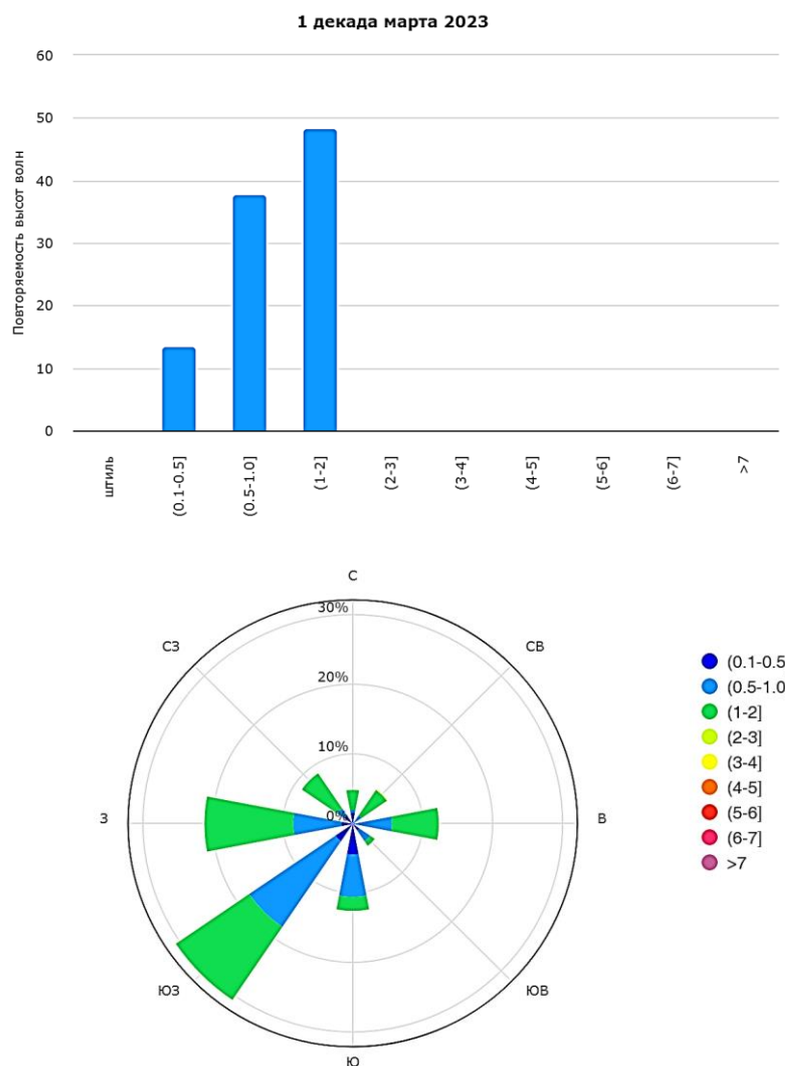


## 4 Волнение на дальневосточных морях

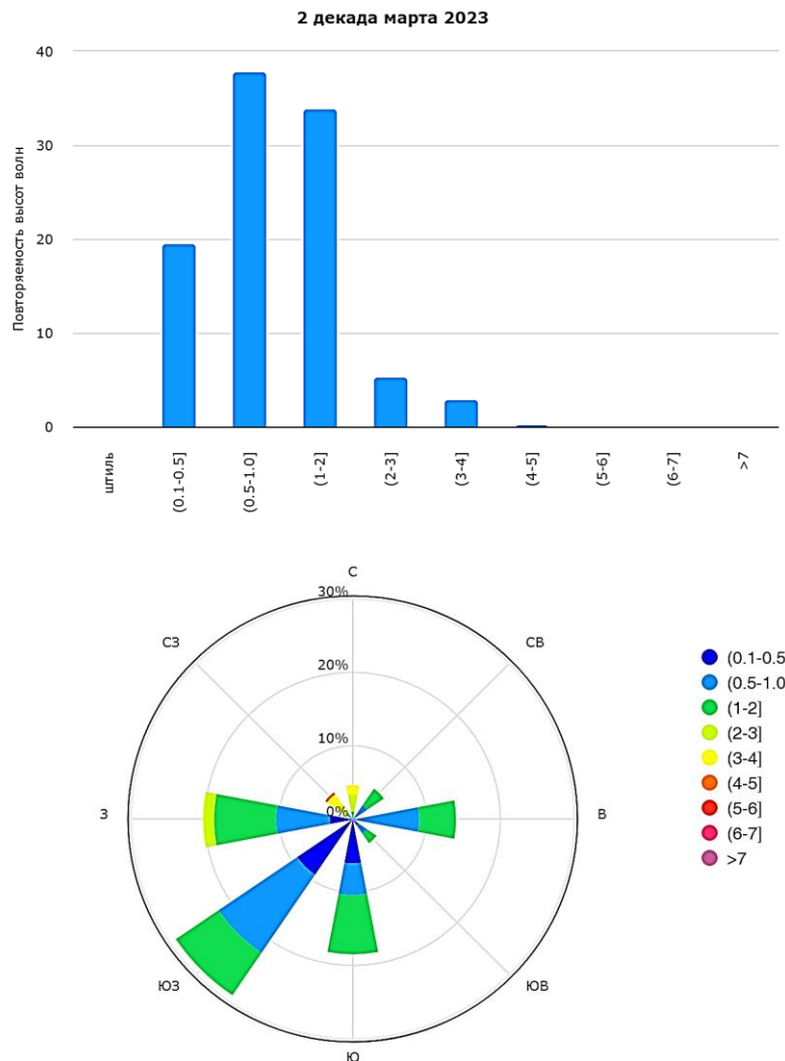
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

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

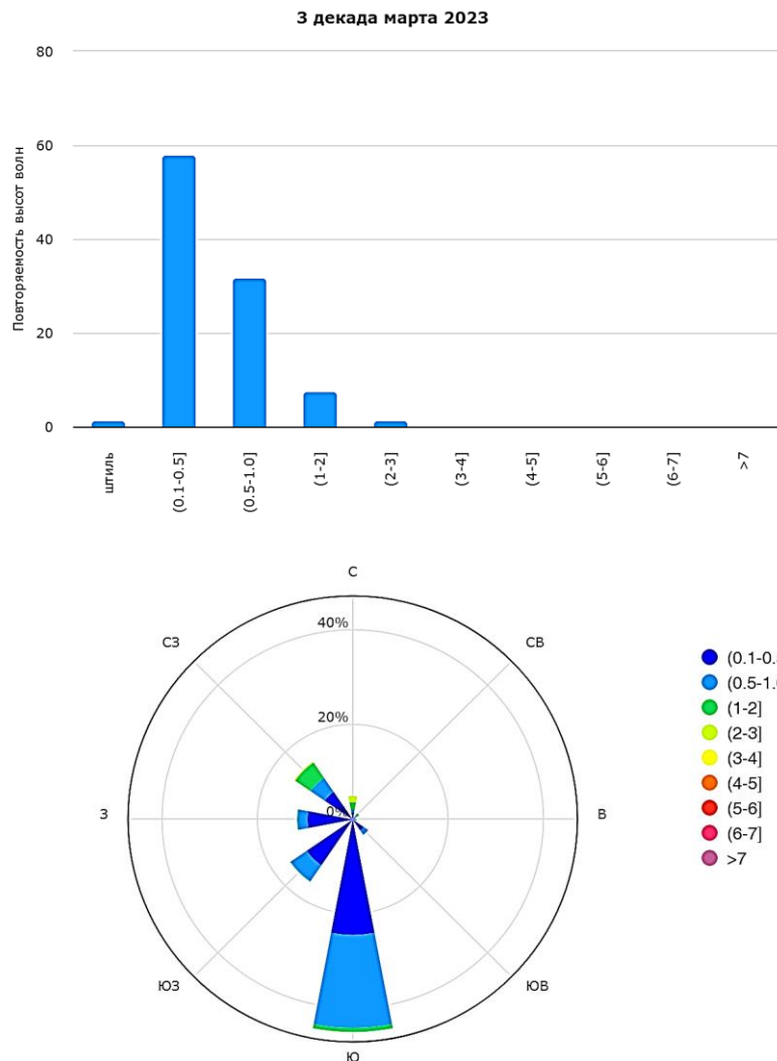
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



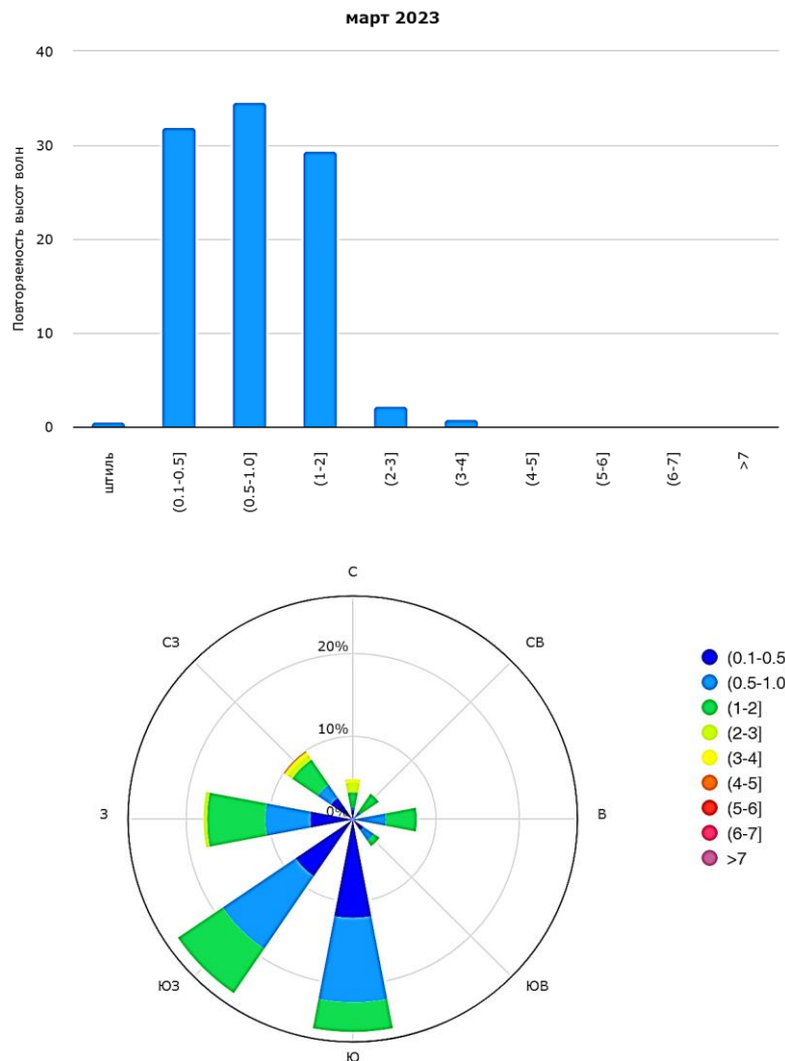
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,5° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с северо-востока. Льдом было покрыто 7,7 % акватории.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $133,5^\circ$  в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 14,5 % акватории.



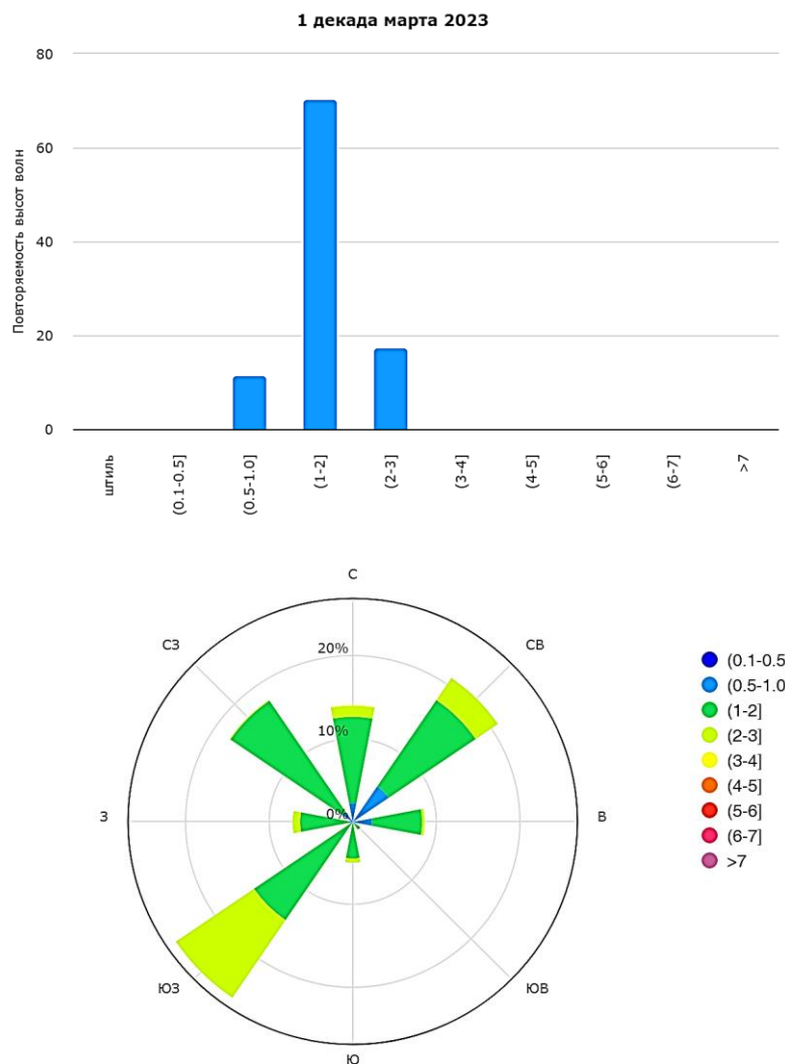
В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $130,5^\circ$  в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 4,6 % акватории.



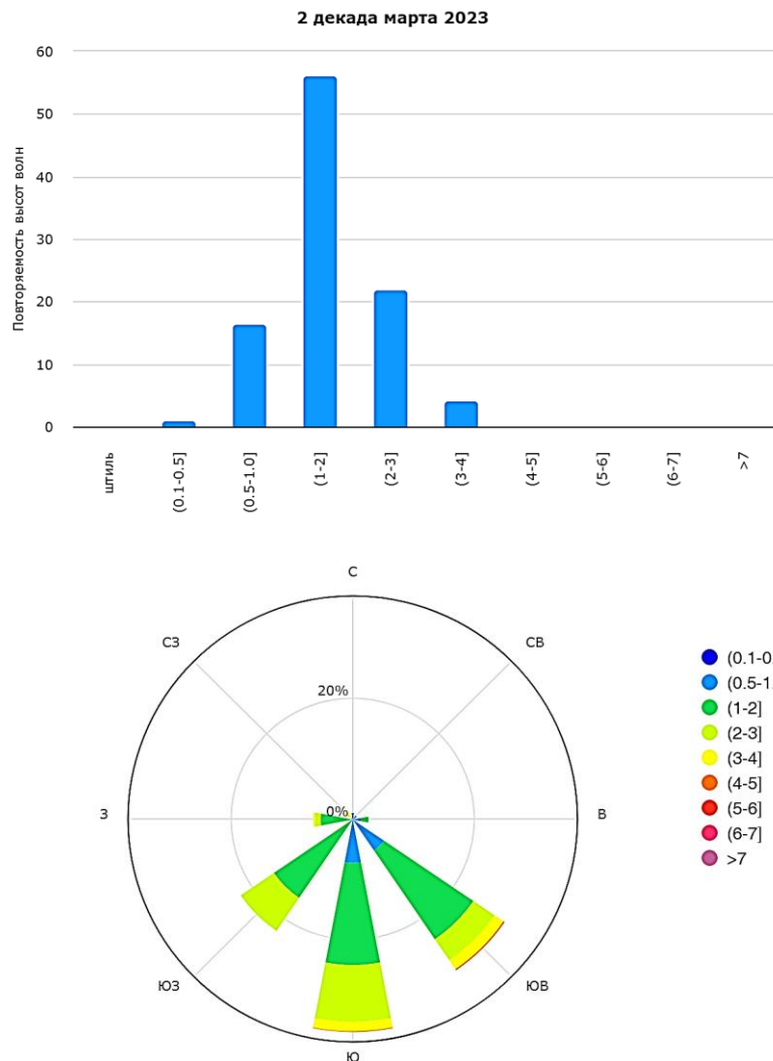
В марте в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 8,7 % акватории.

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

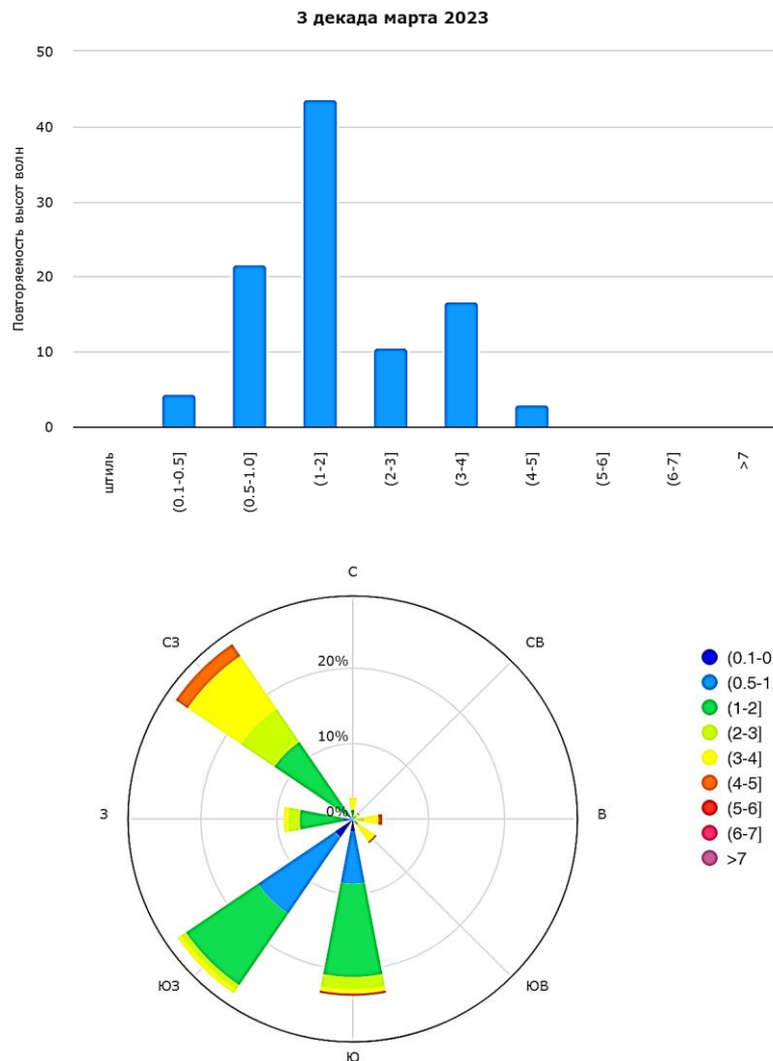
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



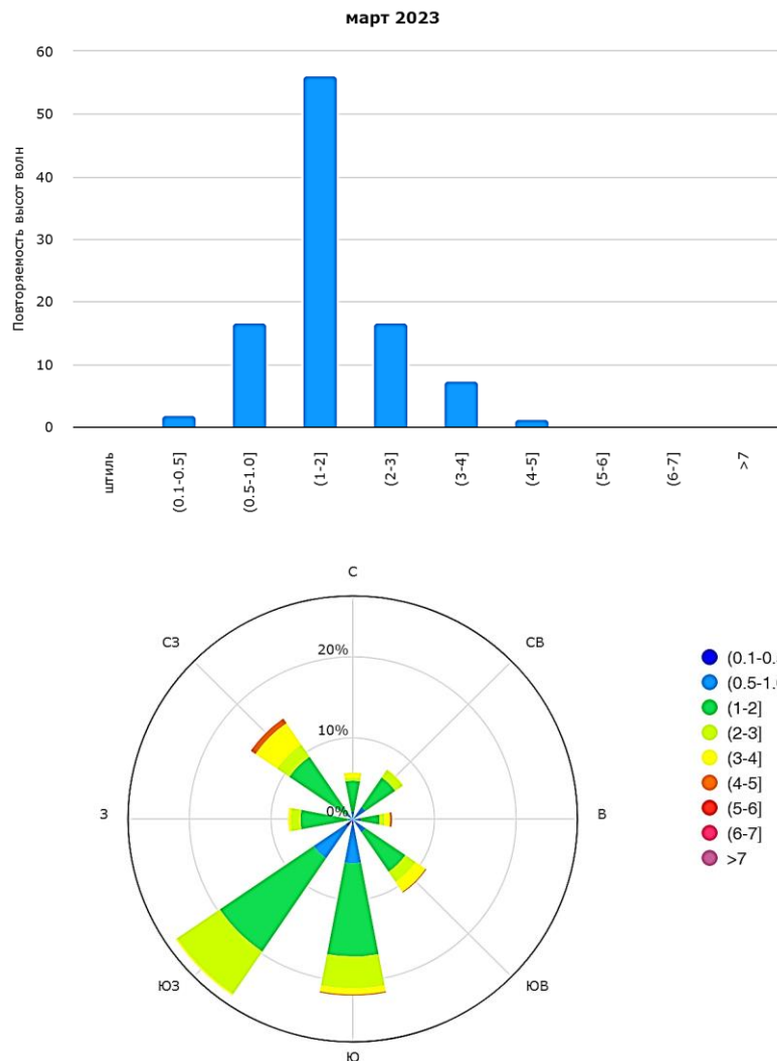
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 155,0° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с севера.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,0^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с юго-востока.



В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^\circ$  с. ш.,  $153,0^\circ$  в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с юга. Льдом было покрыто 3,1 % акватории.



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 4,9 м, перемещались с юга. В среднем за месяц лед занимал 1,1 % акватории.