2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь апрель, распределение температуры поверхности моря на части акватории между параллелями 37° с. ш. и 41° с. ш. характеризовалось отрицательными отклонениями от нормы с величинами до -2,8 °C. Севернее параллели 43° с. ш. в первую половину месяца регистрировались зоны с положительными величинами аномалий до +2,0 °C. (рис. 2-1)

Охотское море

Весь месяц распределение температуры поверхности моря на всей акватории моря характеризовалось отклонениями от нормы в пределах от 0.0 °C до +0.8 °C. (рис. 2-2)

Берингово море

В апреле на большей части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями в пределах от 0.0 °C до +1.0 °C. Относительно тёплые воды наблюдались в районе м. Наварин, с величинами аномалий до +2.4 °C, и в Бристольском заливе, где зафиксированы величины аномалий температуры поверхности моря до +2.8 °C в начале месяца и до +2.4 °C в конце. (рис. 2-3)

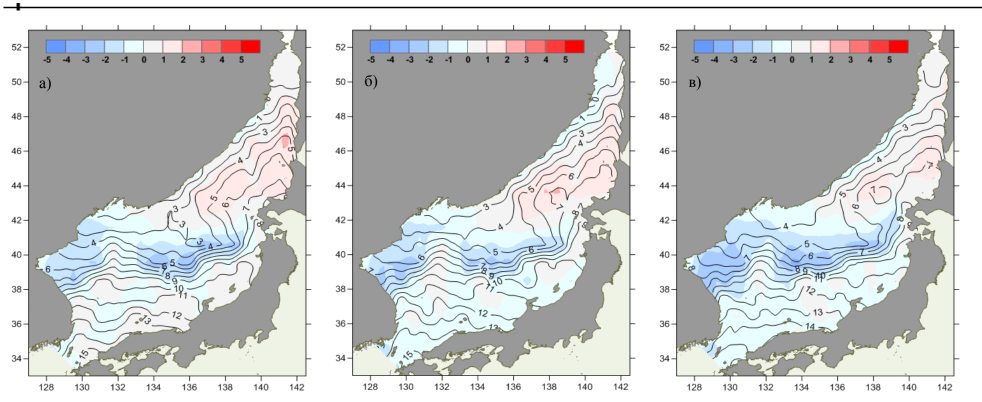


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 - a, 2 - b, 3 - b

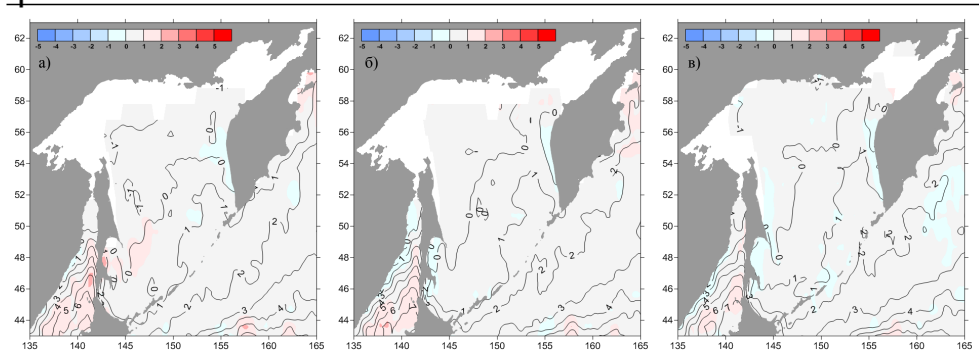


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады апреля: 1 - a, 2 - б, 3 - B

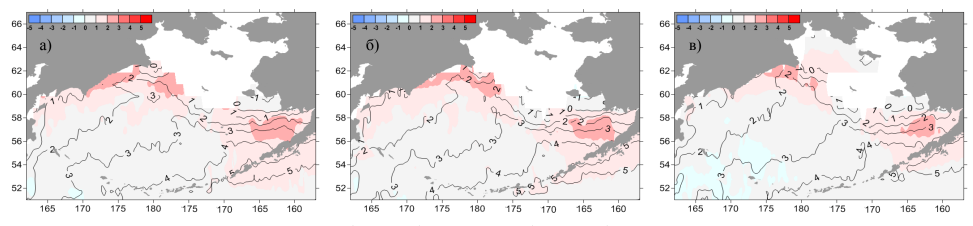


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады апреля: 1-a, 2-б, 3-в