

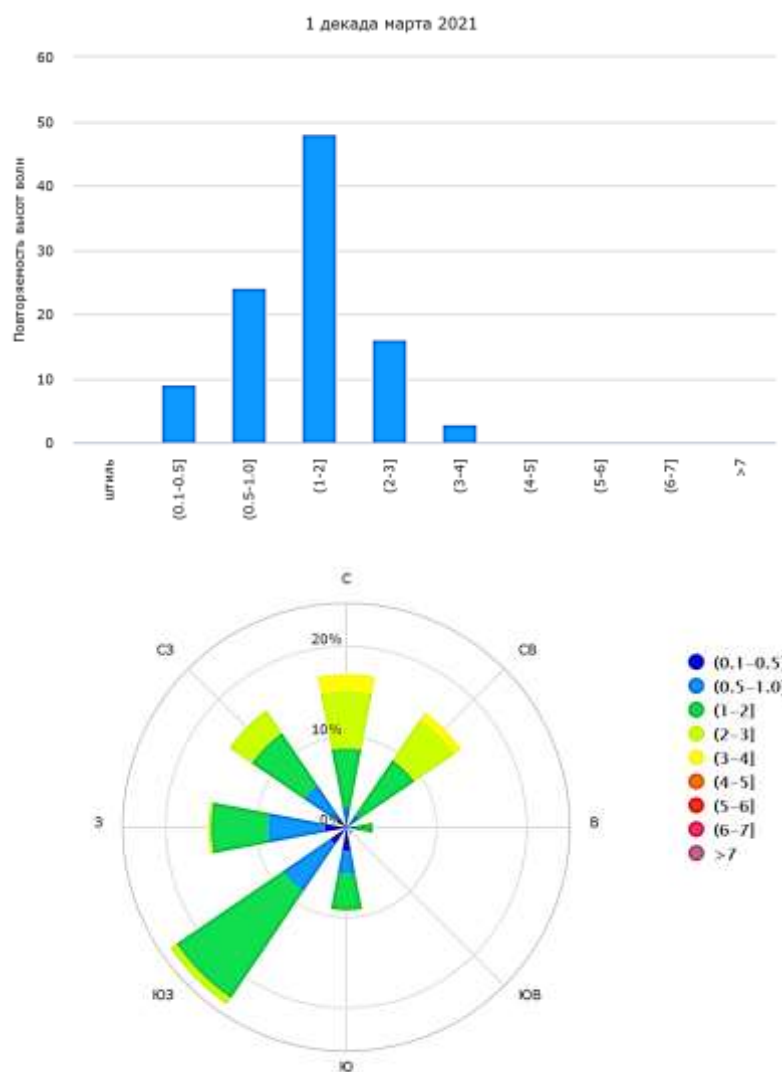
## 4 Волнение на дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

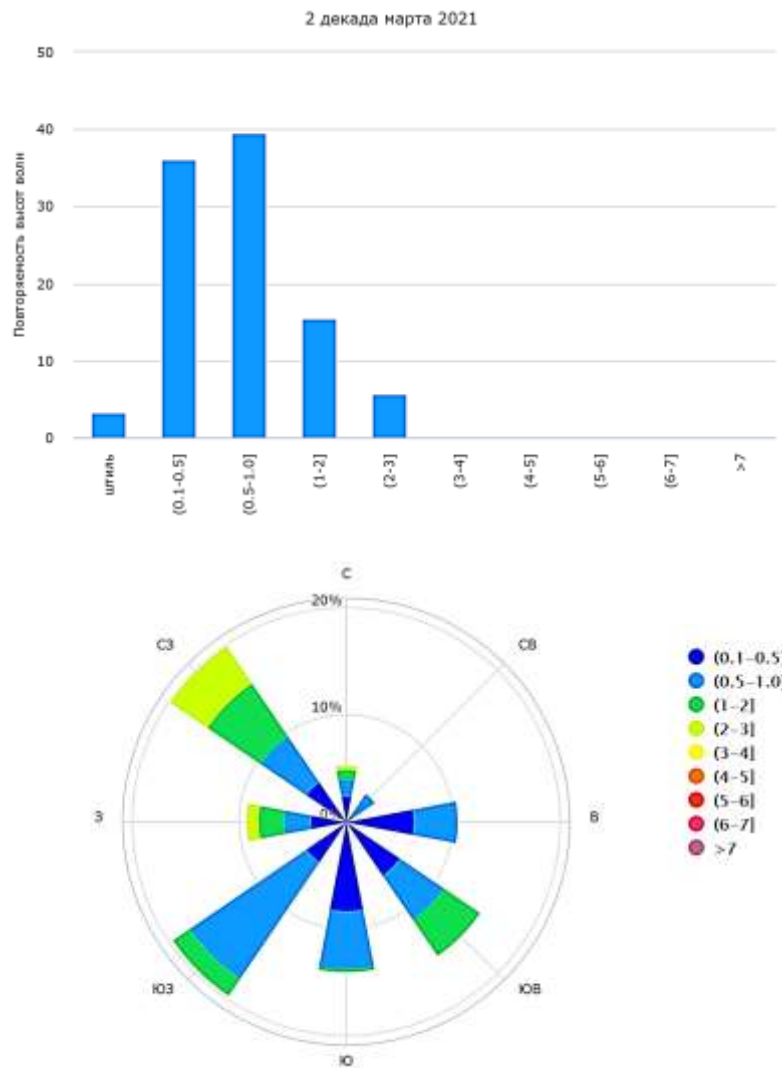
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

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

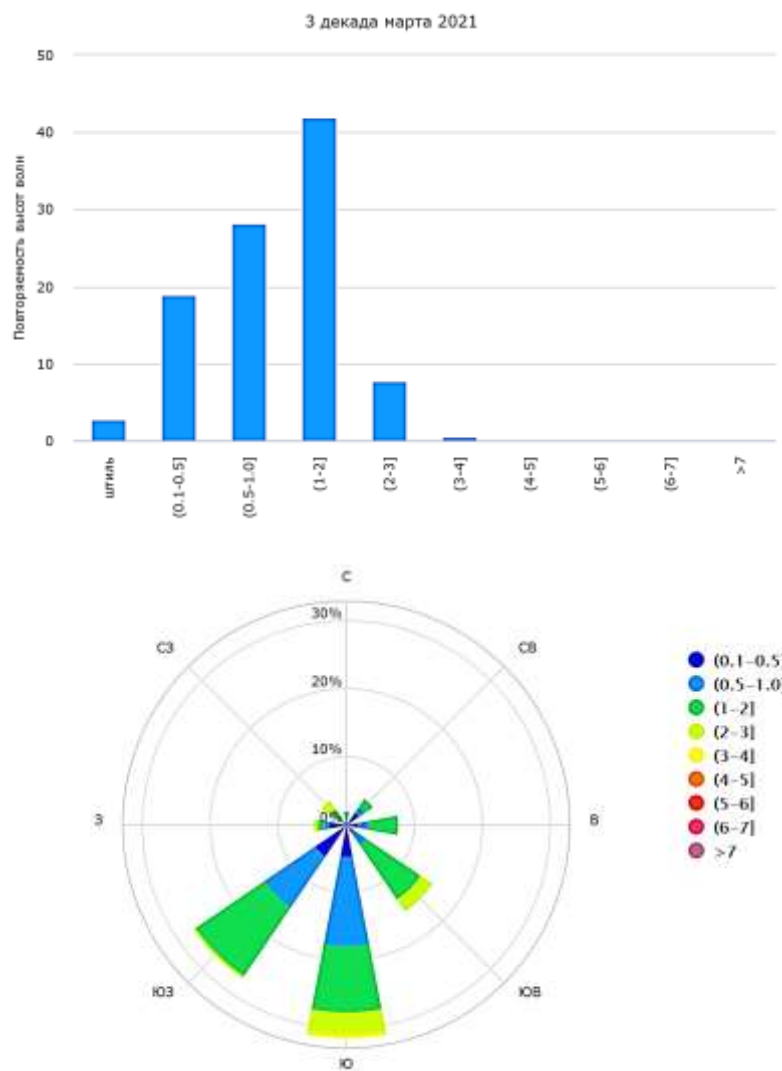
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



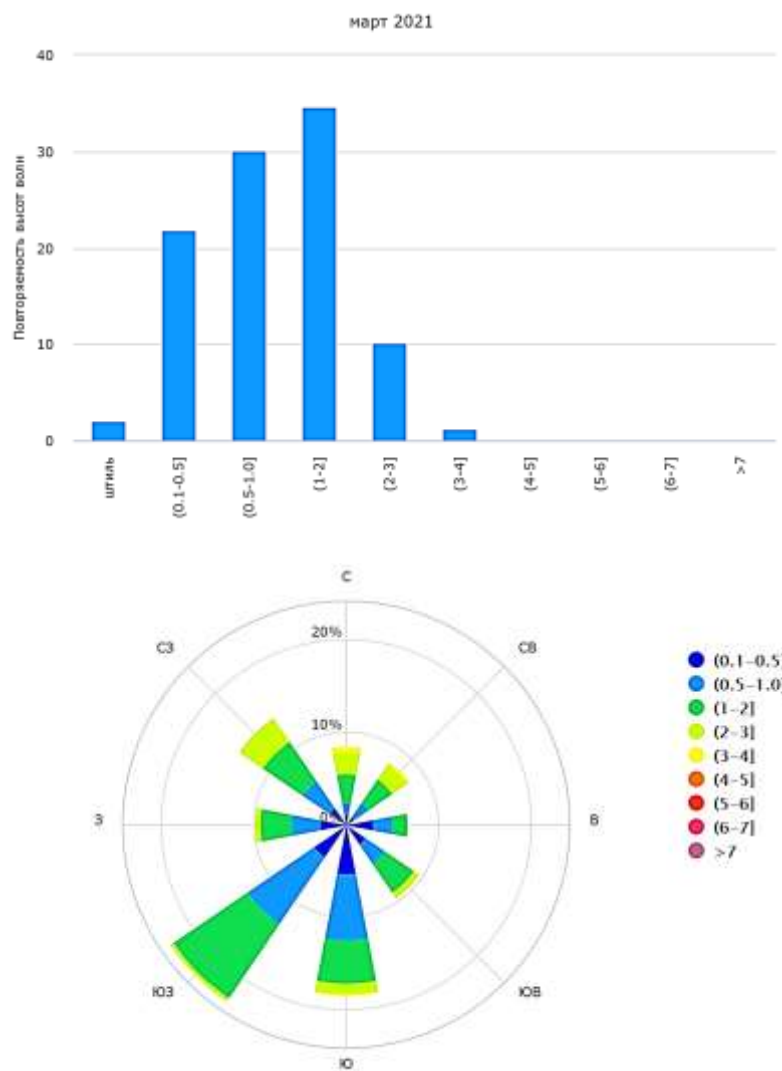
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $132.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 7,7%.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42^{\circ}$  с. ш.,  $132.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с запада. Лёд занимал 7,7 % площади акватории.



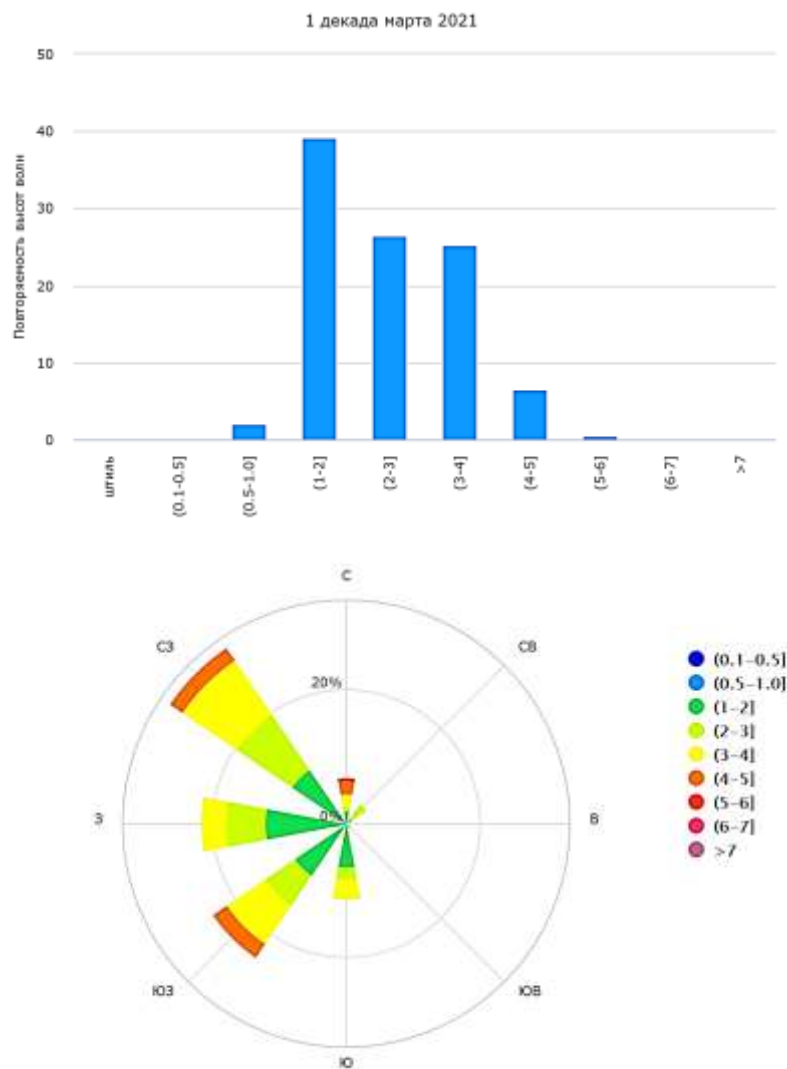
В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $133^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с юга. Лёд занимал 7,7 % площади акватории.



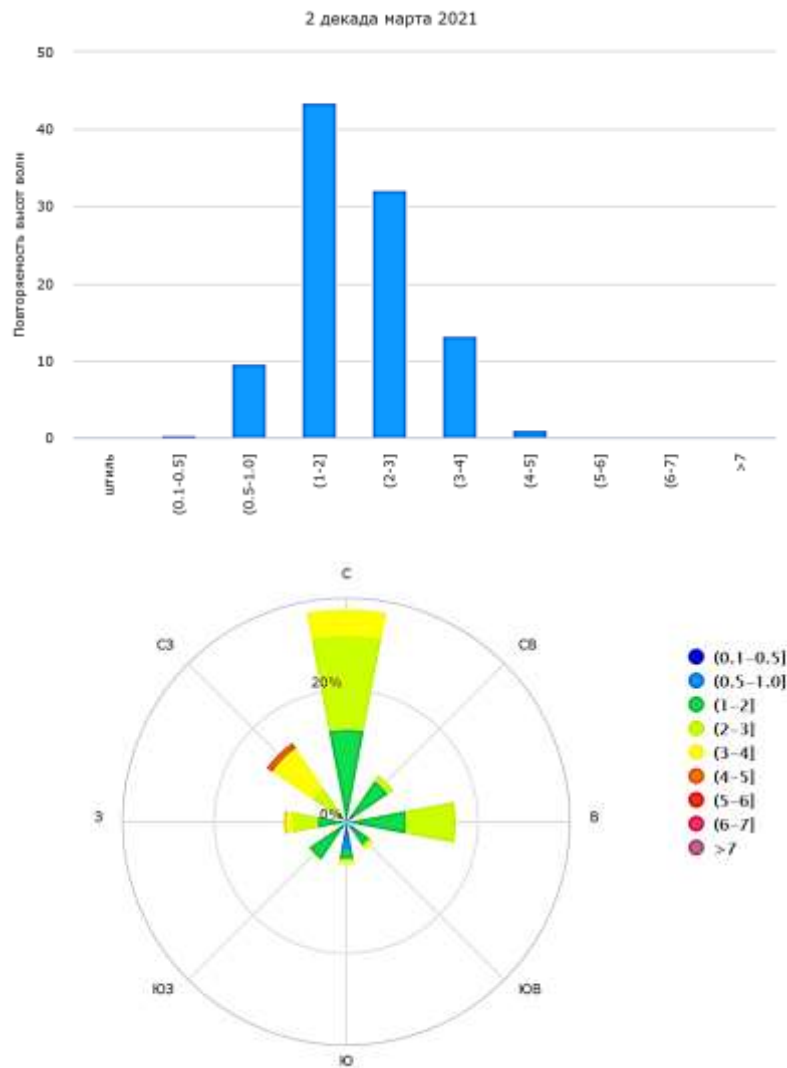
В марте в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41^{\circ}$  с. ш.,  $132,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с севера. Лёд занимал 7,7% площади акватории.

**Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432**

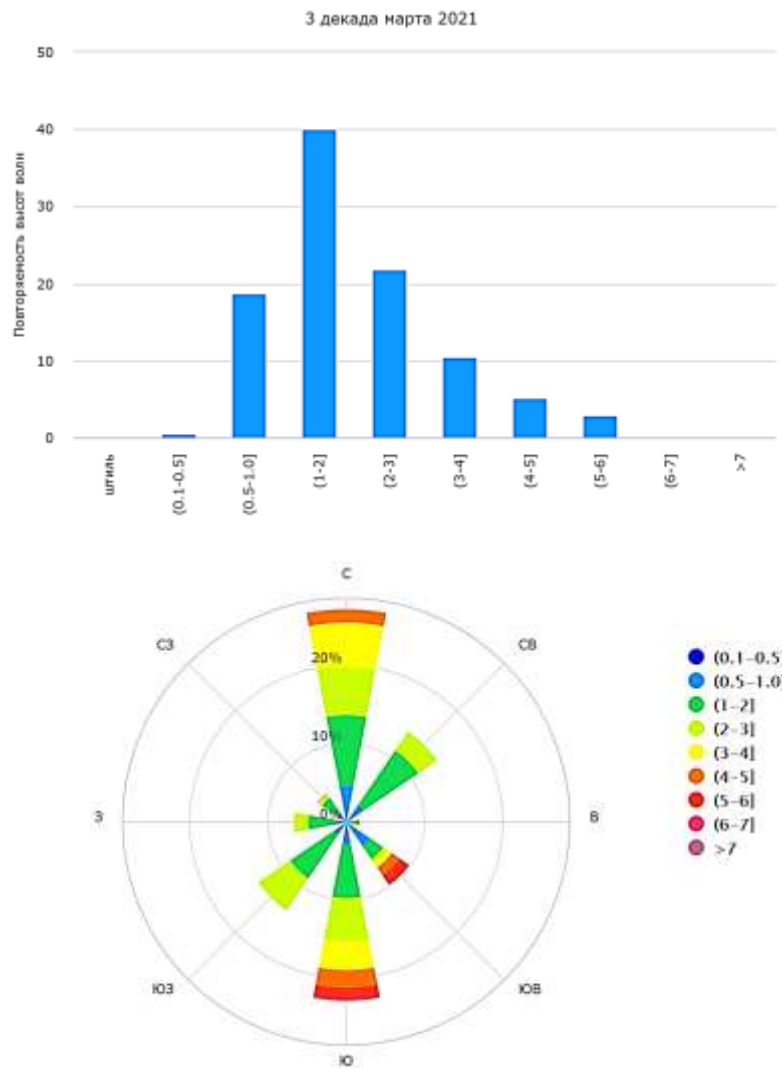
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



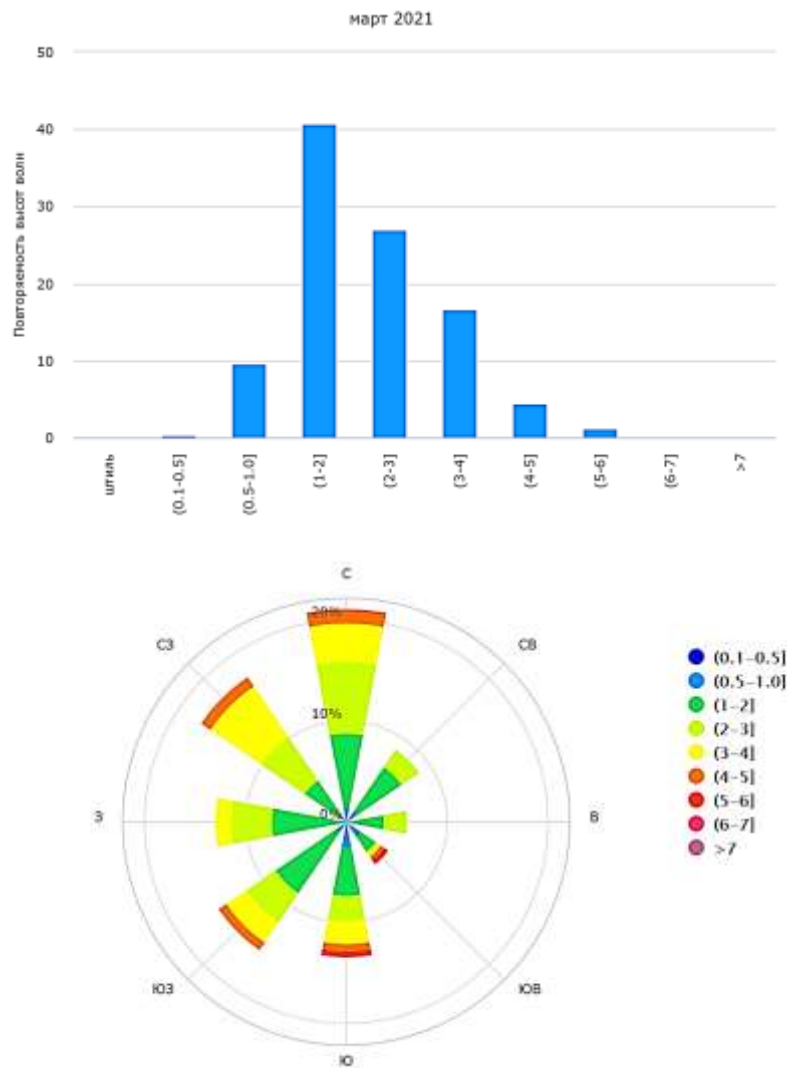
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48° с. ш., 152.5° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с севера. Лед занимал 3,5% площади акватории.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48.5^{\circ}$  с. ш.,  $153.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с запада. Площадь льда занимала 3,5%.



В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48^{\circ}$  с. ш.,  $152.5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с юга. Лёд занимал 5,3 % площади акватории.



В марте в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48^{\circ}$  с. ш.,  $152,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с юга. Лёд занимал 4,1 % площади акватории.