
2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь январь, распределение температуры поверхности моря в центральной части акватории (между параллелями 39° с. ш. и 41° с. ш.) характеризовалось отрицательными отклонениями от нормы с величинами до -3,0 °С в начале месяца и до -2,1 °С в конце. (рис. 2-1)

Охотское море

Весь январь, распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах от 0,0 °С до +1,0 °С. (рис. 2-2)

Берингово море

В январе, распределение температуры поверхности моря характеризовалось положительными аномалиями на преобладающей части северо-восточного шельфа Берингова моря с величинами до +3,2 °С в начале месяца и до +2,8 °С в конце. (рис. 2-3)

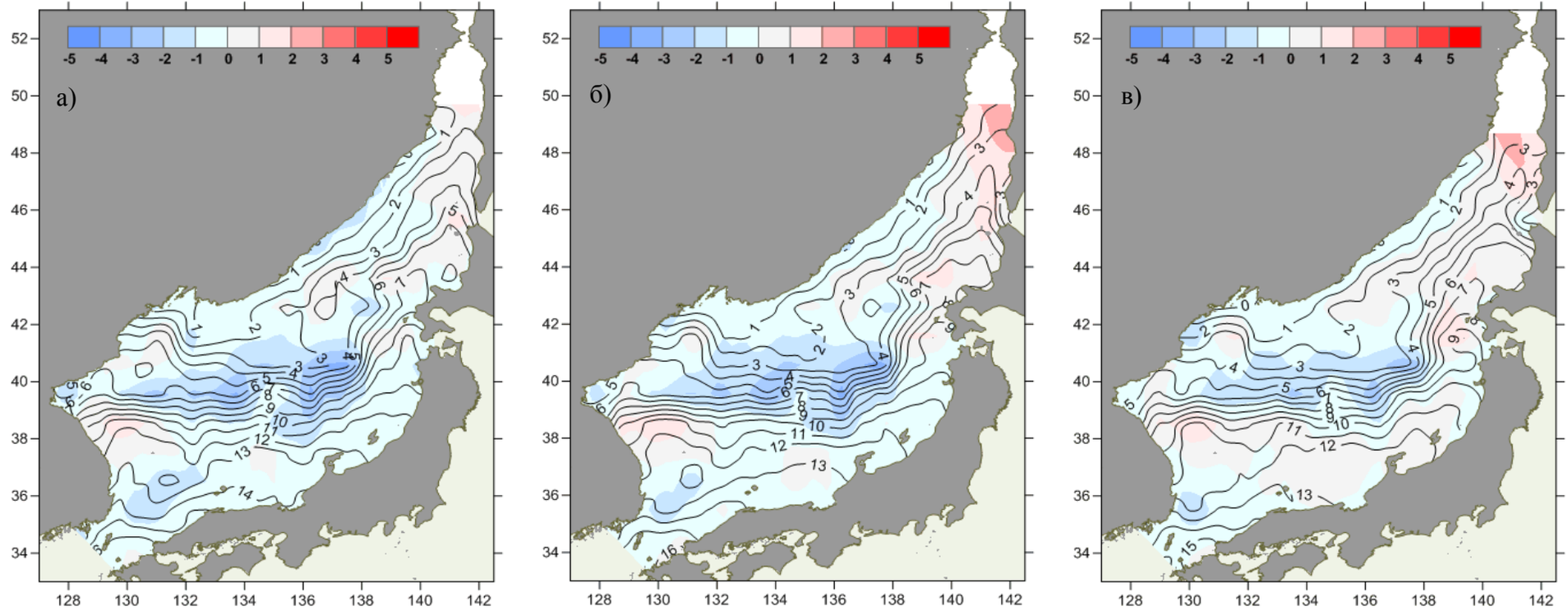


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

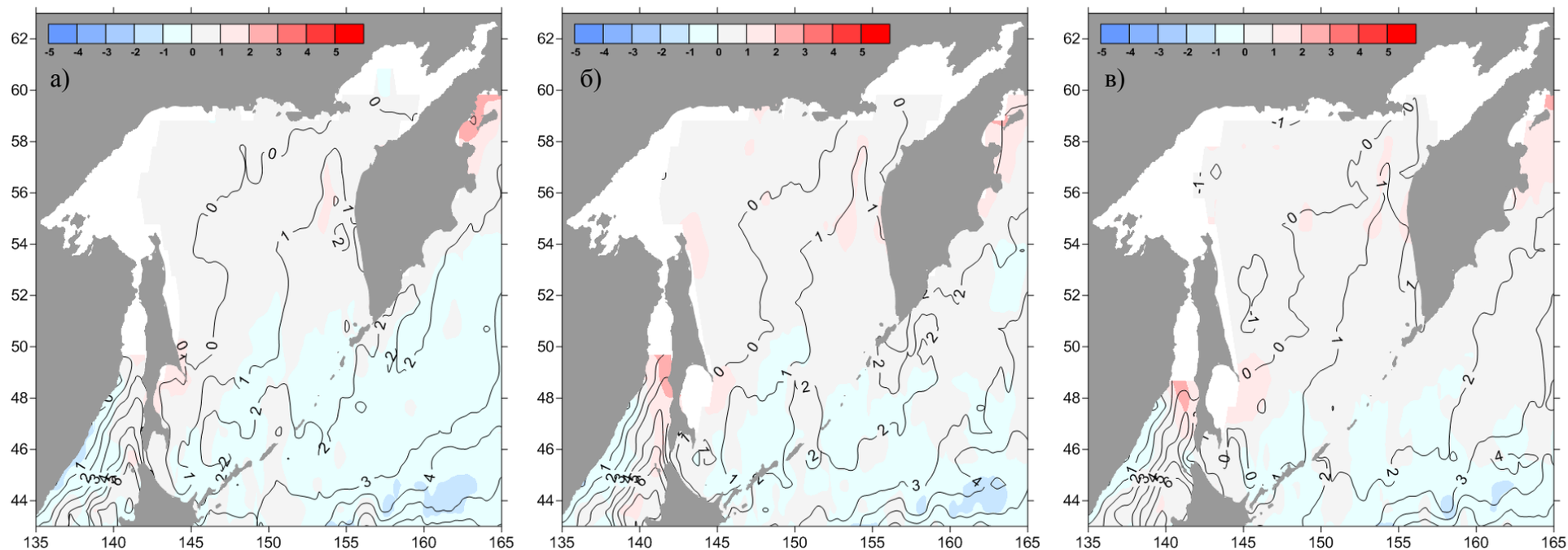


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в

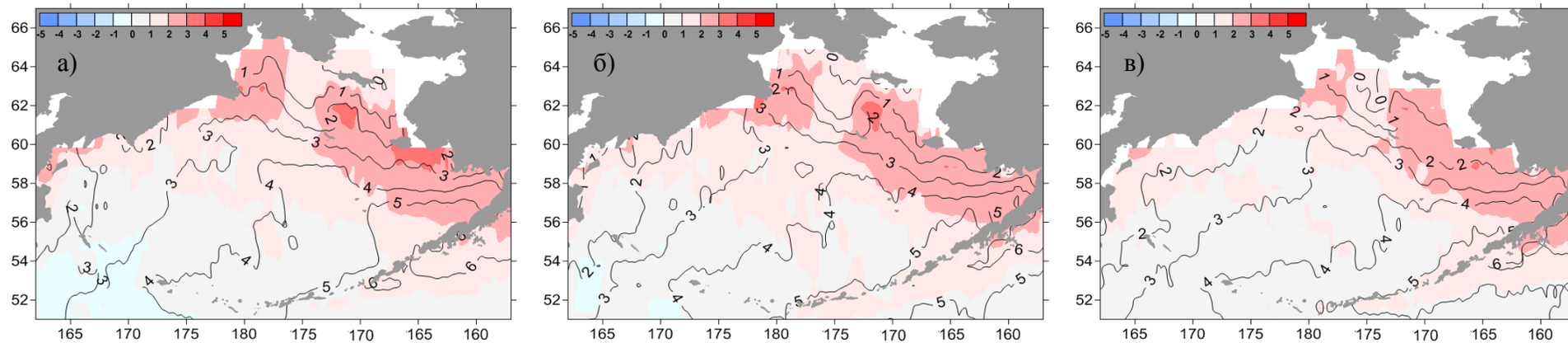


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады января: 1 – а, 2 – б, 3 – в