

## 2 Термические условия Дальневосточных морей

### Японское море

В первую декаду сентября на части акватории западнее  $135^{\circ}$  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).

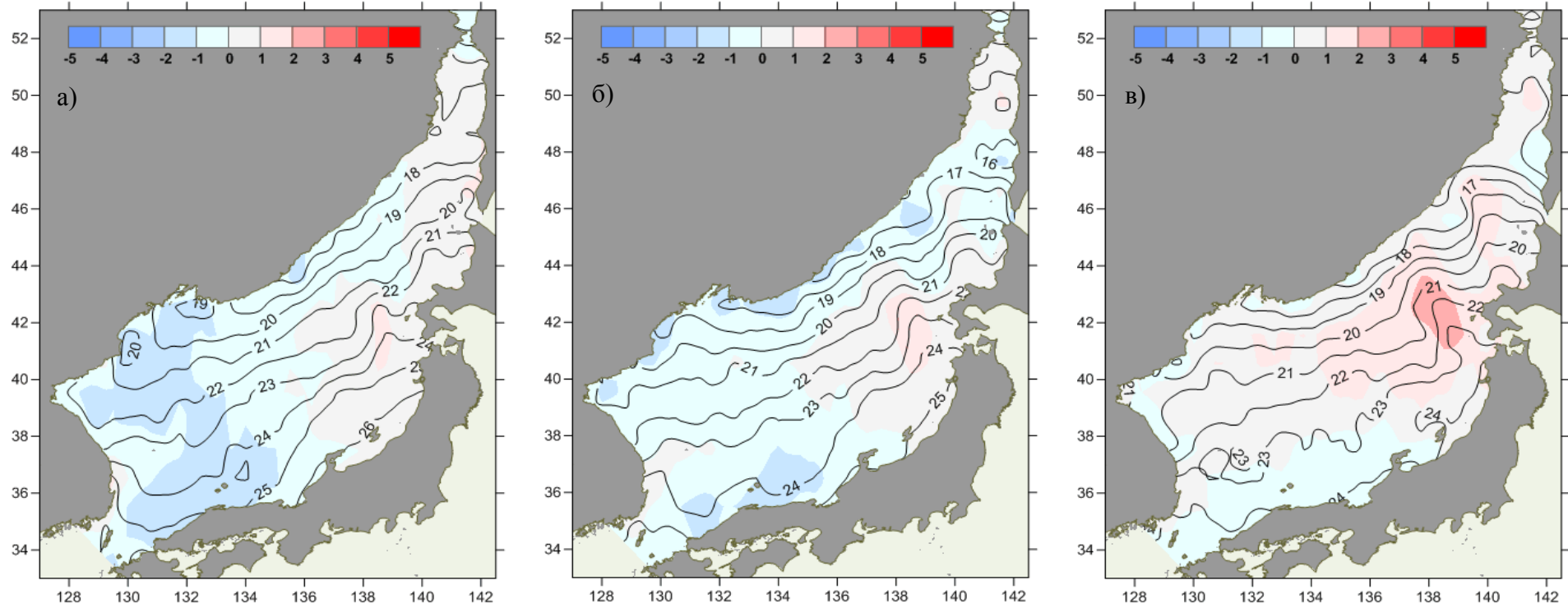


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

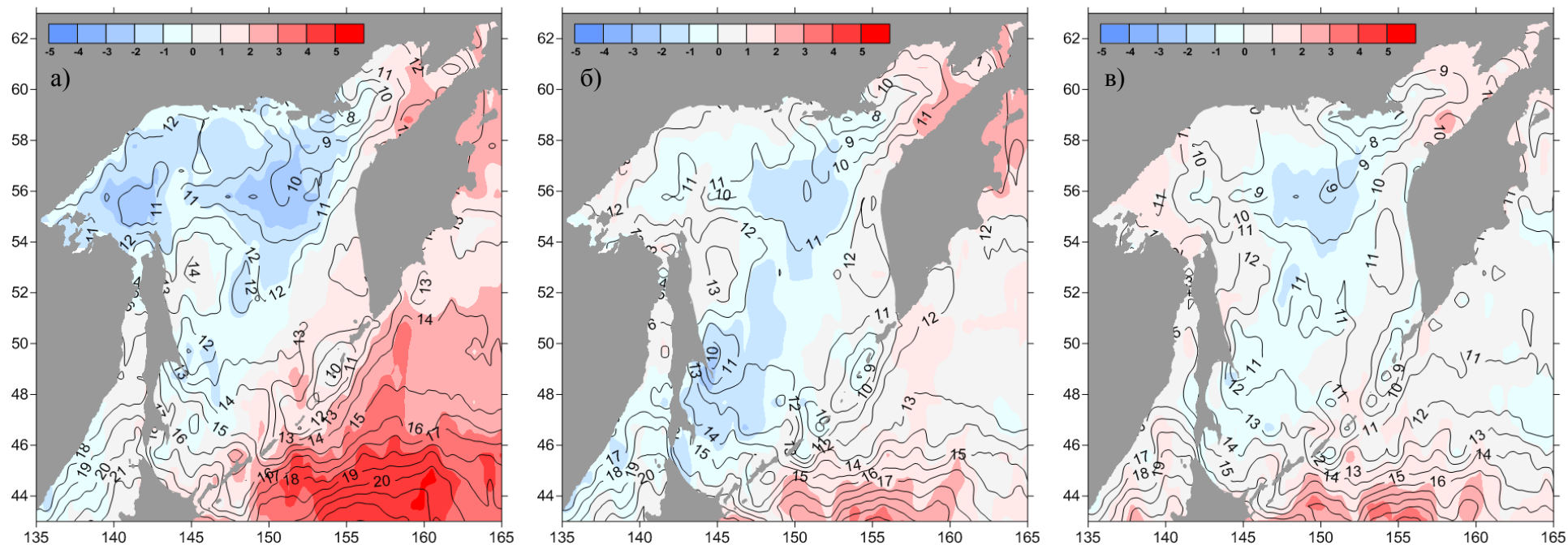


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в

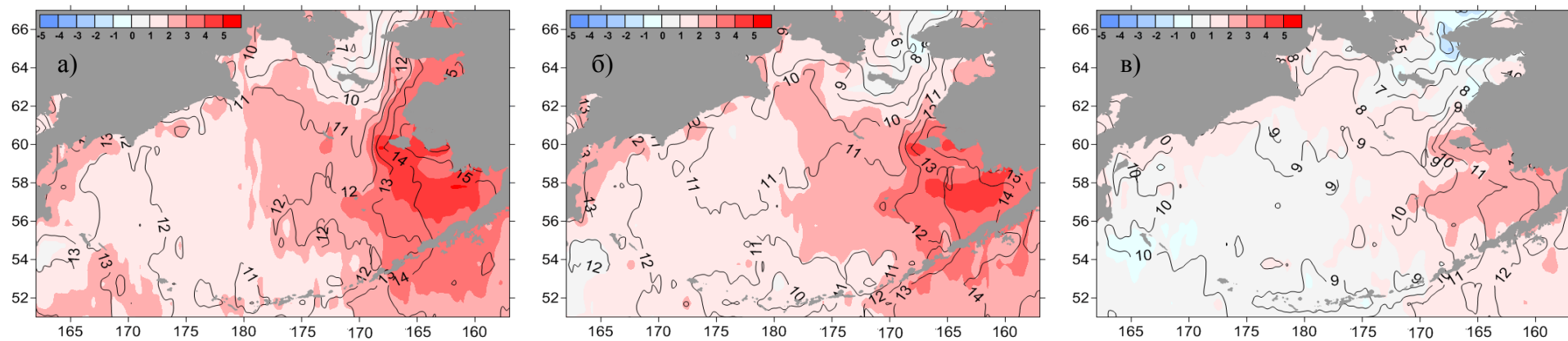


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады сентября: 1 – а, 2 – б, 3 – в