

## **2 Термические условия дальневосточных морей**

### **Японское море**

Акватория Японского моря в течение месяца постепенно прогревалась. Центральная и восточная части моря оставались относительно теплыми, с преобладанием положительных аномалий температуры поверхности (ТП) до  $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Юг акватории, как и в марте, был незначительно холоднее нормы, здесь аномалии ТП преимущественно слабые отрицательные до  $-1\text{ }^{\circ}\text{C}$ . На остальных акваториях: западе, юго-западе моря, Татарском проливе, температура морской поверхности близка к климатической, аномалии – в пределах от  $+0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  (рис. 2-1).

### **Охотское море**

Температура поверхности Охотского моря, быстро очищаясь ото льда, оставалась близкой к средней многолетней. Наблюдался сезонный медленный прогрев моря. Аномалии ТП ни в одной из декад не вышли за пределы  $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$  (рис. 2-2).

### **Берингово море**

В течение месяца в Беринговом море наблюдалось медленное разрушение ледяного покрова и слабый прогрев поверхности моря. Распределение ТП большей части моря оставалось близким к климатическому. Вблизи прикормочной зоны, совпадающей с гидрологическим фронтом, в течение всего месяца температура поверхности моря была теплее нормы. В отдельных очагах аномалий достигали  $+2...+3\text{ }^{\circ}\text{C}$  (рис. 2-3).

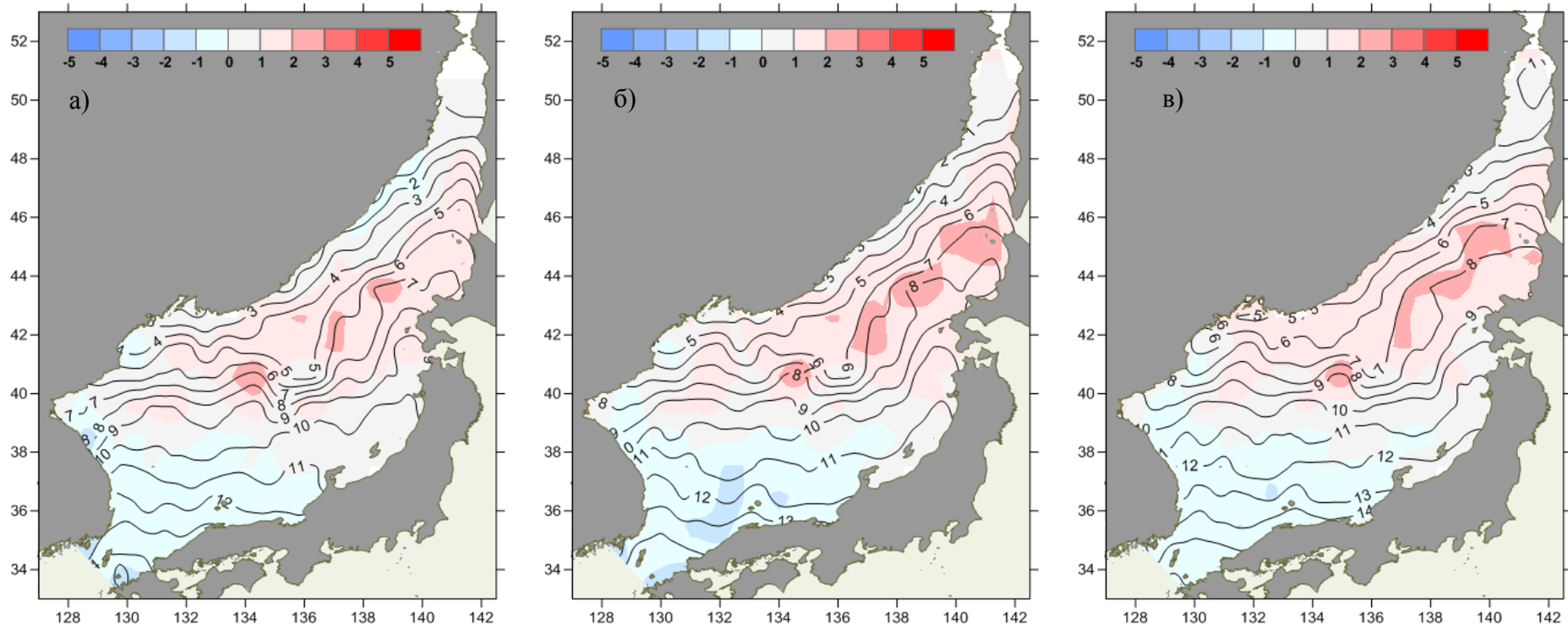


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

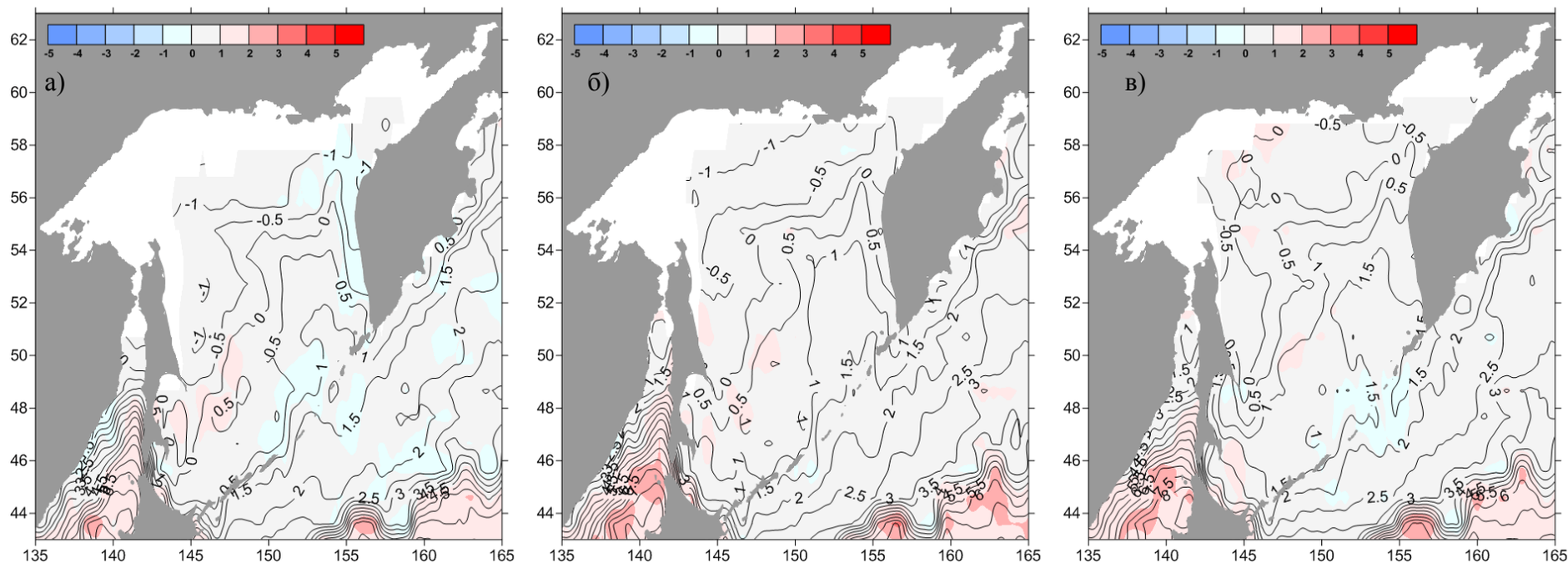


Рис. 2-2 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Охотское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

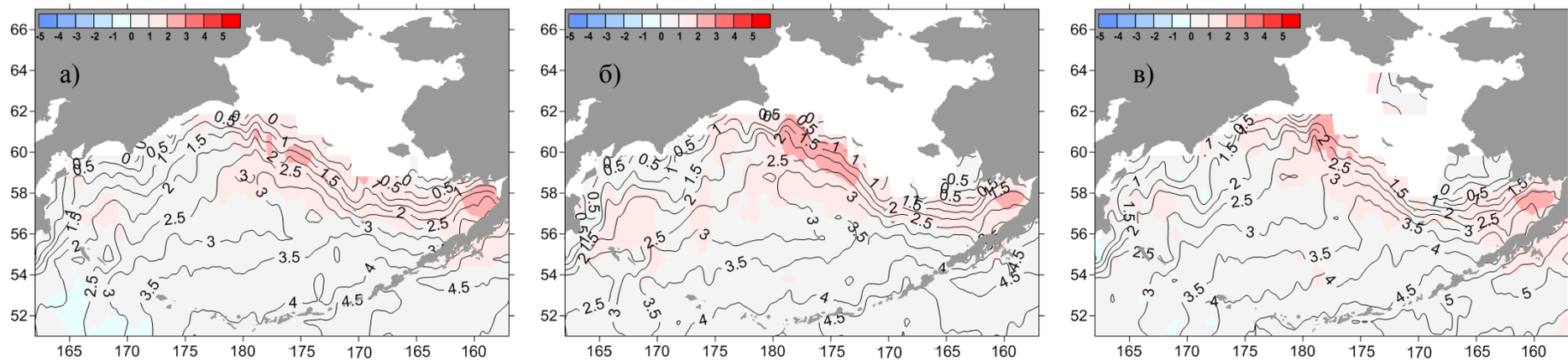


Рис. 2-3 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Берингово море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в