2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь июль 2017 года на южной части акватории Японского моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности. Со значениями до +2,2 °C, +4,0 °C и +3,2 °C, соответственно в первую, вторую и третью декады (рис. 2-1)

Охотское море

На части акватории моря, примыкающей к северной оконечности о. Сахалин, весь июль наблюдались положительные аномалии температуры поверхности. Со значениями до +3.0 °C, +4.0 °C и +3.0 °C, соответственно в первую, вторую и третью декады. В южной части Охотского моря в первую декаду зарегистрированы отрицательные аномалии до -2.0 °C. Во вторую и третью декаду в южной части региона наблюдались локальные области относительно теплых вод, с величинами аномалий температуры поверхности до +3.2 °C в середине месяца, и до +2.0 °C в конце. (рис. 2-2).

Берингово море

В июле 2017 года северная часть акватории Берингова моря покрывалась относительно теплыми водами. С максимальными величинами аномалий до +3,6 °C зарегистрированными в заливе Нортон (рис. 2-3).

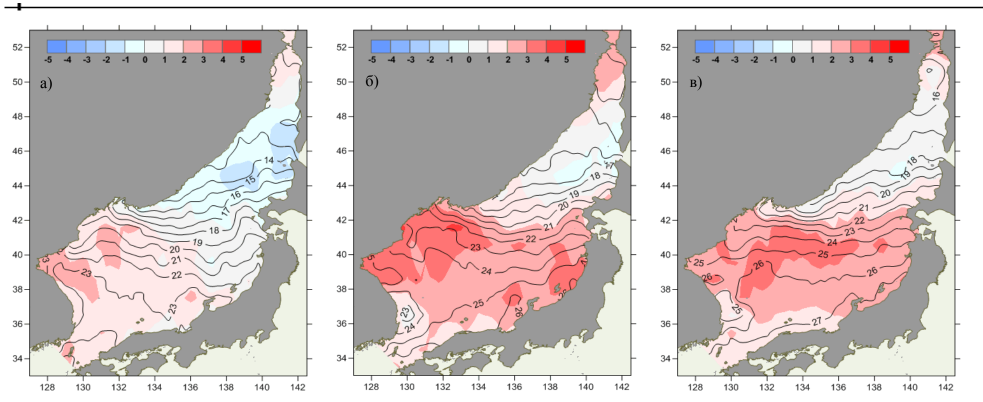


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июля: 1 - a, 2 - b, 3 - b

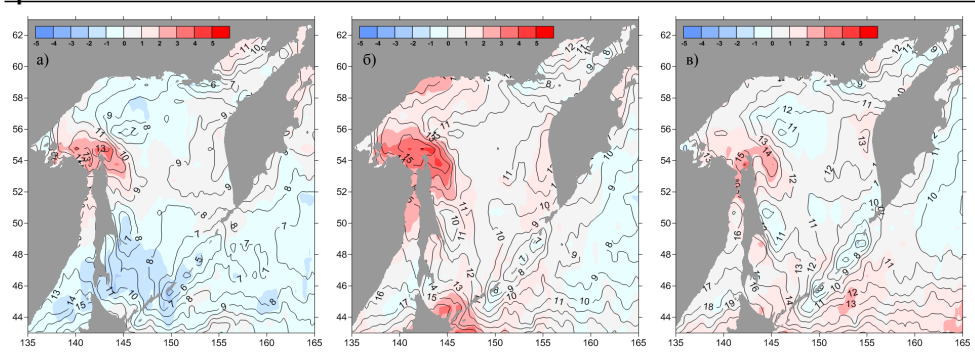


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июля: 1 - a, 2 - b, 3 - b

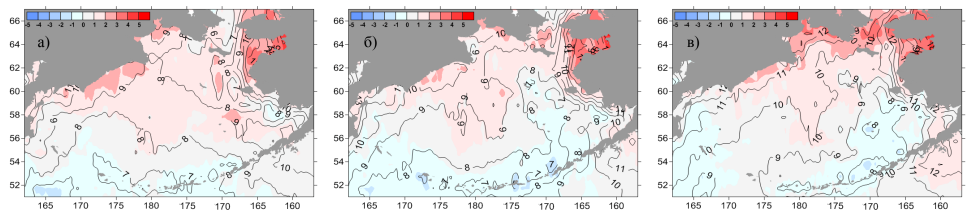


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июля: 1-a, 2-б, 3-в