

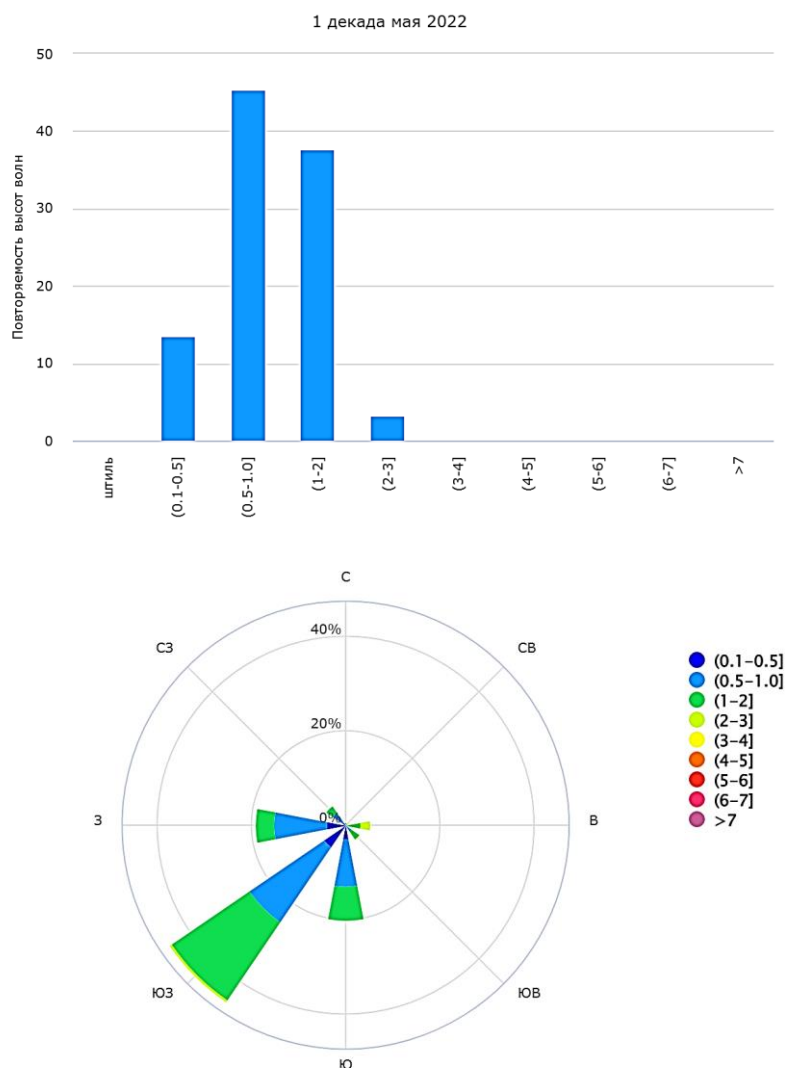
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

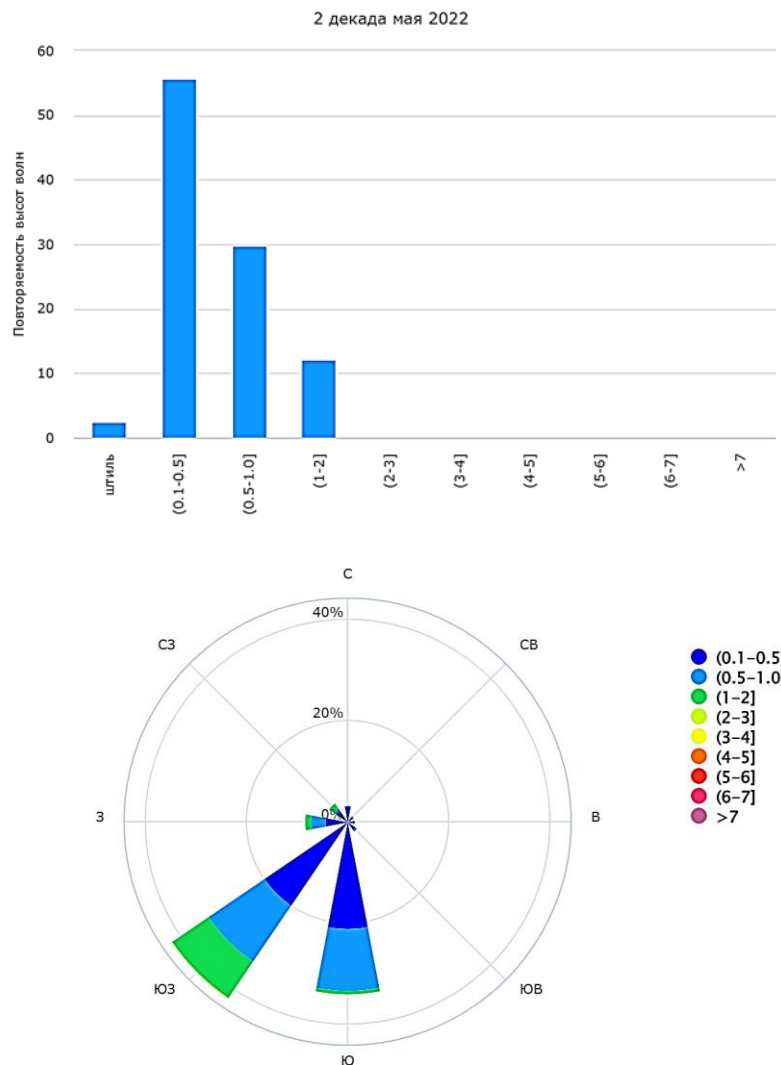
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

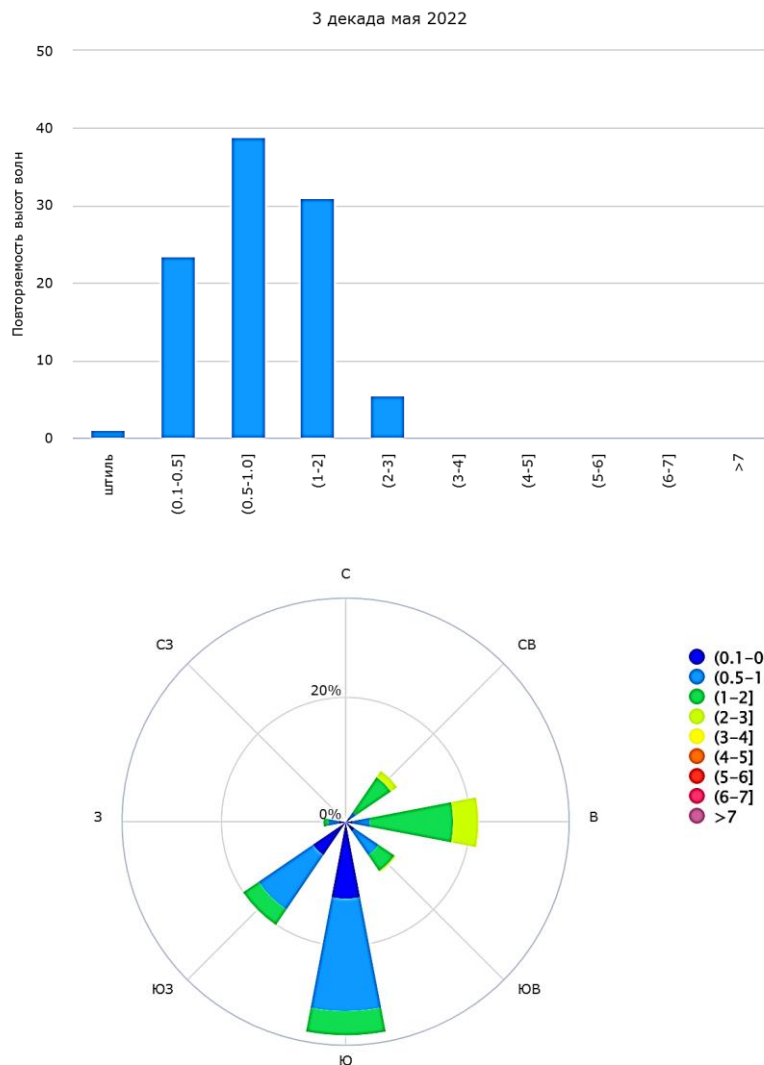
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



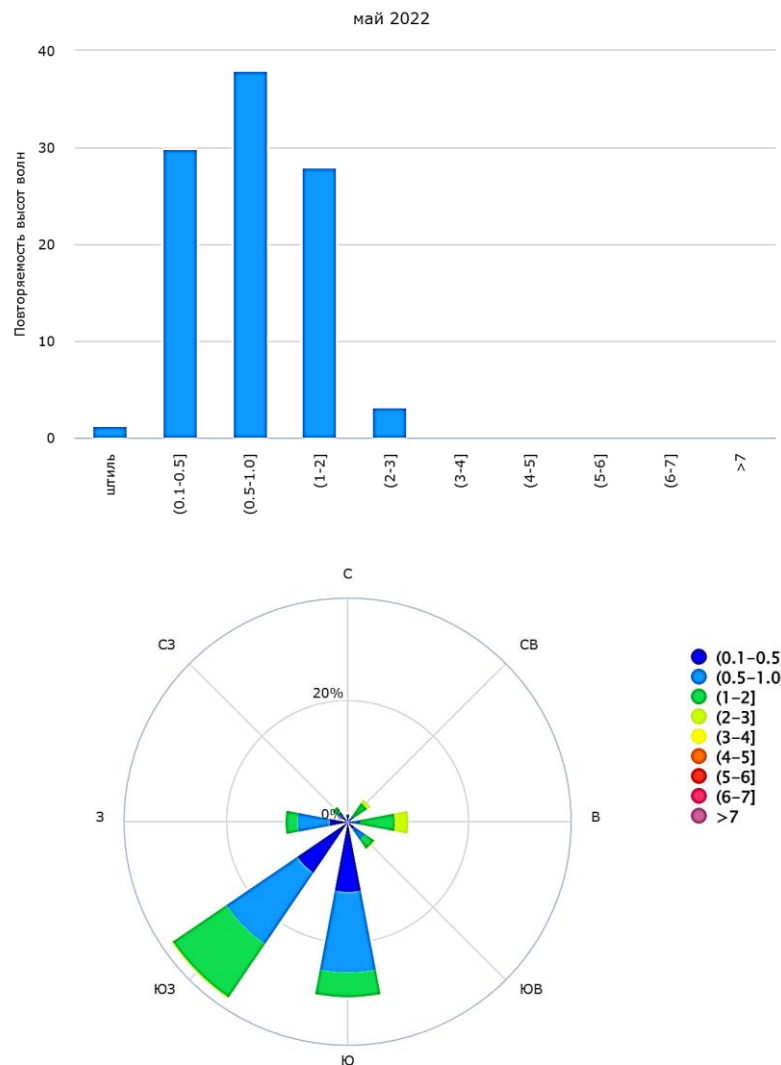
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., 132° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с востока.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., 133° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юго-запада.



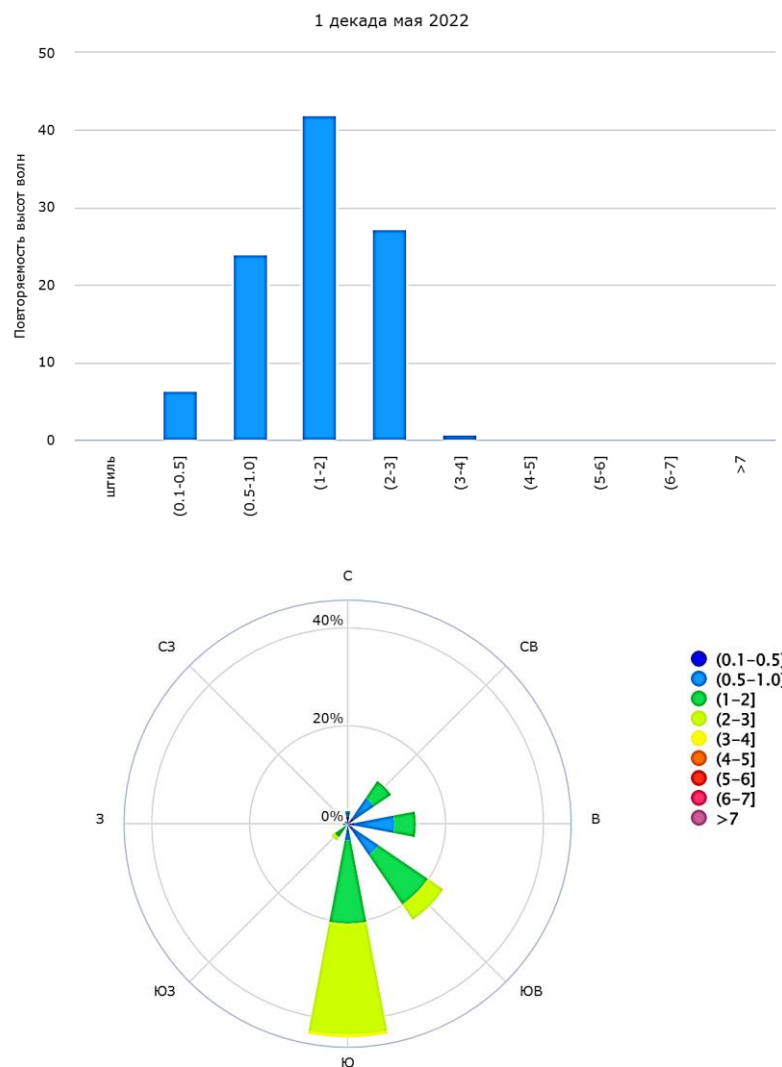
В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., 133° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с востока.



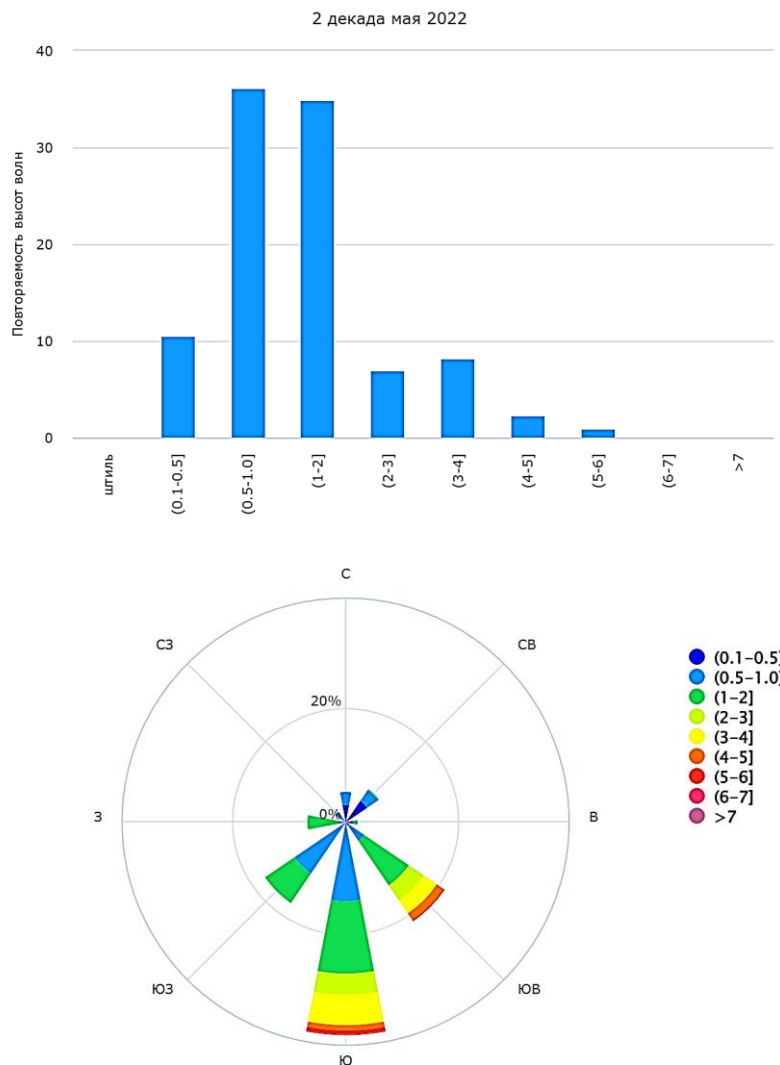
В мае в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., 133° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с востока.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

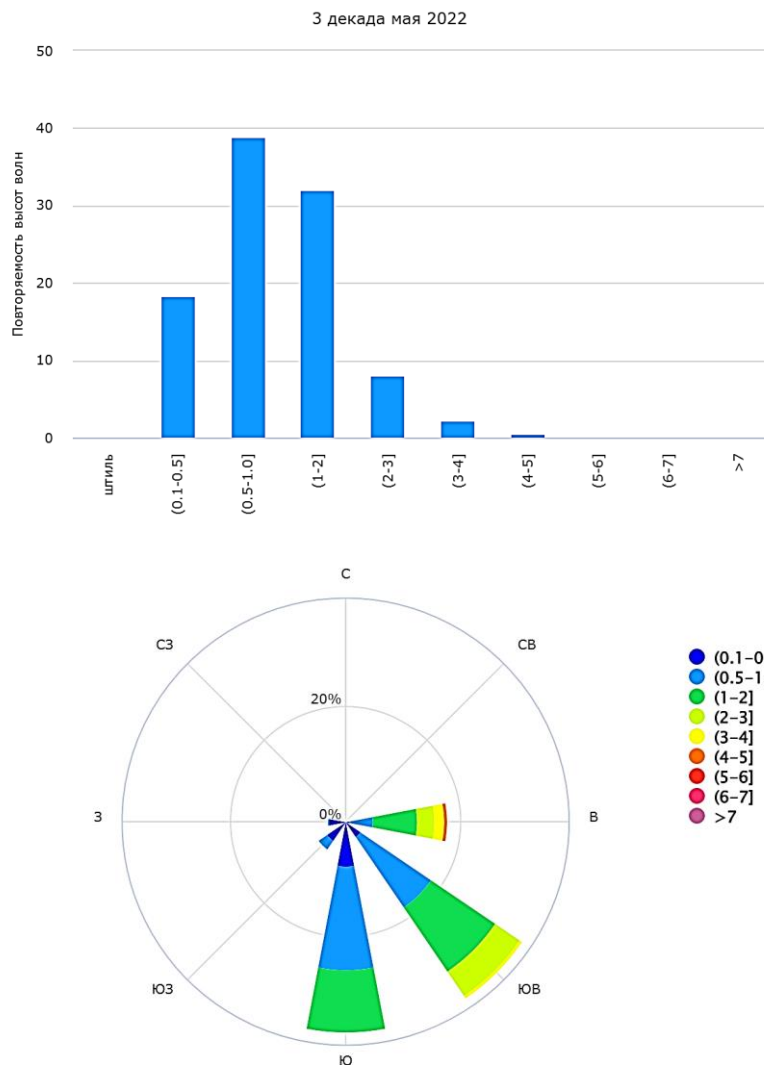
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



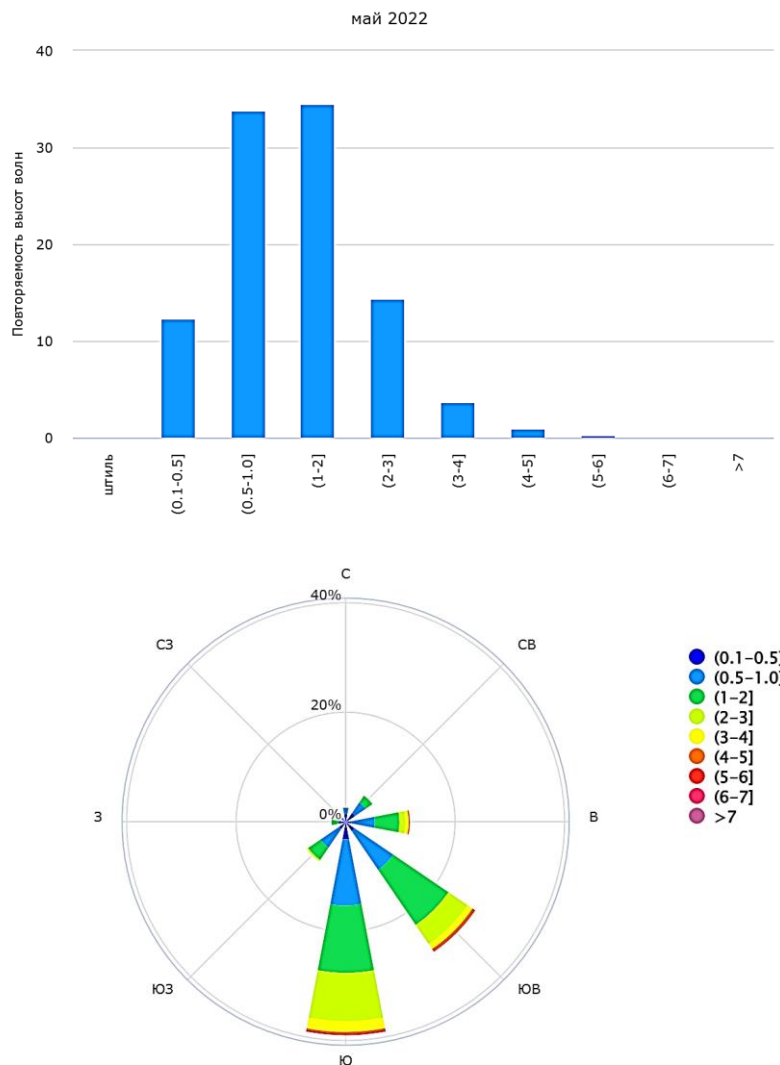
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 153,5° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с юга.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., 150° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с юга. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8 %.



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48° с. ш., 153° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с востока. Площадь, занятая льдом, составляла 0,4 %.



В мае в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., 150° в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с юга. В среднем за месяц лед занимал 0,7 % площади района.