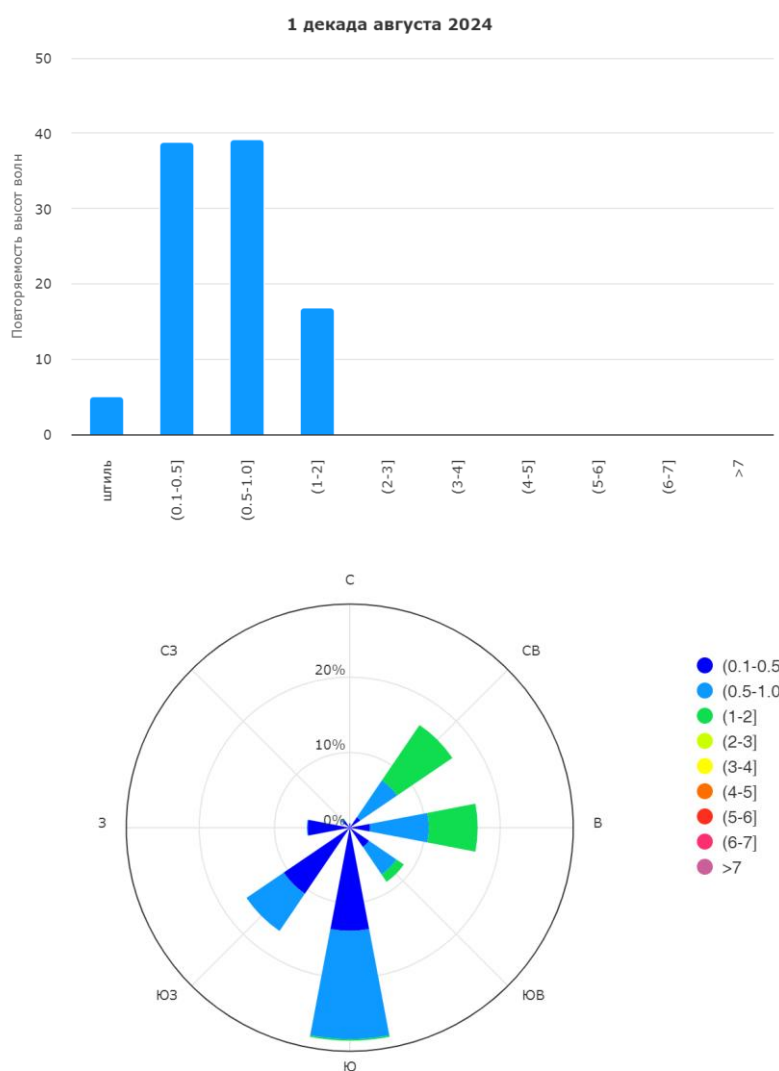


## 4 Волнение на дальневосточных морях

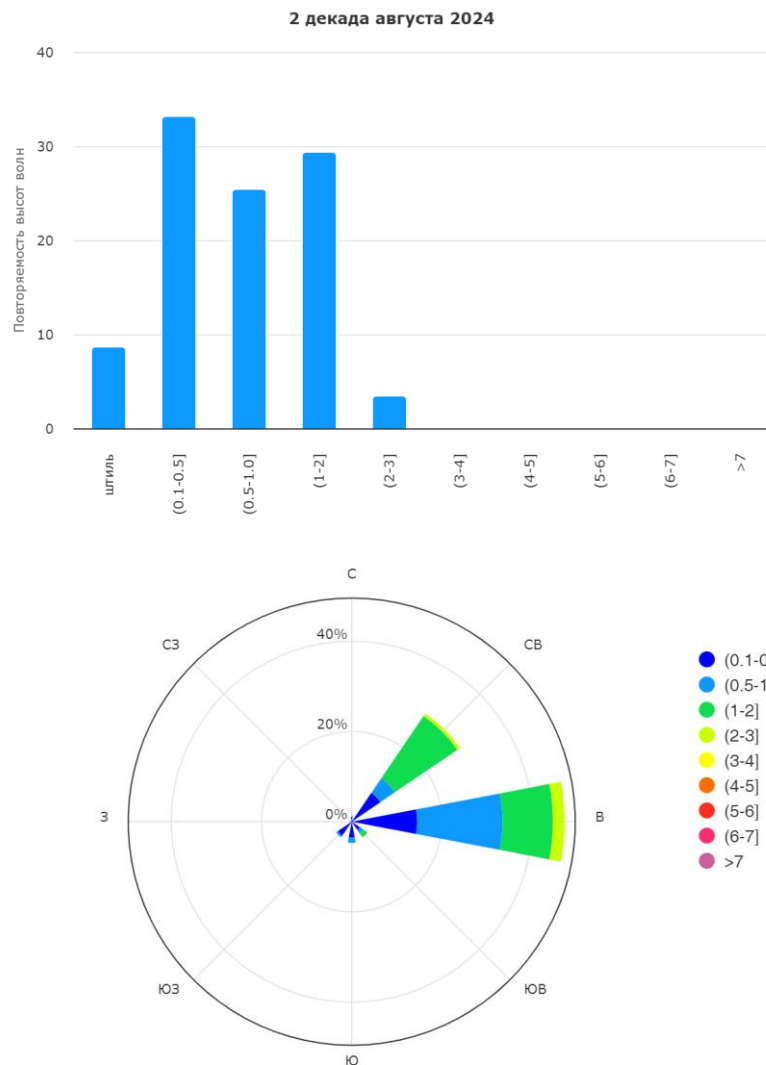
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

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

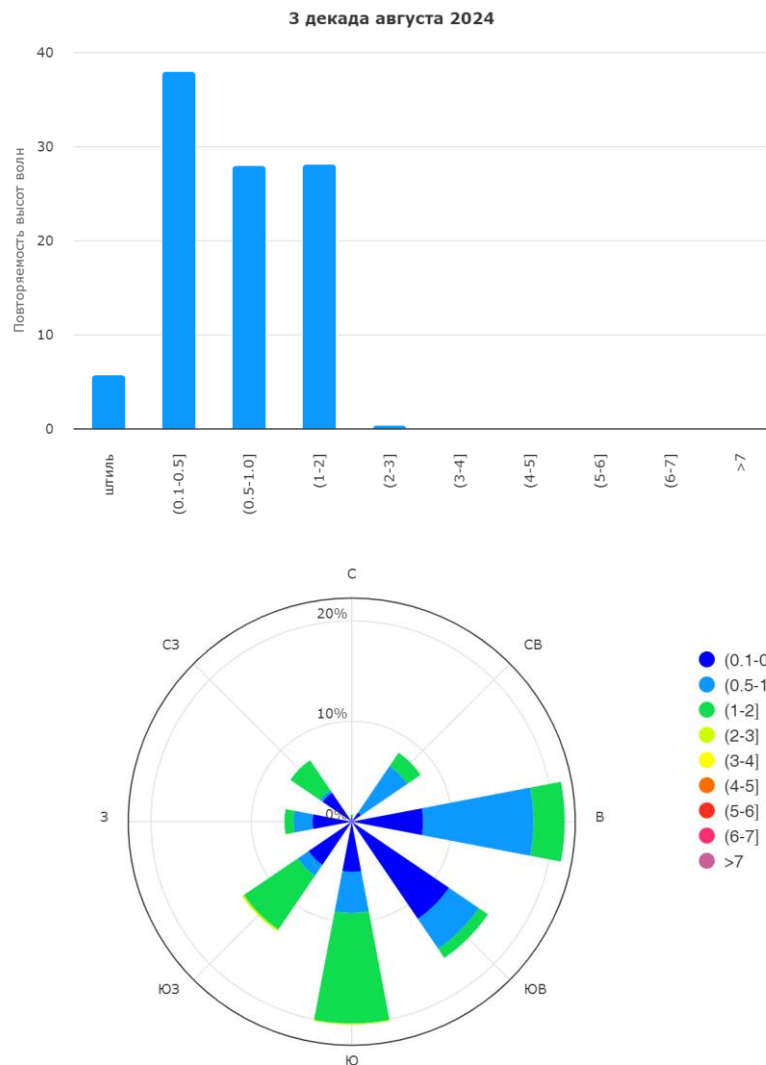
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



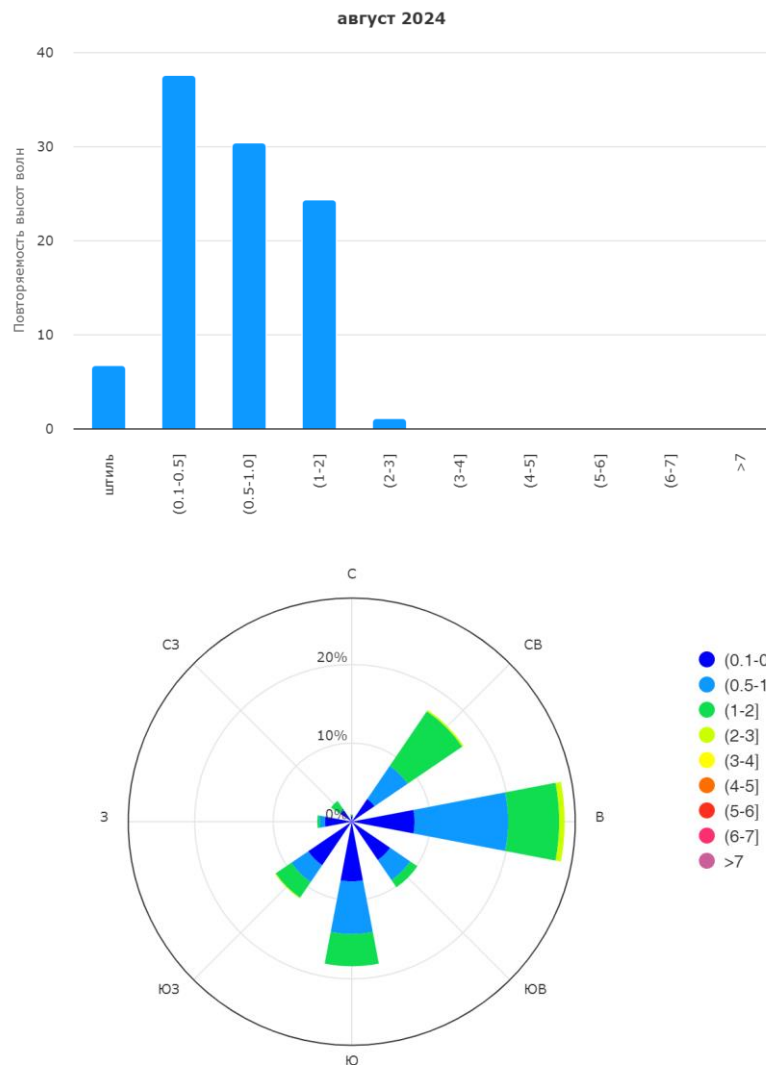
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с северо-востока.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с востока.



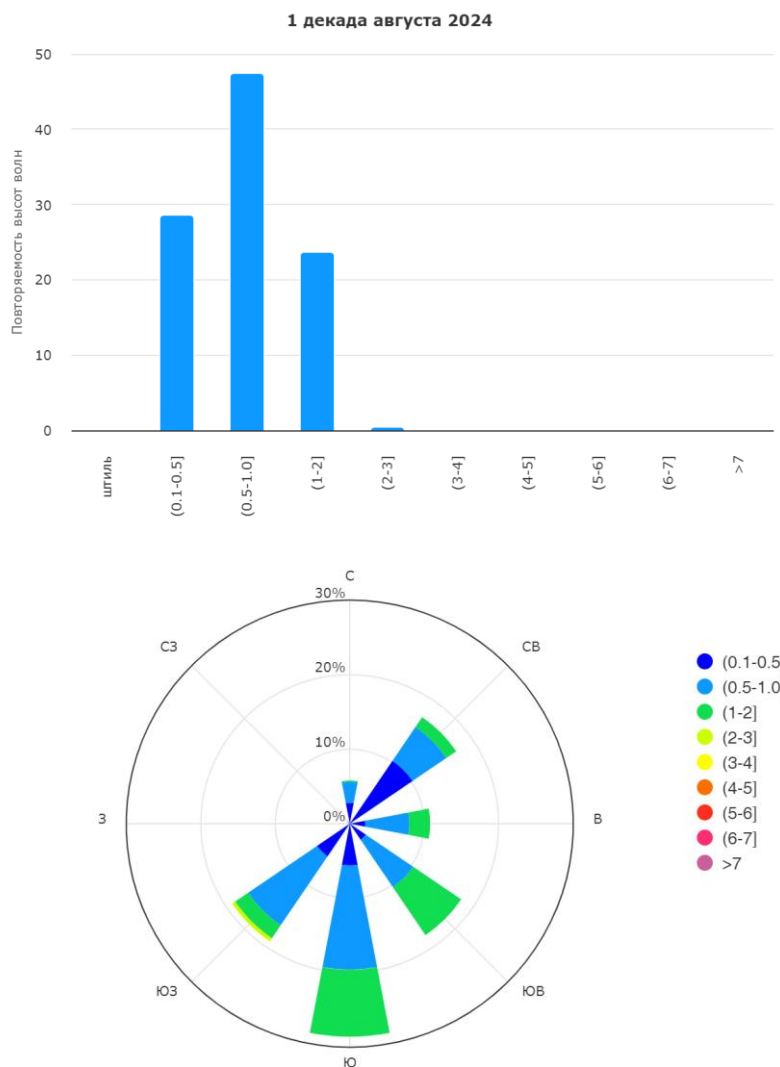
В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с юга.



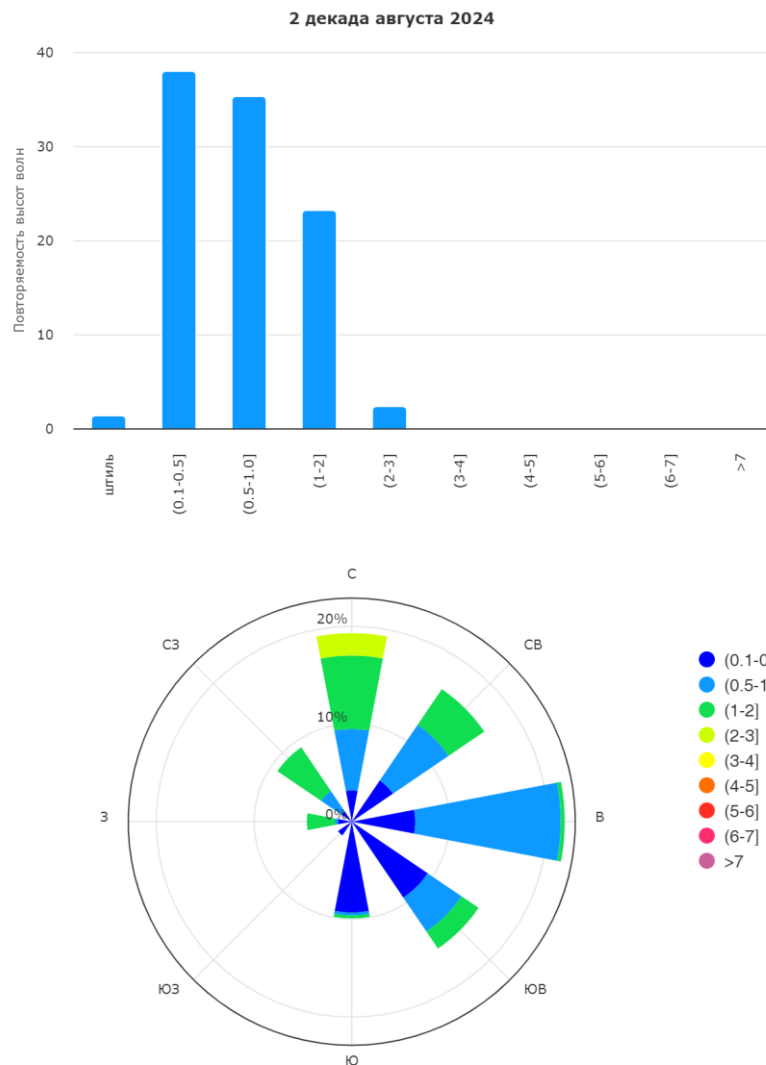
В августе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с востока.

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

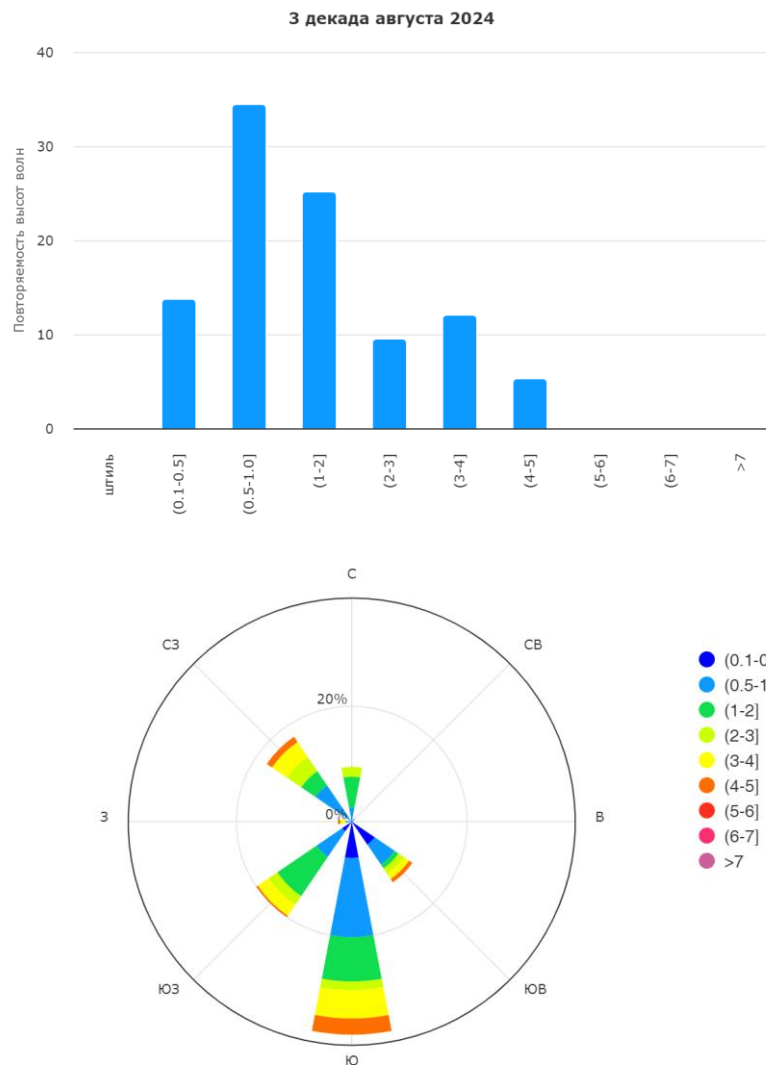
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



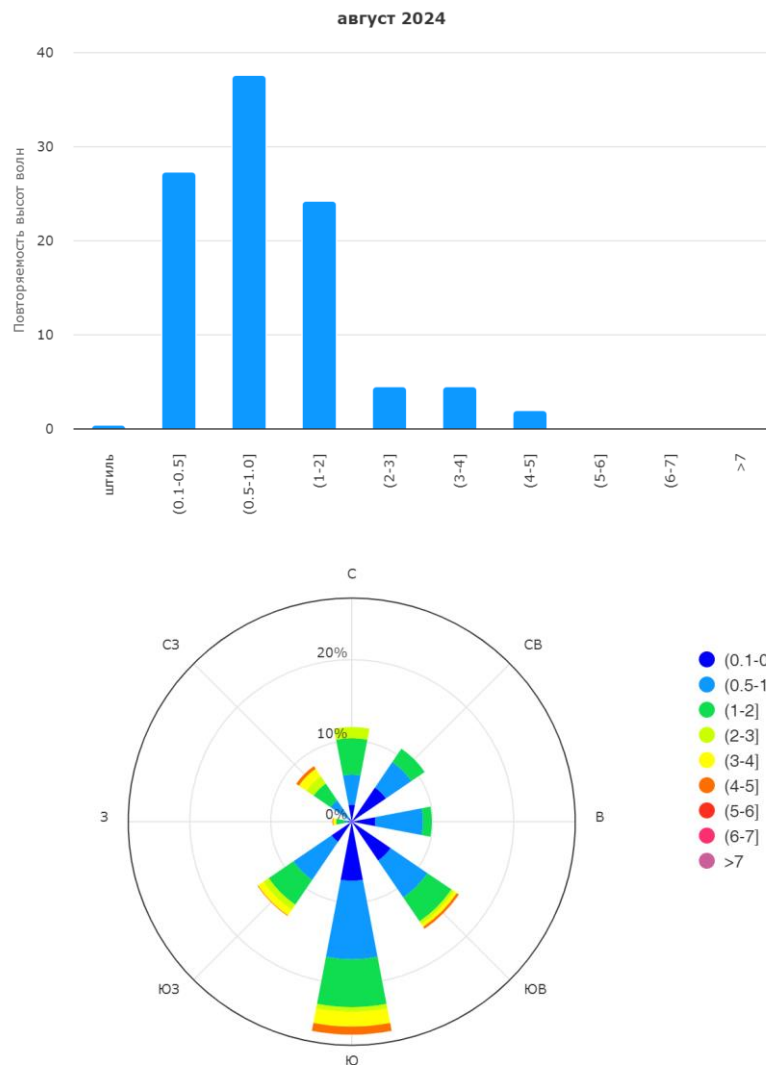
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юго-запада.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,0^{\circ}$  с. ш.,  $154,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с севера.



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада.



В августе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада.