

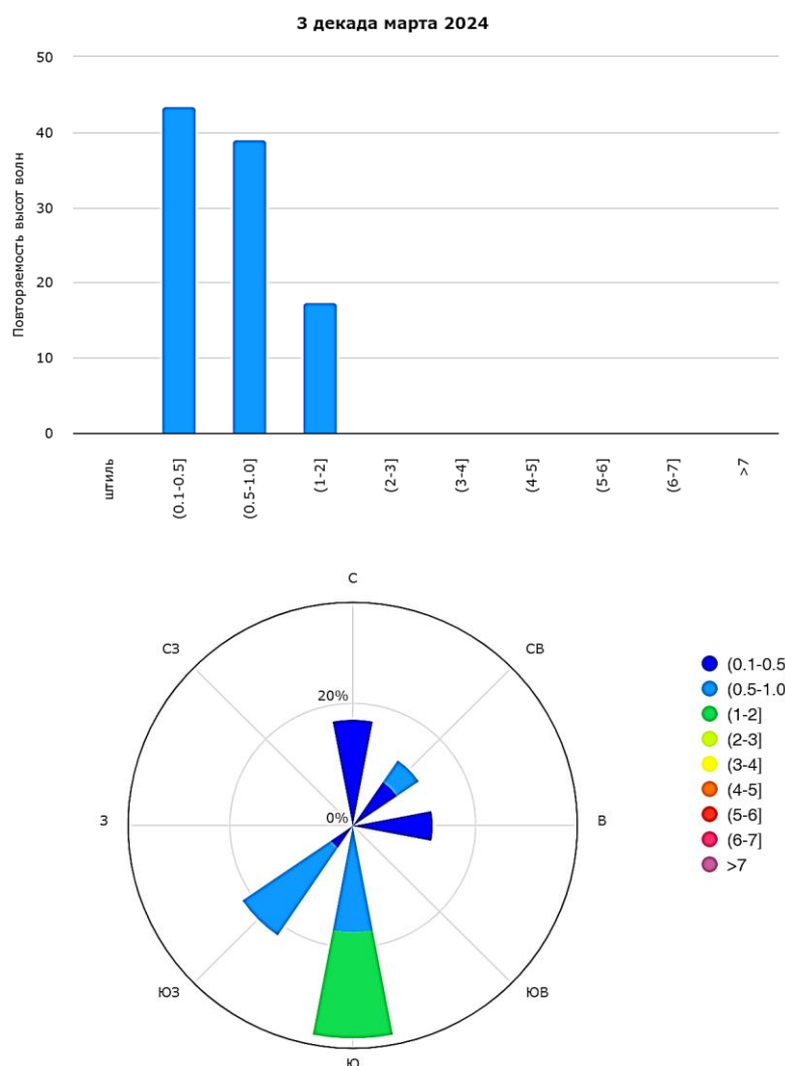
## 4 Волнение на дальневосточных морях

Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

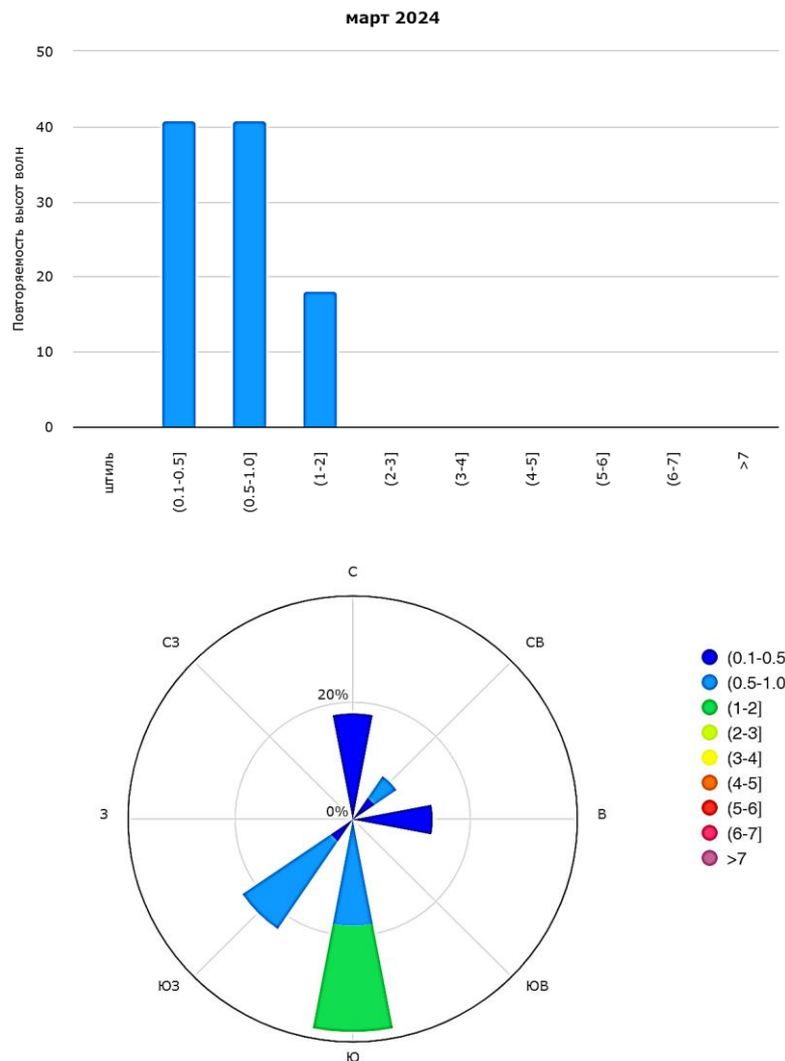
### 4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)

**В первой и второй декадах марта акватория района была покрыта льдом.**



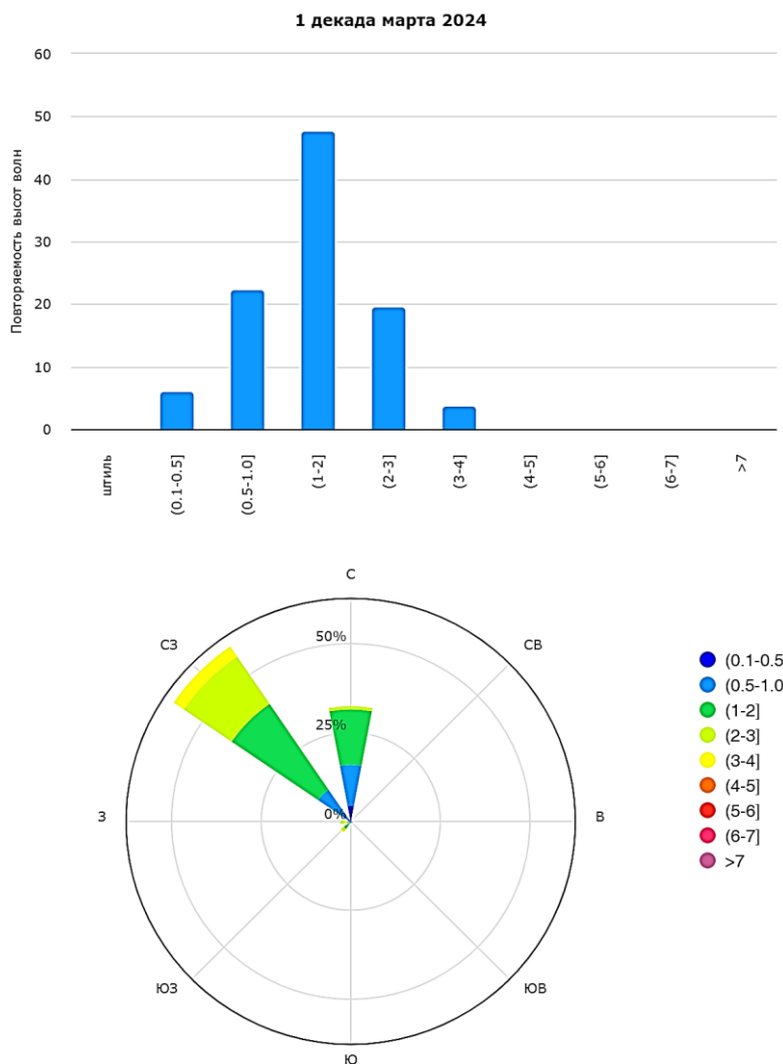
В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с юга.



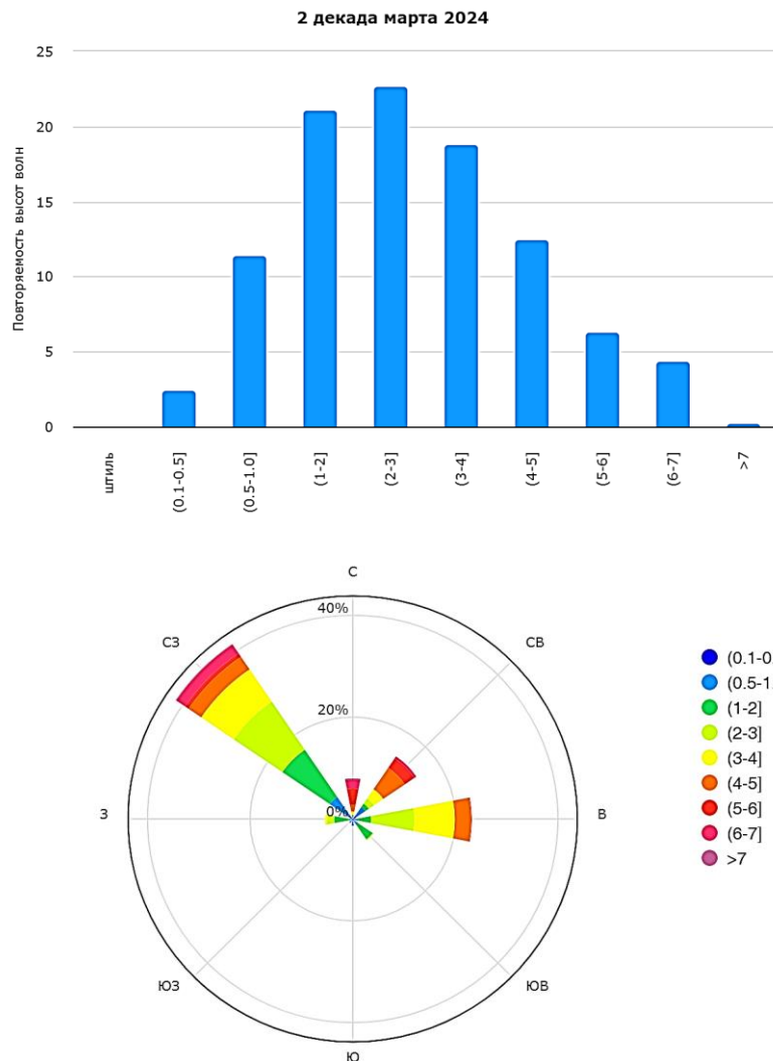
В марте в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^\circ$  с. ш.,  $134,5^\circ$  в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с юга. В среднем за месяц лед занимал 63,3 % площади района.

## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

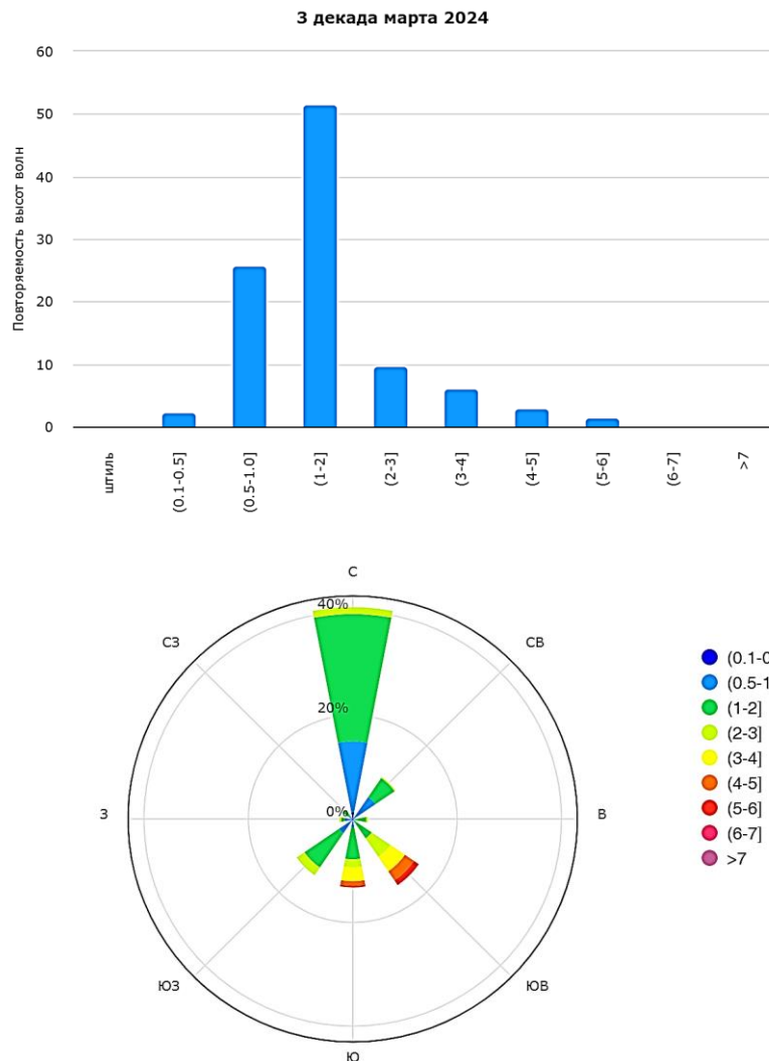
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



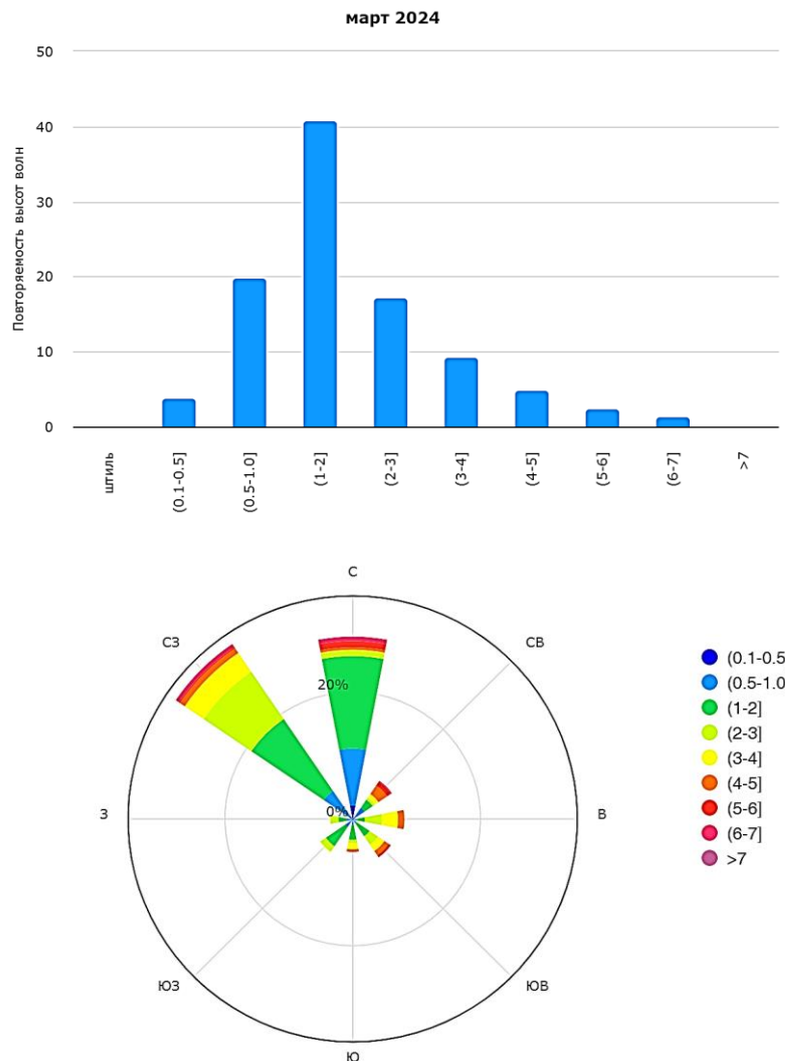
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8%.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8%.



В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юго-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 10,8 %.



В марте в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 5,0 % площади района.