

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь февраль в полосе между параллелями 38° с. ш. и 41° с. ш. наблюдались отрицательные аномалии температуры поверхности моря с максимальными величинами в западной части акватории, до $-2,8^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $-2,0^{\circ}\text{C}$ в конце. Вместе с тем, на акватории севернее 43° с. ш. наблюдались области с относительно теплыми водами. Величины положительных аномалий температуры достигали $+2,2^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и $+1,8^{\circ}\text{C}$ в конце (рис. 2-1).

Охотское море

Весь февраль на акватории Охотского моря фиксировалось распределение температуры поверхности воды близкое к климатическому. Отклонения от нормы не превышали $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$. Исключением является ограниченная акватория южнее и восточнее мыса Анива, где зарегистрированы положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $+2,8^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $+1,8^{\circ}\text{C}$ к концу (рис. 2-2).

Берингово море

В феврале распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории Берингова моря характеризовалось отклонениями от нормы в пределах $\pm 0,8^{\circ}\text{C}$. В Бристольском заливе регистрировались положительные аномалии температуры с величинами до $+3,0^{\circ}\text{C}$ в первой декаде и до $+2,0^{\circ}\text{C}$ к концу месяца (рис. 2-3).

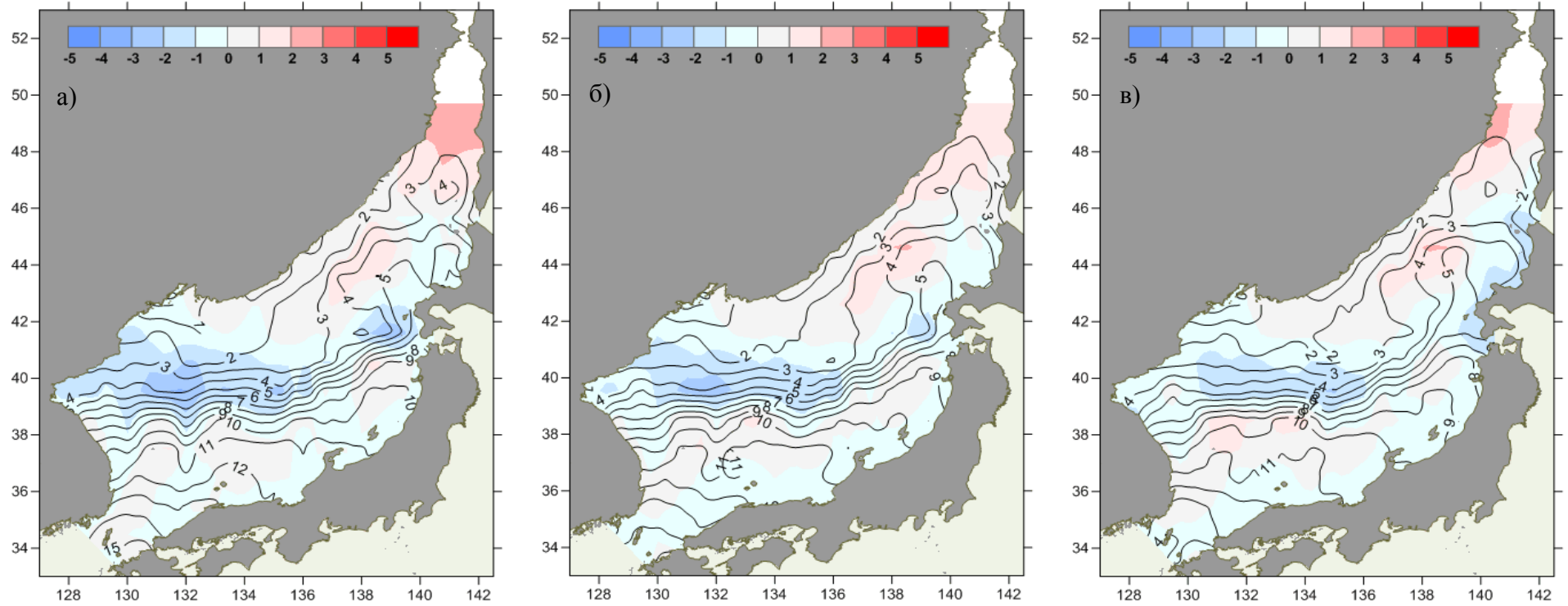


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

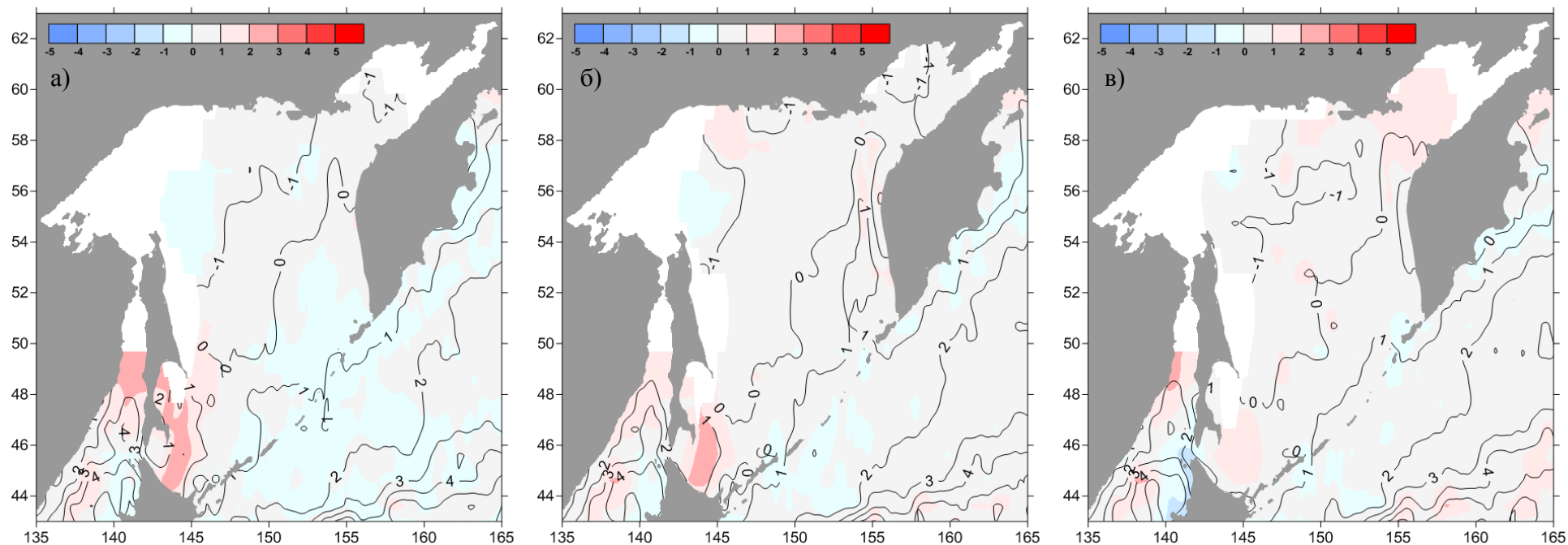


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

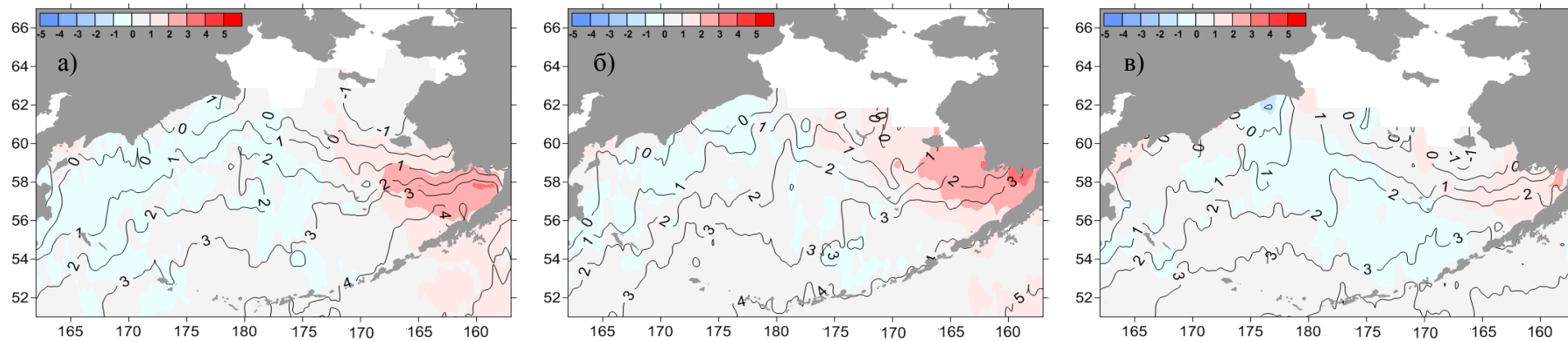


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады февраля: 1 – а, 2 – б, 3 – в