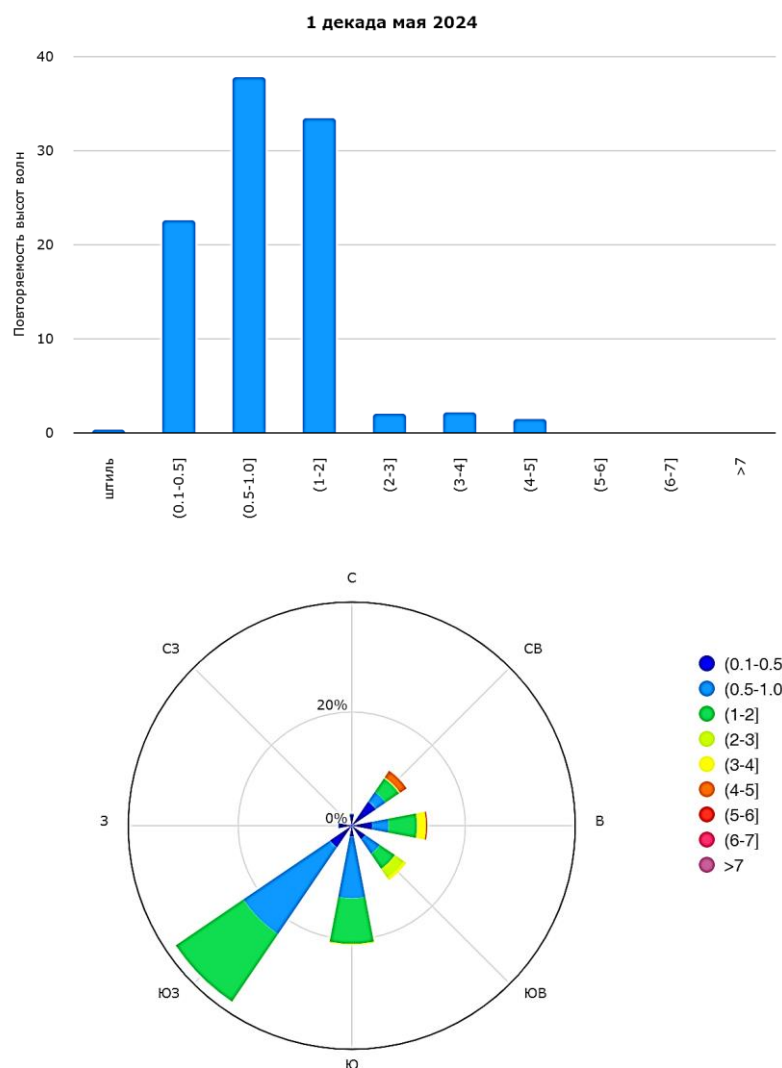


4 Волнение на дальневосточных морях

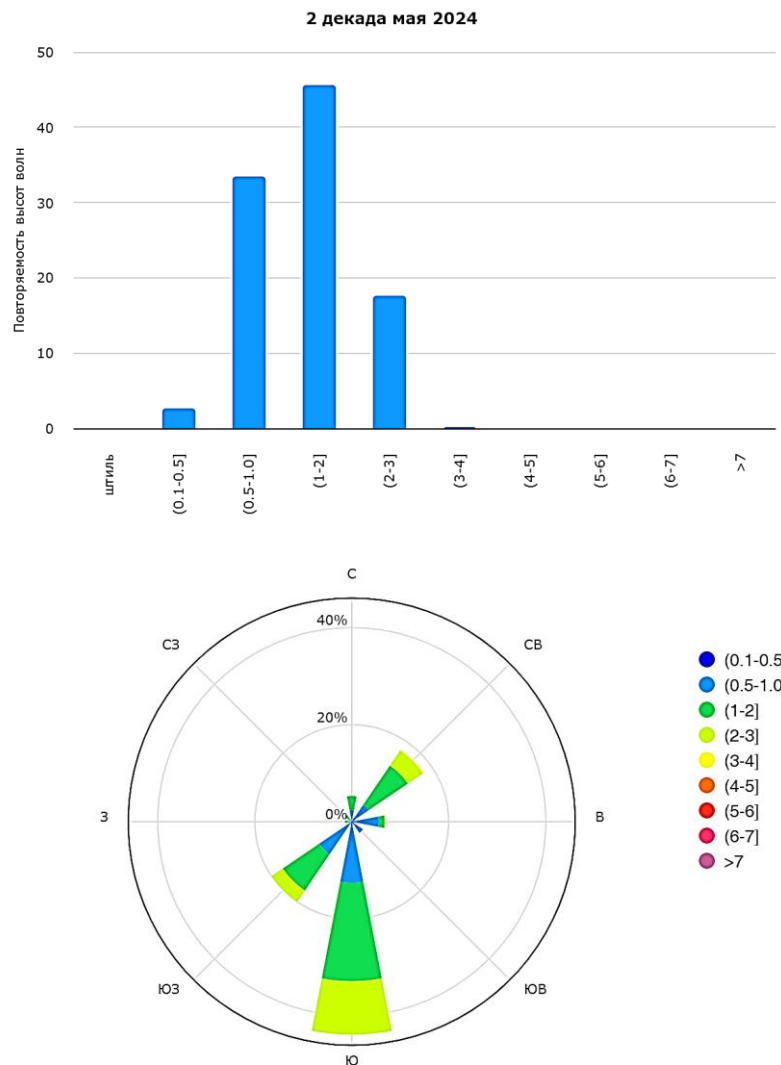
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

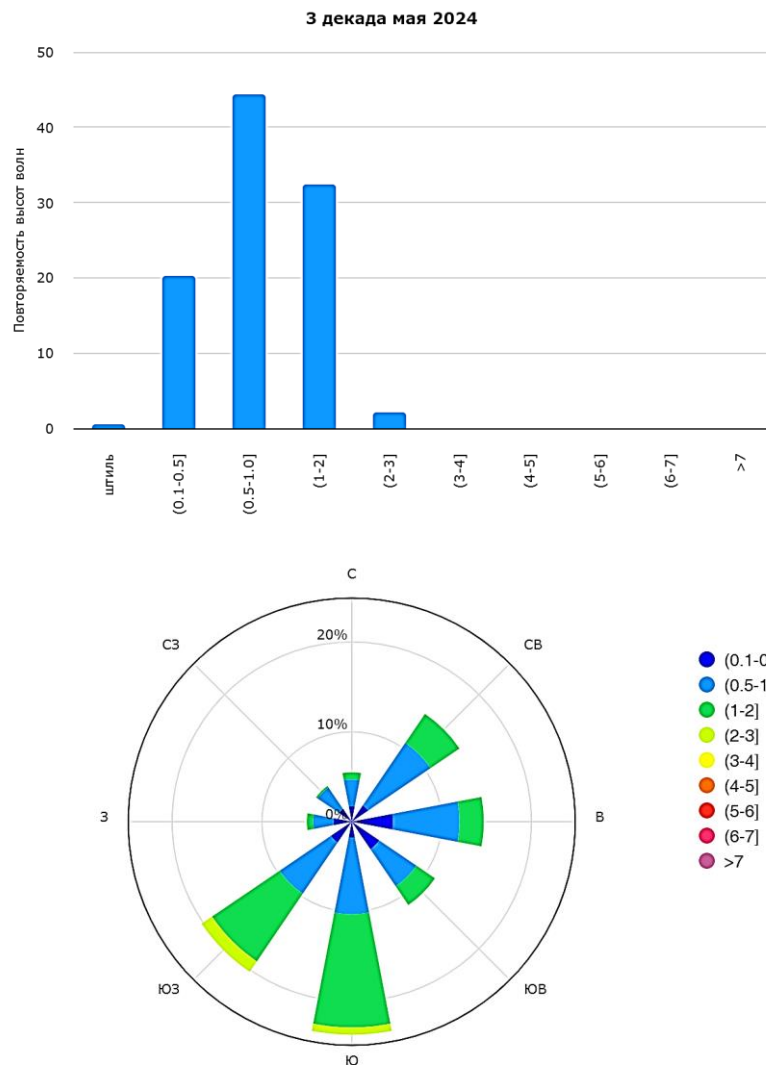
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



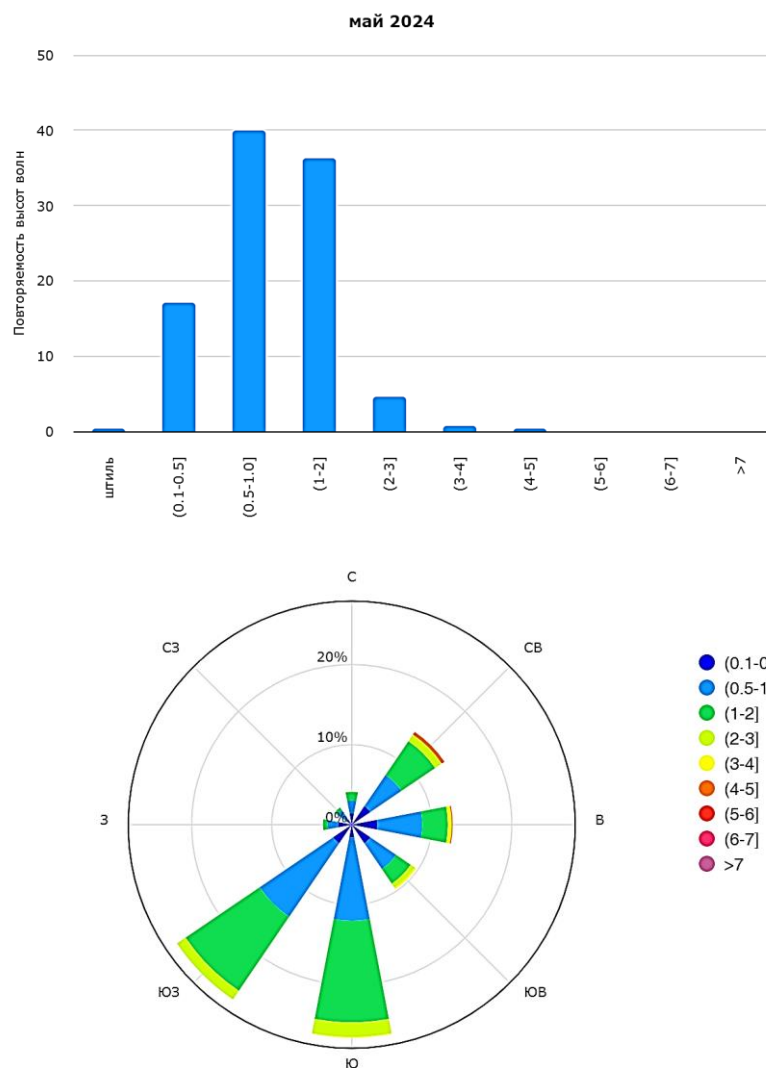
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,0° с. ш., 134,0° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-востока.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока.



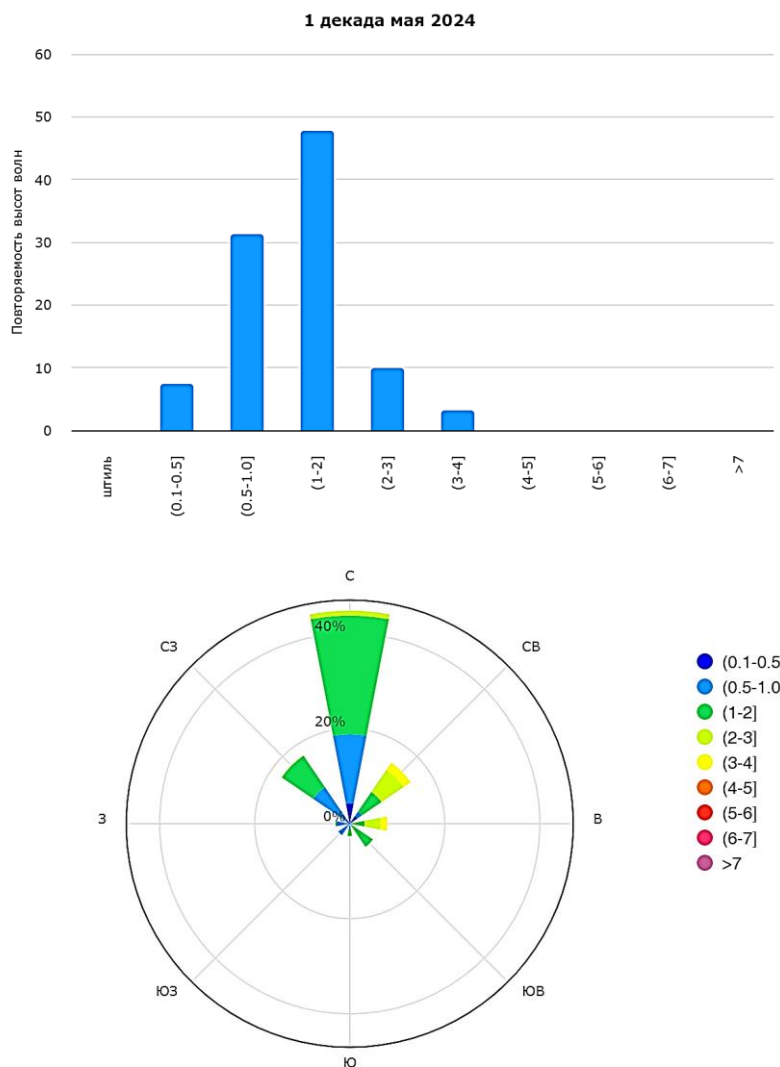
В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юго-запада.



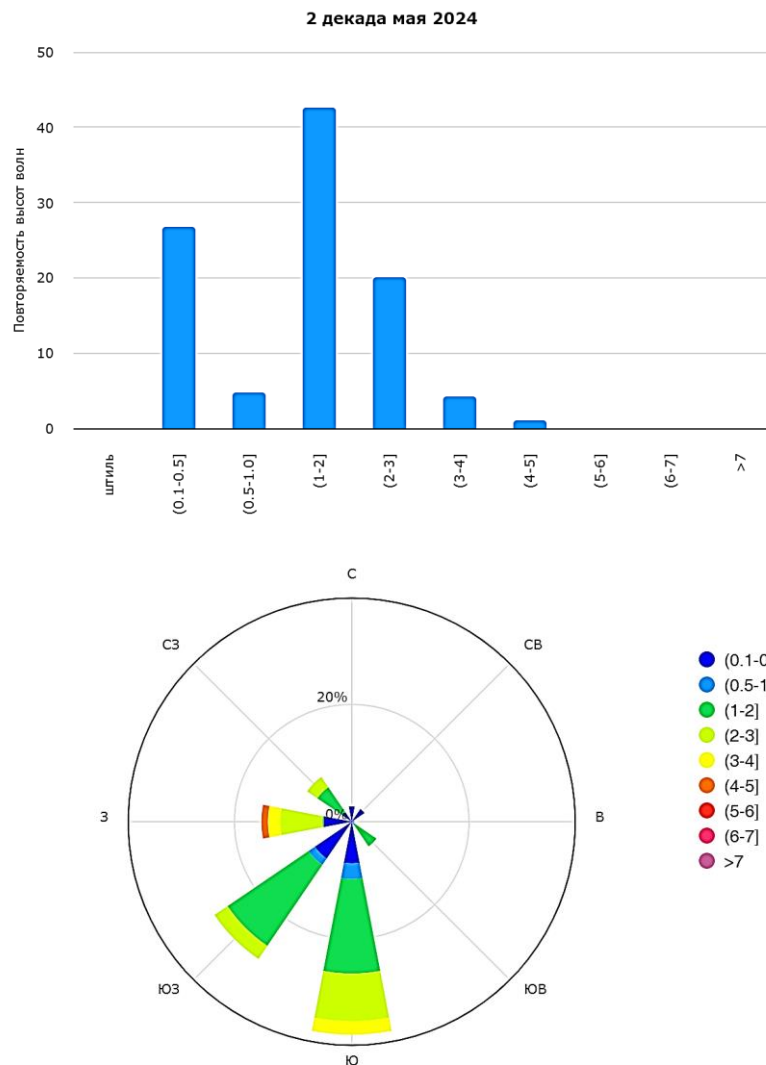
В мае в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,0^{\circ}$ с. ш., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-востока.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

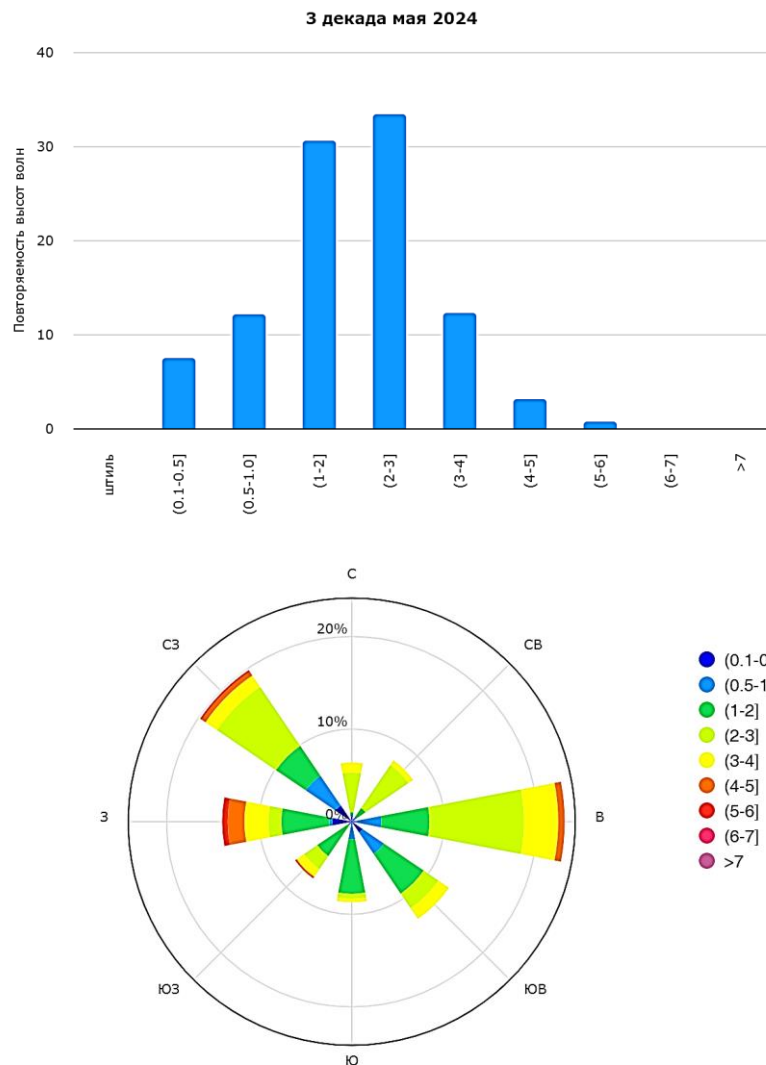
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



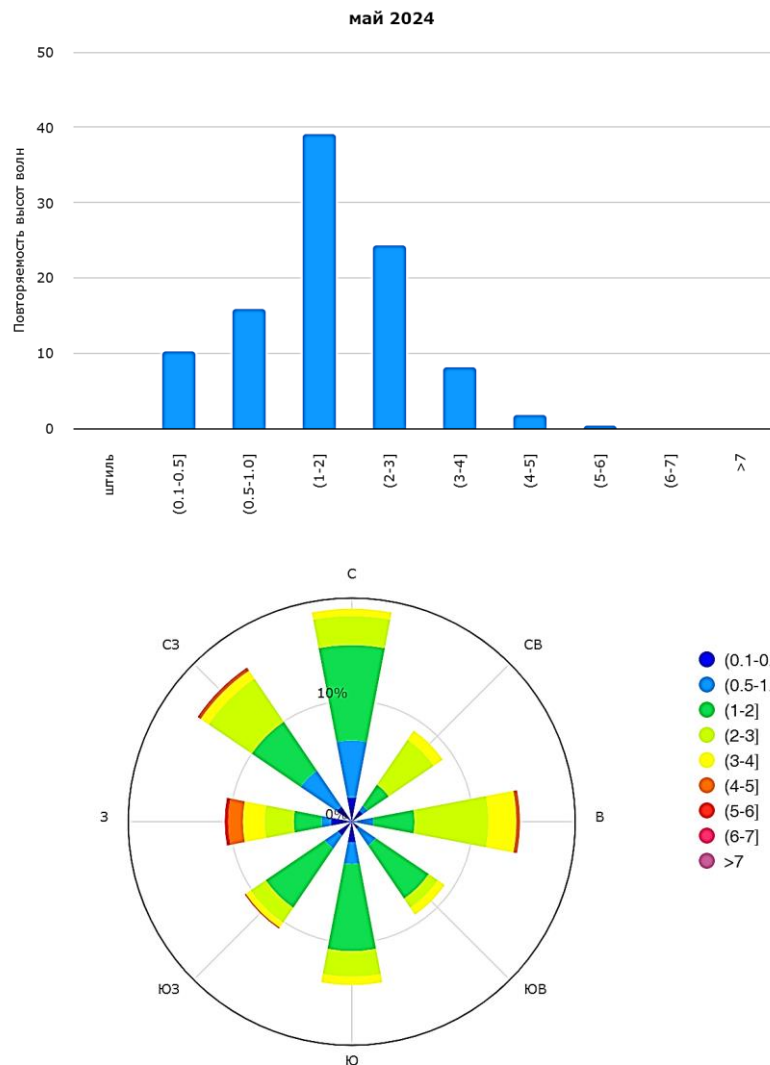
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 2,3%.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,0%.



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с запада.



В мае в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^\circ$ с. ш., $151,5^\circ$ в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с запада. В среднем за месяц лед занимал 0,9 % площади района.