## 2 Термические условия Дальневосточных морей

## Японское море

Весь март, распределение температуры поверхности моря на части акватории южнее  $41^{\circ}$  с.ш. характеризовалось отрицательными отклонениями от нормы с величинами до -2,8 °C. Севернее параллели  $41^{\circ}$  с.ш. регистрировались положительные величины аномалий до +1,8 °C в первую декаду марта и до +2,4 °C к концу месяца. (рис. 2-1)

## Охотское море

Весь месяц распределение температуры поверхности моря на преобладающей части акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах от  $0.0\,^{\circ}$ C до  $+1.0\,^{\circ}$ C. На югозападной, прибрежной, части акватории зарегистрированы величины положительных аномалий температуры поверхности моря до  $2.0\,^{\circ}$ C в начале месяца и до  $1.6\,^{\circ}$ C в третью декаду марта. (рис. 2-2)

## Берингово море

В марте на большей части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями в пределах от  $0.0\,^{\circ}$ C до  $+1.0\,^{\circ}$ C. Относительно тёплые воды наблюдались в районе м. Наварин, с величинами аномалий до  $+2.0\,^{\circ}$ C. И в Бристольском заливе, где зафиксированы величины до  $+3.2\,^{\circ}$ C в начале месяца и до  $+2.8\,^{\circ}$ C в конце. (рис. 2-3)

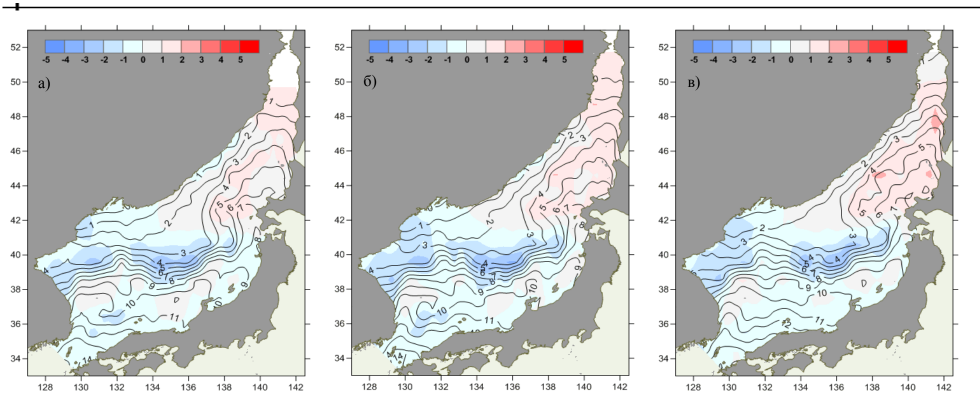


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады марта: 1 – а, 2 – б, 3 – в

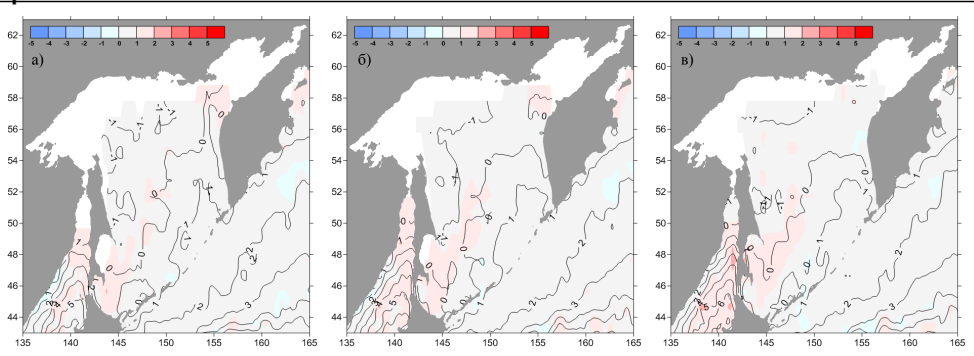


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады март: 1 - a, 2 - b, 3 - b

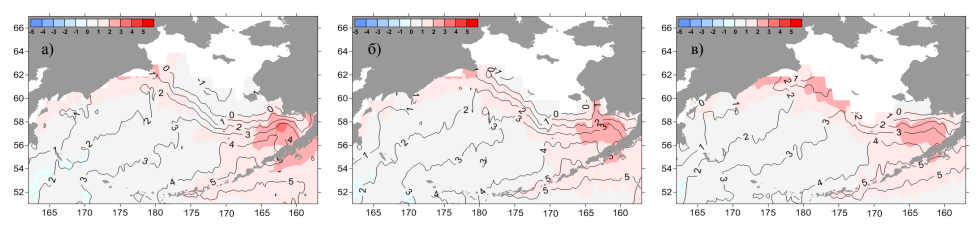


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады март: 1-a, 2-б, 3-в