

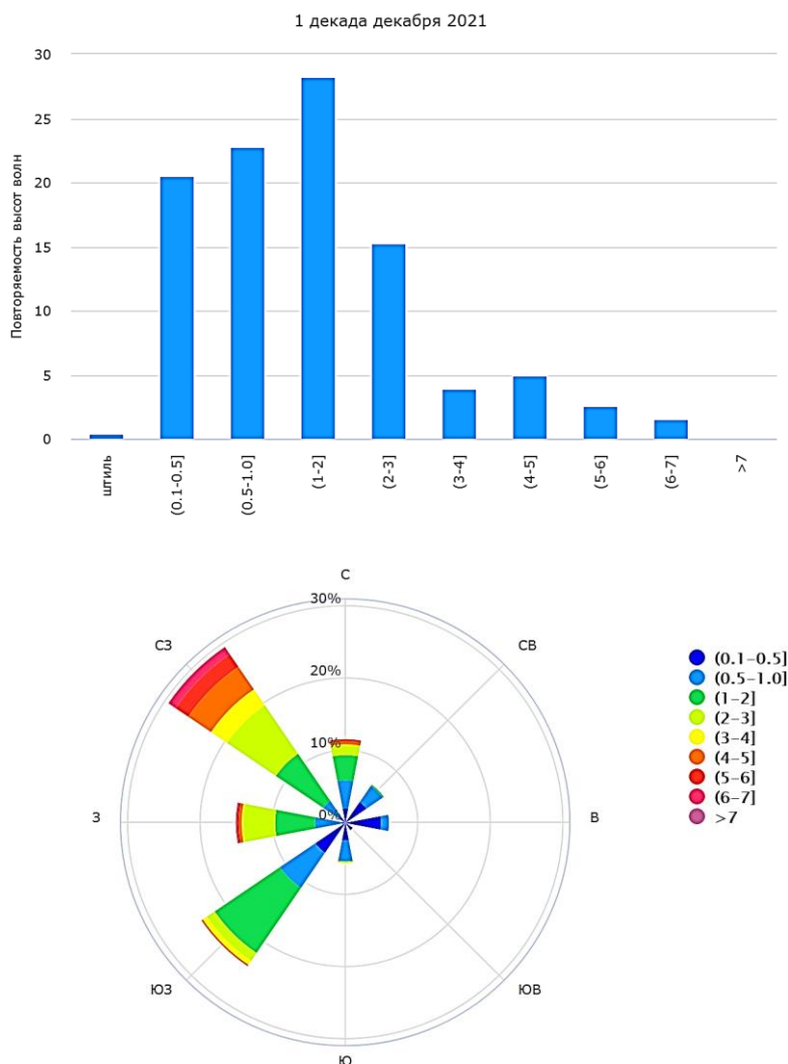
## 4 Волнение на дальневосточных морях

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

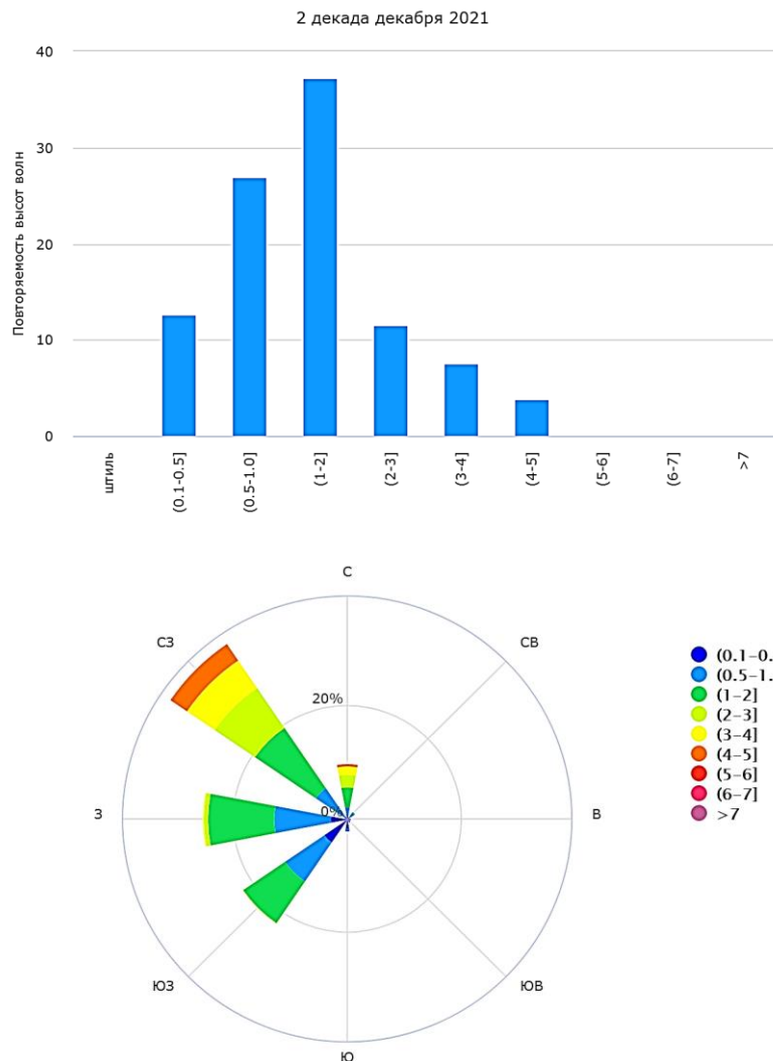
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

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

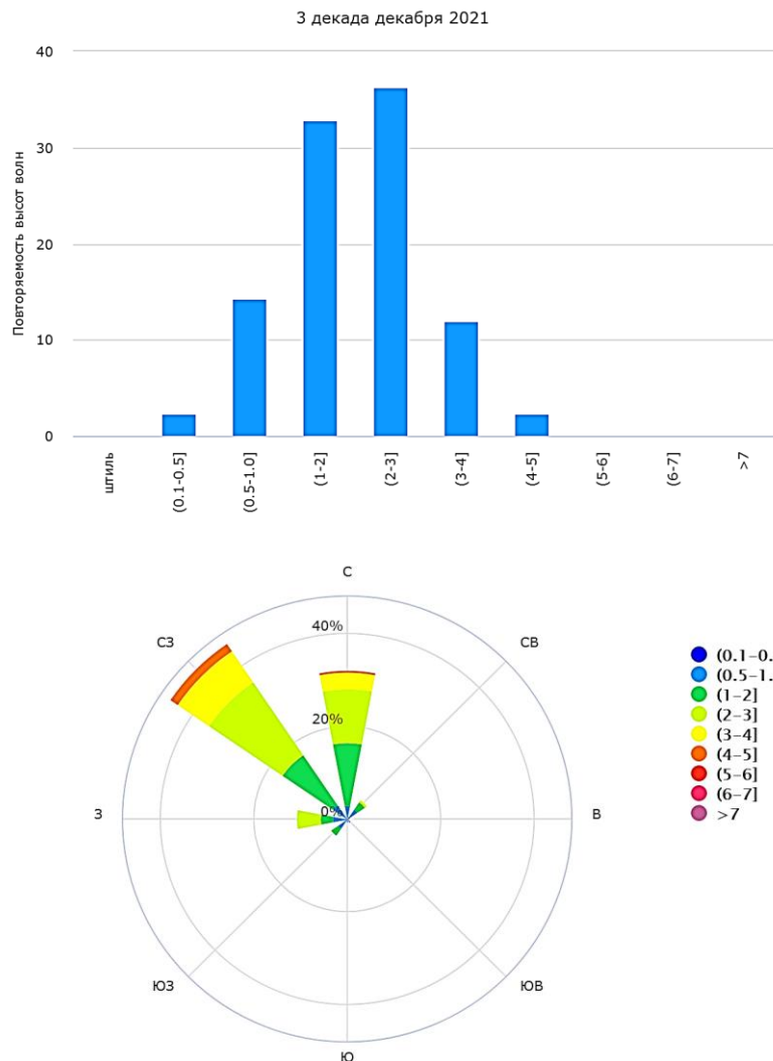
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



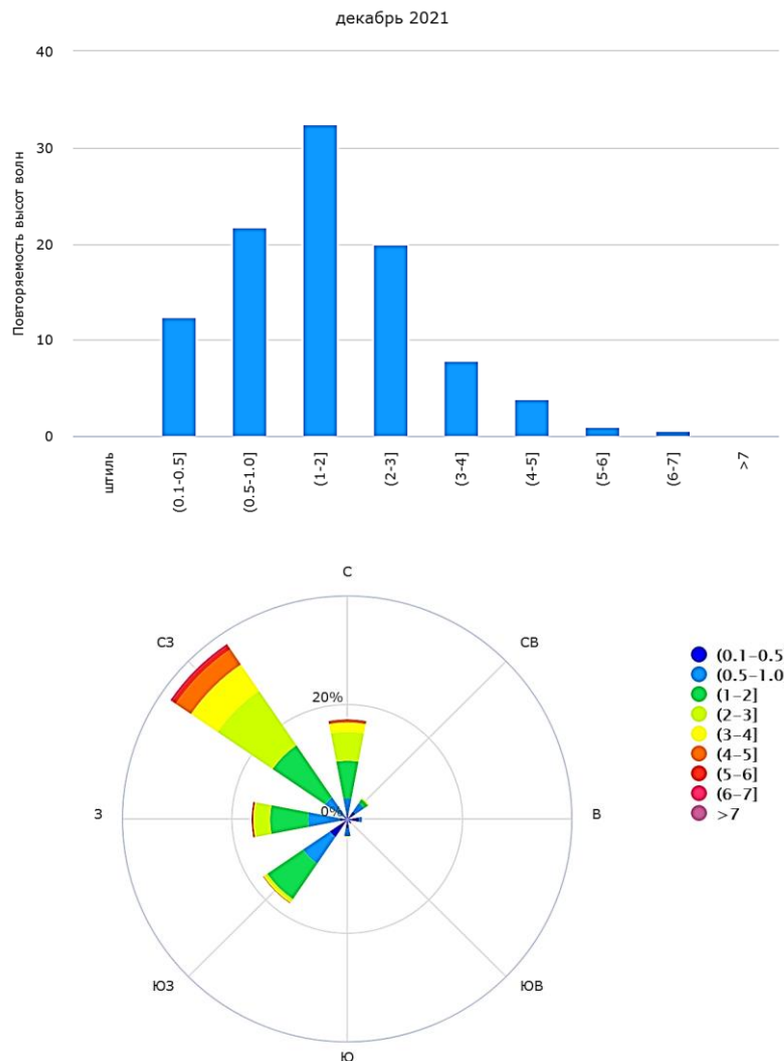
В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с северо-запада.



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $133,0^\circ$  в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-запада.



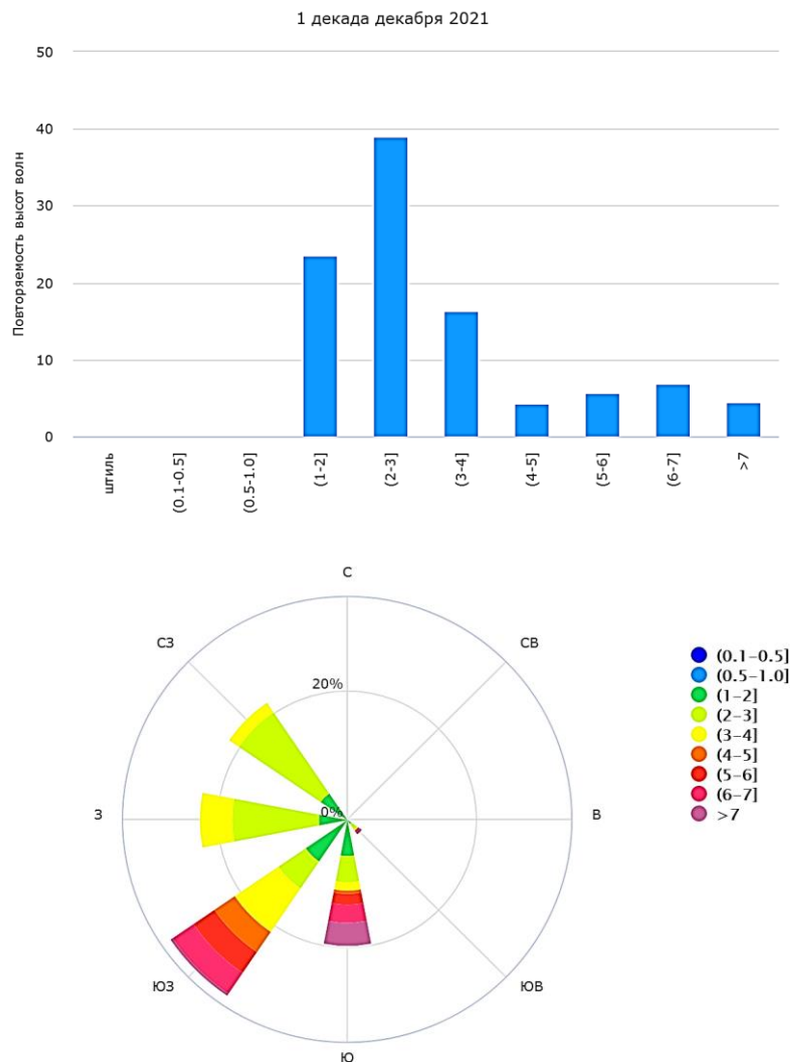
В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-запада.



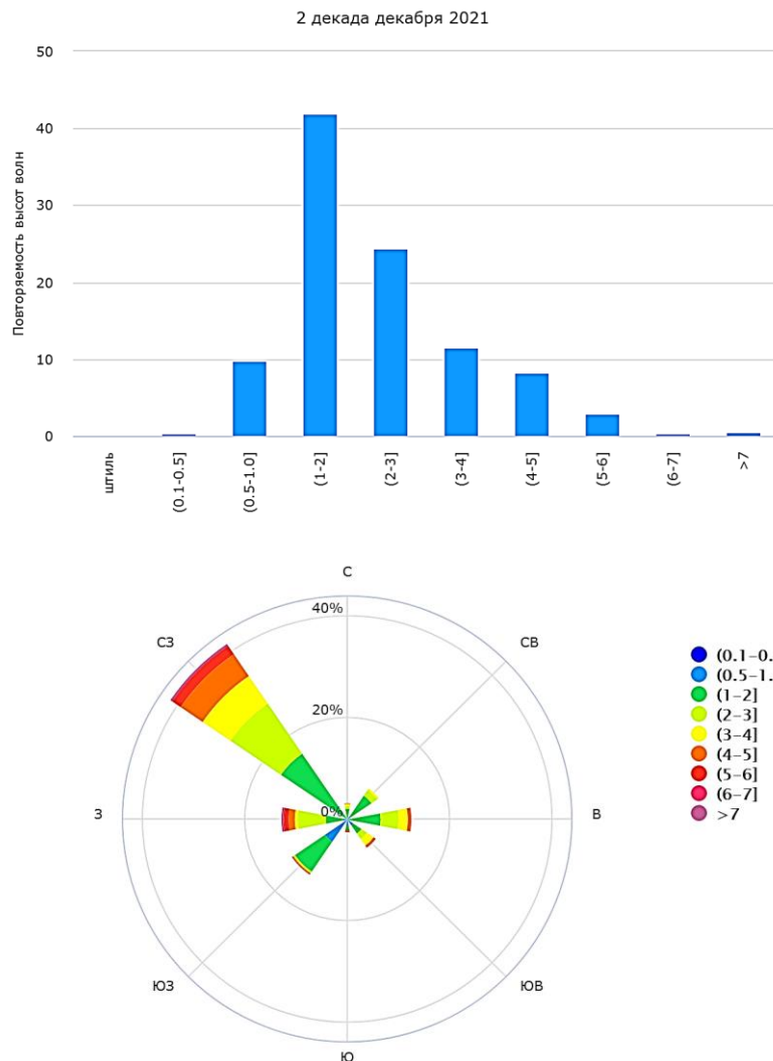
В декабре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $134,5^\circ$  в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с северо-запада.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

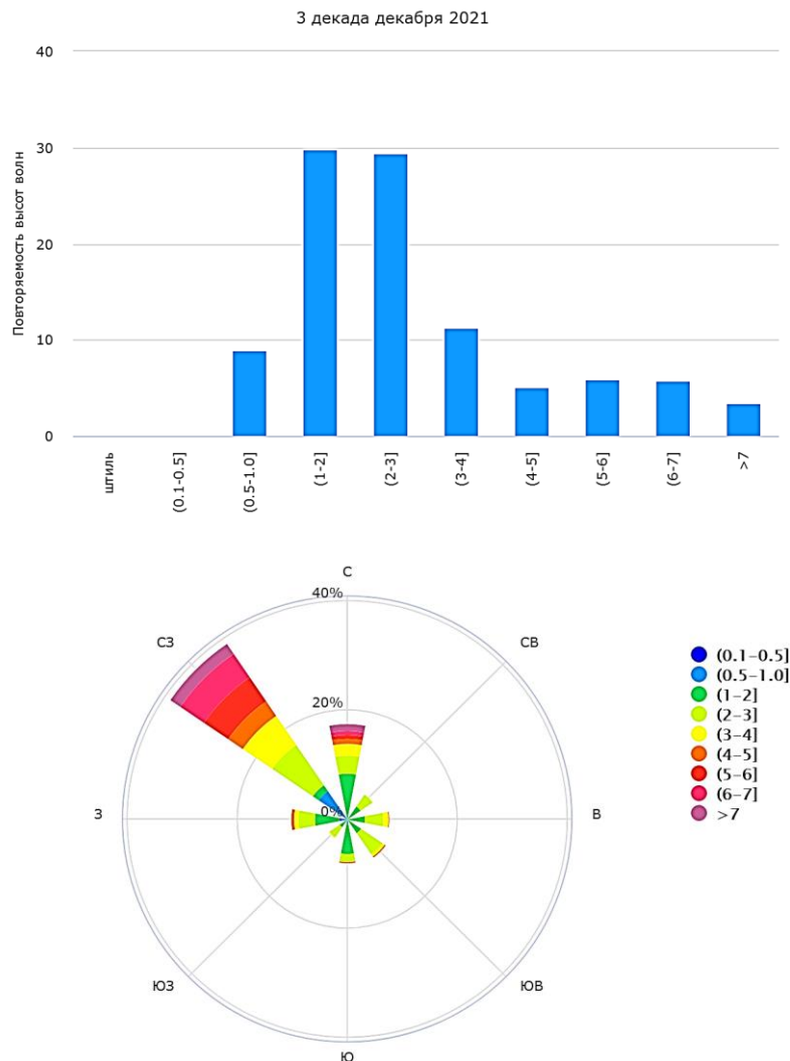
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



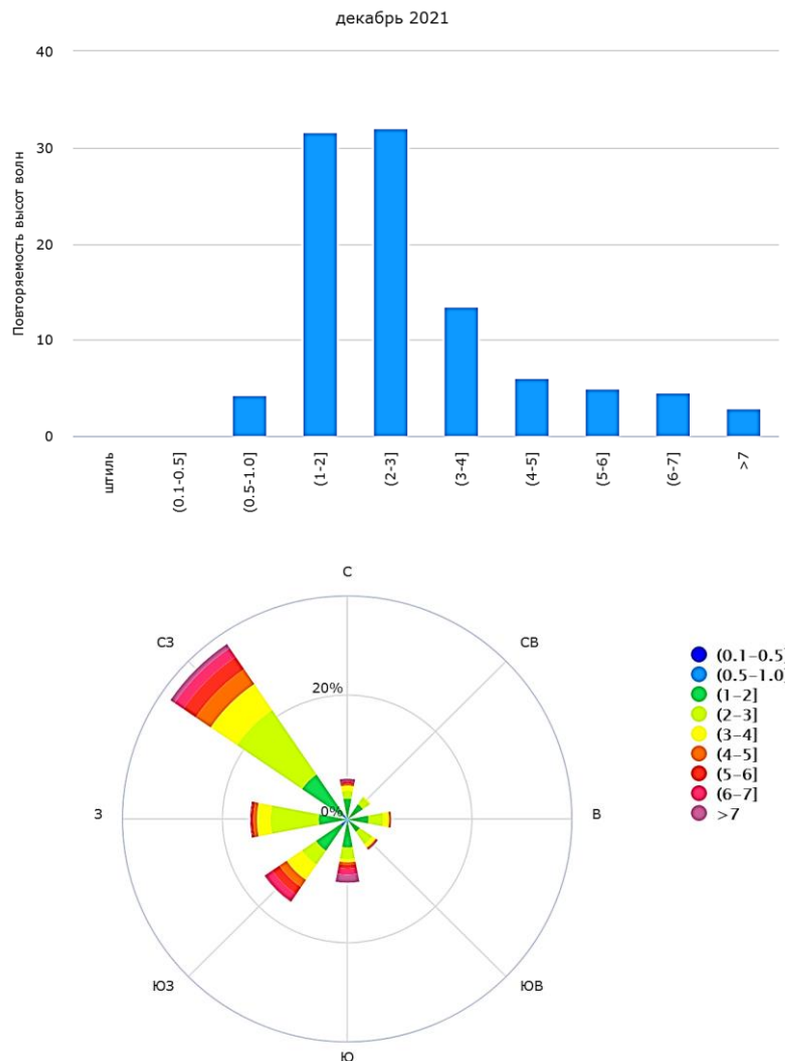
В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 8,4 м, перемещались с юга.



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $151,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,8 м, перемещались с северо-запада.



В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 8,0 м, перемещались с севера. Повторяемость площади льда составляла 1,8%.



В декабре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 8,4 м, перемещались с юга. Повторяемость площади льда составляла 0,5%.