

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

В апреле, в районе пролива Лаперуза наблюдалась область отрицательных аномалий температуры поверхности моря с величинами до $-2,5$ °С. Одновременно, в Восточно-Корейском заливе и на прилегающей акватории фиксировались положительные аномалии температуры до $+3,0$ °С. (рис. 2-1)

Охотское море

Весь апрель на акватории Охотского моря фиксировалось распределение температуры поверхности воды близкое к климатическому. Отклонения от нормы не превышали $\pm 0,8$ °С. (рис. 2-2)

Берингово море

В апреле, распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории Берингова моря характеризовалось отклонениями от нормы в пределах $\pm 0,5$ °С. В Бристольском заливе регистрировались положительные аномалии температуры с величинами до $+1,8$ °С в начале месяца и до $+2,8$ °С в конце. Так же, в третью декаду, зафиксированы положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+2,8$ °С в заливе Нортон. (рис. 2-3)

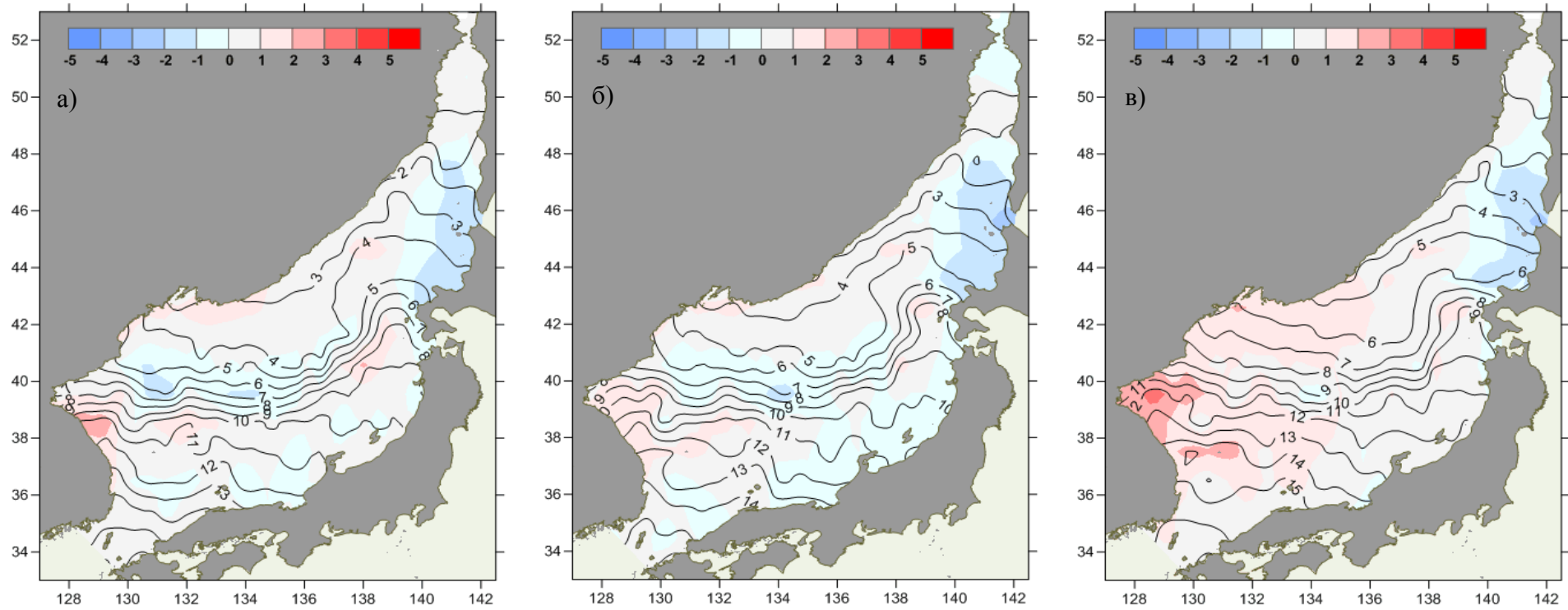


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

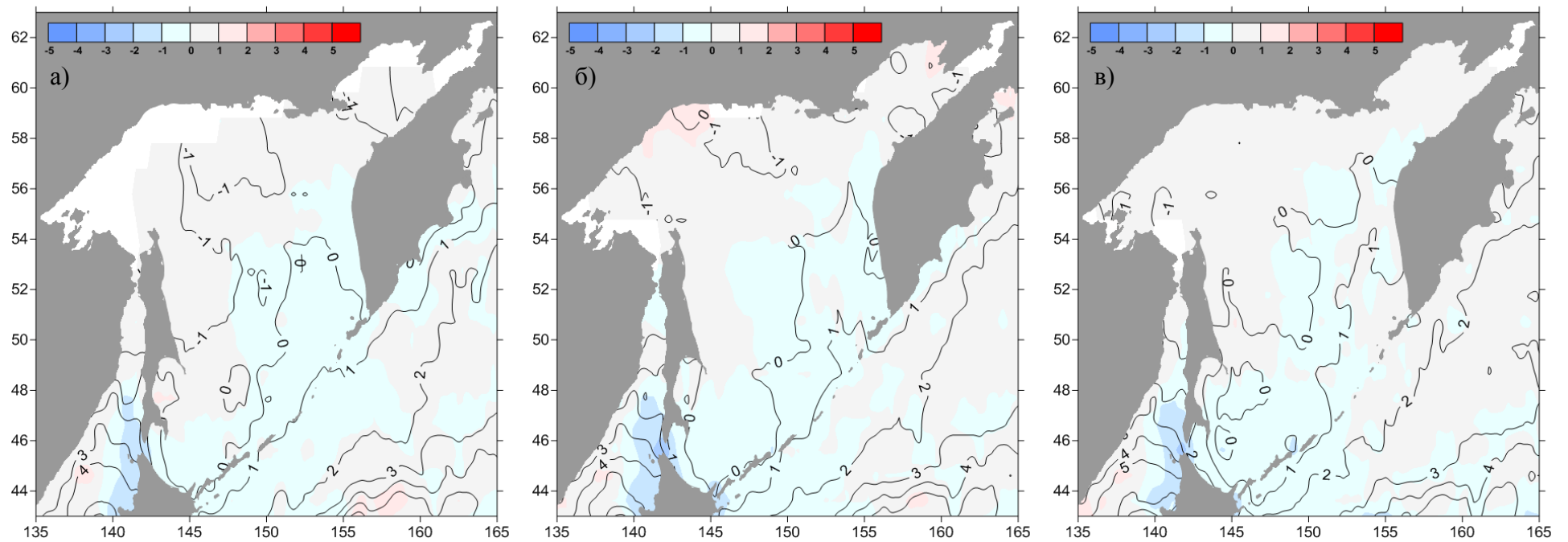


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

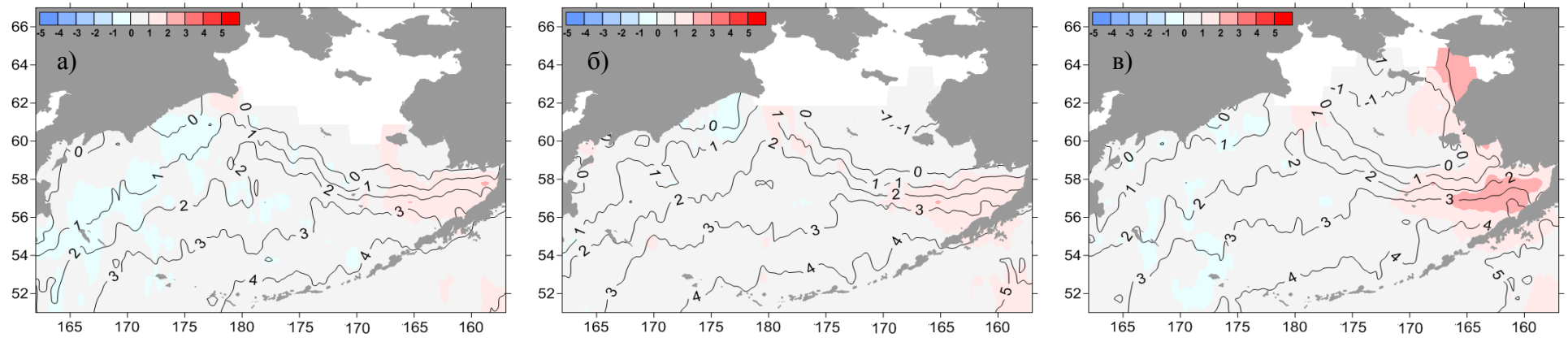


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в