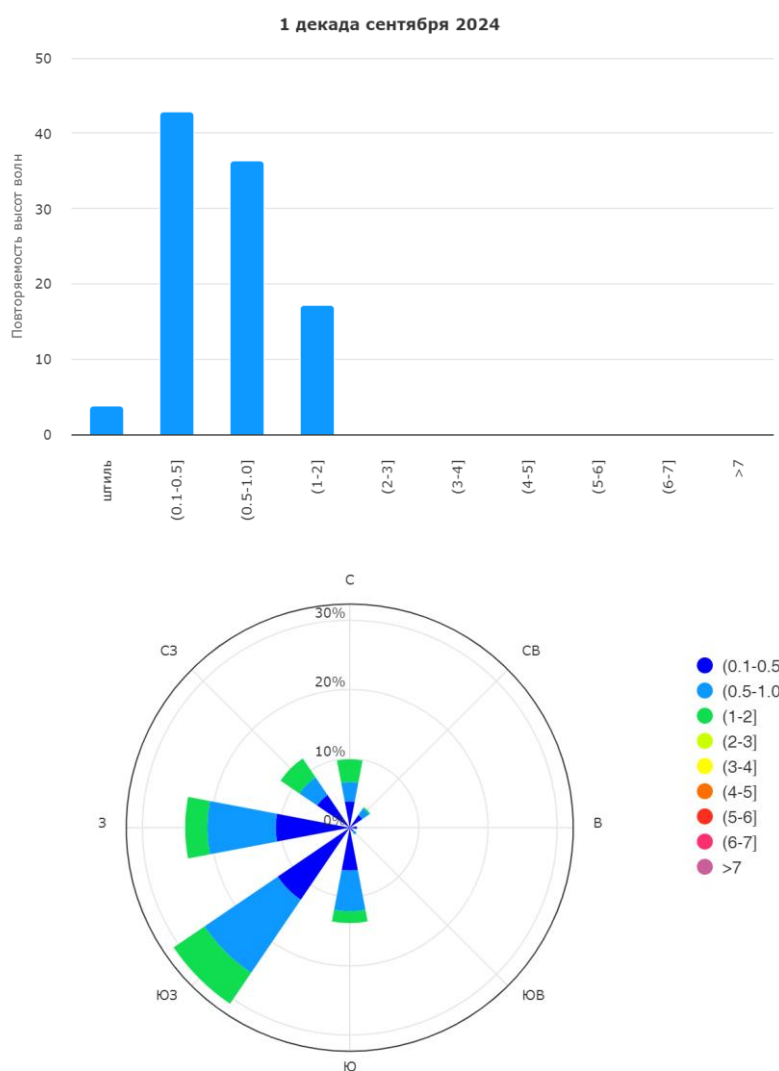


## 4 Волнение на дальневосточных морях

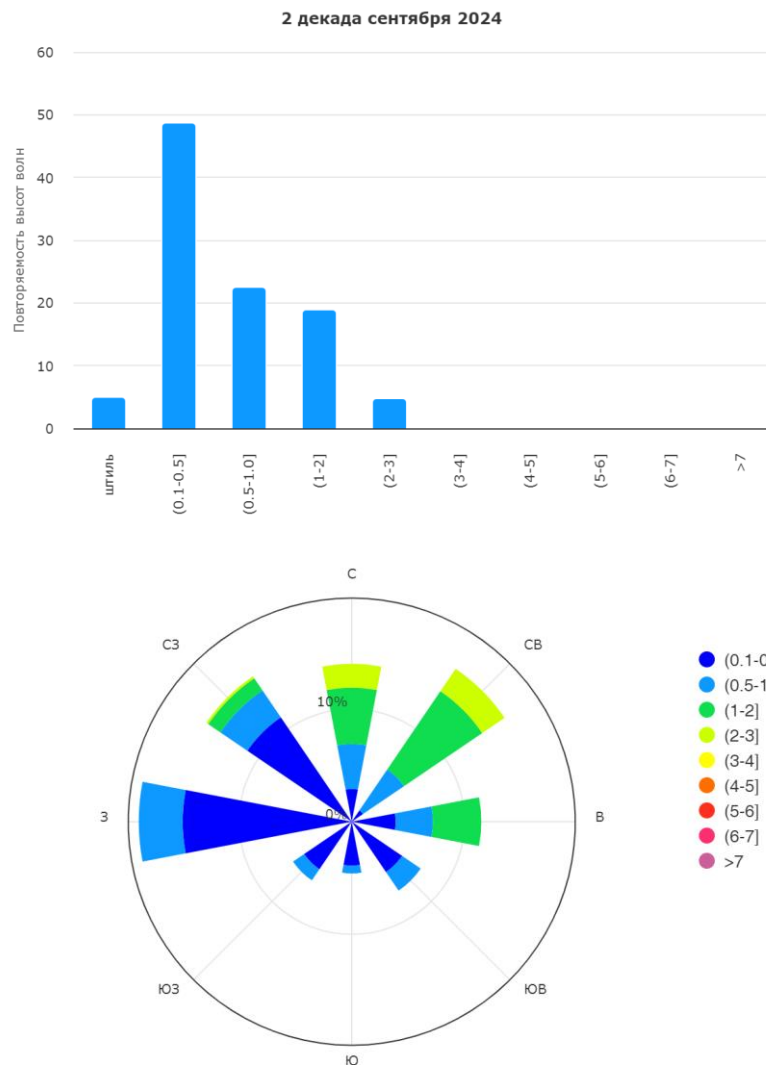
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

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

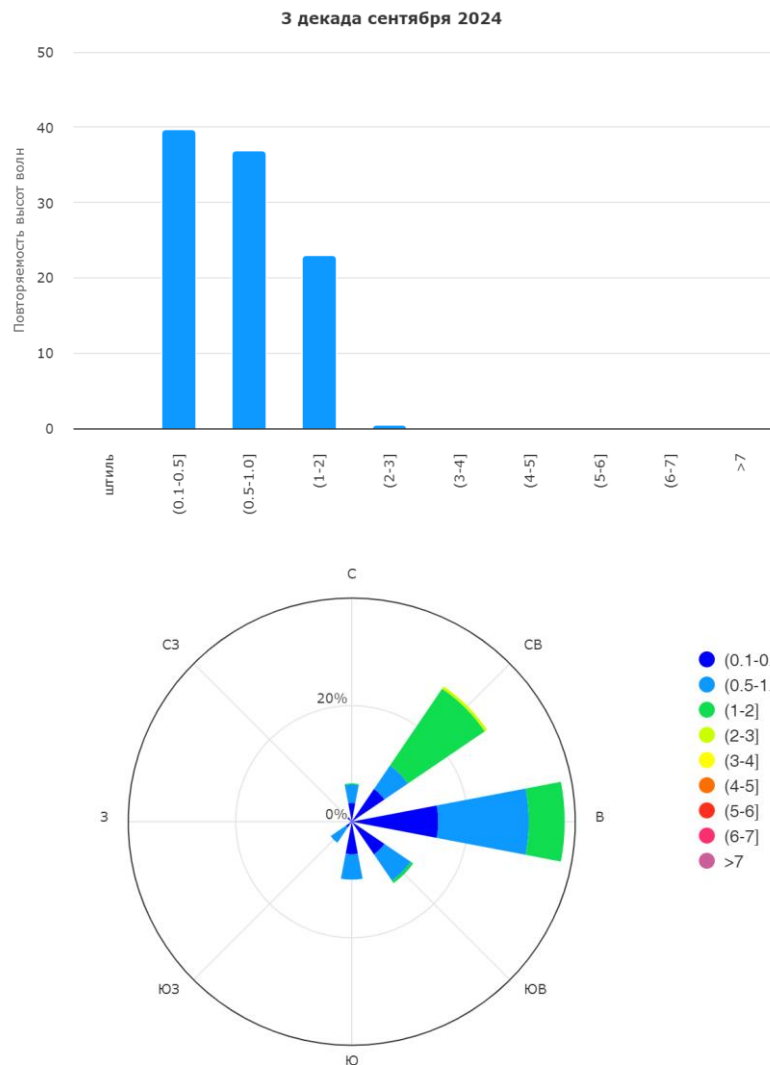
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



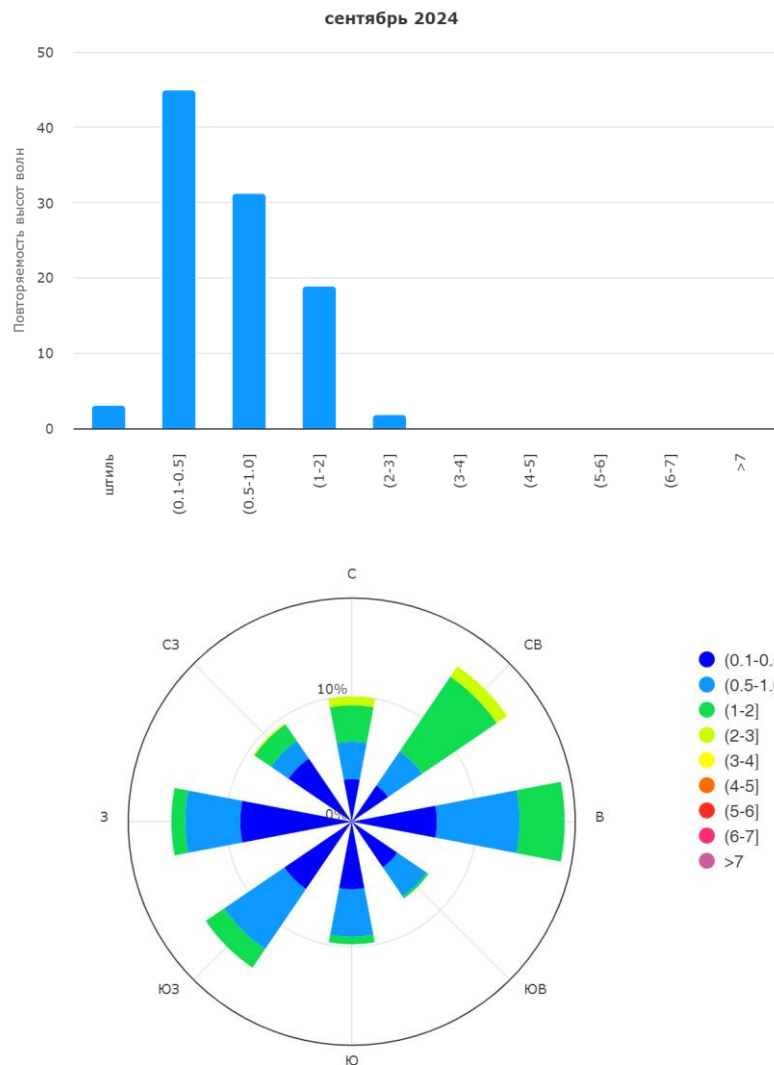
В первой декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с северо-запада.



Во второй декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $130,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока.



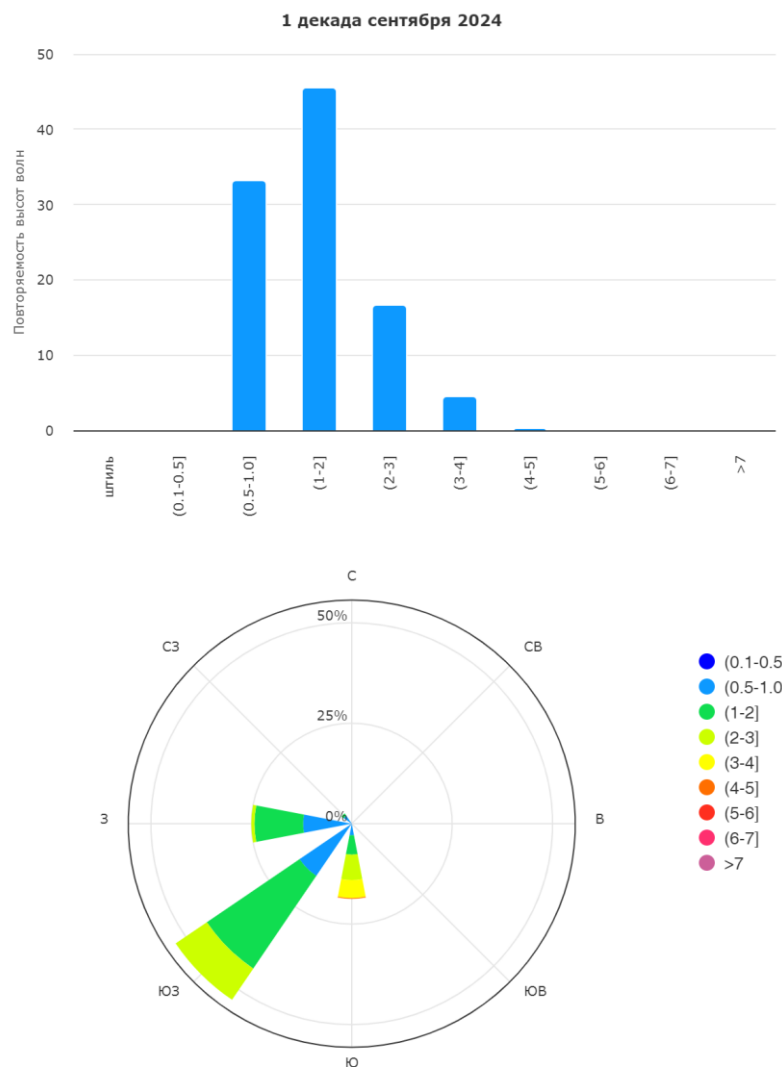
В третьей декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с северо-востока.



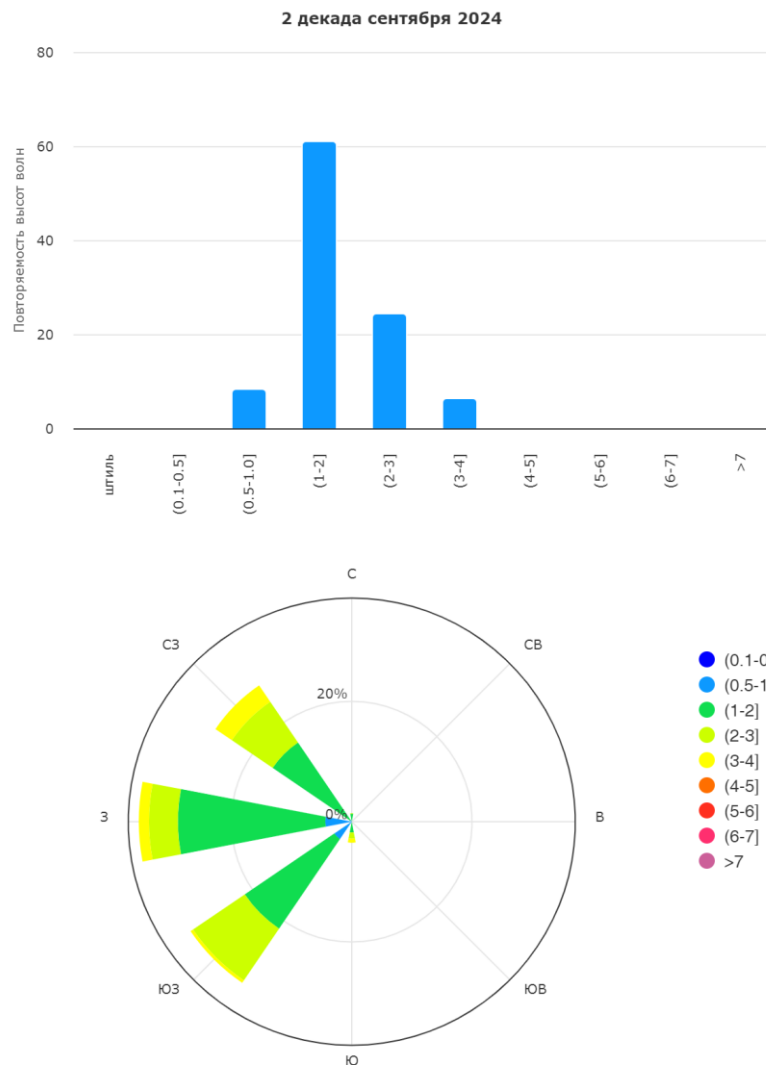
В сентябре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $130,5^\circ$  в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока.

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

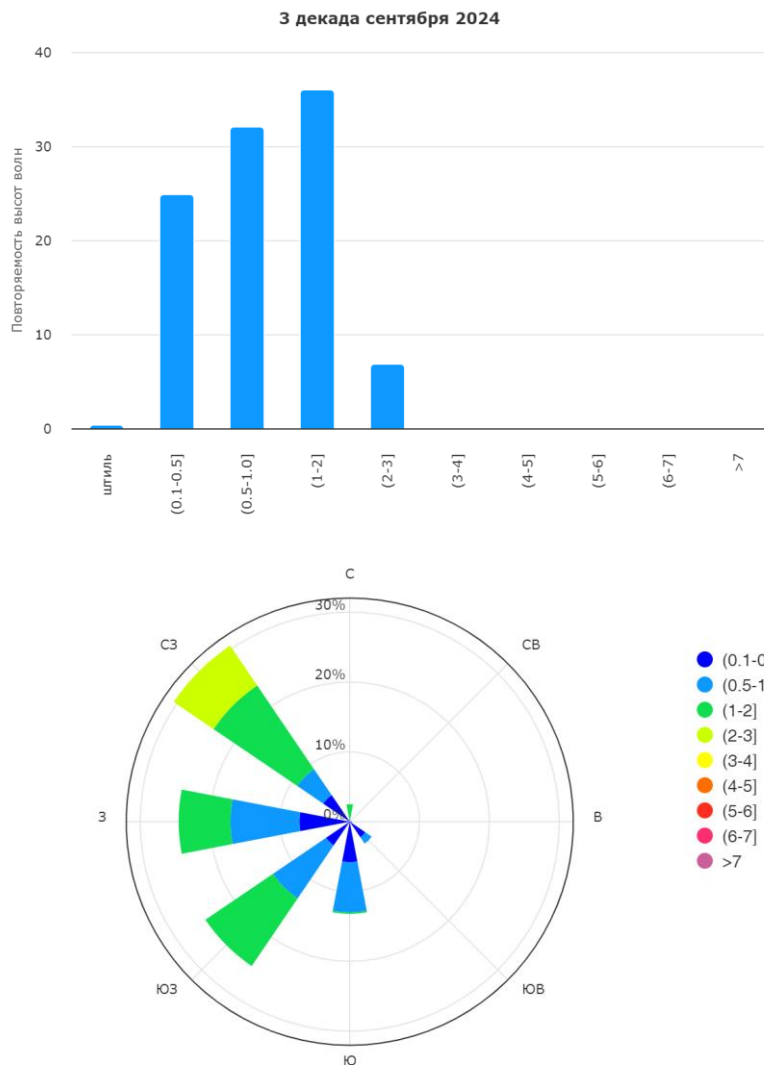
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



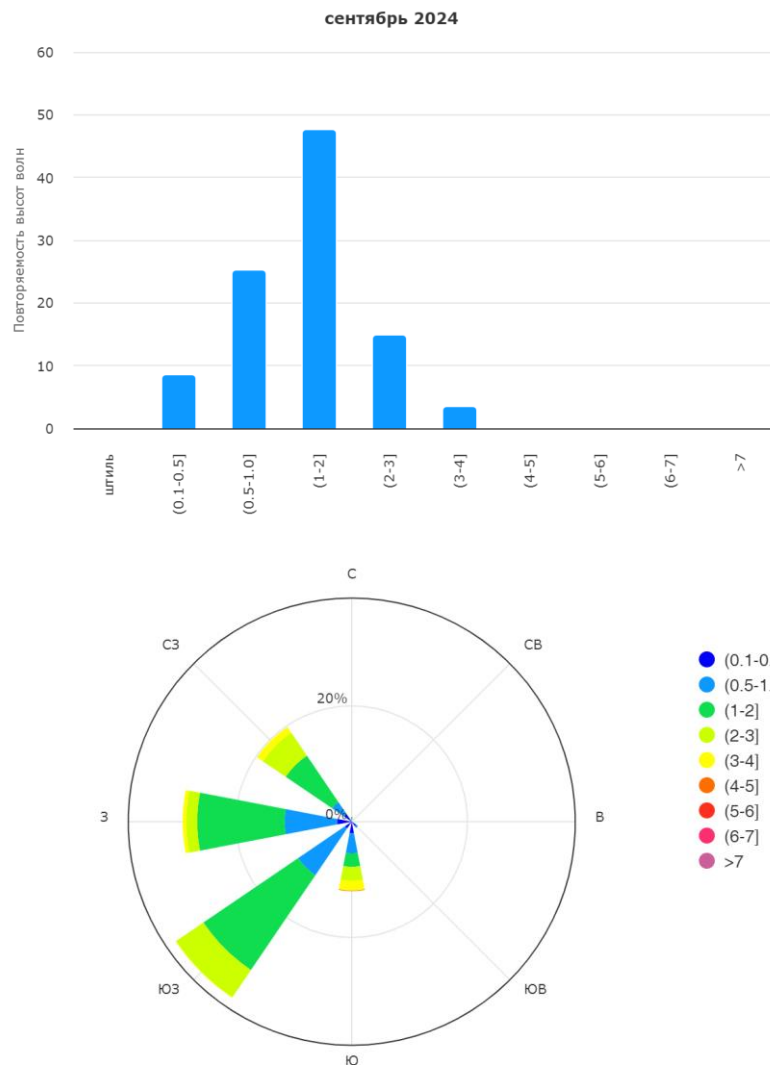
В первой декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юга.



Во второй декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада.



В третьей декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,5^{\circ}$  с. ш.,  $152,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с северо-запада.



В сентябре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юга.