

2 Термические условия дальневосточных морей

Японское море

В течение марта в центральной части Японского моря в зоне гидрологического фронта наблюдался ярко выраженный очаг с положительными аномалиями температуры поверхности, достигающими $+2,5 \dots +4,0^{\circ}\text{C}$. Можно отметить незначительное превышение нормы температуры поверхности моря (ТПО) в юго-западной части акватории в первой декаде месяца (здесь аномалии ТПО до $+1,0^{\circ}\text{C}$). Остальные районы моря, в том числе прибрежные северо-западные акватории, характеризовались распределением ТПО, близким к норме (рис. 2-1).

Охотское море

В Охотском море распределение ТПО оставалось близким к среднему многолетнему. Можно выделить лишь локальный очаг с положительными аномалиями ТПО до $+1,2^{\circ}\text{C}$, зафиксированный в первой декаде месяца в заливе Анива (рис. 2-2).

Берингово море

Температура поверхностных вод Берингова моря в марте оставалась близкой к средней многолетней. Аномалии ТПО – в пределах статистической погрешности. Лишь в центральной части моря вблизи ледовой кромки зафиксированы температуры, превышающие норму на $1-2^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-3).

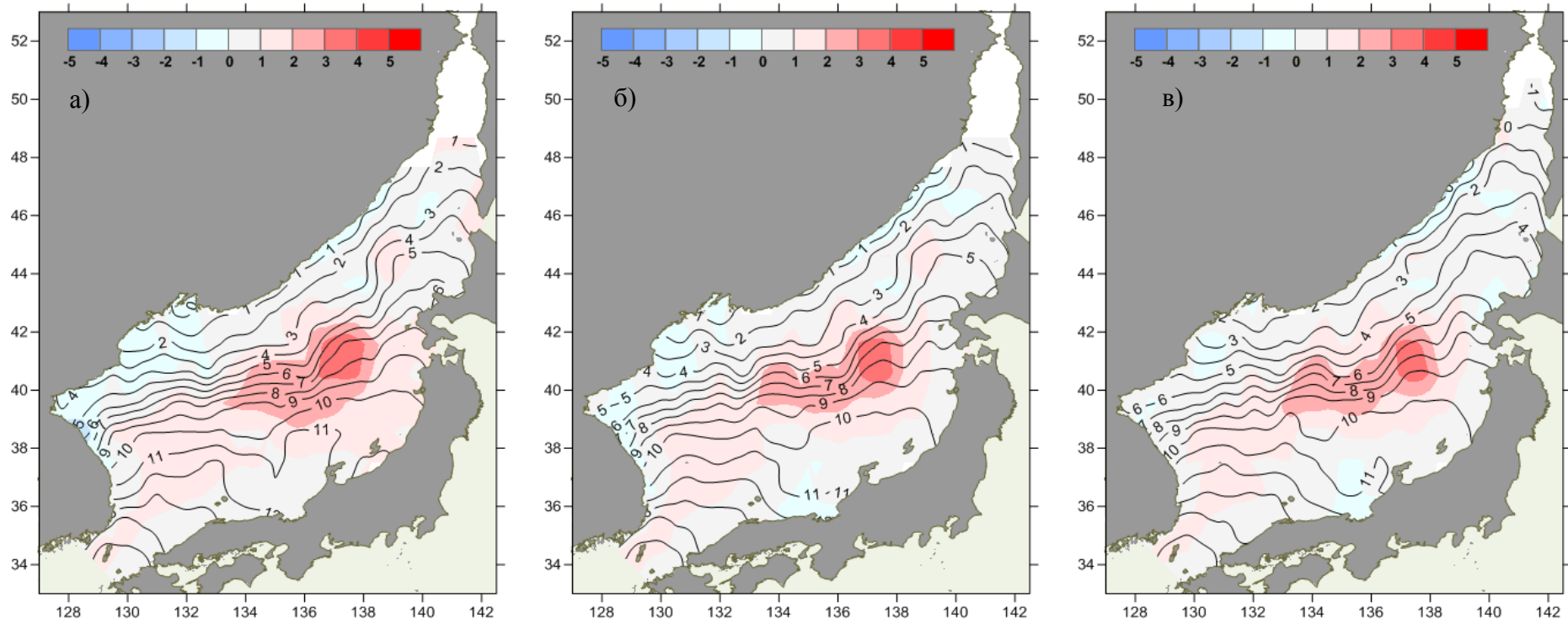


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

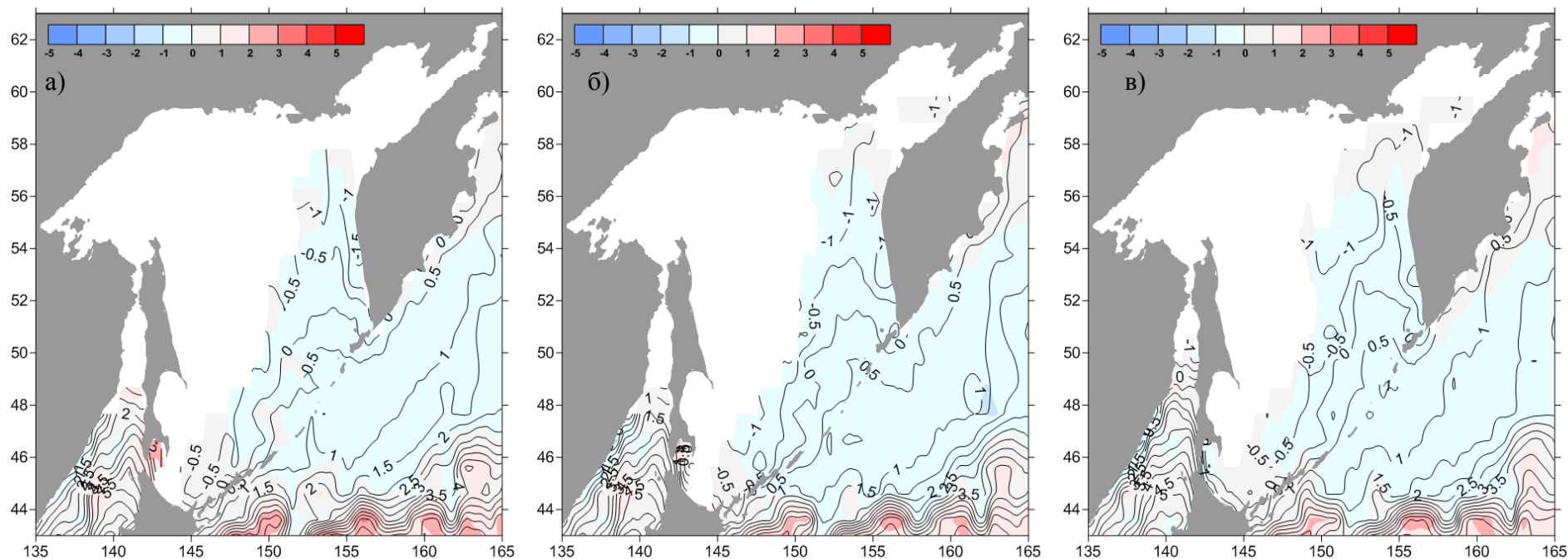


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

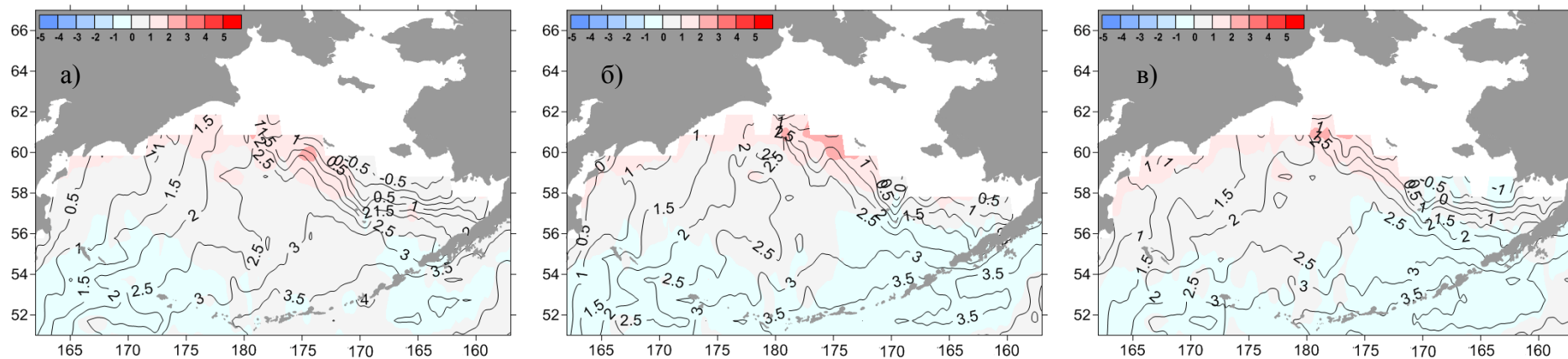


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в