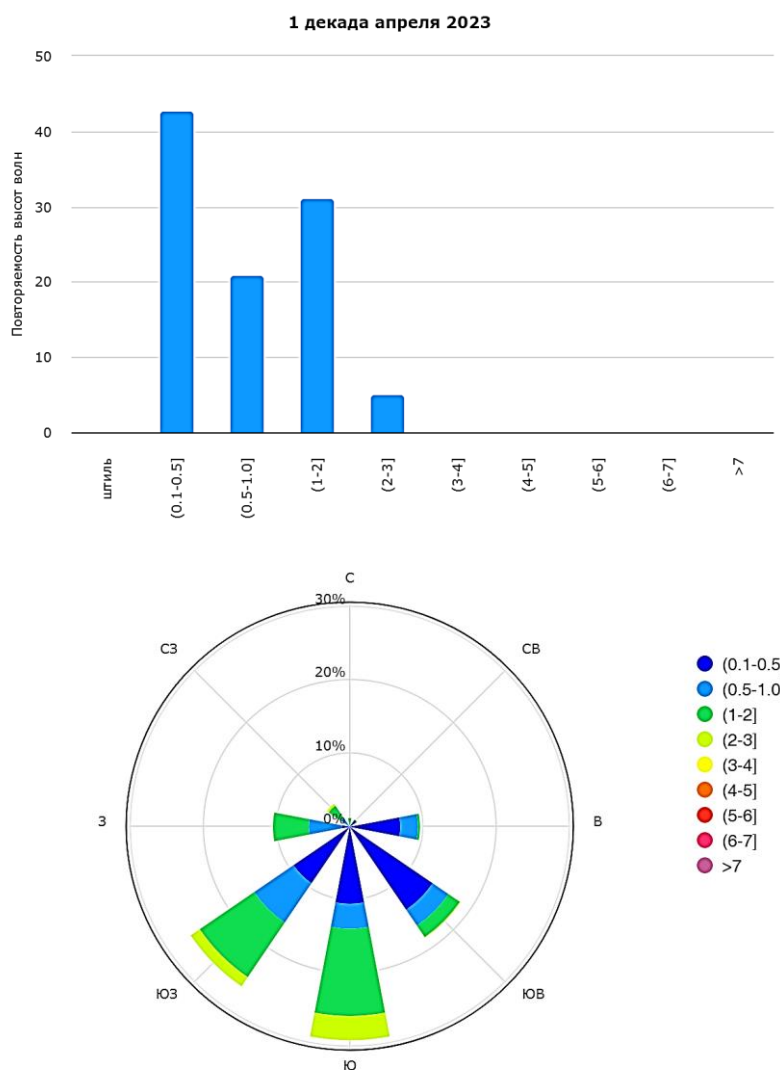


4 Волнение на дальневосточных морях

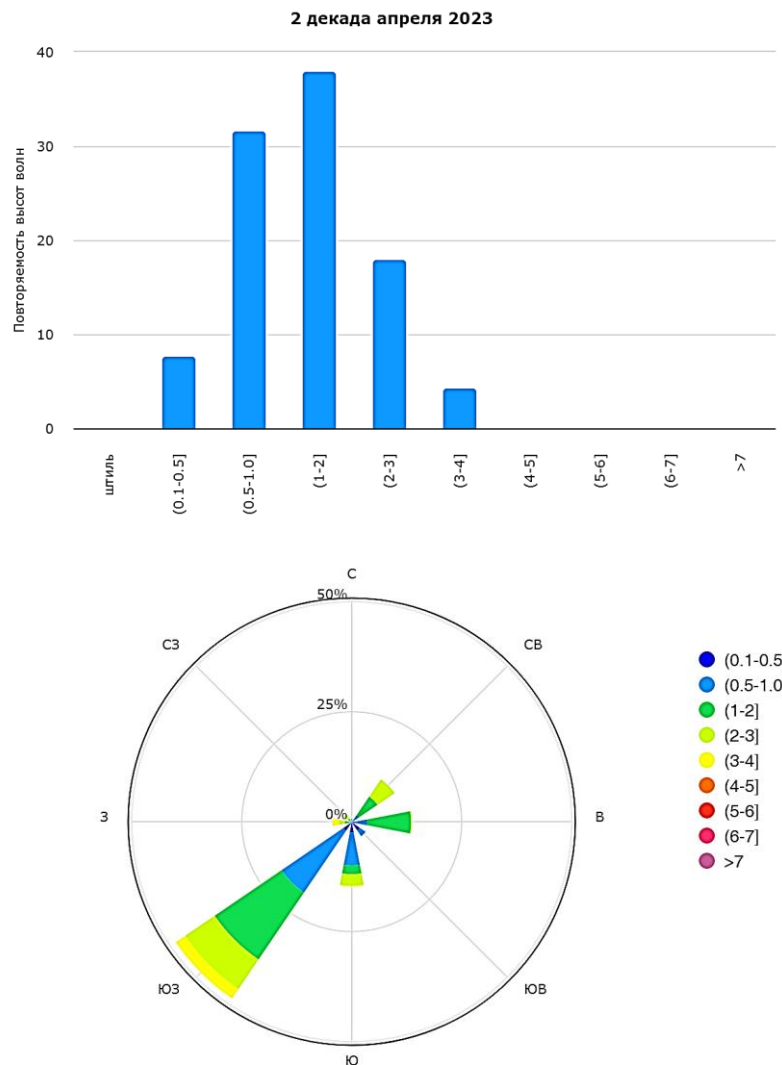
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

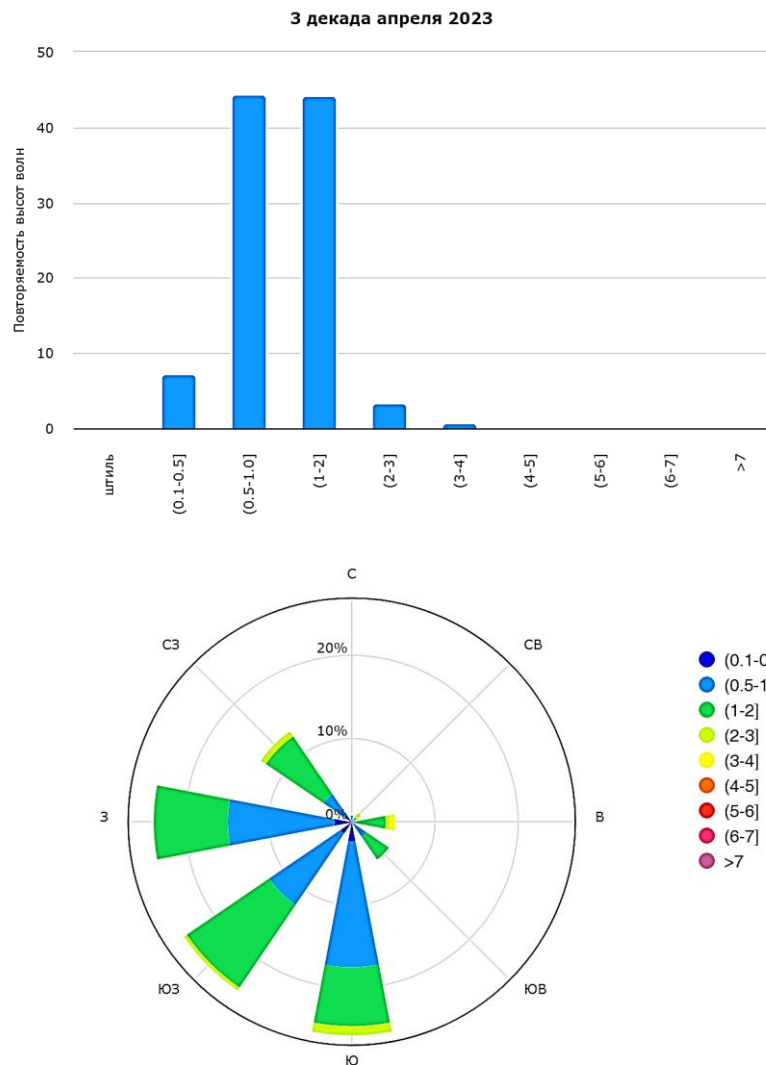
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



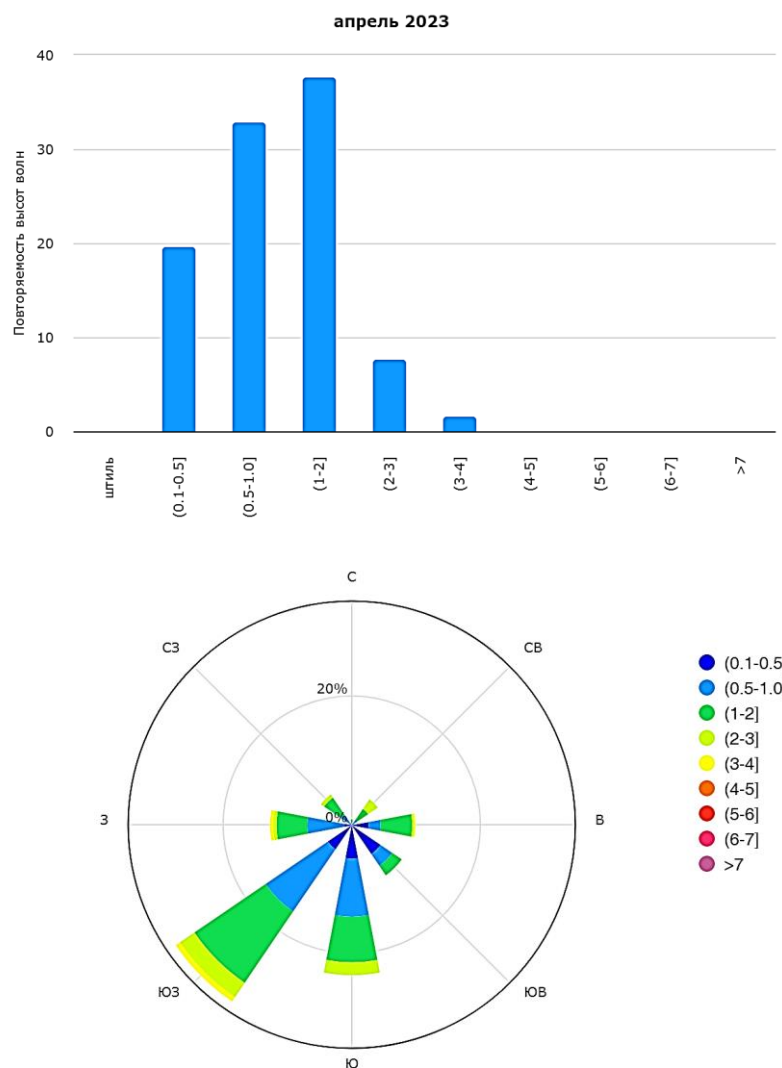
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга. Льдом было покрыто 2,6 % акватории.



Во второй декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с юго-запада. Льдом было покрыто 0,4 % акватории.



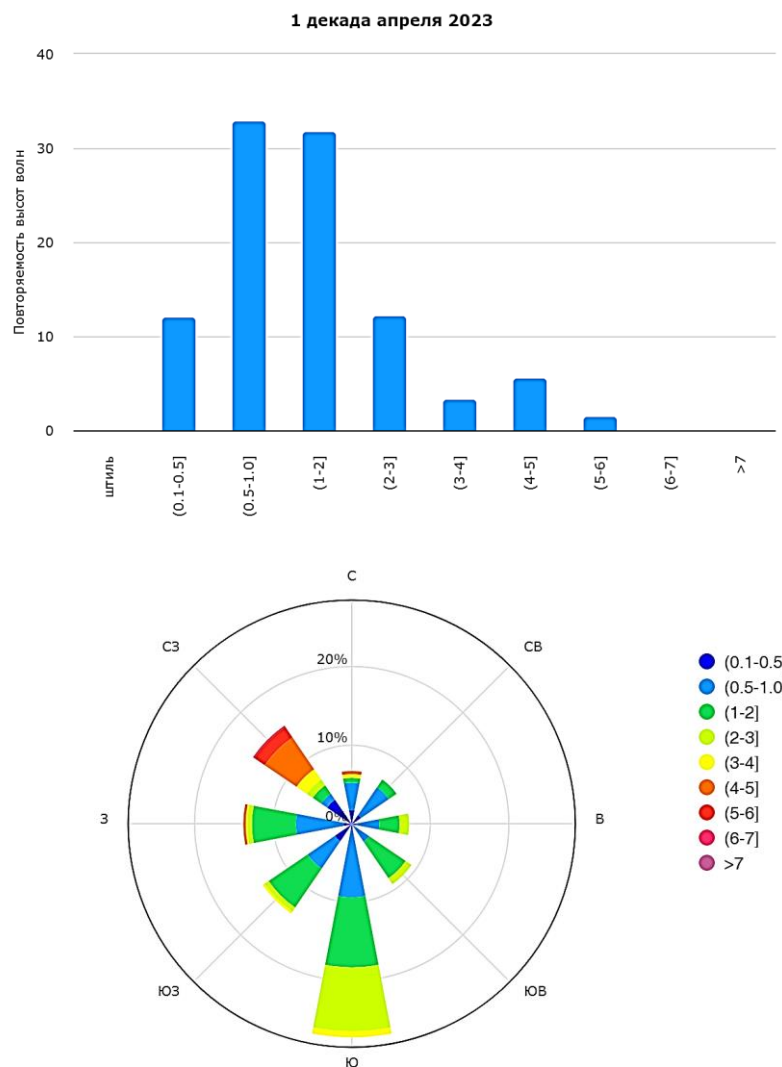
В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,5° с. ш., 132,5° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с востока.



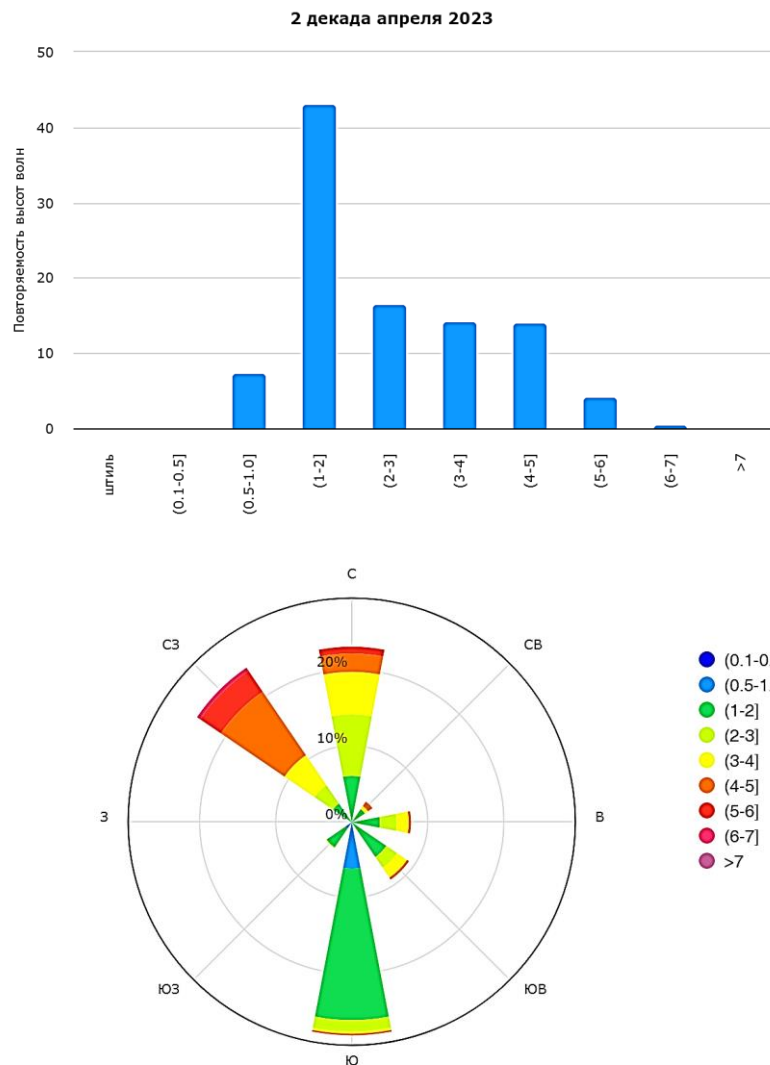
В апреле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,5° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с юго-запада. В среднем за месяц лед занимал 1,0 % акватории.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

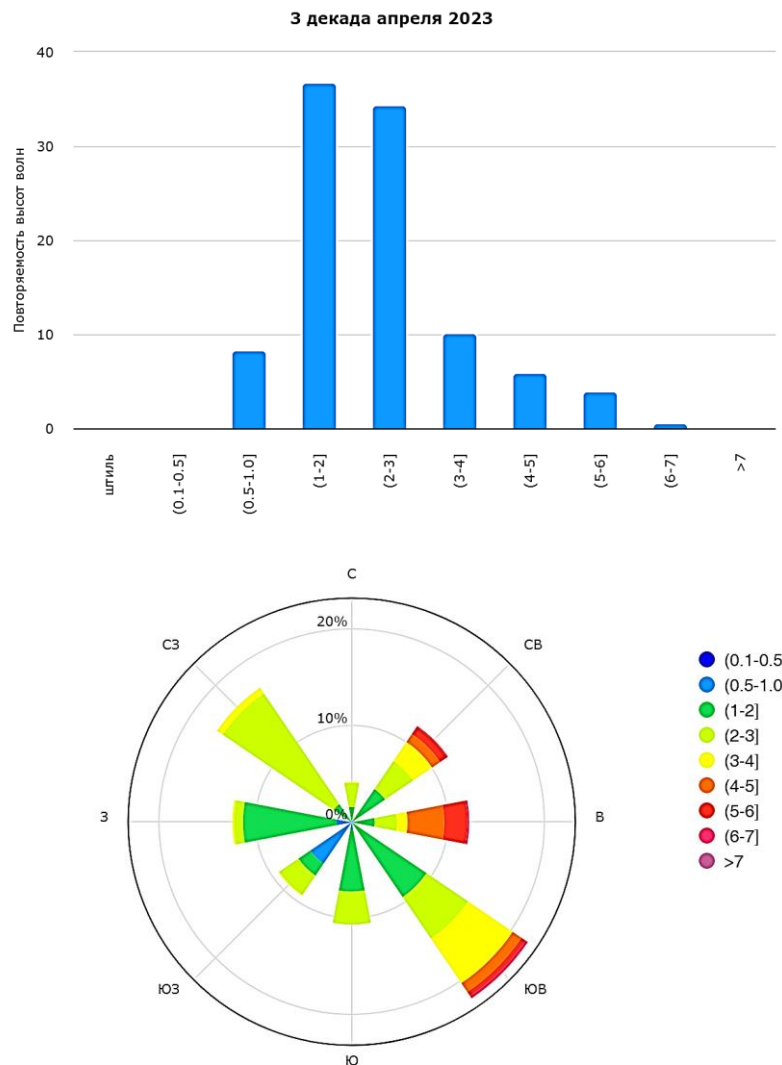
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



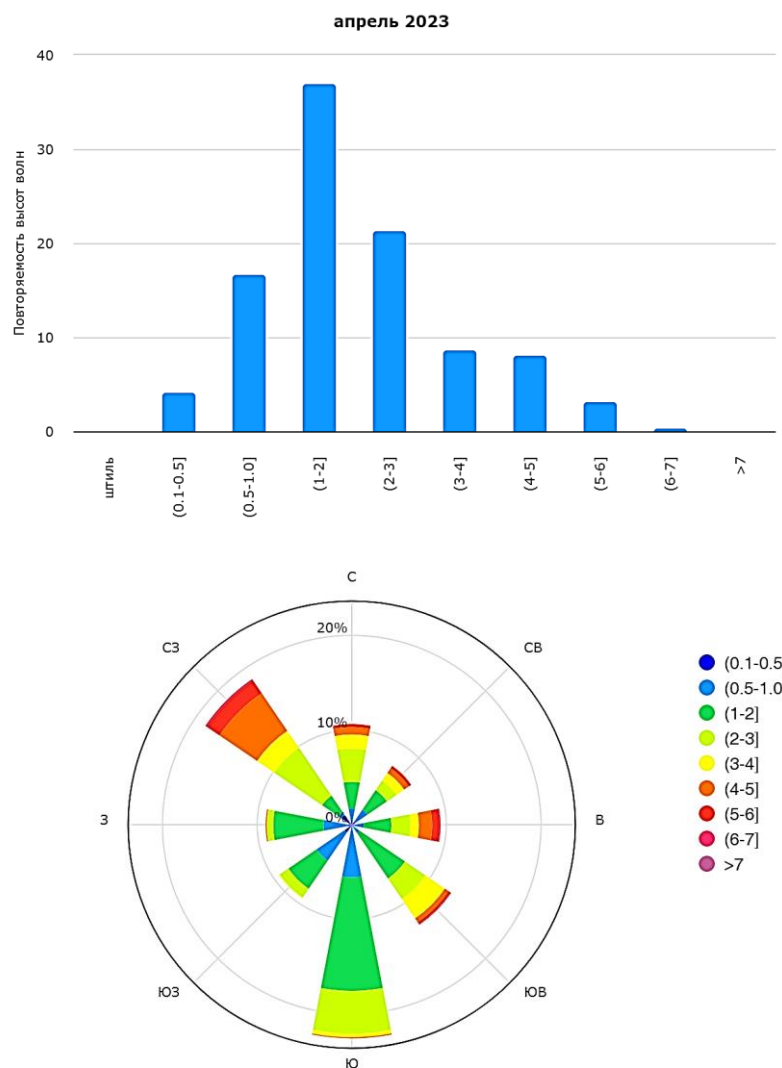
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 154,5° в. д., имели высоту 6,2 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 3,5 % акватории.



Во второй декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $150,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,3 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 3,5 % акватории.



В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,5^{\circ}$ с. ш., $153,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с юго-востока. Льдом было покрыто 2,9 % акватории.



В апреле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,5^{\circ}$ с. ш., $153,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,5 м, перемещались с юго-востока. В среднем за месяц лед занимал 3,3 % акватории.