2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь октябрь, распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах ± 0.8 °C, в отдельных локальных областях до ± 1.2 °C. (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 °C. К концу месяца, отклонения от нормы на данной акватории не превышали +1.9 °C. На северо-западной части моря с середины месяца наблюдались отрицательные аномалии температуры поверхности вод со значениями до -1.6 °C. (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 °C 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 °C в середину месяца и +2.0 °C в конце. (рис. 2-3)

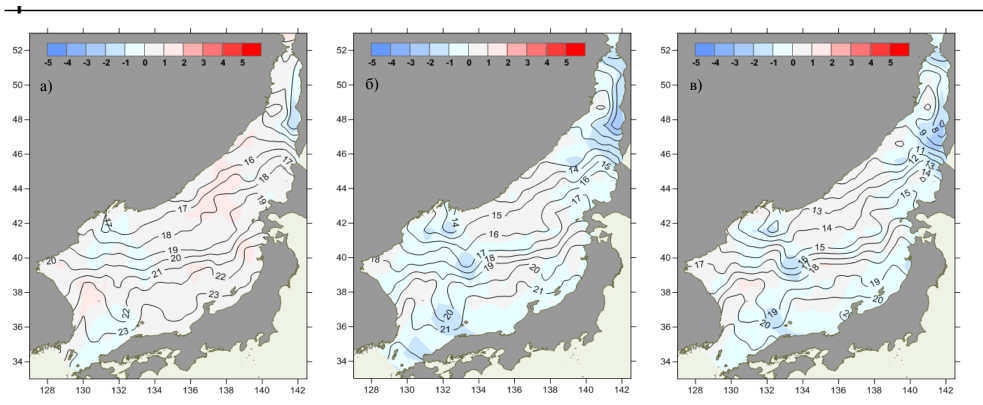


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады октября: 1 - a, 2 - b, 3 - b

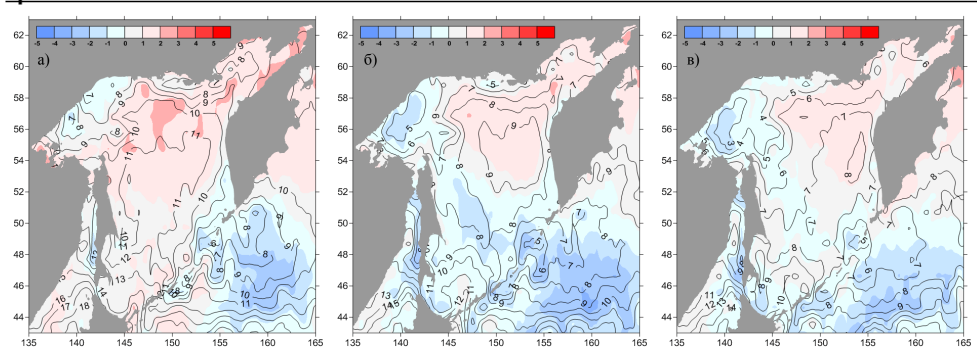


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады октября: 1 - a, 2 - б, 3 - b

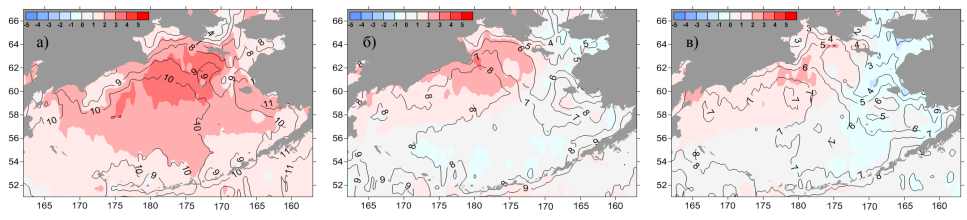


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады октября: 1 - a, 2 - b, 3 - b