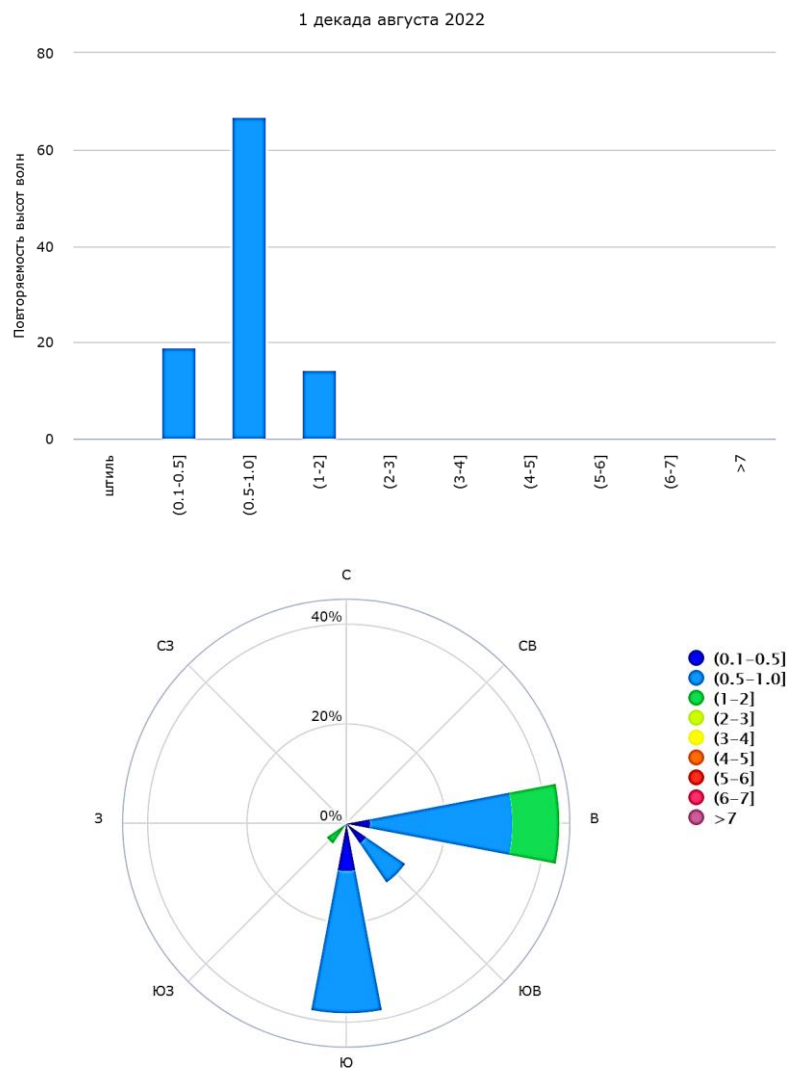


4 Волнение на дальневосточных морях

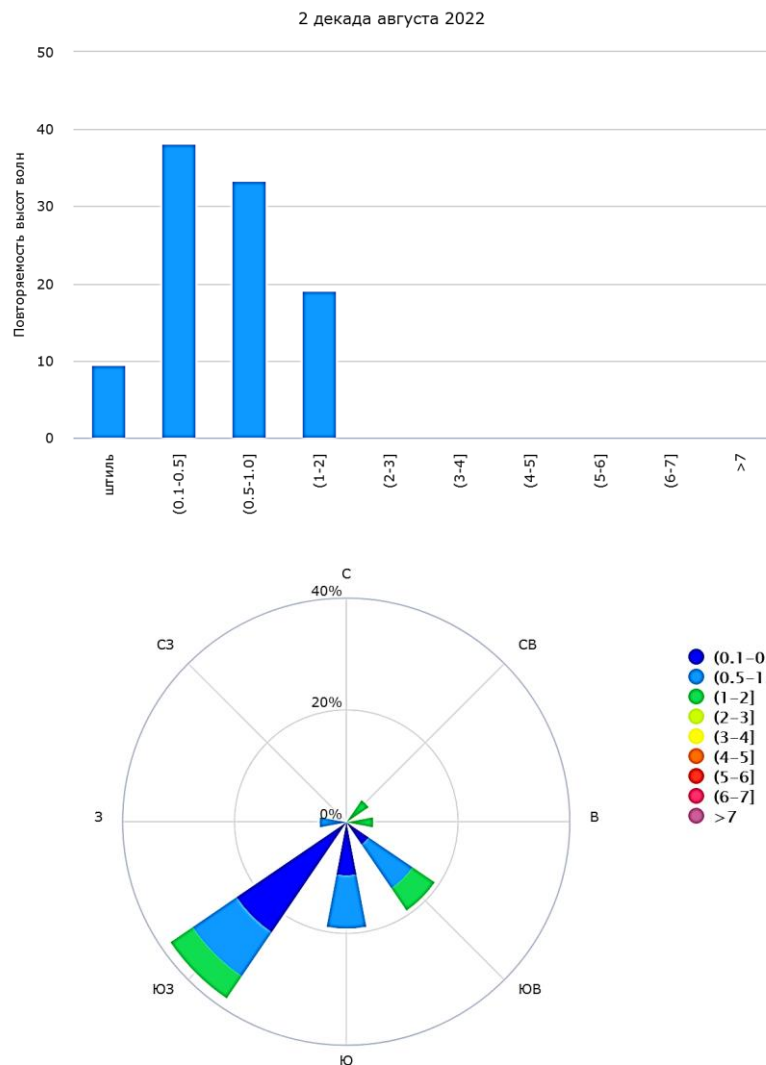
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

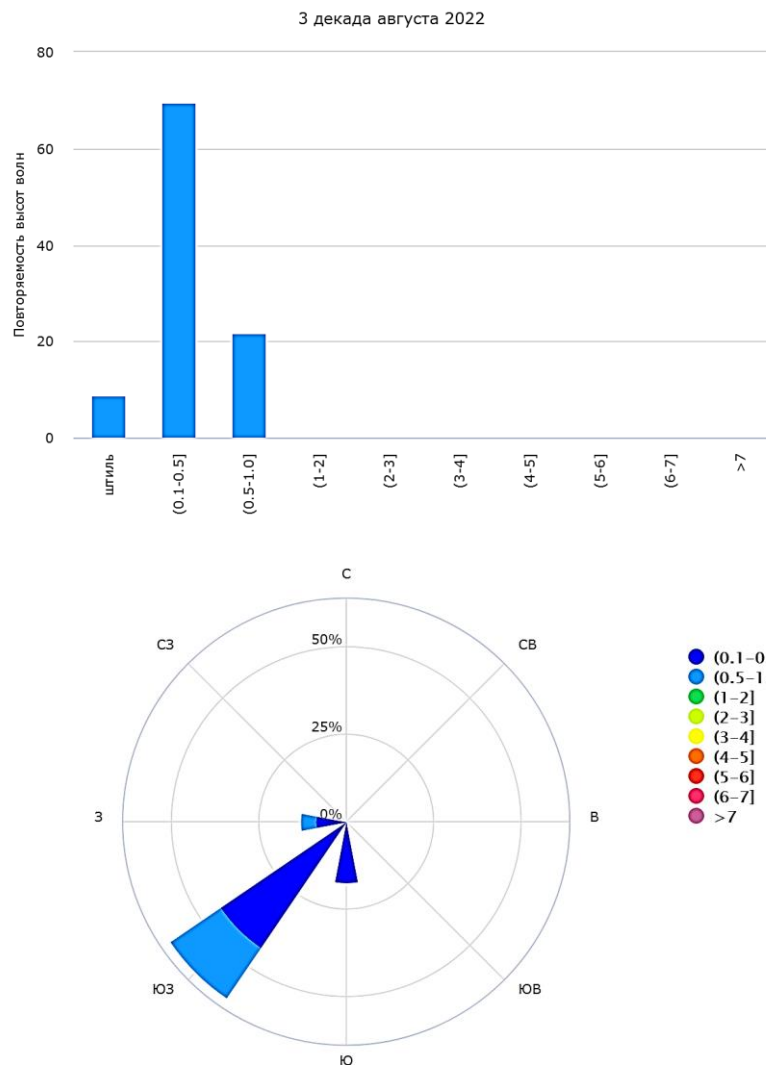
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



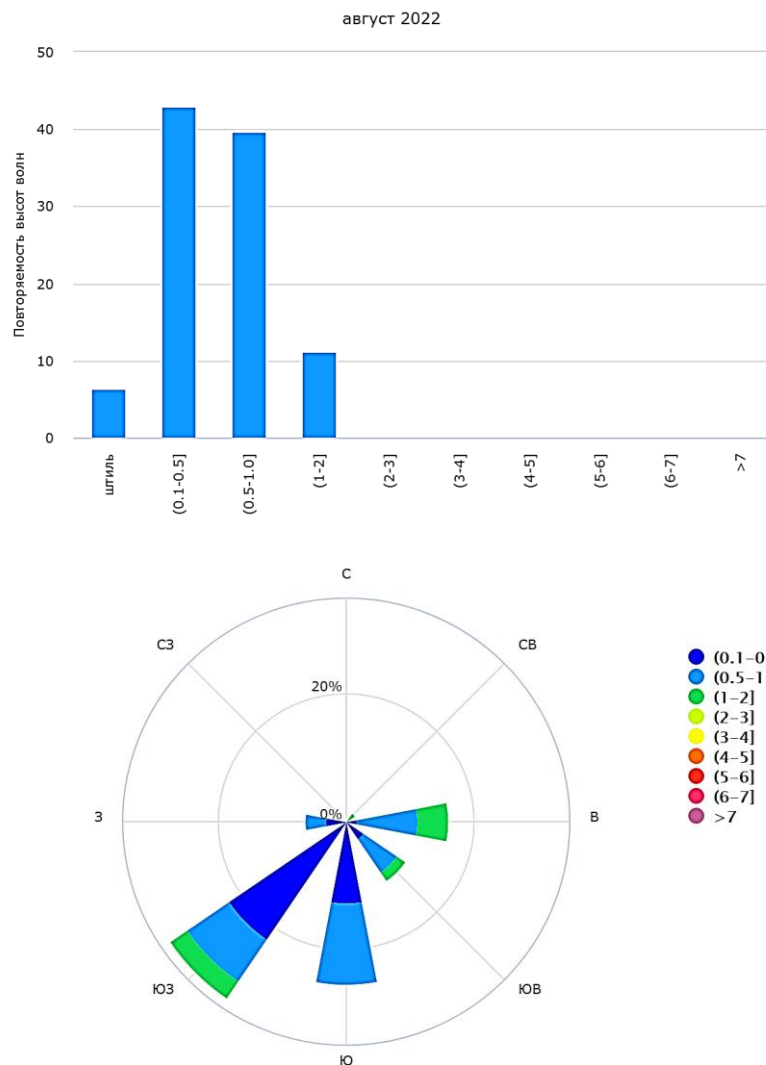
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 1,2 м, перемещались с востока.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с востока.



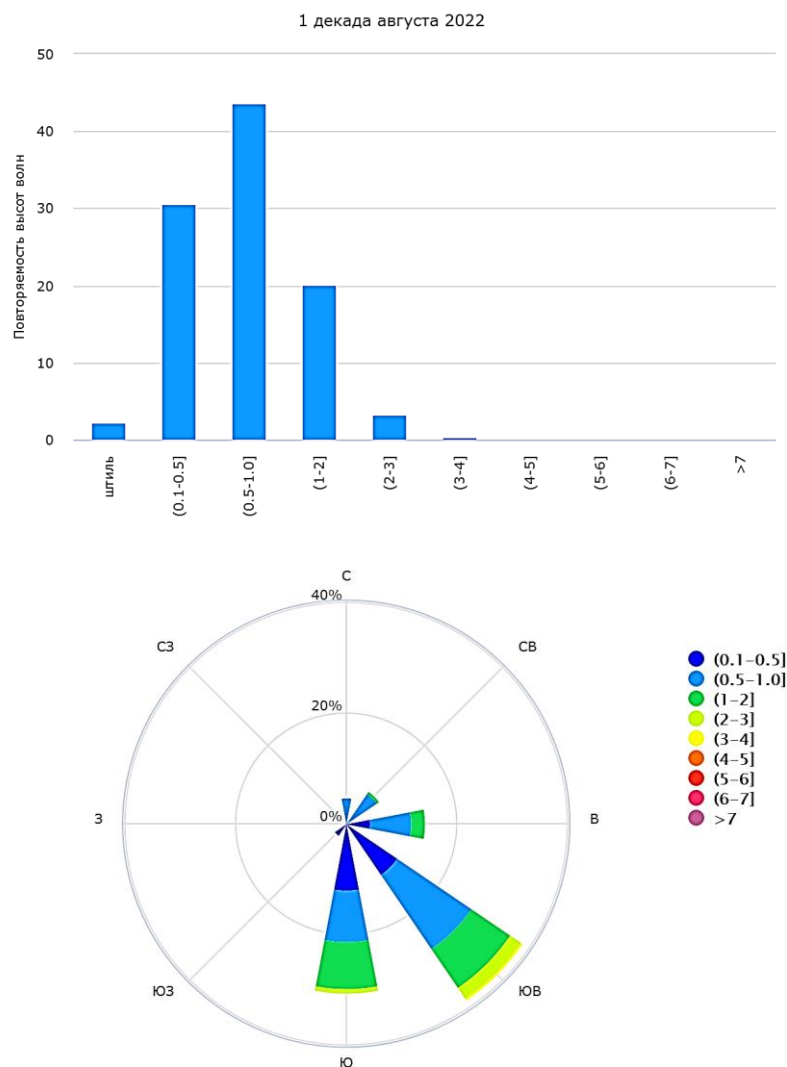
В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 0,9 м, перемещались с юго-запада.



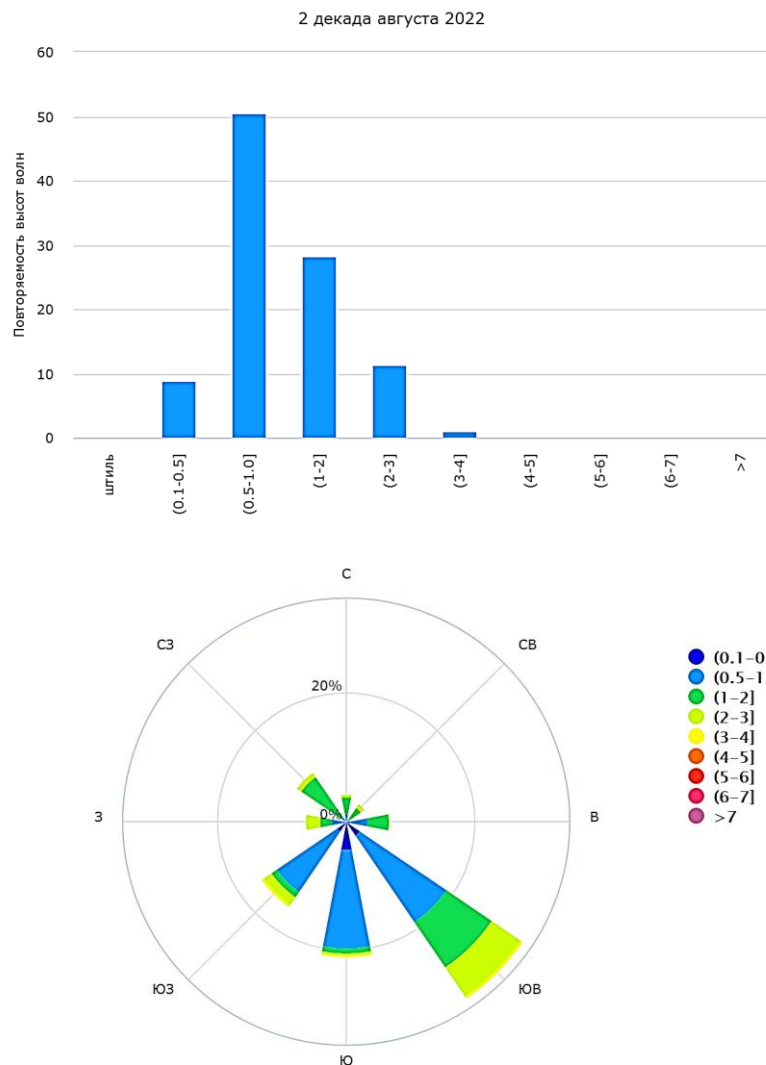
В августе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с востока.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

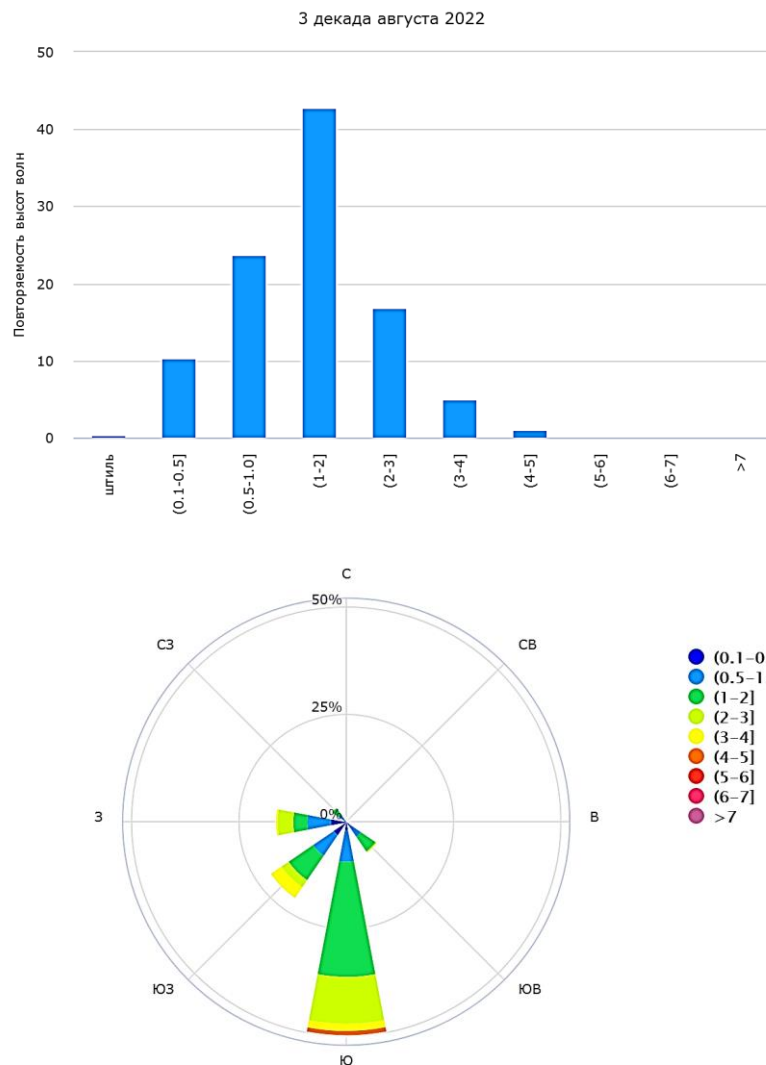
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



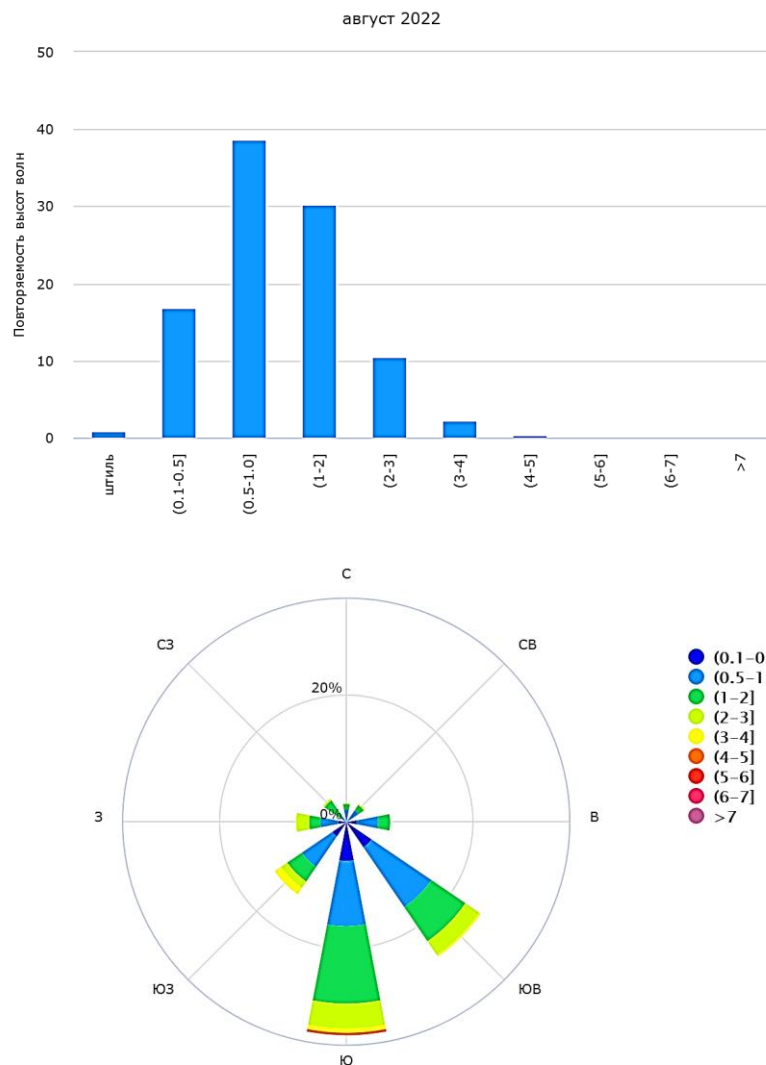
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 152,0° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с юго-востока.



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с юга.



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга.



В августе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга.