

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь май, распределение температуры поверхности моря на части акватории между параллелями 38° с. ш. и 41° с. ш. характеризовалось отрицательными отклонениями от нормы с максимальными величинами на западе акватории до -2,5 °C в начале месяца. Положительные аномалии температуры поверхности моря до +2,5 °C зарегистрированы в первую декаду мая на юго-восточной части акватории примыкающей к острову Хонсю. (рис. 2-1)

Охотское море

Весь месяц распределение температуры поверхности моря на всей акватории характеризовалось отклонениями от нормы в пределах от 0,0 °C до +0,4 °C. В третью декаду зафиксированы положительные аномалии до +2,0 °C в локальных областях Сахалинского залива и акватории, примыкающей к Тауйской губе. (рис. 2-2)

Берингово море

В мае на большей части акватории распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями в пределах от 0,0 °C до +1,0 °C. Относительно тёплые воды наблюдались в начале месяца в районе м. Наварин, с величинами аномалий до +2,0 °C. В заливах восточной части акватории, зафиксированы величины аномалий температуры поверхности моря до +3,2 °C в начале месяца и до +2,8 °C в конце. (рис. 2-3)

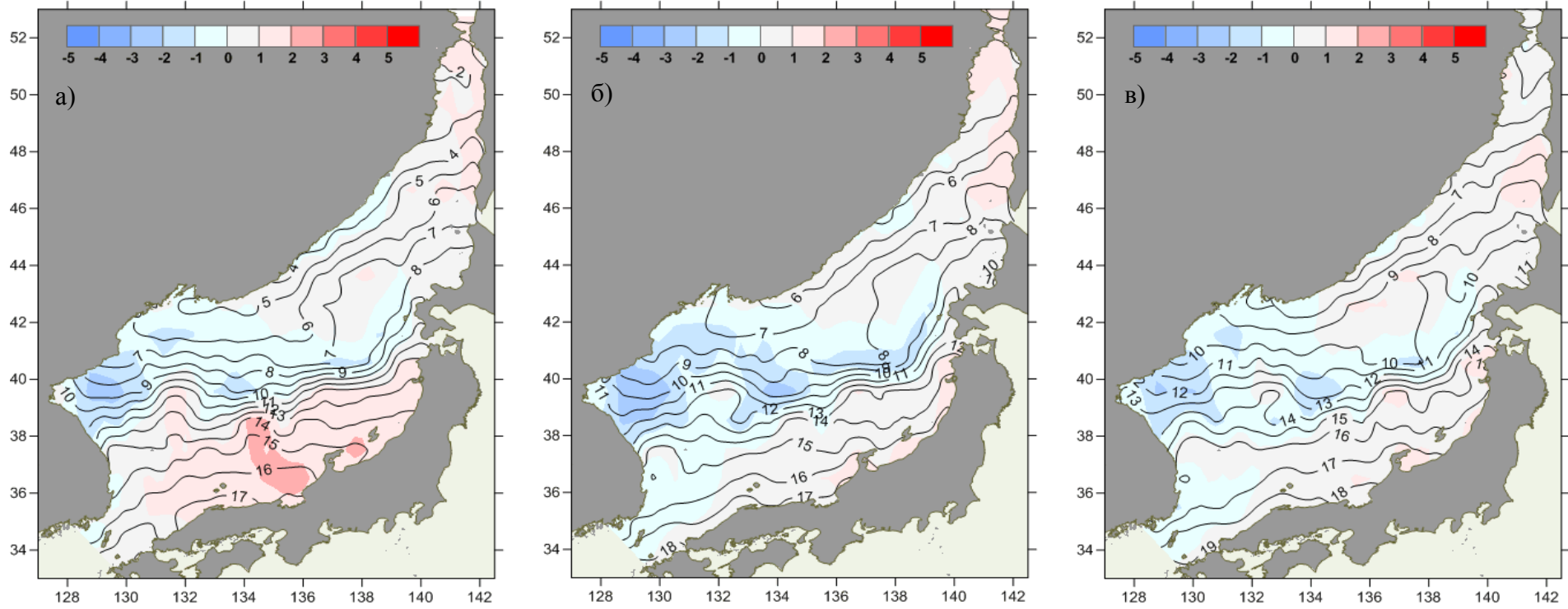


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады мая: 1 – а, 2 – б, 3 – в

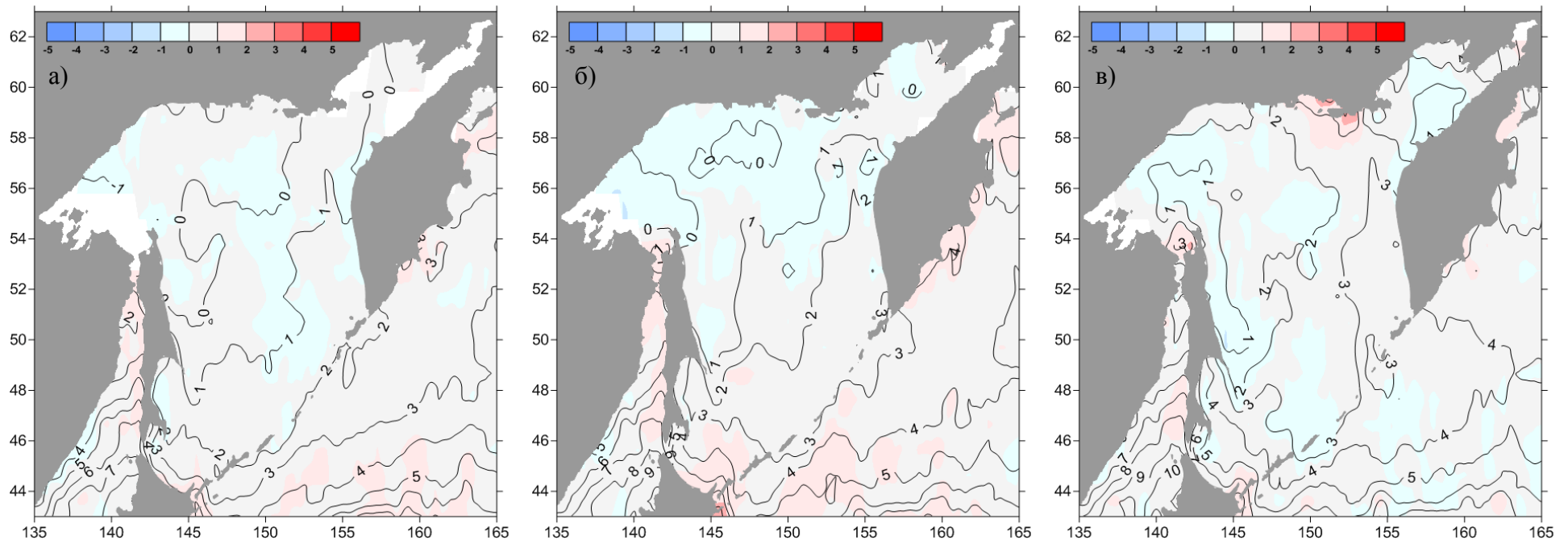


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады мая: 1 – а, 2 – б, 3 – в

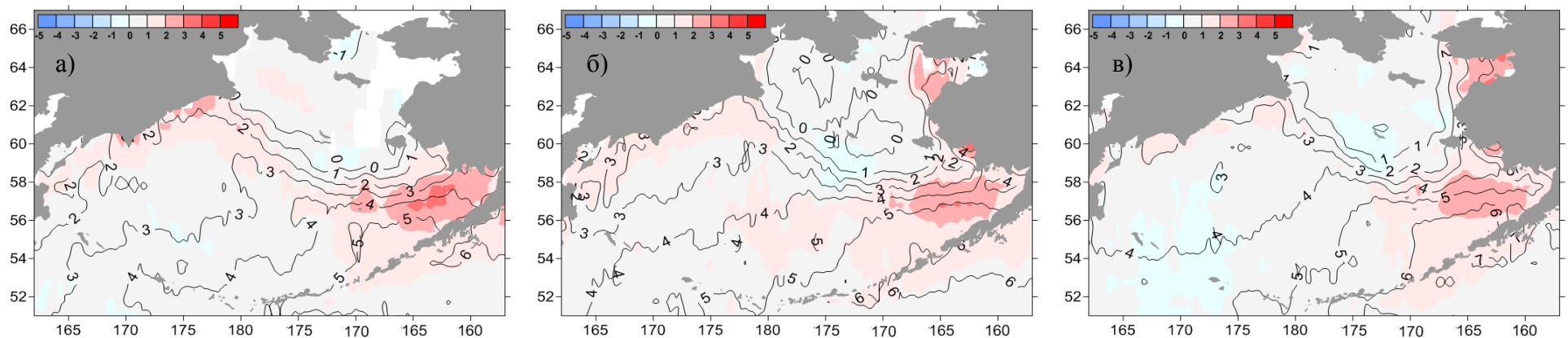


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады мая: 1 – а, 2 – б, 3 – в