

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь апрель акватория Японского моря по параллели 42°с. ш. делилась на две области: северную, относительно холодную, с величинами аномалий температуры поверхности моря, достигающими -1,2, -1,0 и -0,8 °С, и южную с положительными аномалиями температуры поверхности моря до +3,8, +3,4 и +2,8 °С в первой, второй и третьей декадах, соответственно. В конце месяца на акватории, примыкающей к Корейскому проливу, наблюдались относительно холодные воды, с величинами аномалий до -1,2°С. (рис. 2-1).

Охотское море

В апреле на всей акватории Охотского моря наблюдалось распределение температуры поверхности моря, близкое к среднему многолетнему. Величины аномалий температуры поверхности моря находились в пределах $\pm 0,6$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

В апреле акватория Берингова моря была покрыта относительно тёплыми водами. Наименьшие аномалии температуры поверхности моря наблюдались на юге моря, составляли +0,6°С. Наибольшие отклонения от нормы сформировались в центральной, вдоль свала глубин, и прибрежных частях моря, где зарегистрированы относительно теплые воды с аномалиями до +2,0, +2,2 и +2,0 °С, соответственно по декадам (рис. 2-3).

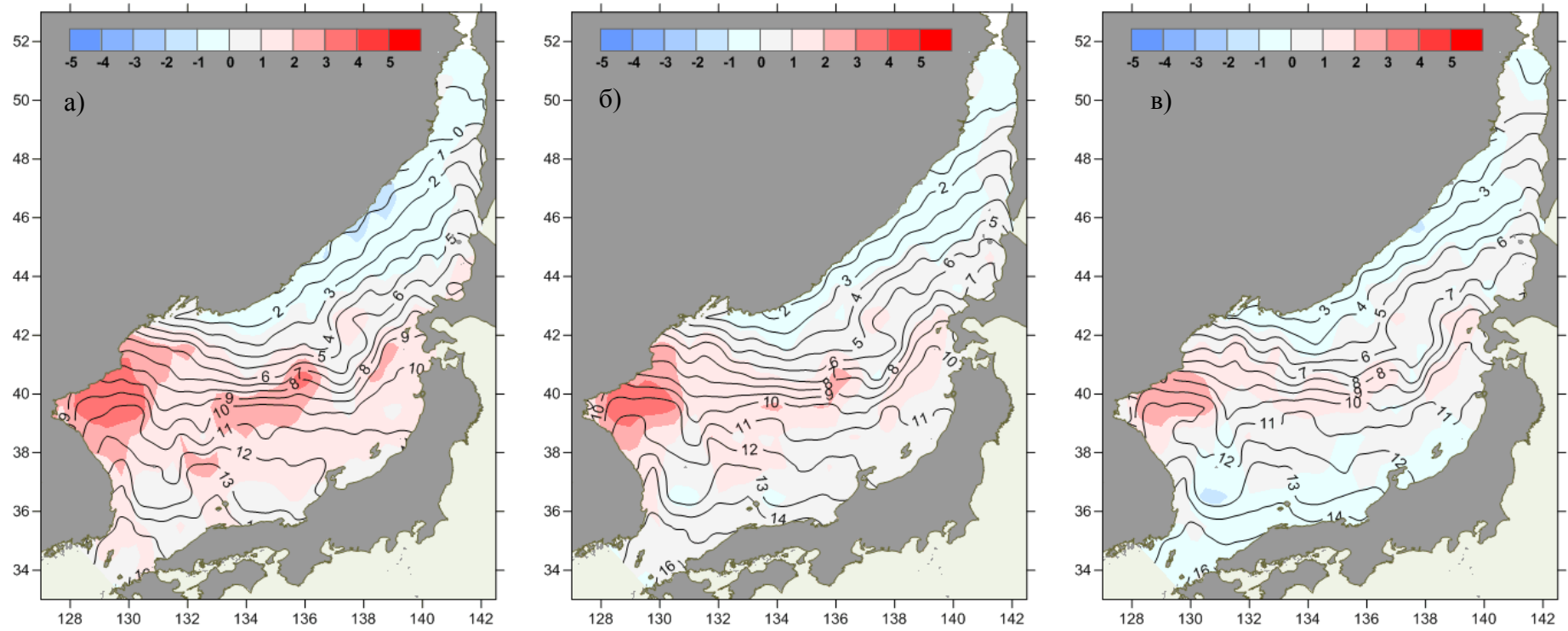


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

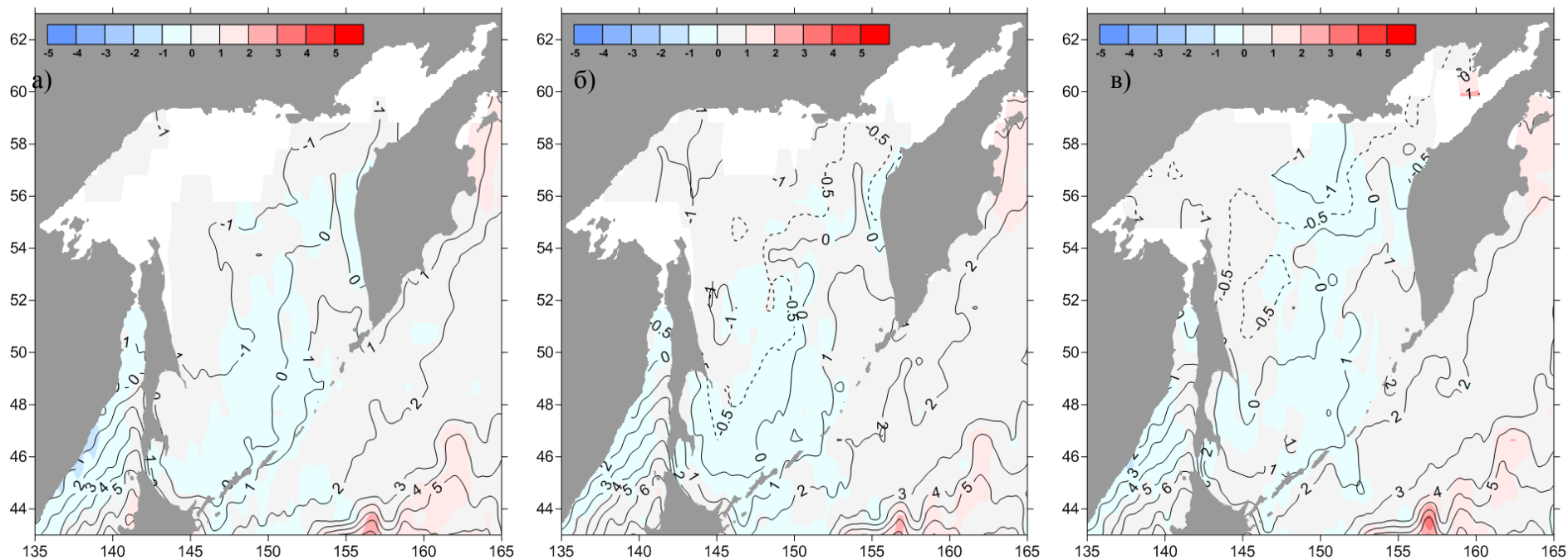


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

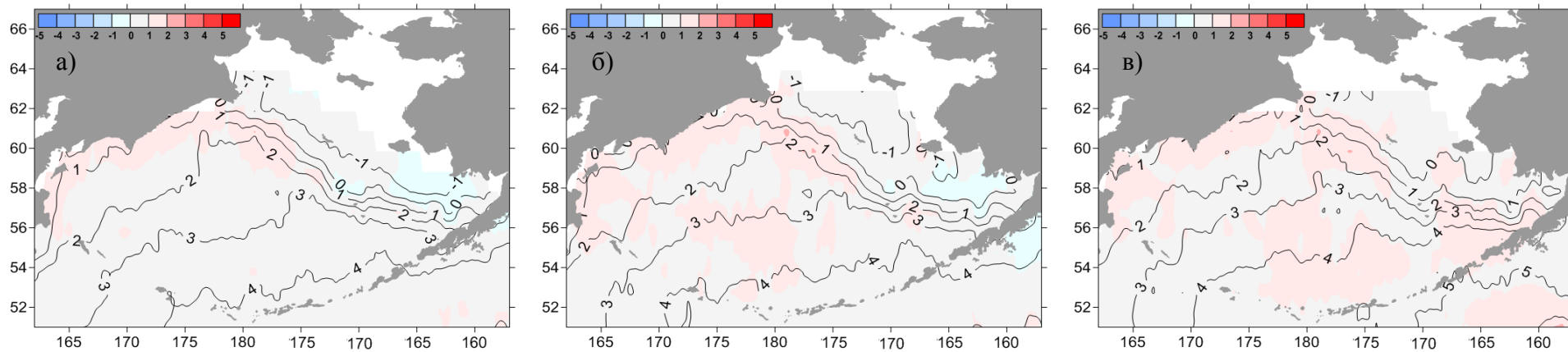


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в