ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ Автор — Круц А. А

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь март в юго-западной части моря наблюдались области относительно тёплых вод с аномалиями температуры поверхности моря до +3.3 °C, +3.2 °C, +2.6 °C. первую, вторую и третью декады соответственно. Одновременно, северная и северо-восточная части акватории были покрыты относительно холодными водами с величинами аномалий температуры поверхности моря достигающими -1.3 °C, -1.4 °C, -1.8 °C первую, вторую и третью декады соответственно. (рис. 2-1).

Охотское море

Весь март на всей акватории Охотского моря распределение температуры поверхности моря было близко к климатическому. Величины аномалий температуры поверхности моря находились в пределах ± 0.4 °C (рис. 2-2).

Берингово море

В марте на всей акватории Берингова моря наблюдались относительно теплые воды с максимальными величинами аномалий температуры поверхности моря в северной части акватории до +3.0 °C, +3.2 °C и +3.1 °C в первую, вторую и третью декады, соответственно. Минимальные значения аномалий температуры поверхности моря, около +0.2 °C, наблюдались в южной части региона (рис. 2-3).

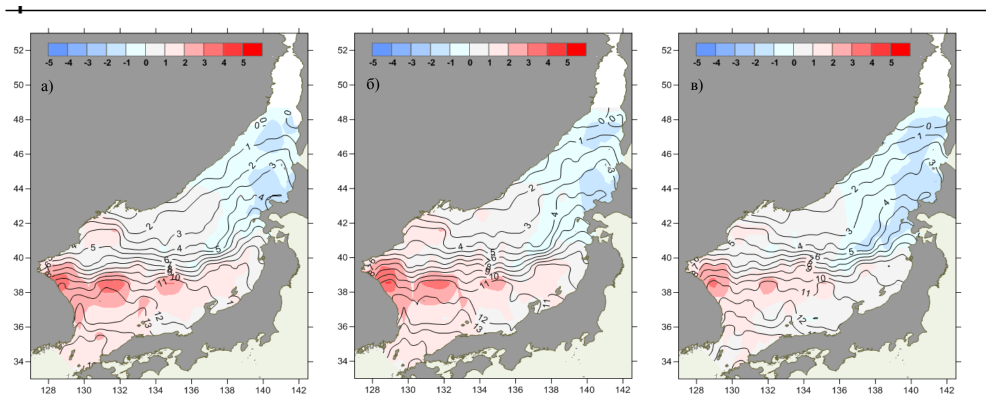


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

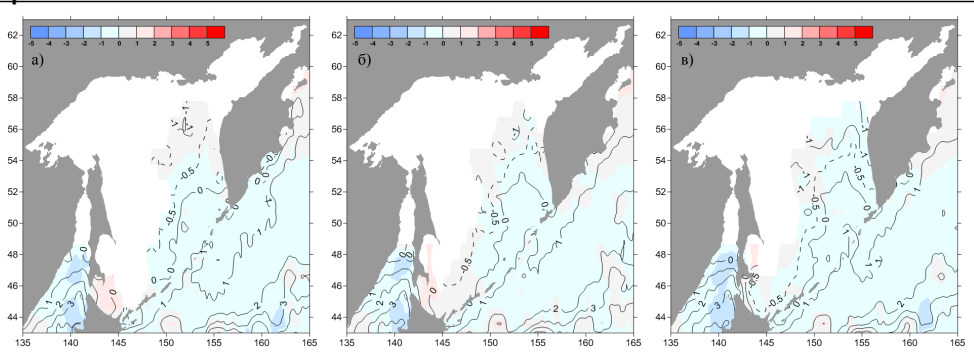


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады марта: 1 - a, 2 - б, 3 - b

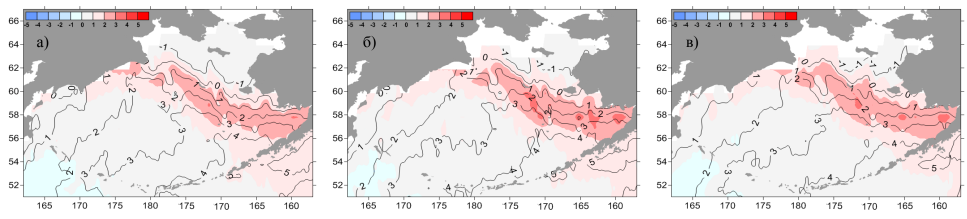


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады марта: 1 - a, 2 - б, 3 - в