

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь ноябрь основную часть акватории Японского моря покрывали относительно холодные воды с величинами отрицательных аномалий температуры поверхности моря до $-3,4$ °С в первую и вторую декады и до $-2,5$ °С в конце месяца (рис. 2-1).

Охотское море

Весь ноябрь 2016 года большая часть акватории Охотского моря была покрыта относительно холодными водами с максимальными величинами аномалий до $-3,0$ °С, зарегистрированными на южной части региона. На ограниченной, крайне северной акватории залива Шелихова, зафиксированы величины положительных аномалий температуры поверхности моря до $+2,0$ °С (рис. 2-2).

Берингово море

На северной и восточной, мелководной части акватории Берингова моря наблюдались положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными значениями в северо-восточной части региона до $+4,4$ °С в начале месяца и до $+3,0$ °С во вторую и третью декады ноября. Южная и западная часть региона была покрыта водами, с величинами температуры поверхности моря близкими к климатическим (рис. 2-3).

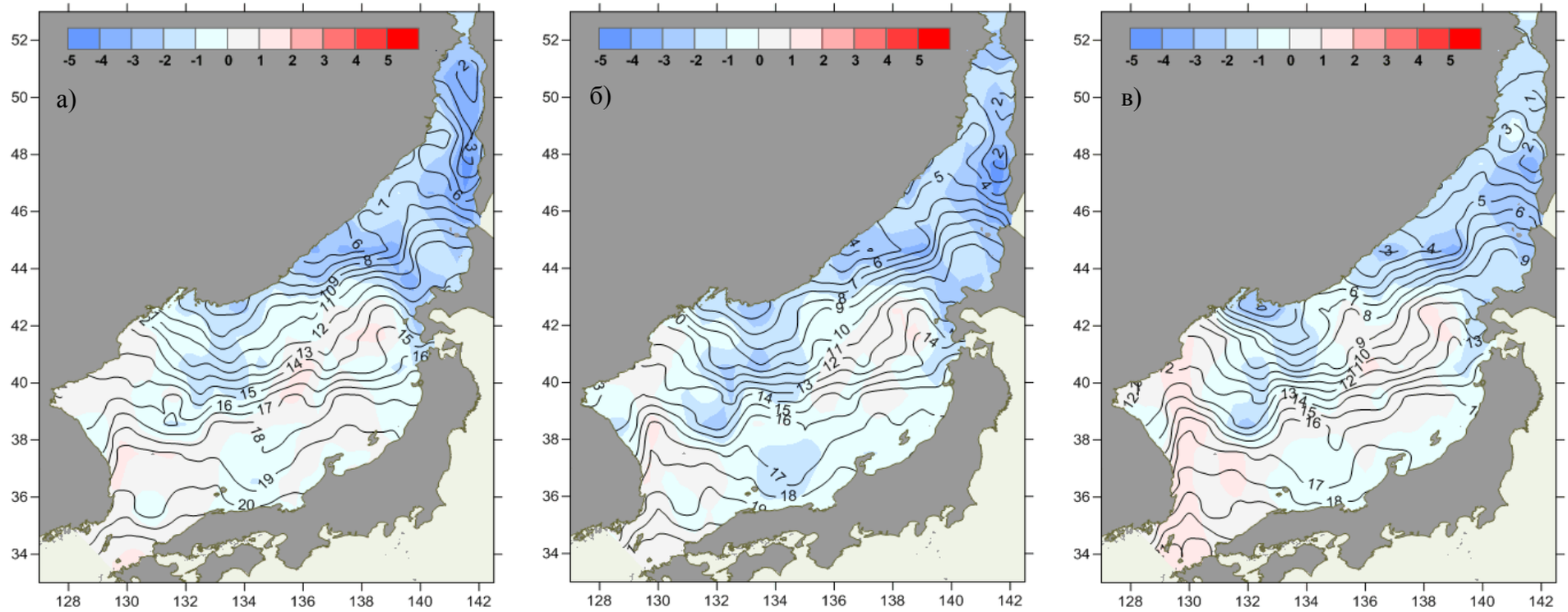


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

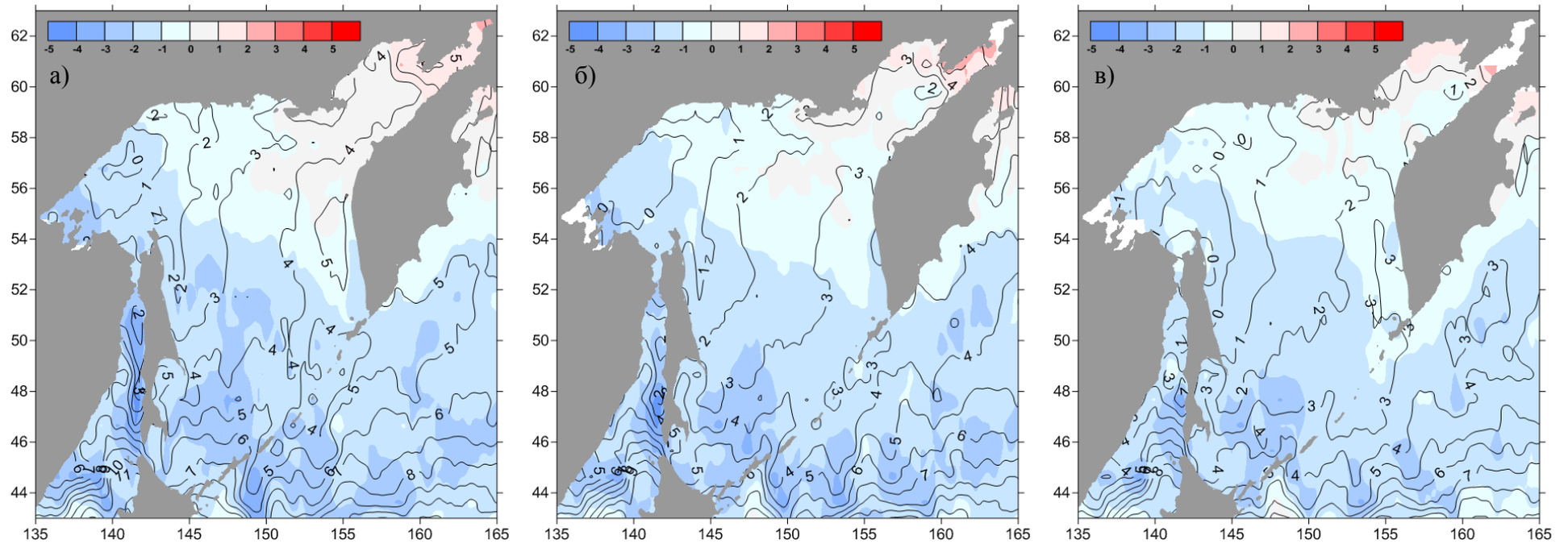


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

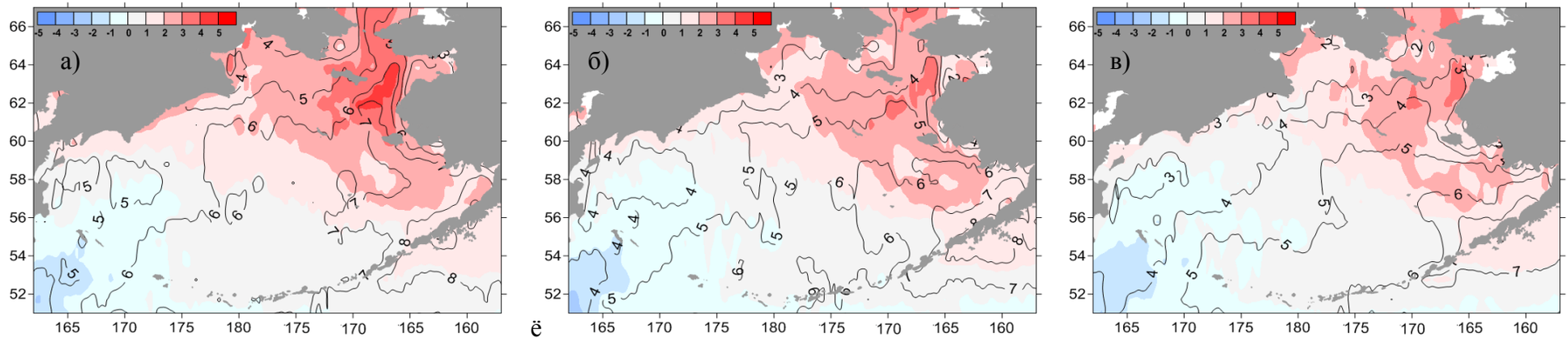


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады ноября: 1 – а, 2 – б, 3 – в