

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

В первую декаду сентября на части акватории западнее 135° в. д. наблюдались отрицательные аномалии температуры поверхности моря с величинами до $-1,6^{\circ}\text{C}$. В конце месяца на восточной части акватории Японского моря регистрировались локальные области с положительными значениями аномалий до $+2,6^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-1).

Охотское море

Весь сентябрь 2016 года центральная часть акватории Охотского моря была покрыта относительно холодными водами, с величинами аномалий температуры поверхности моря до $-2,6^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $-1,6^{\circ}\text{C}$ в конце. В районах Курильских проливов и заливе Шелихова весь месяц регистрировались области положительных аномалий, с величинами до $+2,2^{\circ}\text{C}$ (рис. 2-2).

Берингово море

На всей акватория Берингова моря в сентябре зарегистрированы положительные аномалии температуры поверхности моря с максимальными величинами в восточной части региона достигающими $+5,0^{\circ}\text{C}$ в начале месяца и до $+2,8^{\circ}\text{C}$ в конце (рис. 2-3).

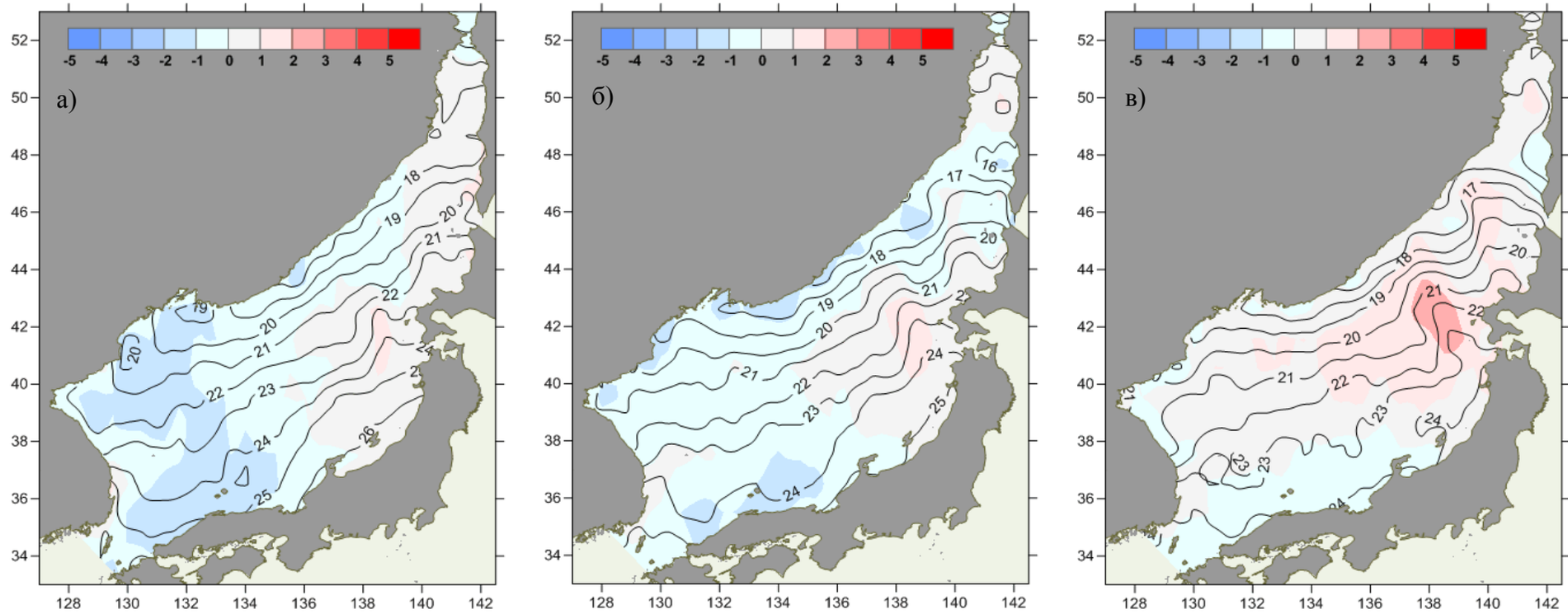


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

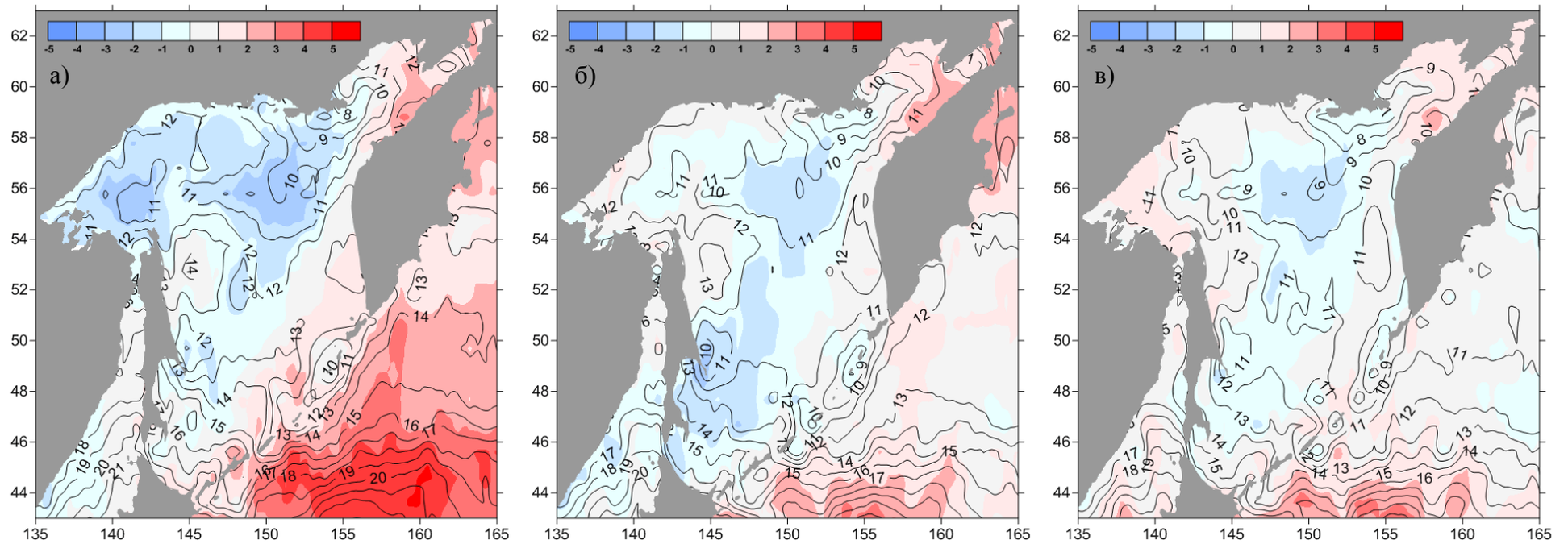


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

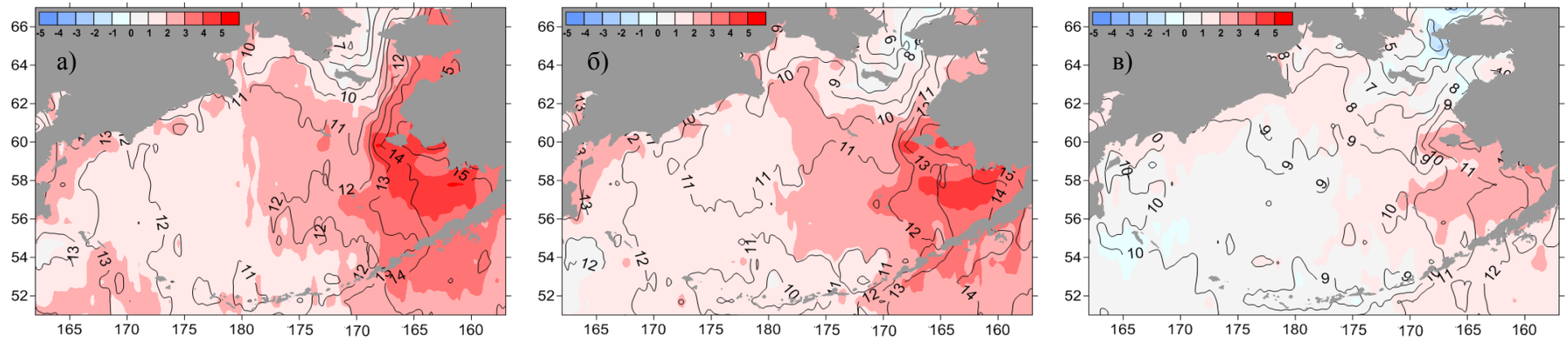


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в