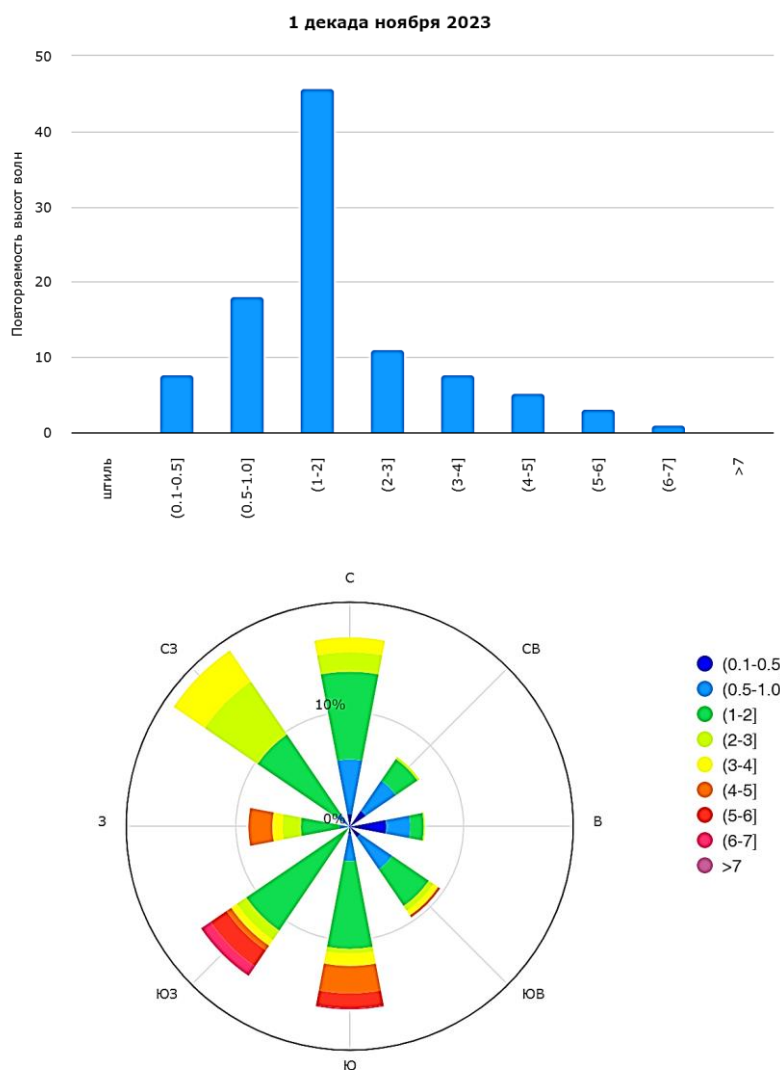


## 4 Волнение на дальневосточных морях

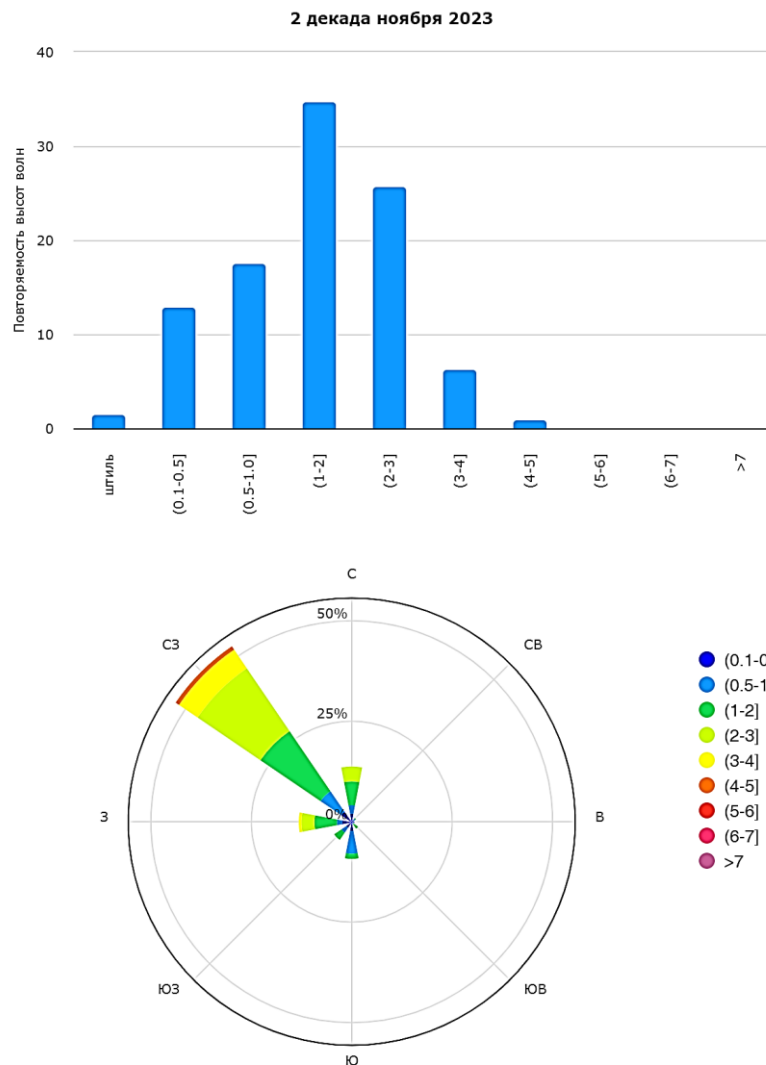
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

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

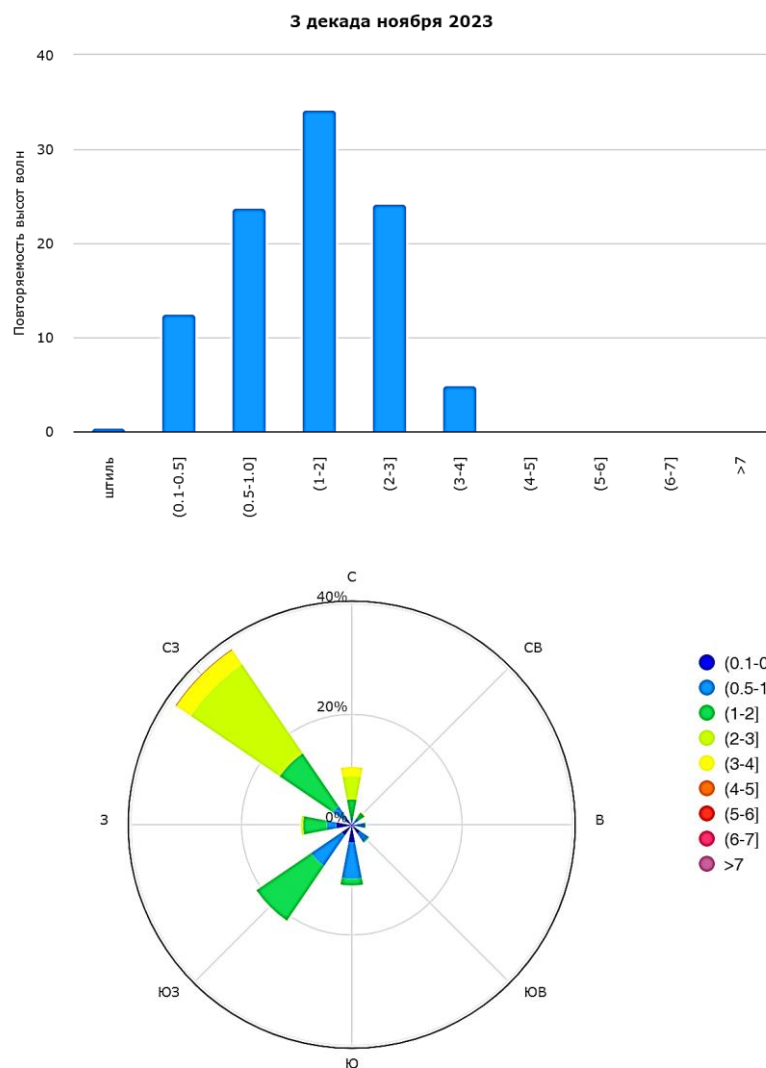
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



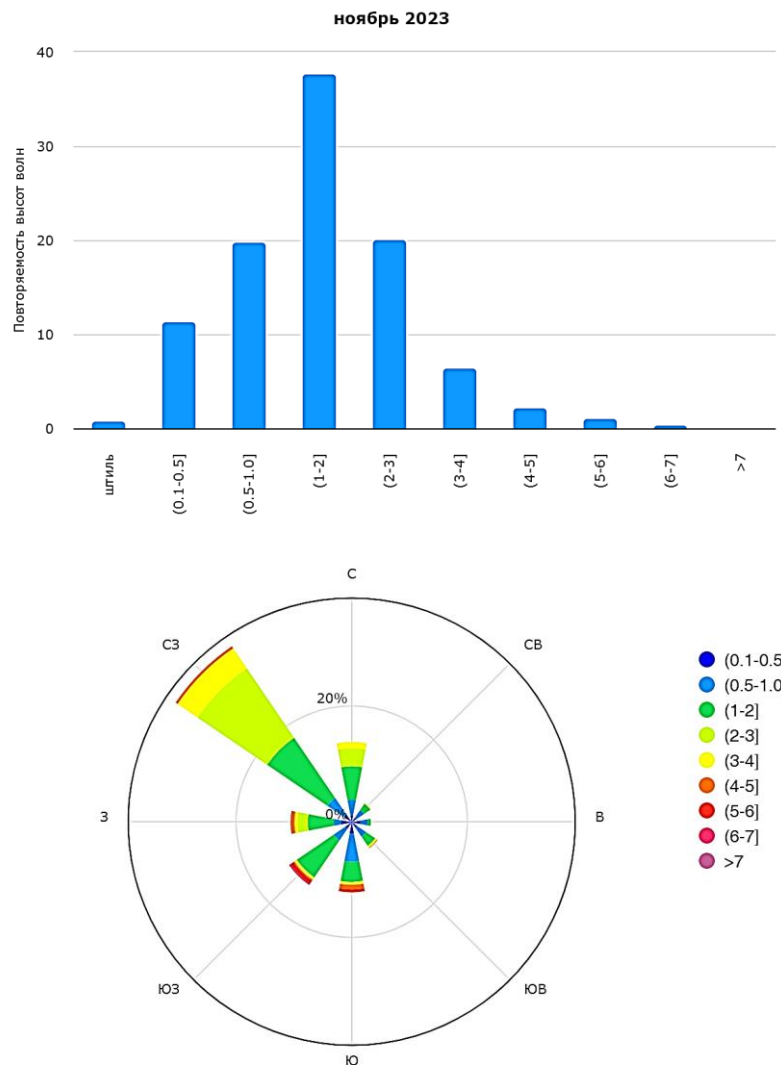
В первой декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с юго-запада.



Во второй декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада.



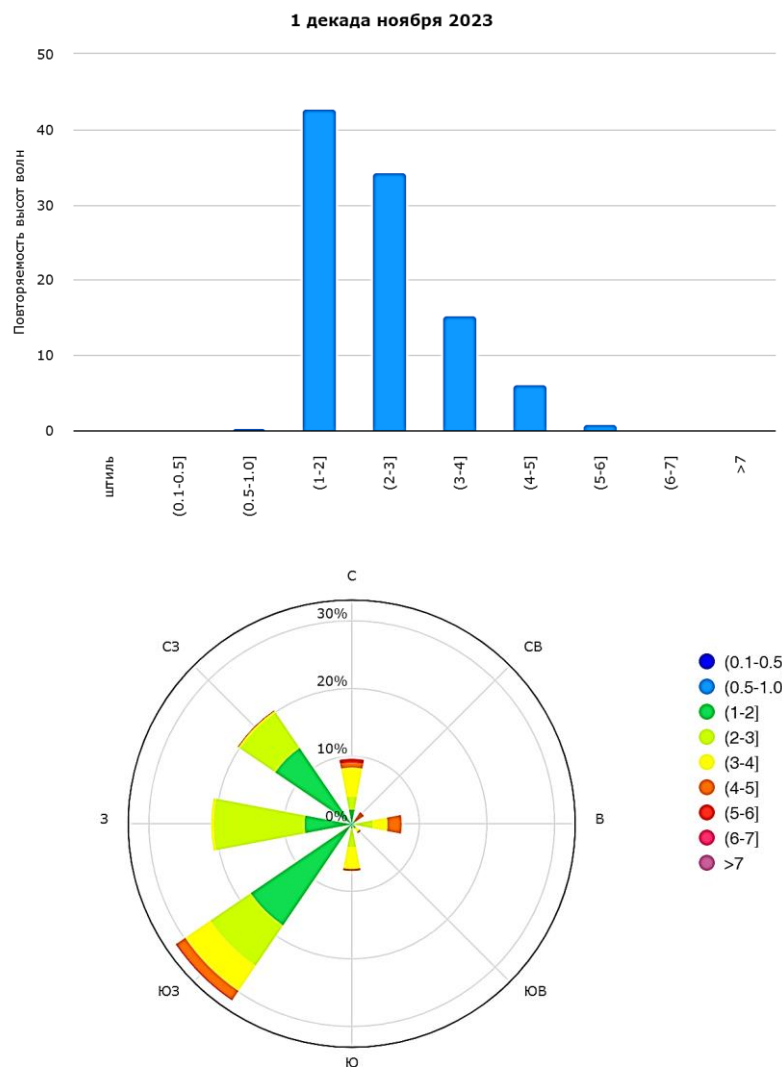
В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с северо-запада.



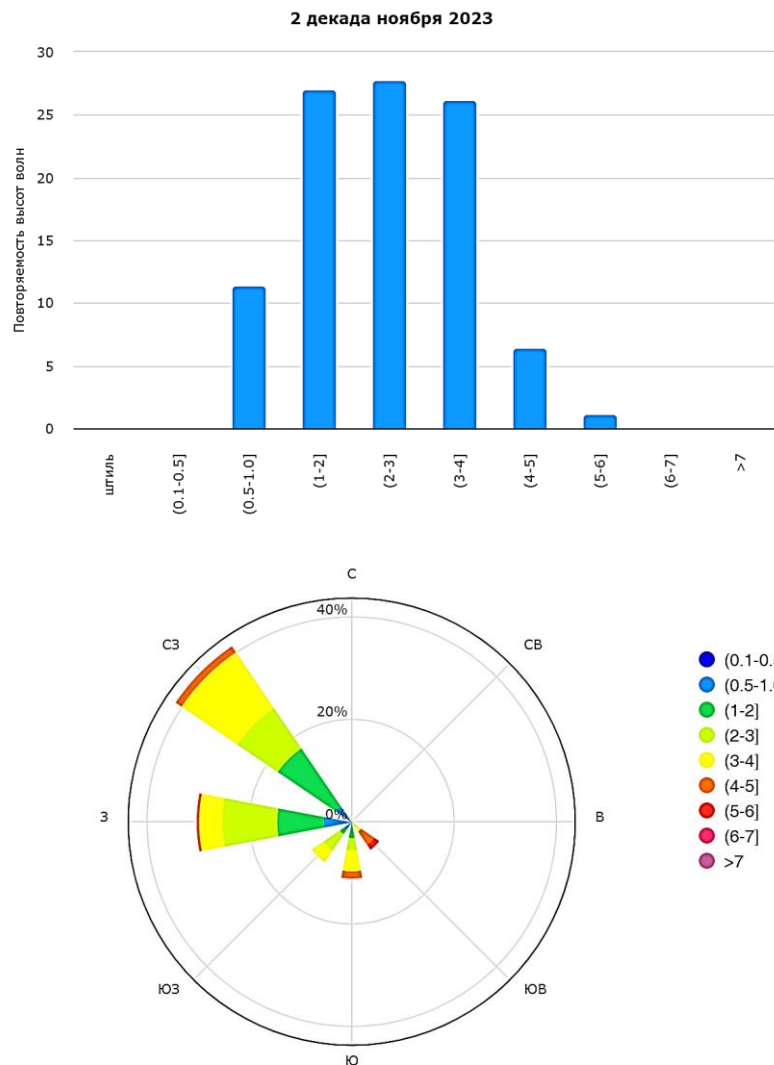
В ноябре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с юго-запада.

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

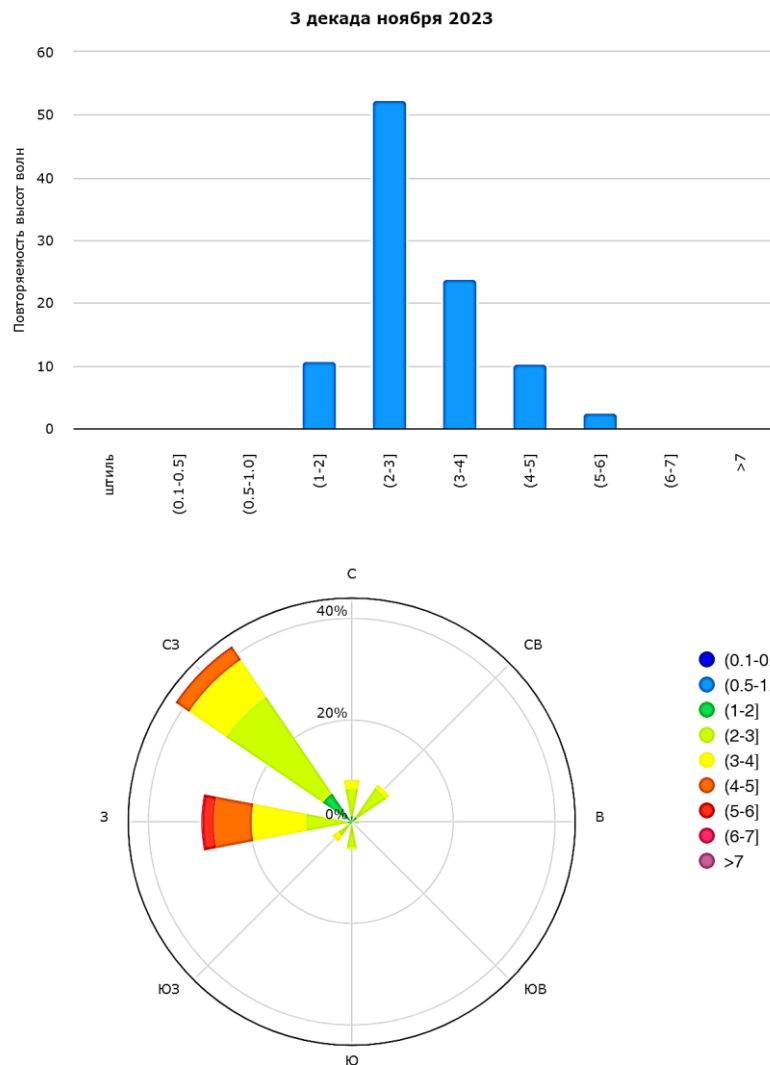
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



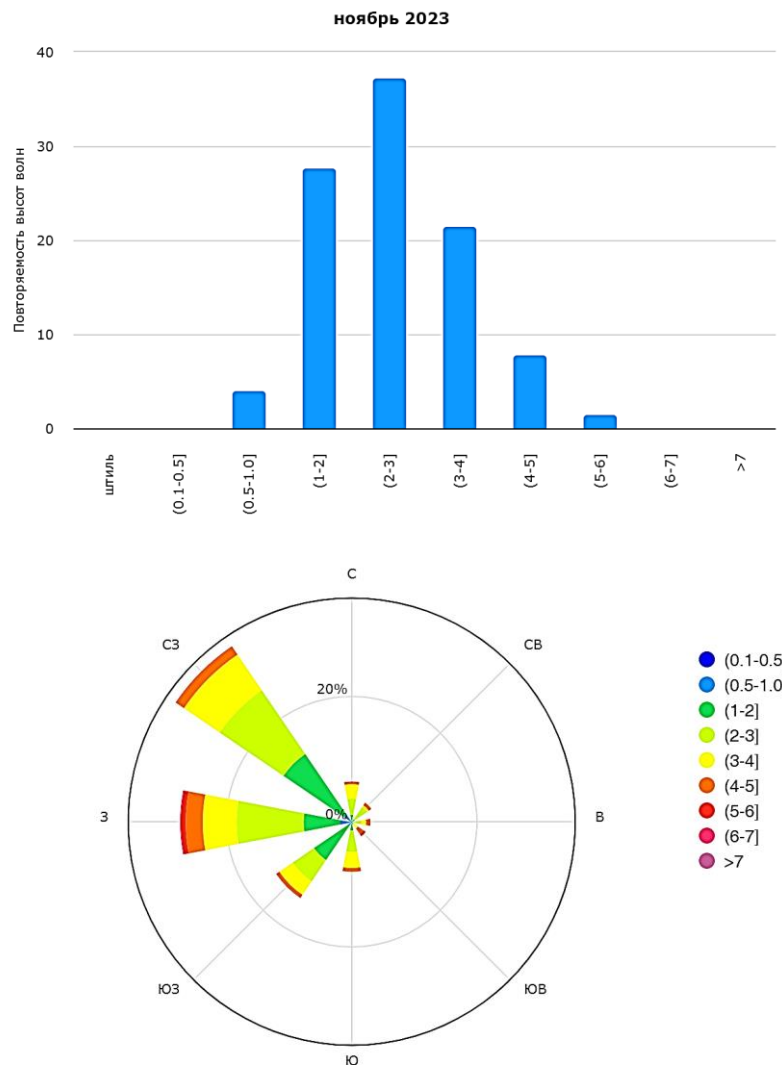
В первой декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 152,0° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с севера.



Во второй декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юго-востока.



В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,0^{\circ}$  с. ш.,  $155,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с запада.



В ноябре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,0^{\circ}$  с. ш.,  $155,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с запада.