2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь месяц на большей части акватории Японского моря распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями $\pm 1,0$ °C. Одновременно регистрировались локальные области со значениями аномалий до -1,8 °C в начале месяца и до +1,8 °C в третью декаду. (рис. 2-1)

Охотское море

Для июля 2016 года характерно распределение температуры поверхности моря близкое к климатическому с аномалиями от -0,2°C до +0,6 °C. На крайней северо-западной части акватории, зарегистрирована область положительных аномалий температуры поверхности моря, с величинами до +3.0 °C в начале месяца, и до +2.0 °C в конце. (рис. 2-2)

Берингово море

Основная часть акватории Берингова моря весь июль была покрыта относительно теплыми водами с величинами положительных аномалий температуры поверхности моря до +4.8 °C в начале месяца, до +5.6 °C в середине и до +4.6 °C к концу июля. (рис. 2-3).

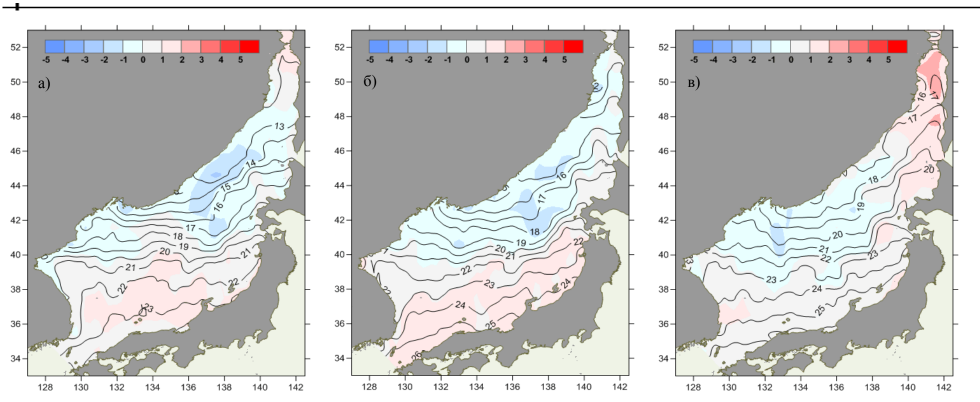


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

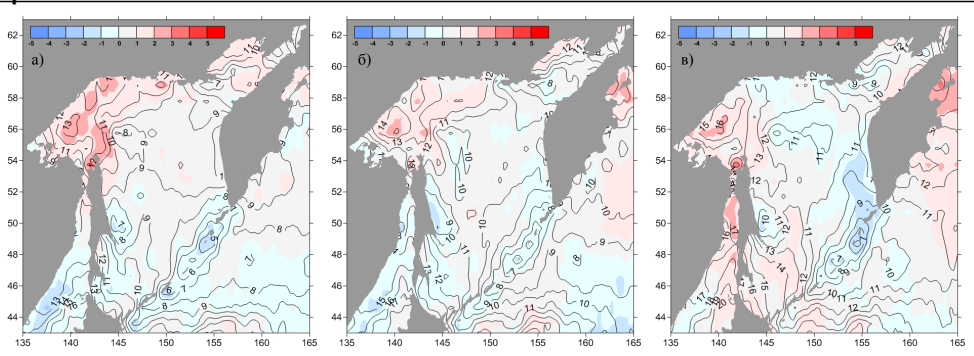


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июля: 1 - a, 2 - b, 3 - b

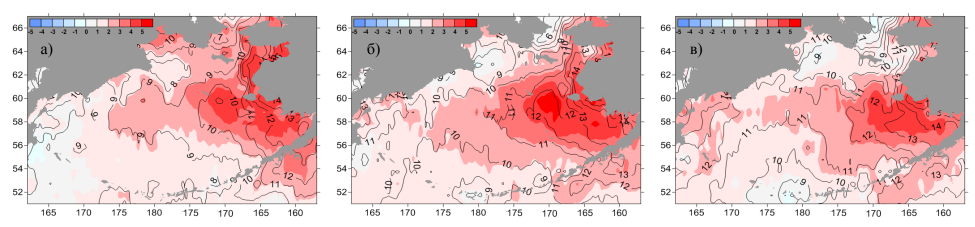


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июля: 1-a, 2-б, 3-в