2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь январь в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до +4.8 °C в первую декаду и до +3.0 °C во вторую и третью. Центральная и северная части моря были покрыты водами с значениями аномалий от +1.5 °C в начале месяца и до -1.0 °C в конце января (рис. 2-1).

Охотское море

Весь январь 2017 года распределение температуры поверхности моря по всему Охотскому морю было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах от -0.8 °C до +0.4 °C (рис. 2-2).

Берингово море

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до +3,2 °C в начале декабря, до +3,4 °C в середине и до +2,8 °C в конце. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому (рис. 2-3).

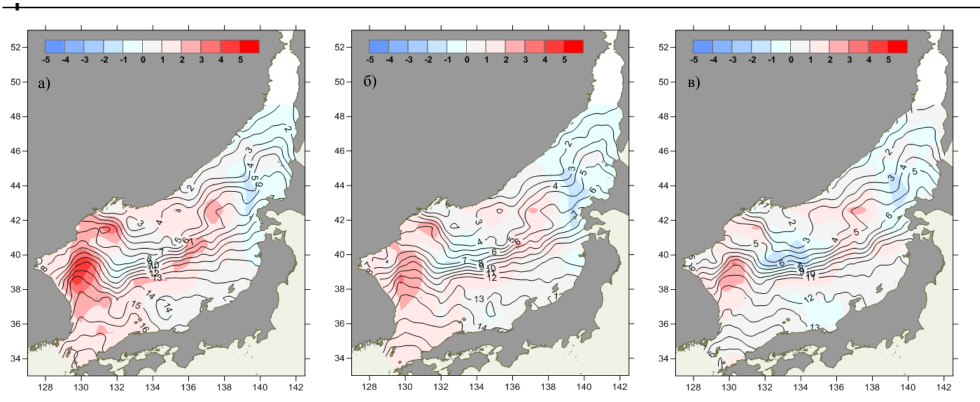


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады января: 1 - a, 2 - b, 3 - b

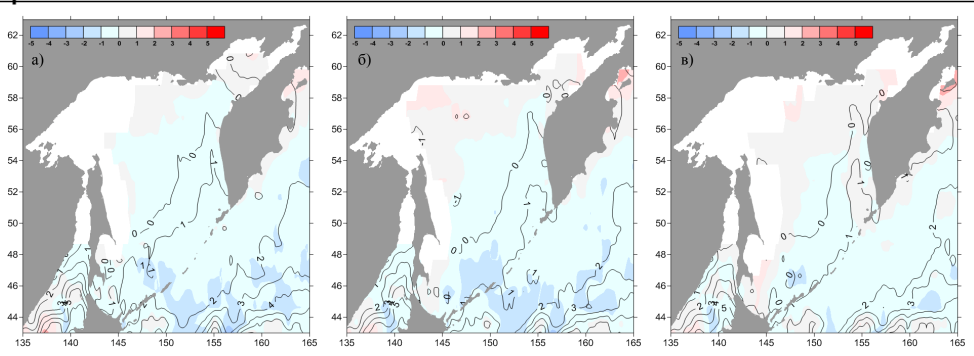


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады января: 1 - a, 2 - b, 3 - b

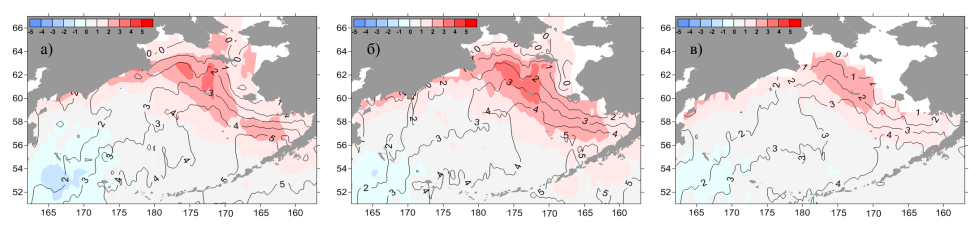


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады января: 1 - a, 2 - б, 3 - b