

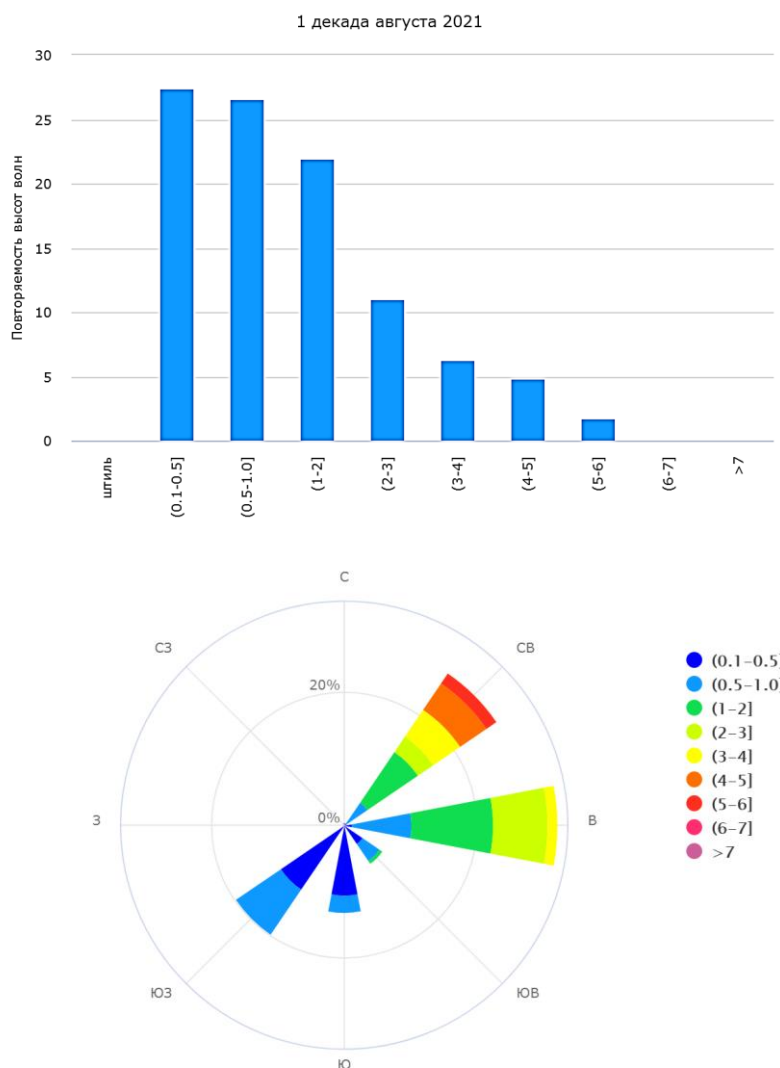
## 4 Волнение на дальневосточных морях

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

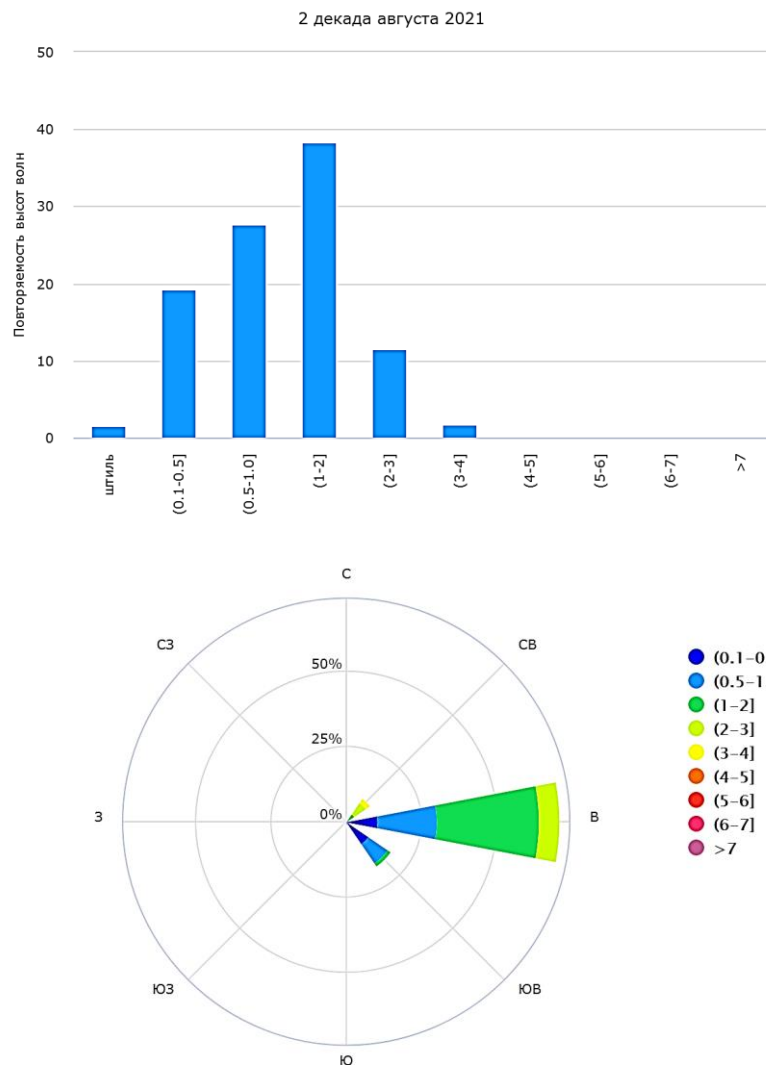
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

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

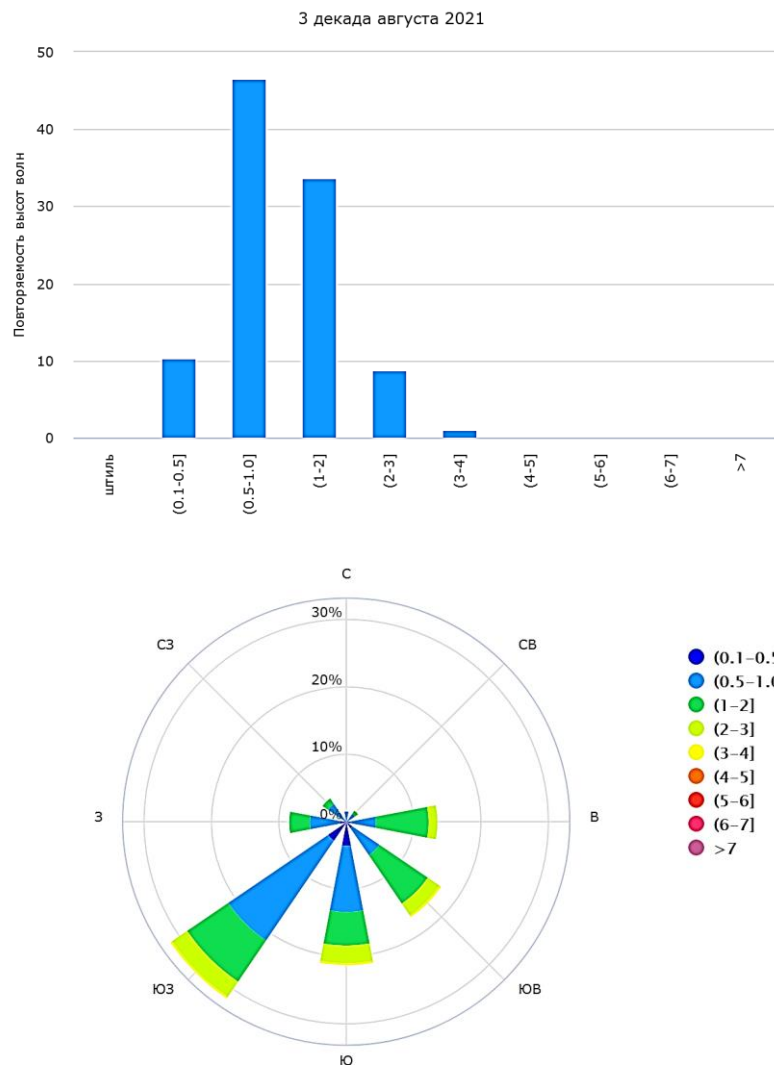
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



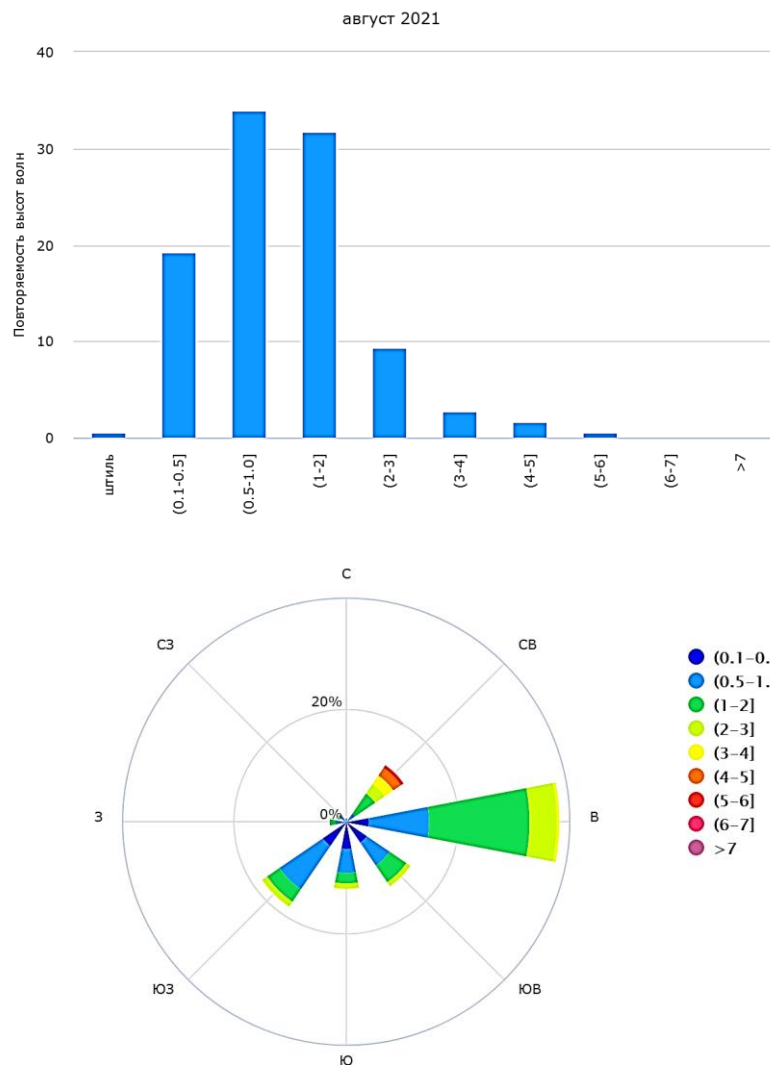
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с северо-востока.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с северо-востока.



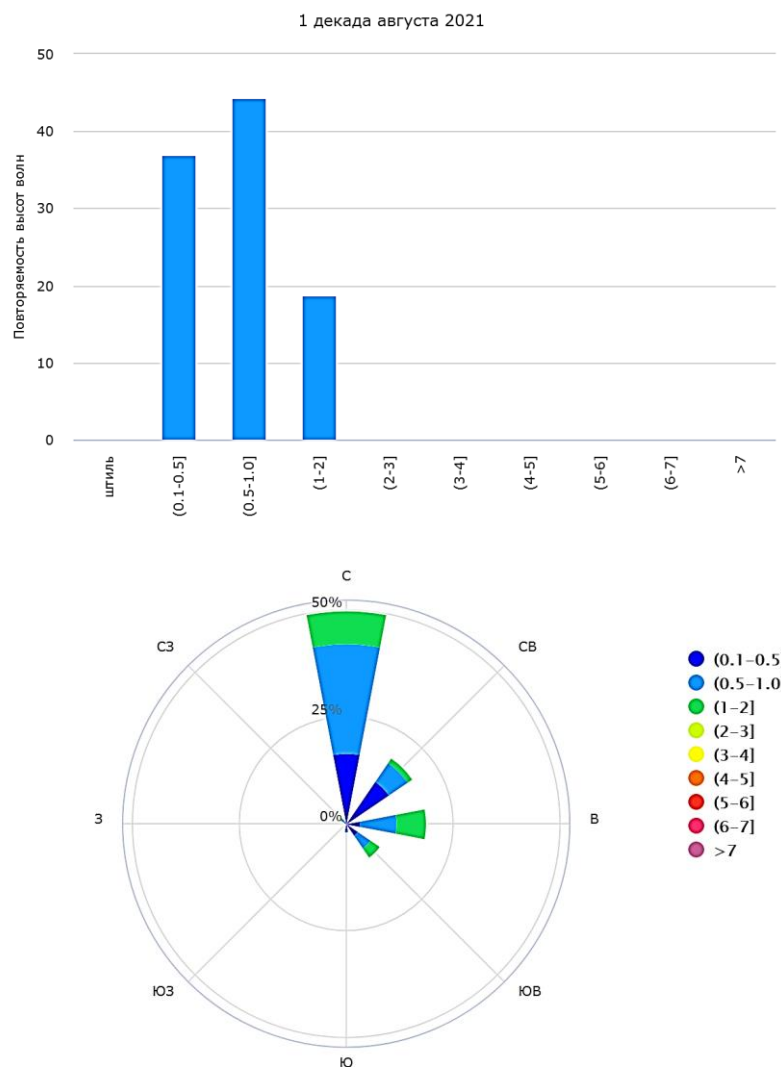
В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с юго-востока.



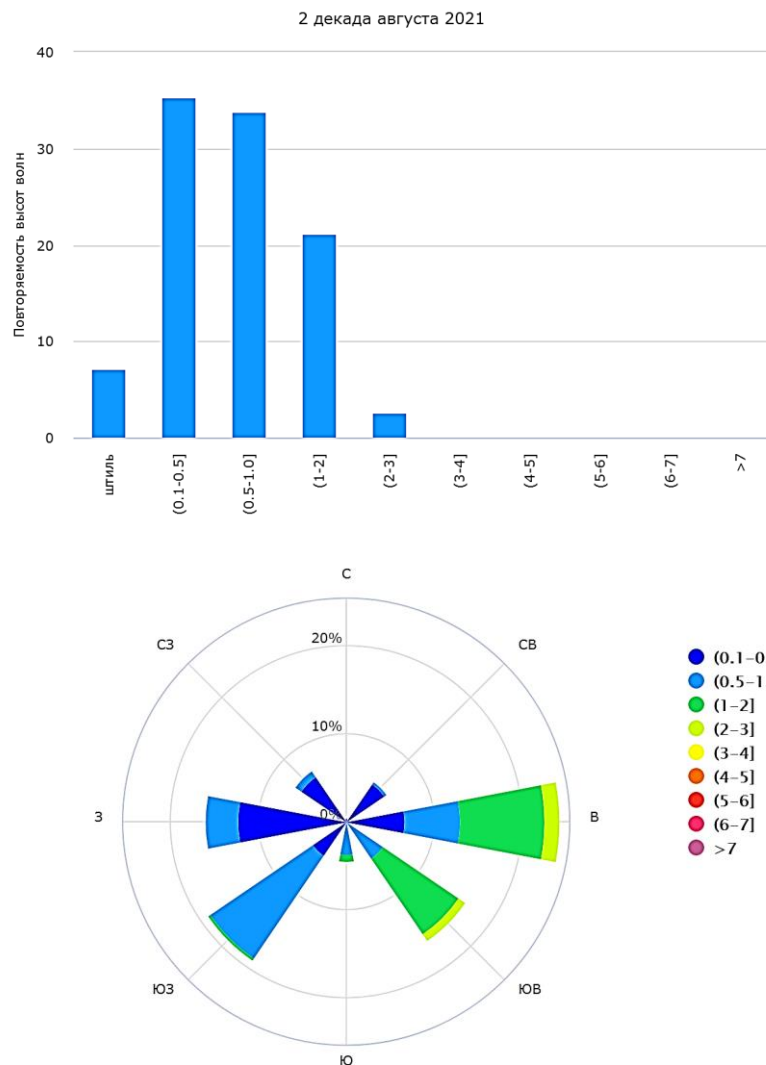
В августе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с северо-востока.

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

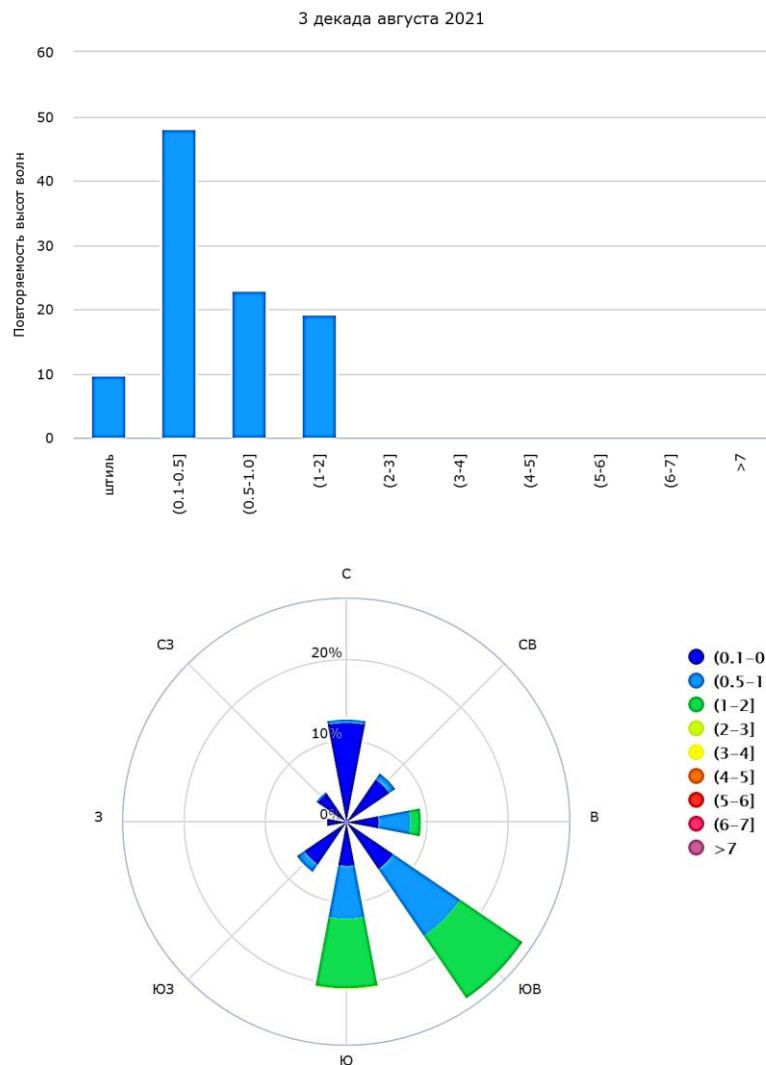
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



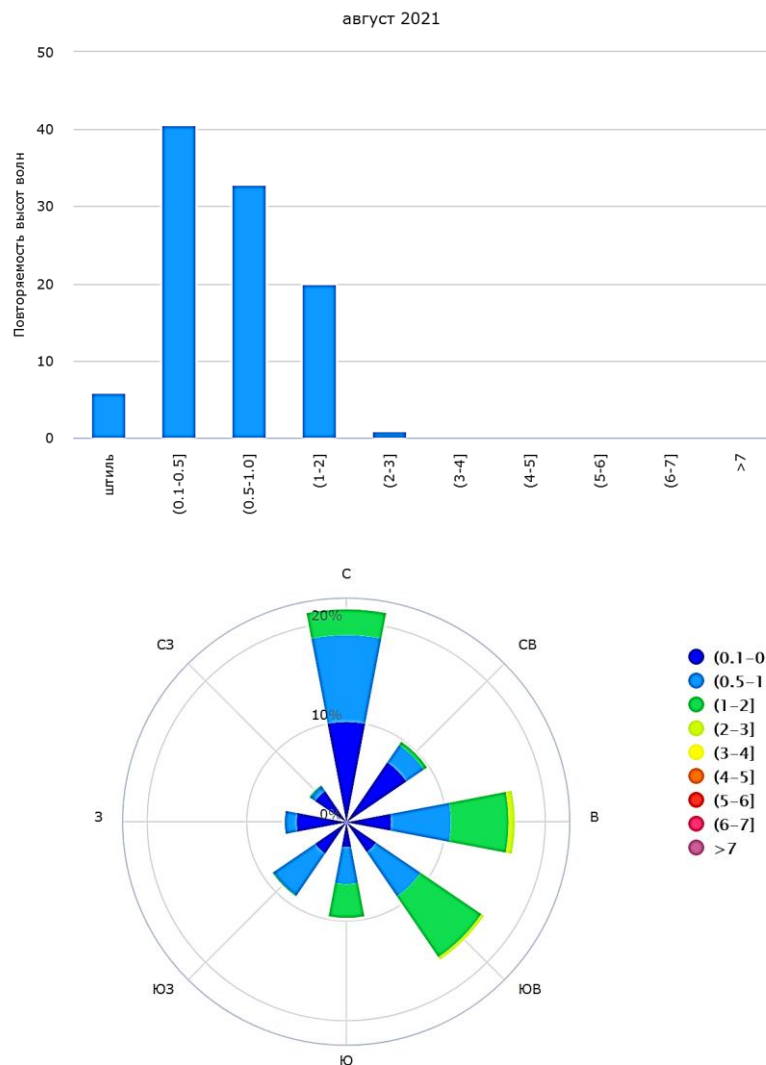
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с северо-востока.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-запада.



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с юга.



В августе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-востока.