

2 Термические условия Дальневосточных морей

Японское море

Весь месяц на большей части акватории Японского моря распределение температуры поверхности моря было приближено к климатическому и характеризовалось аномалиями $\pm 1,0$ °С. Одновременно регистрировались локальные области со значениями аномалий до $-1,8$ °С в начале месяца и до $+1,8$ °С в третью декаду. (рис. 2-1)

Охотское море

Для июля 2016 года характерно распределение температуры поверхности моря близкое к климатическому с аномалиями от $-0,2$ °С до $+0,6$ °С. На крайней северо-западной части акватории, зарегистрирована область положительных аномалий температуры поверхности моря, с величинами до $+3,0$ °С в начале месяца, и до $+2,0$ °С в конце. (рис. 2-2)

Берингово море

Основная часть акватории Берингова моря весь июль была покрыта относительно теплыми водами с величинами положительных аномалий температуры поверхности моря до $+4,8$ °С в начале месяца, до $+5,6$ °С в середине и до $+4,6$ °С к концу июля. (рис. 2-3).

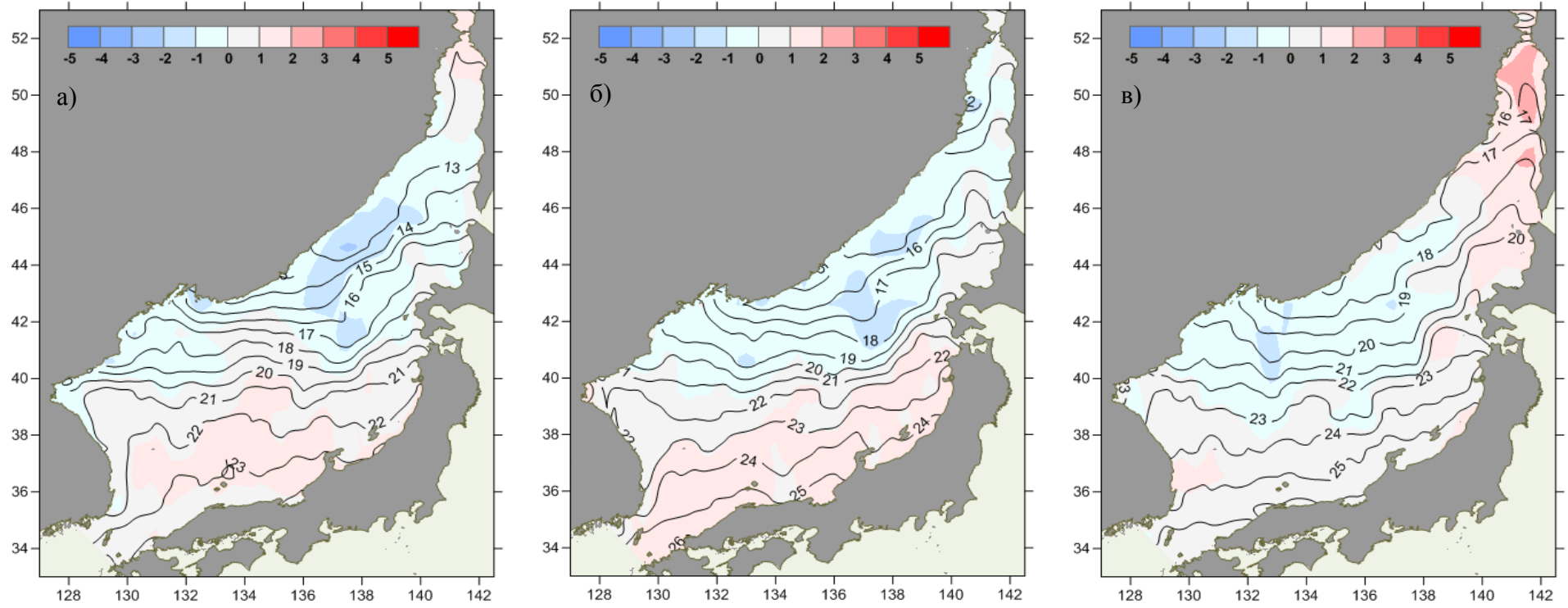


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

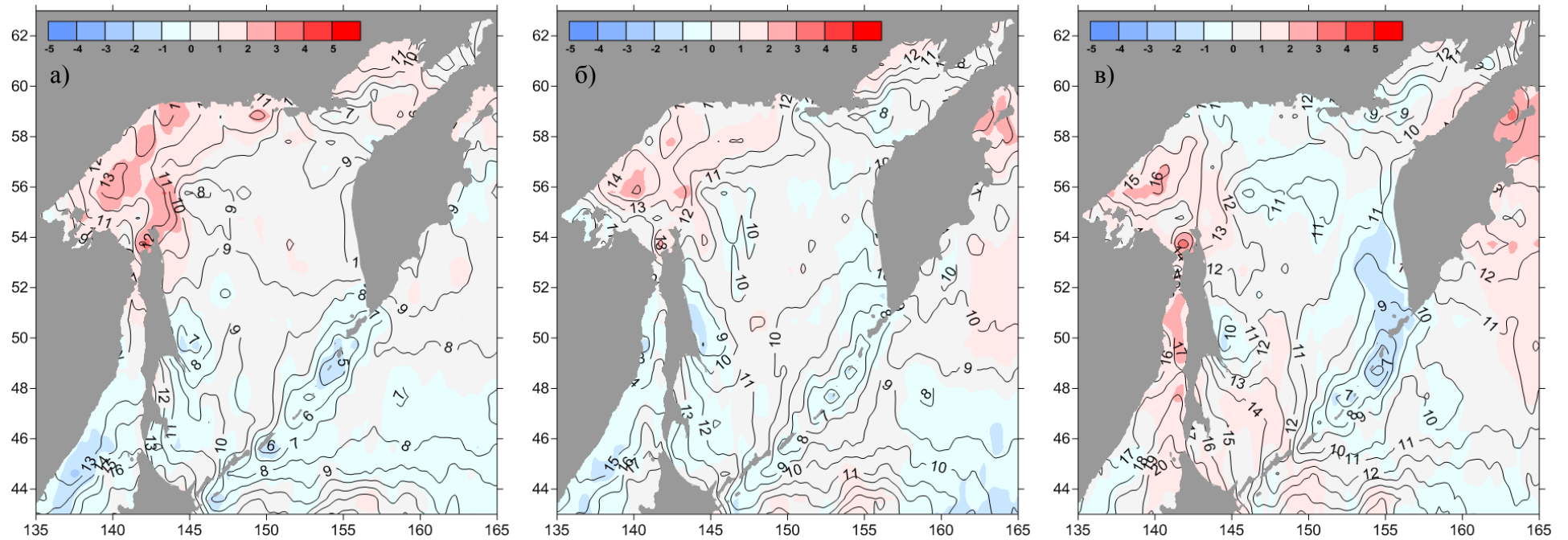


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

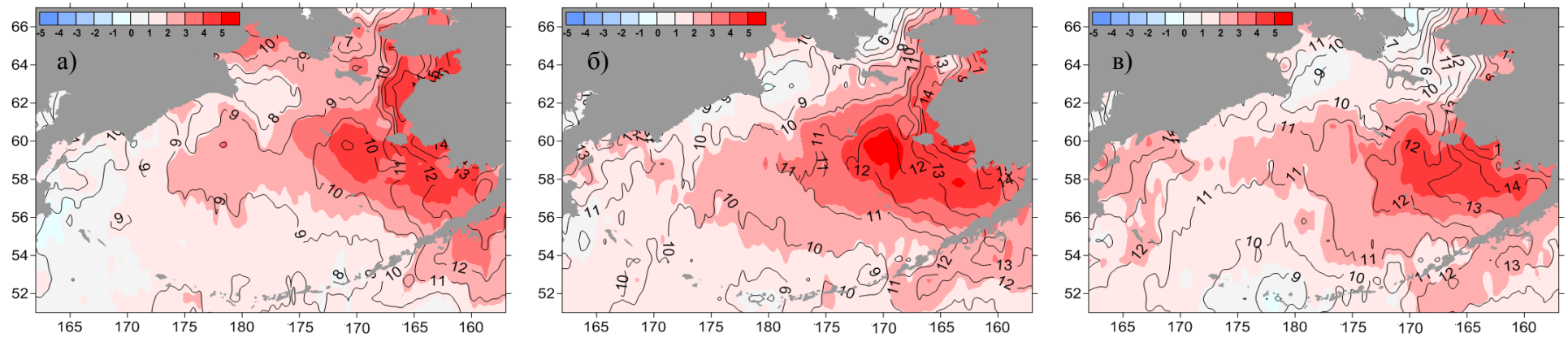


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июля: 1 – а, 2 – б, 3 – в