

2 Термические условия дальневосточных морей

Японское море

В течение месяца распределение температуры поверхности Японского моря оставалось близким к климатическому. В первой и второй декадах отклонения от нормы не превышали 1 °С. В третьей декаде в широтной зоне 38–39° с. ш. сформировались более значимые положительные аномалии, до +2,2 °С и +1,8 °С на западе и в центре выделенной зоны, соответственно. В целом акватория моря в течение месяца медленно прогревалась, самым холодным оставался Татарский пролив, но и здесь отклонения от нормы очень незначительные (рис. 2-1).

Охотское море

В апреле северная и северо-западная части Охотского моря были покрыты льдом. На остальной акватории происходил очень слабый прогрев поверхности моря, при этом, температура поверхности моря в течение всех декад была близка к средним многолетним. Аномалии температуры воды находились в пределах -0,2...+0,6 °С (рис. 2-2).

Берингово море

В апреле север акватории Берингова моря оставался под ледяным покровом. На остальной акватории распределение температуры поверхности моря в течение всех декад было близким к климатическому. Так, на западе моря преобладали положительные аномалии температуры, едва достигающие +0,6 °С, а на востоке наоборот, слабые отрицательные до -0,6 °С (рис. 2-3).

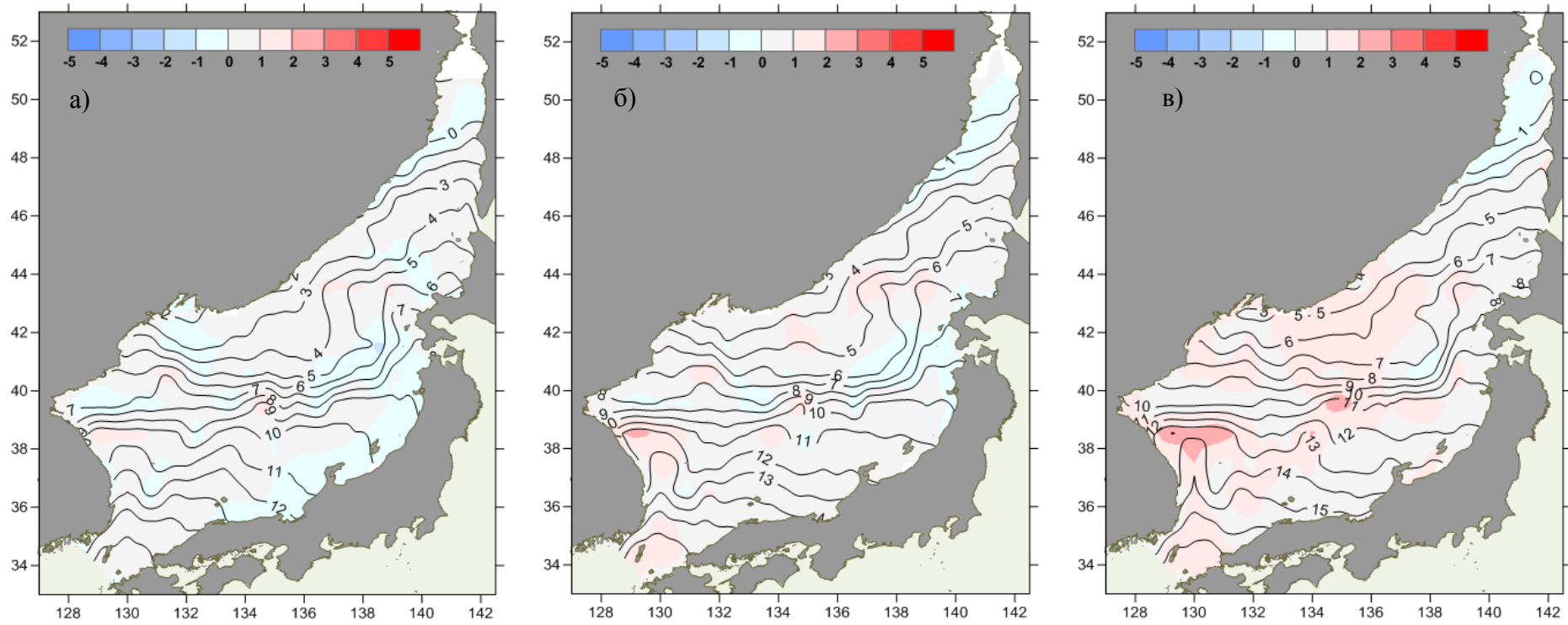


Рис. 2-1 Средняя декадная температура воды (изолинии) и её аномалии (изополосы), Японское море, декады апреля: 1 – а, 2 – б, 3 – в

