

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь октябрь, распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах $\pm 0,8$ °С, в отдельных локальных областях до $\pm 1,2$ °С. (рис. 2-1)

Охотское море

В на акватории Охотского моря севернее параллели 54° с. ш. фиксировались относительно теплые воды с аномалиями температуры поверхности воды достигающими в первую декаду $+2,5$ °С. К концу месяца, отклонения от нормы на данной акватории не превышали $+1,9$ °С. На северо-западной части моря с середины месяца наблюдались отрицательные аномалии температуры поверхности вод со значениями до $-1,6$ °С. (рис. 2-2)

Берингово море

В октябре, распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории Берингова моря характеризовалось положительными аномалиями с величинами до $+3,8$ °С в начале месяца. Начиная со второй декады область положительных аномалий температуры ограничивалась северо-западной частью акватории севернее параллели 58° с. ш. Величины аномалий температуры поверхности моря достигали $+3,0$ °С в середину месяца и $+2,0$ °С в конце. (рис. 2-3)

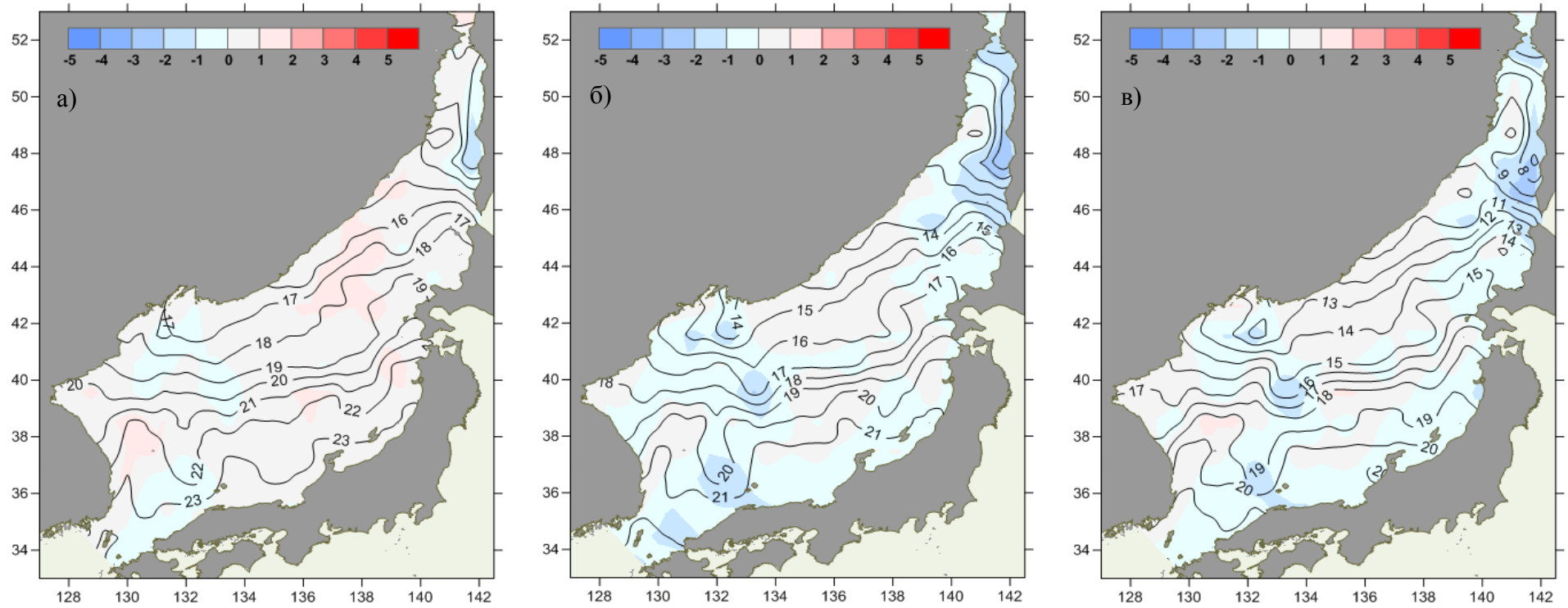


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

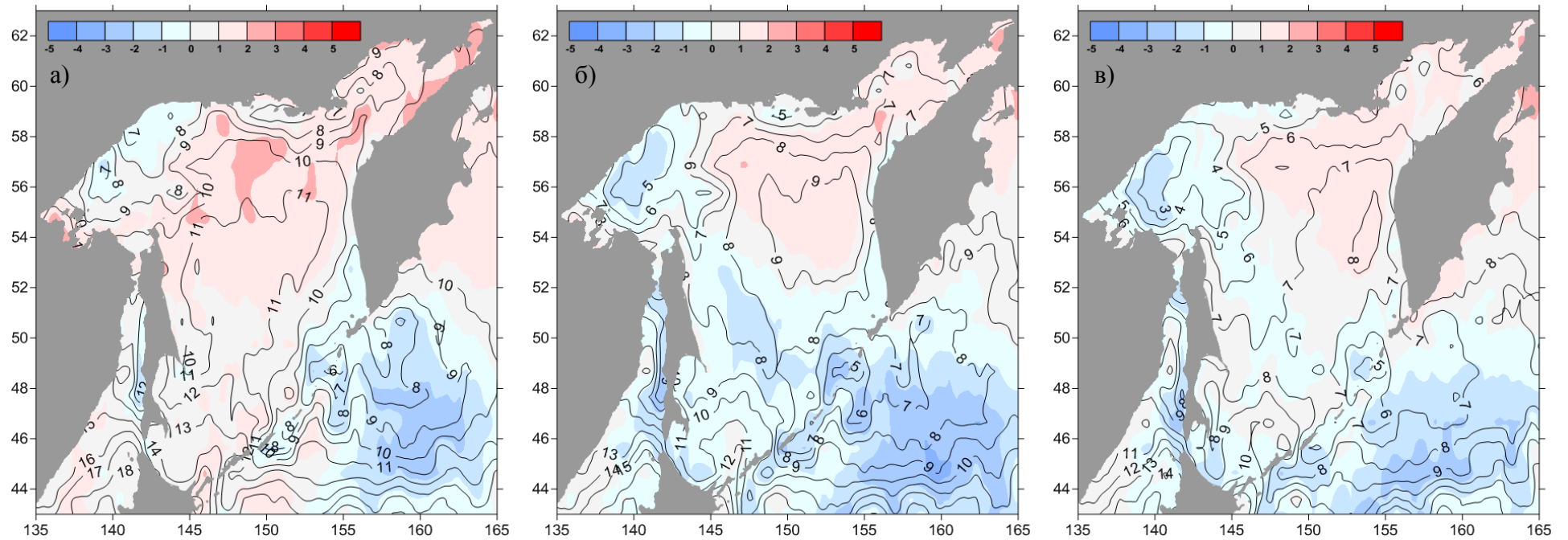


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

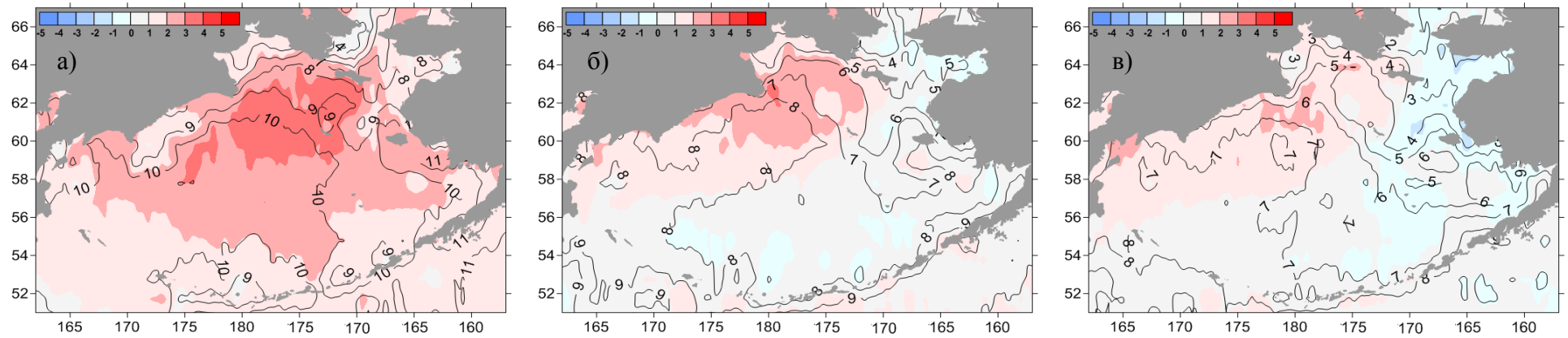


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады октября: 1 – а, 2 – б, 3 – в