Охотское море

В марте на большей части акватории Охотского моря наблюдалось распределение температуры поверхности моря, близкое к среднему многолетнему. Величины аномалий температуры поверхности моря находились в пределах $\pm 1,0$ °С. Исключением являлся локальный район в южной, прибрежной части моря, где наблюдались положительные аномалии температуры поверхности воды, достигающие +1,8, +2,5 и +2,2 °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно (рис. 2-2).

Берингово море

В марте на большей части Берингова моря распределение температуры поверхности моря было близко к климатическому; аномалии находились в пределах от -0,2 °С до +0,8 °С. Исключением являлись локальные северные, северо-восточные прибрежные районы моря, где зарегистрированы относительно теплые воды с максимальными величинами аномалий температуры поверхности моря до +1,6, +1,2 и +1,6 °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно (рис. 2-3).

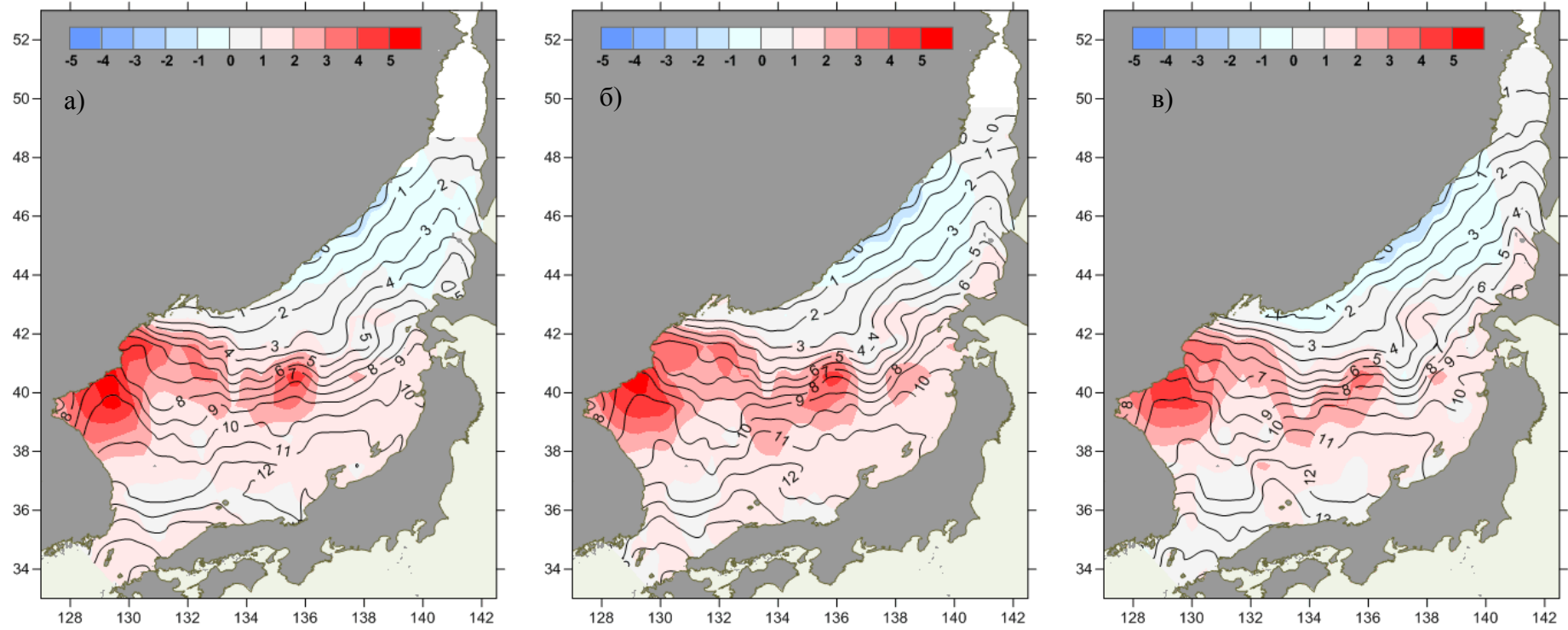


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

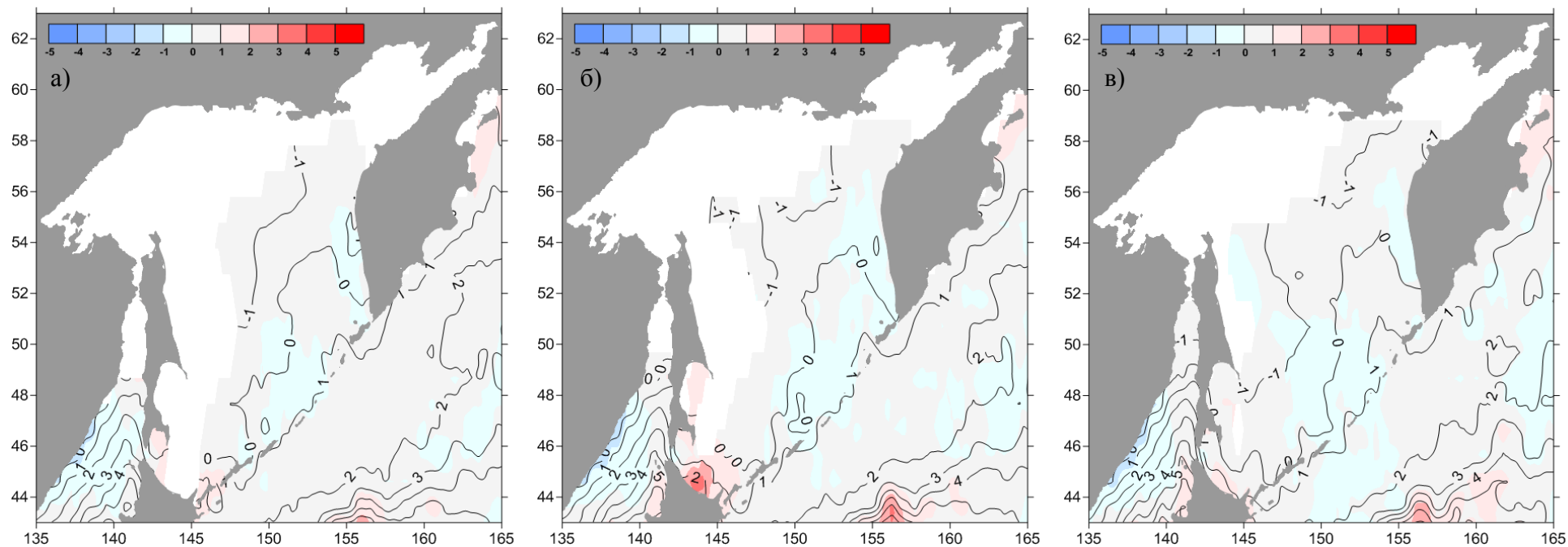


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

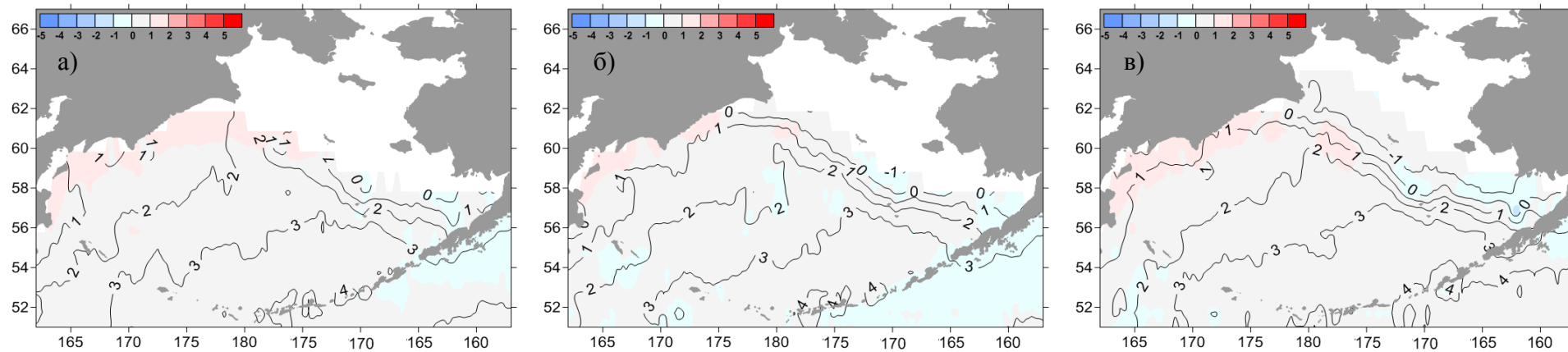


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в