

## **2 Термические условия Дальневосточных морей**

### **Японское море**

В начале июня 2017 года на акватории Японского моря наблюдалось распределение температуры поверхности приближенное к климатическому. За исключением локальных областей, величины аномалий находились в пределах  $\pm 1,0$  °С. В середине и конце месяца основная часть акватории была покрыта относительно холодными водами с величинами аномалий температуры поверхности моря до  $-2,8$  °С и  $-2,2$  °С во вторую и третью декады соответственно (рис. 2-1)

### **Охотское море**

В первую декаду июня 2017 года распределение температуры поверхности моря по основной части акватории Охотского моря было приближено к климатическому, с величинами аномалий в пределах  $\pm 1,0$  °С. Исключением являлись локальные прибрежные области примыкающие к Сахалинскому заливу и Тауйской губе, где зарегистрированы положительные аномалии до  $+2,0$  °С. Во вторую декаду область относительно теплых вод покрывала, наряду с Сахалинским заливом, всю северо-восточную часть Охотского моря. С максимальными величинами аномалий до  $+2,8$  °С. В третью декаду июня, наряду с положительными аномалиями в Сахалинском заливе и заливе Шелихова, зарегистрирована область относительно холодных вод на северо-западной части акватории с величинами аномалий до  $-2,0$  °С (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В июне 2017 года вся акватория Берингова моря покрывалась относительно теплыми водами, с максимальными аномалиями в северной части района. С величинами до  $+5,0$  °С зарегистрированными в заливе Нортон (рис. 2-3).

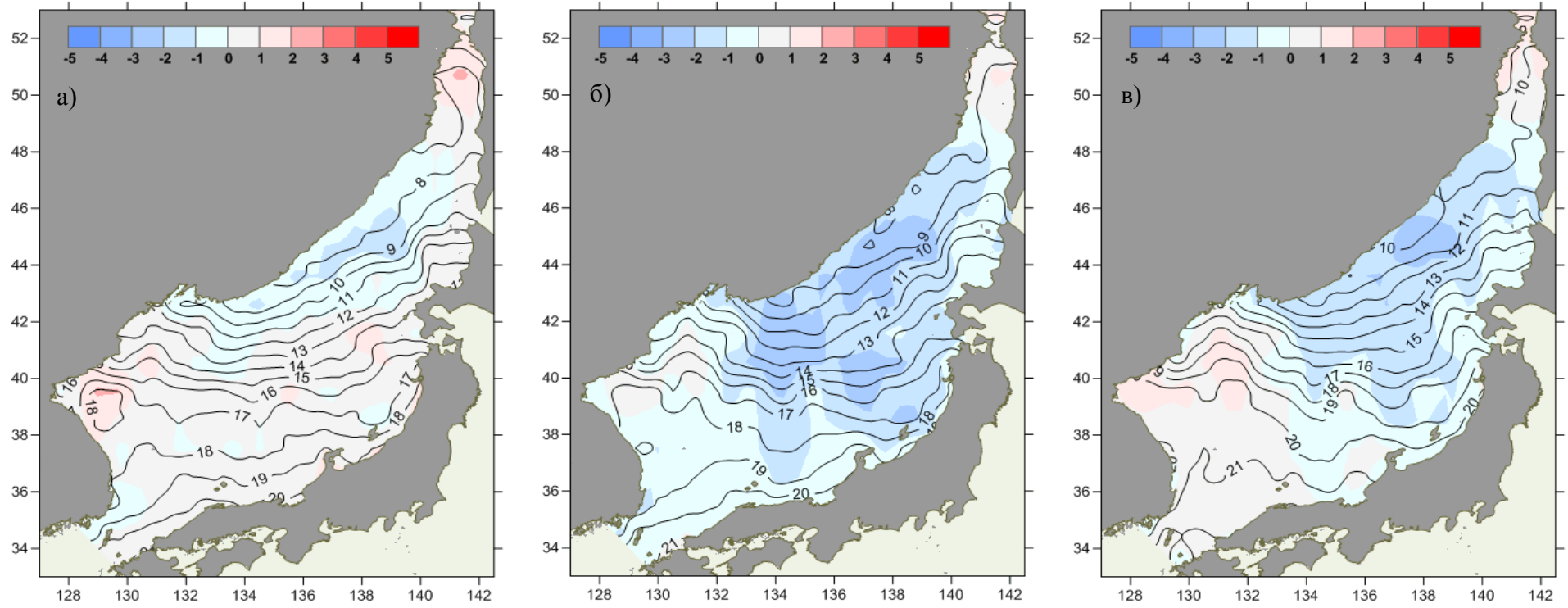


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Японское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

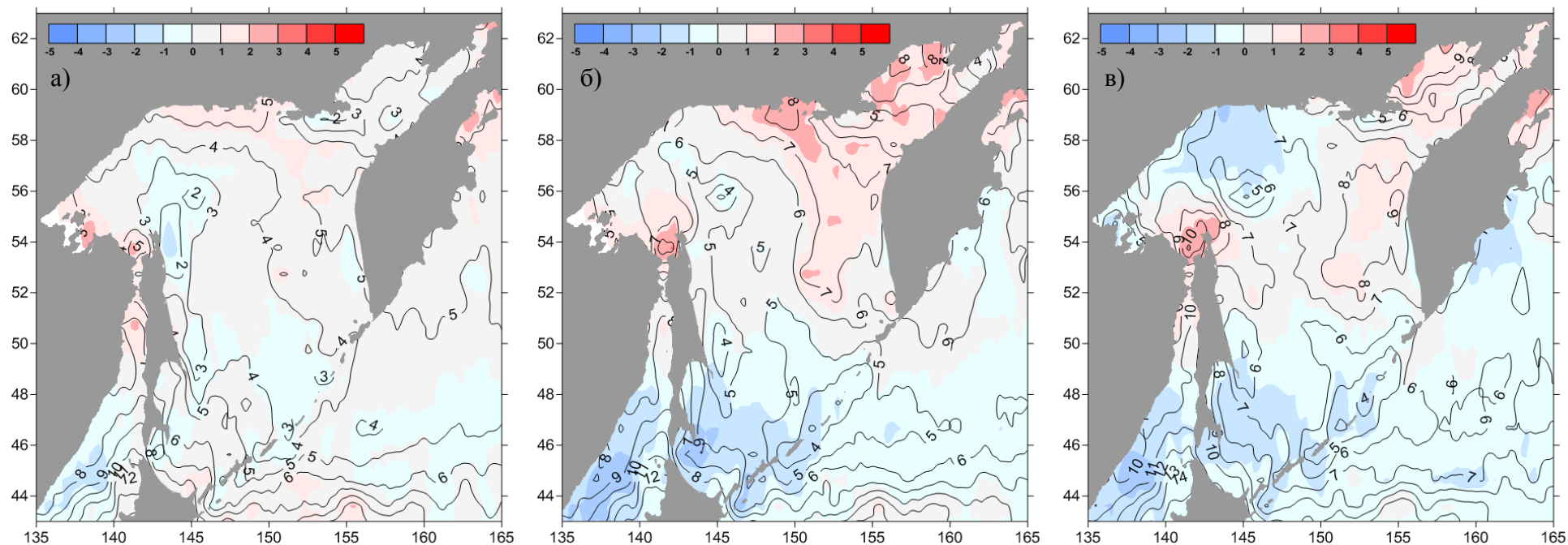


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Охотское море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в

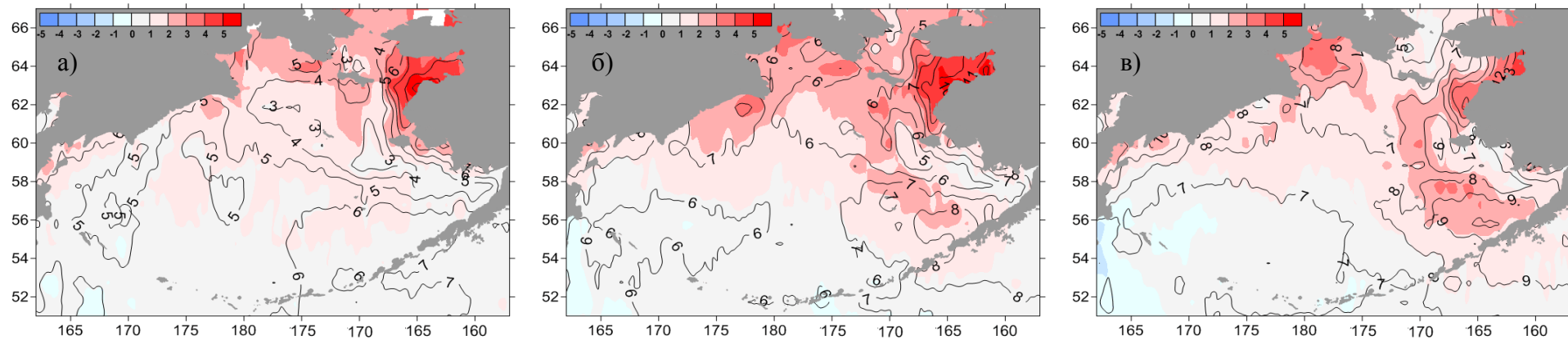


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалия (изополосы), Берингово море, декады июня: 1 – а, 2 – б, 3 – в