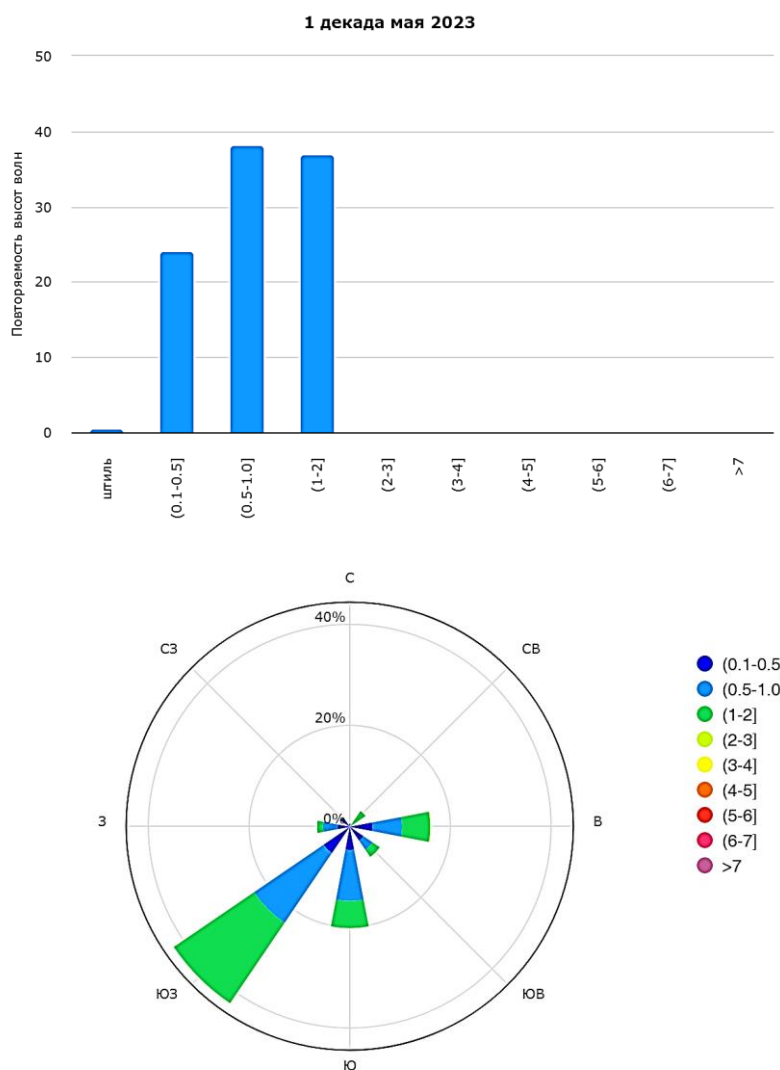


4 Волнение на дальневосточных морях

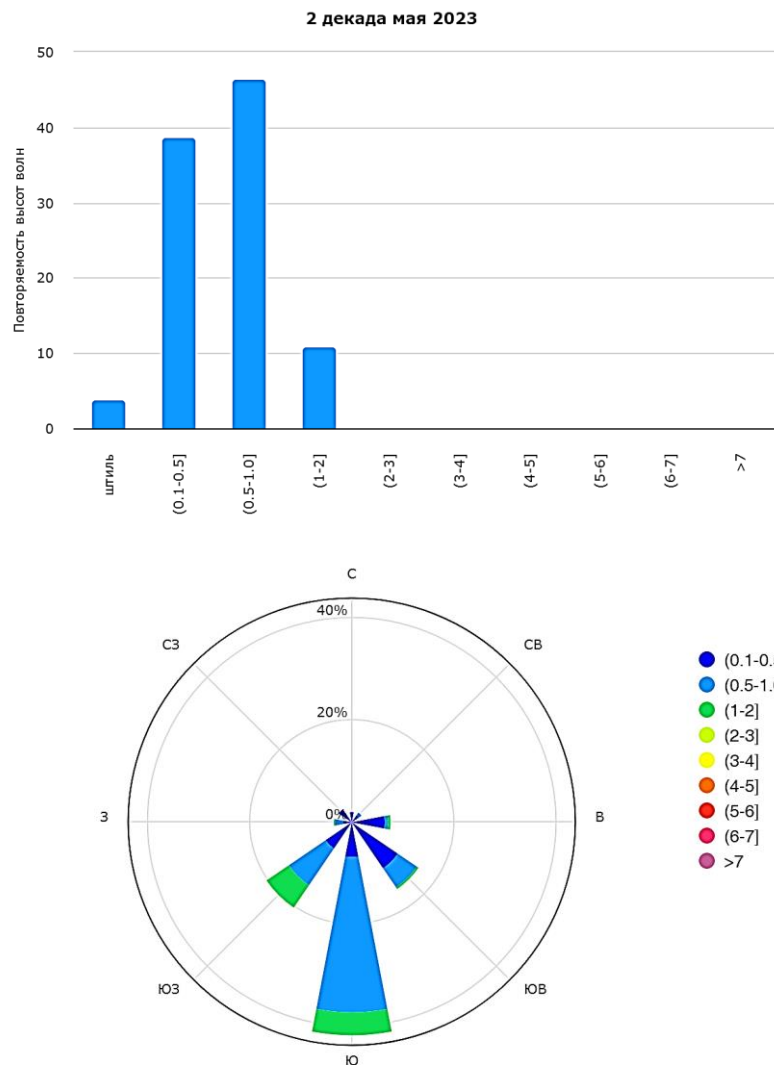
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

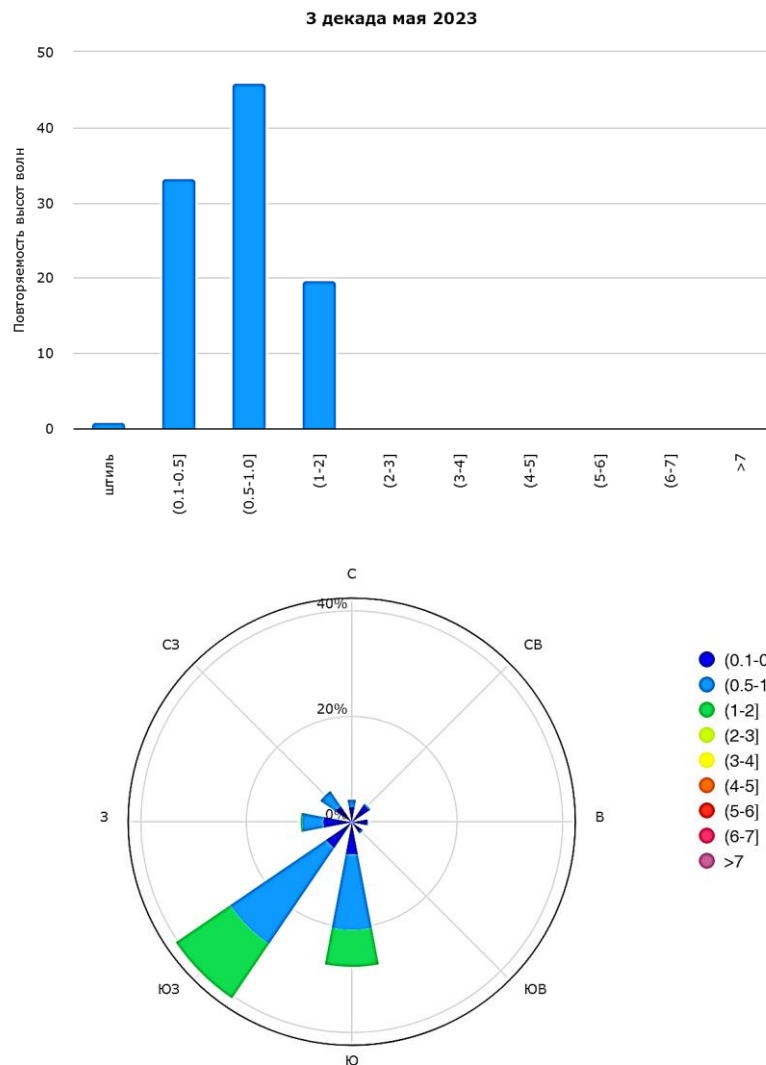
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



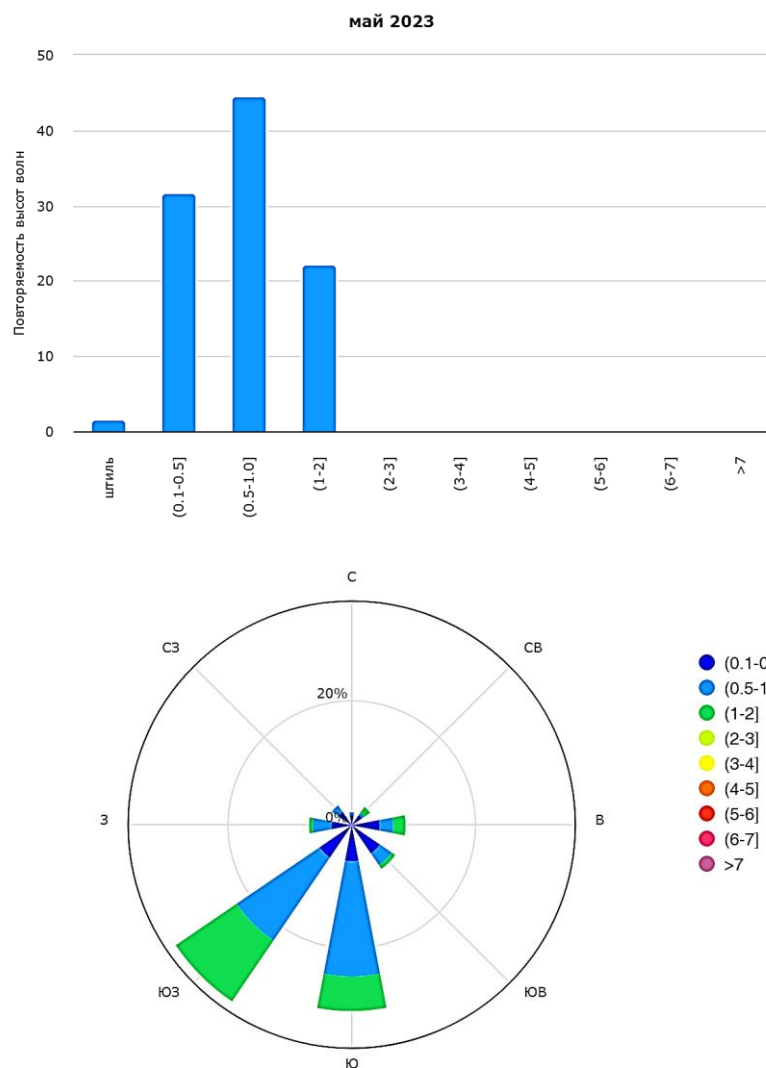
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с востока.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $132,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юго-востока.



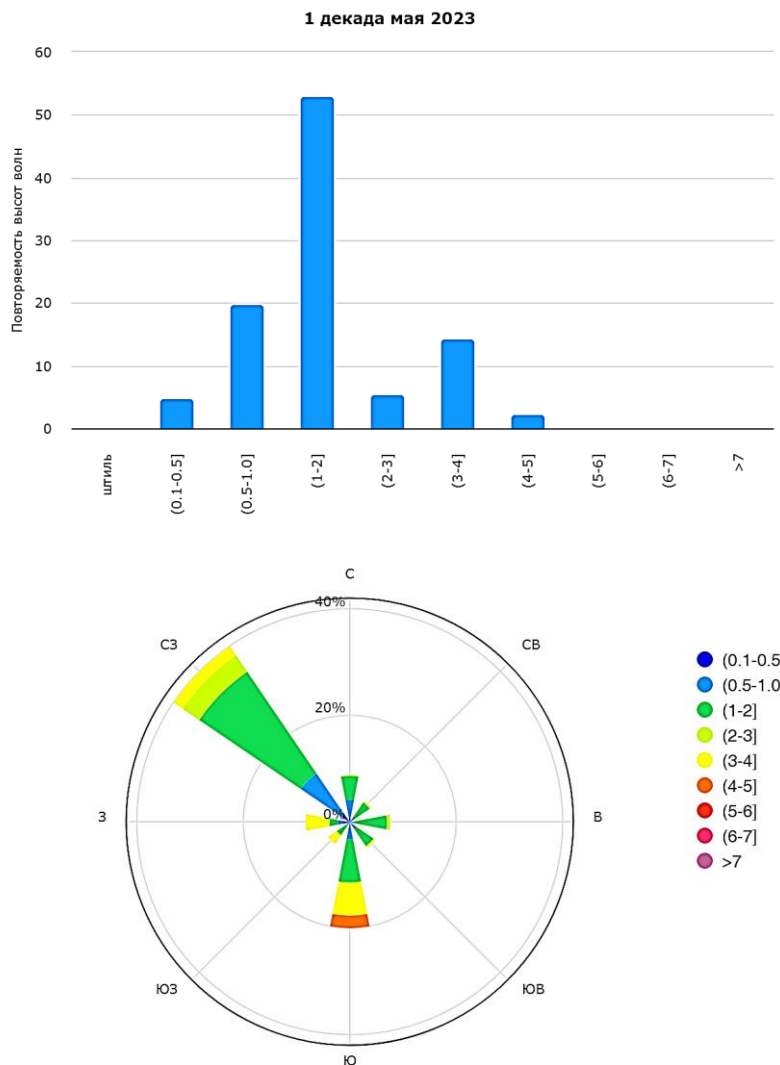
В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $131,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с юга.



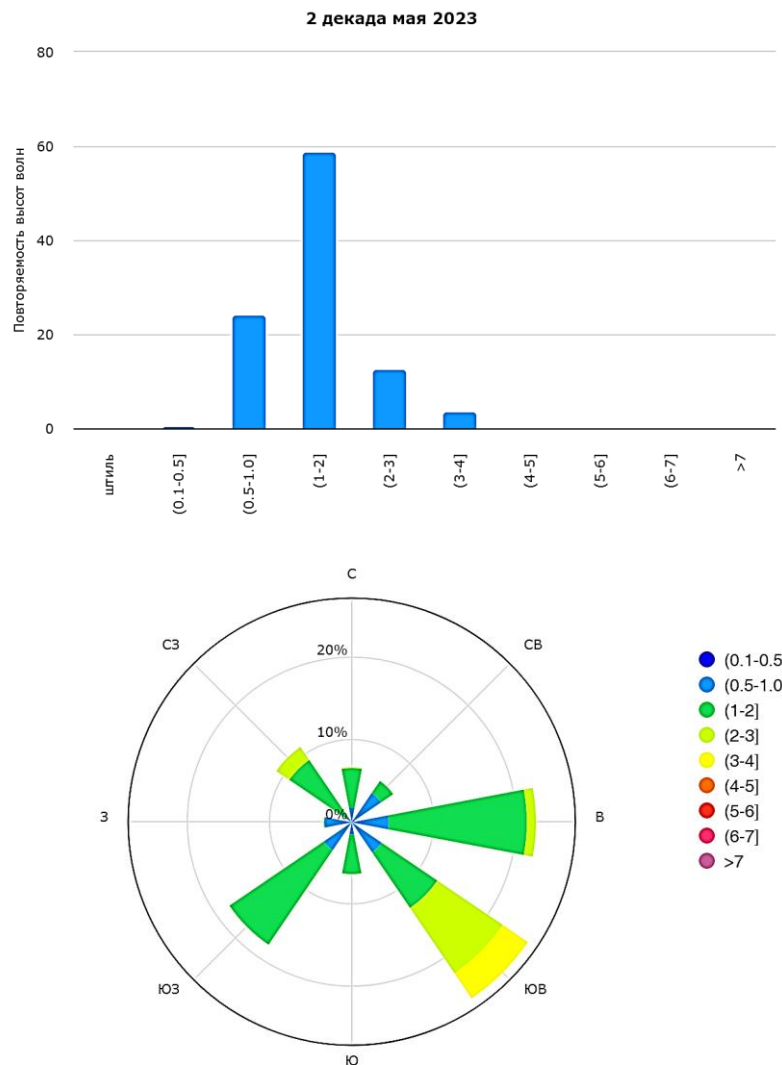
В мае в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с востока.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

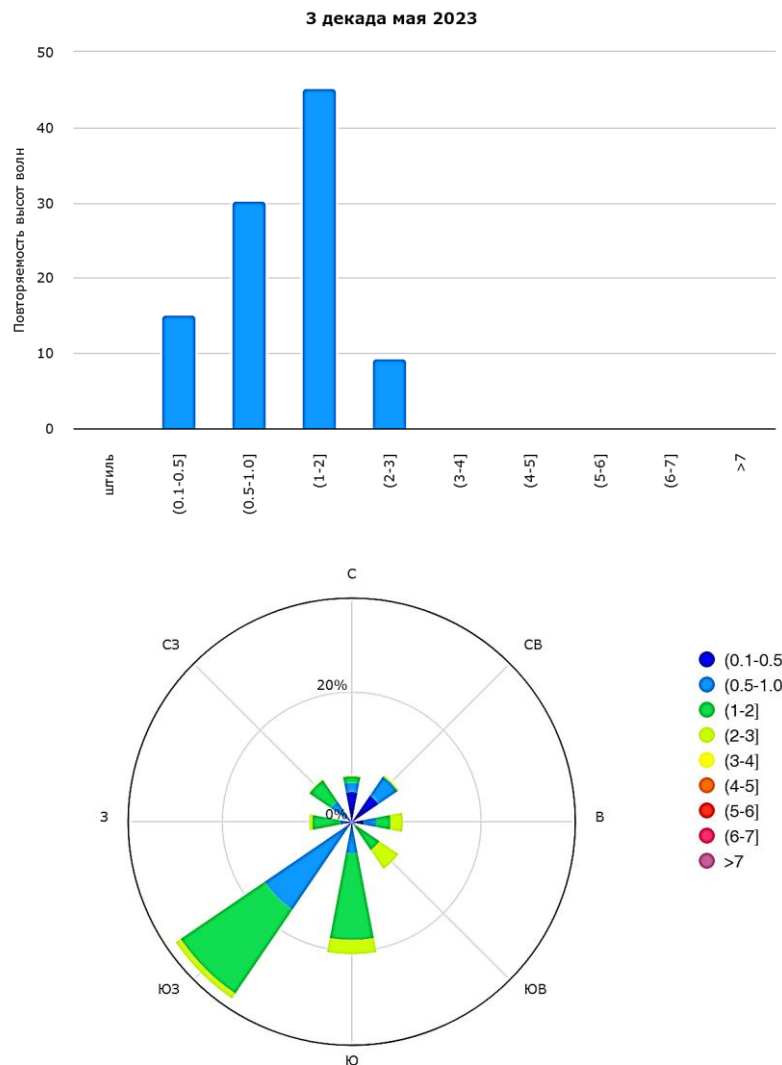
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



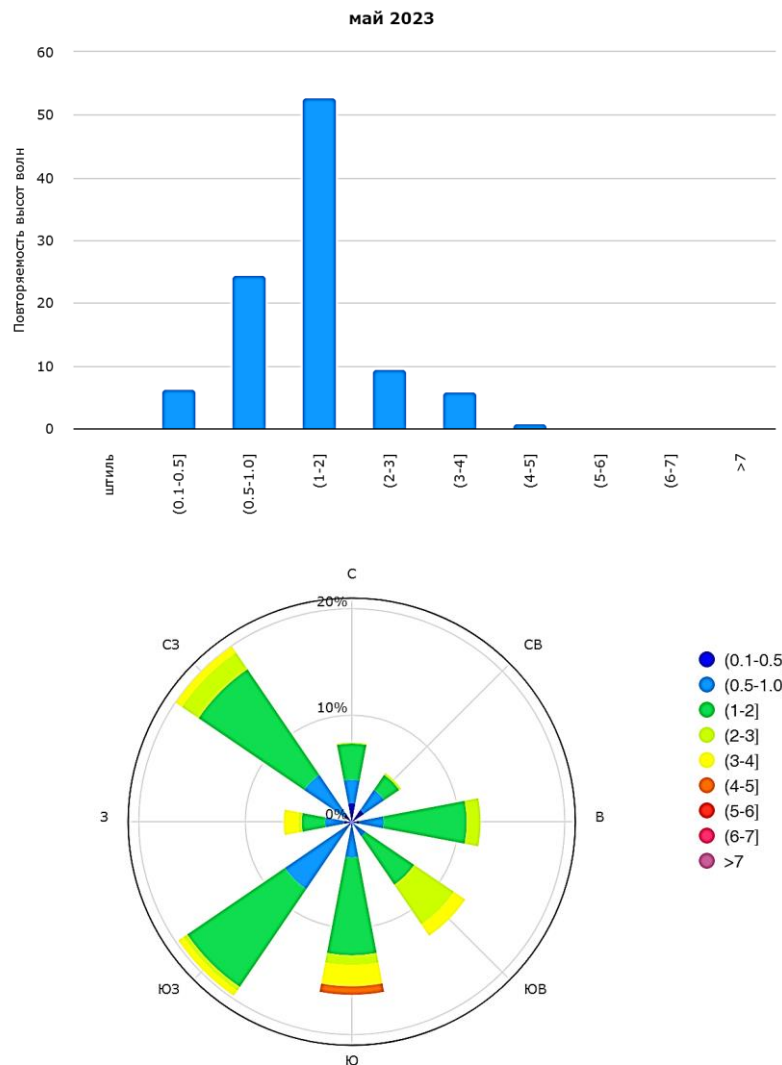
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,0° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $153,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юго-востока. Льдом было покрыто 2,7 % акватории.



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $153,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юго-востока. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.



В мае в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,0^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга. В среднем за месяц лед занимал 2,1 % акватории.