## 2 Термические условия Дальневосточных морей

## Японское море

Весь декабрь в южной и юго-западной частях акватории наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с величинами до +2.8 °C. Северная часть моря была покрыта относительно холодными водами с отрицательными значениями аномалий до -2.4 °C в начале месяца и до -2.0 °C в третью декаду декабря (рис. 2-1).

## Охотское море

В первую и вторую декаду декабря 2016 года южная часть акватории Охотского моря была покрыта относительно холодными водами с максимальными величинами аномалий до -2,4 °C. Распределение температуры поверхности моря на остальной акватории, а также по всему Охотскому морю в третью декаду, было приближено к климатическому. С величинами аномалий в пределах  $\pm 1,0$  °C (рис. 2-2).

## Берингово море

На северной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями до +3.0 °C в начале декабря и до +3.3 °C в конце. На остальной части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому (рис. 2-3).

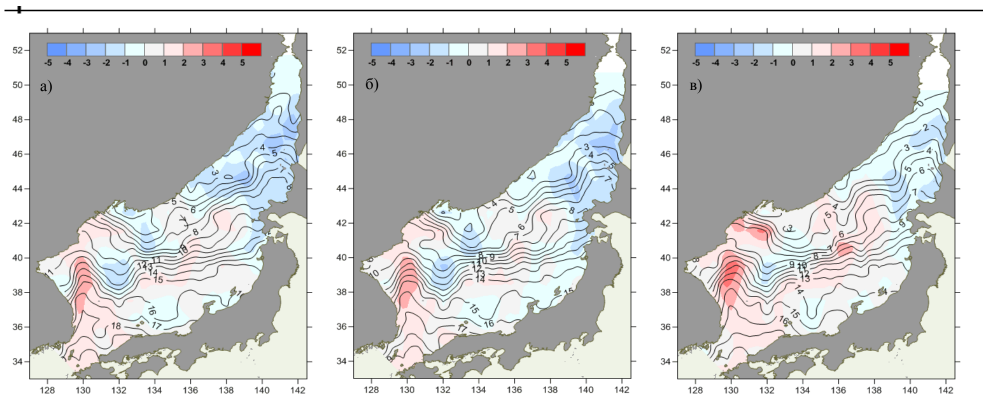


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады декабря: 1 - a, 2 - b, 3 - b

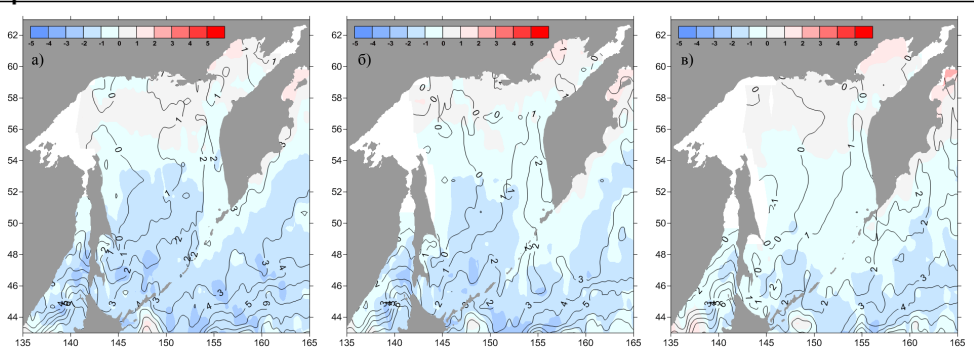


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады декабря: 1 - a, 2 - б, 3 - b

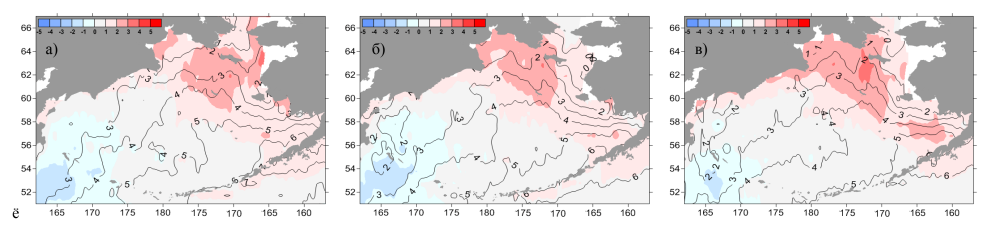


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады декабря: 1 - a, 2 - b, 3 - b