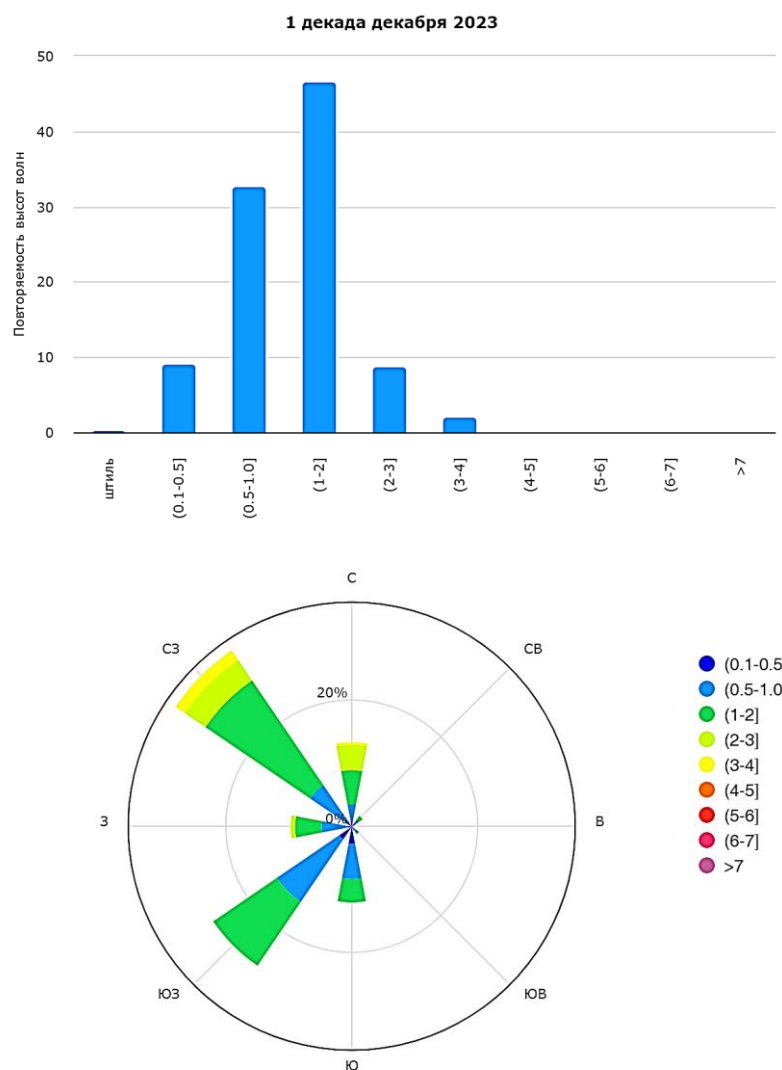


4 Волнение на дальневосточных морях

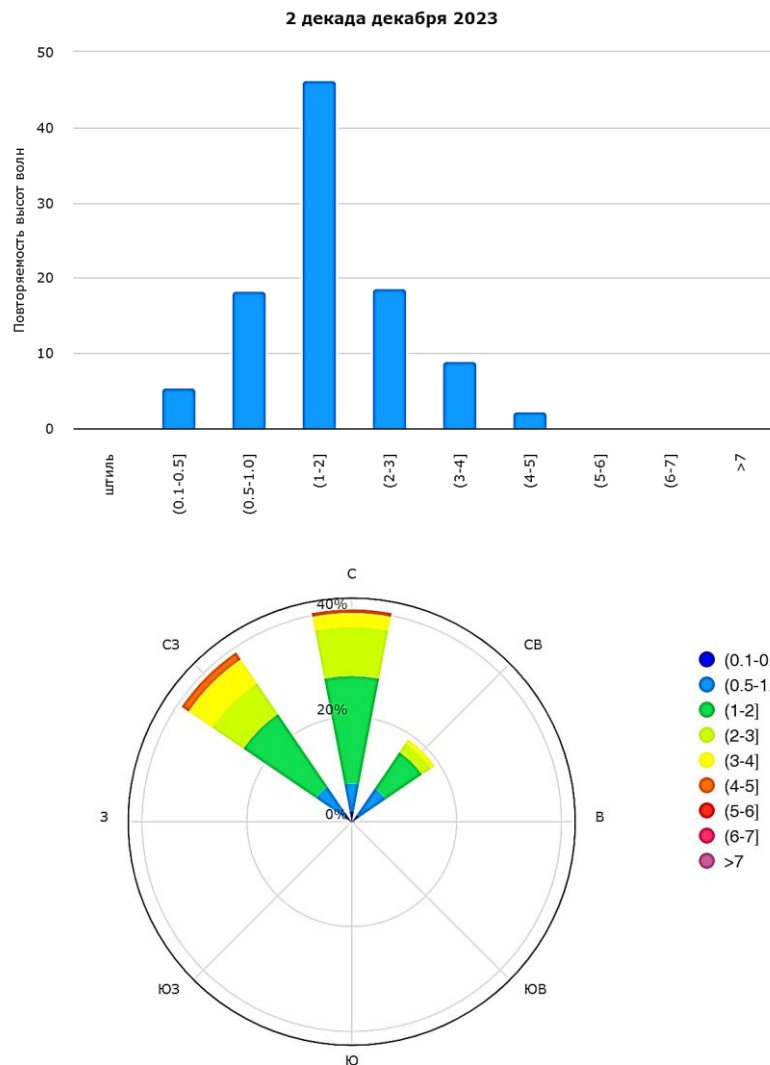
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

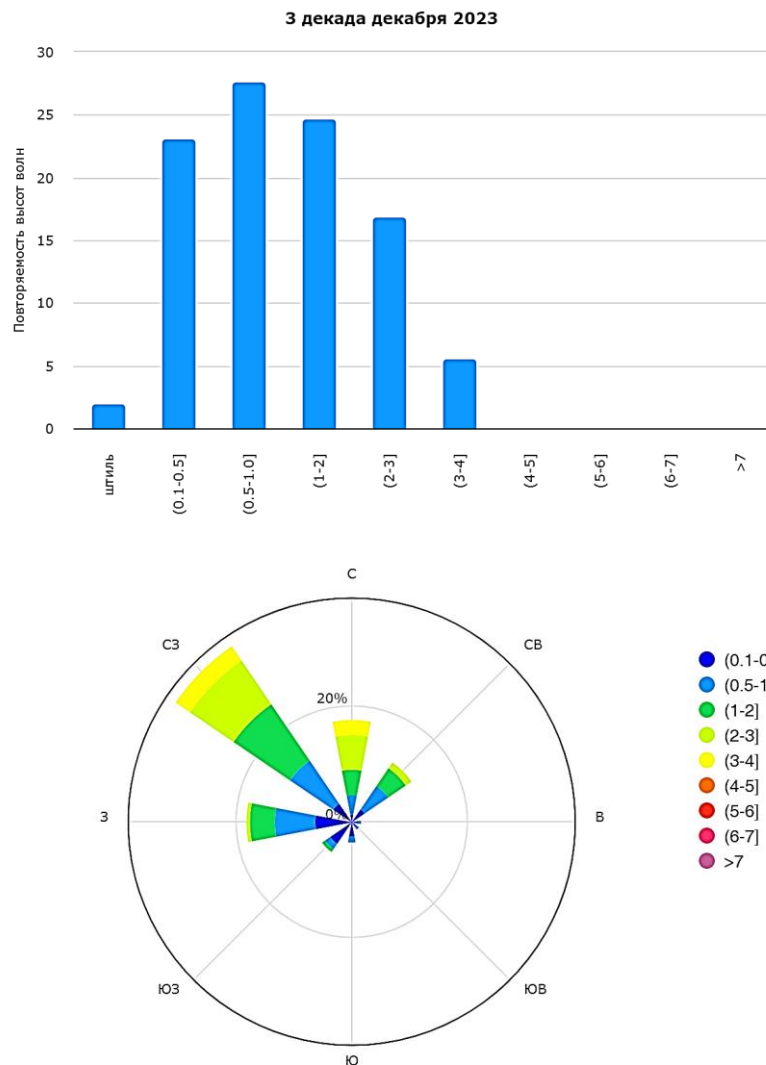
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



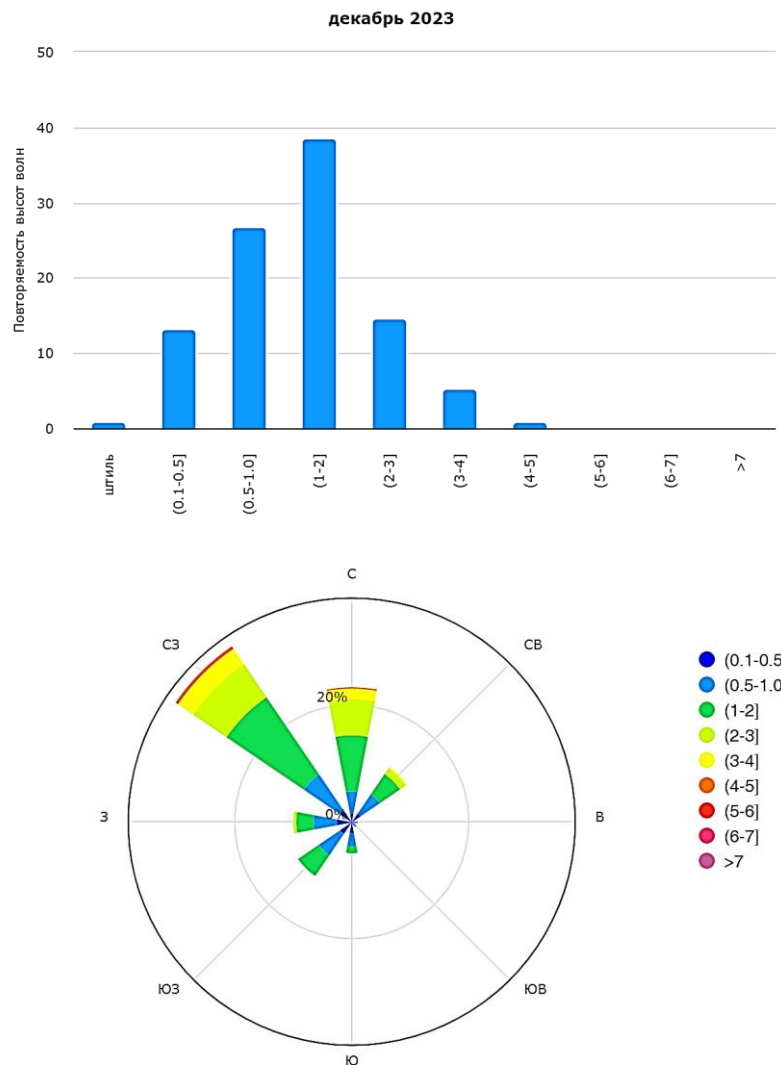
В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,5° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-запада.



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада.



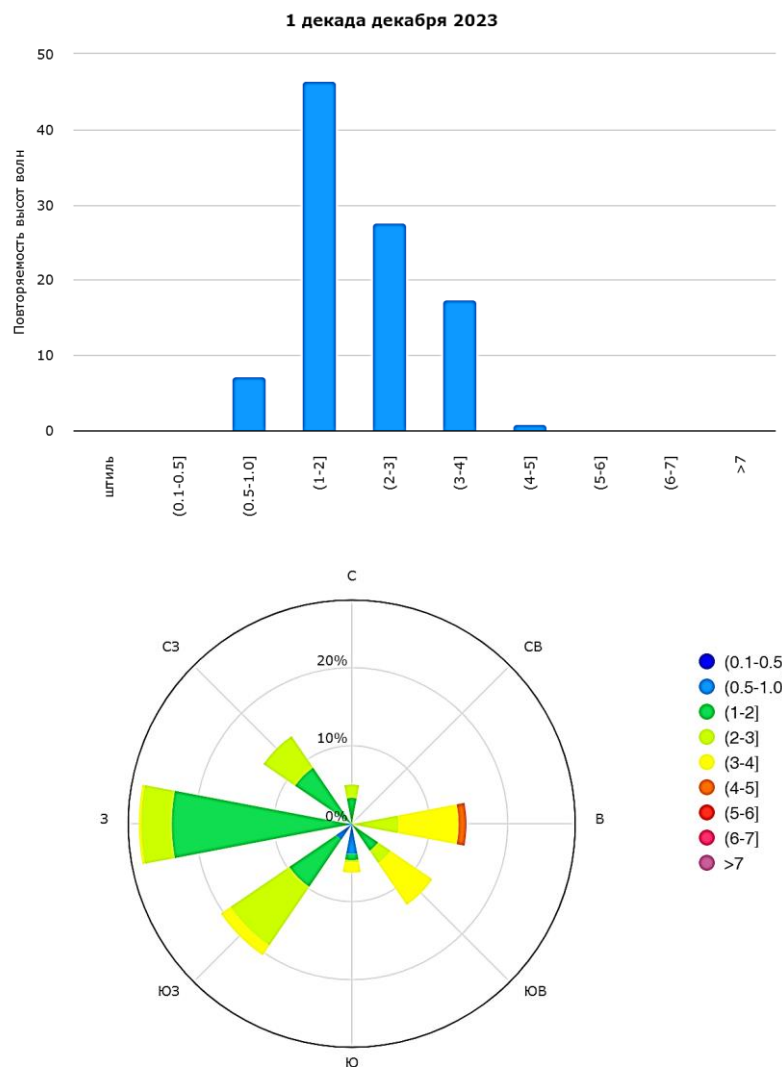
В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $132,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 0,9%.



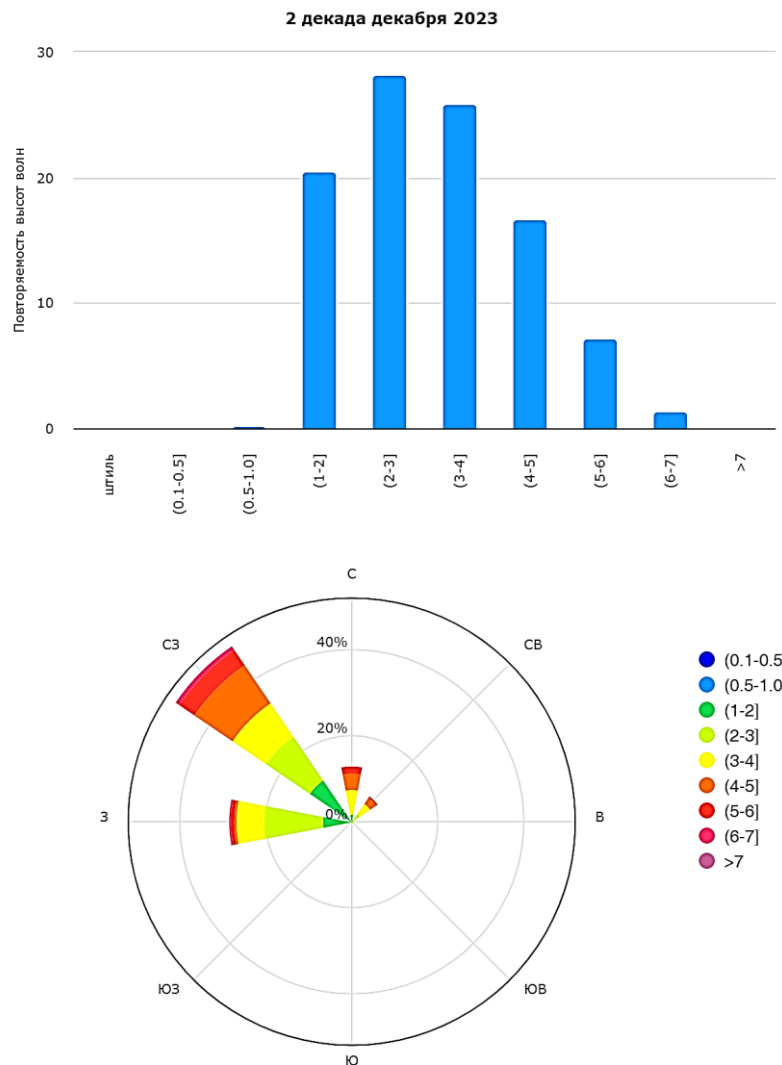
В декабре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 0,3 % площади района.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

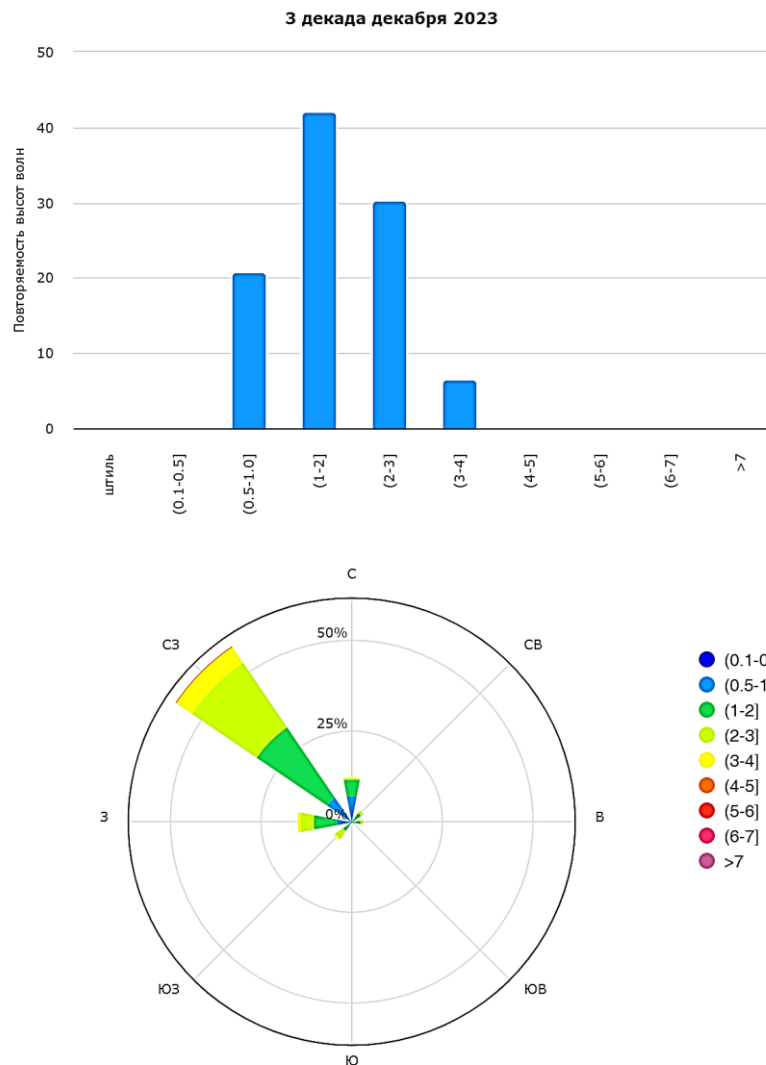
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



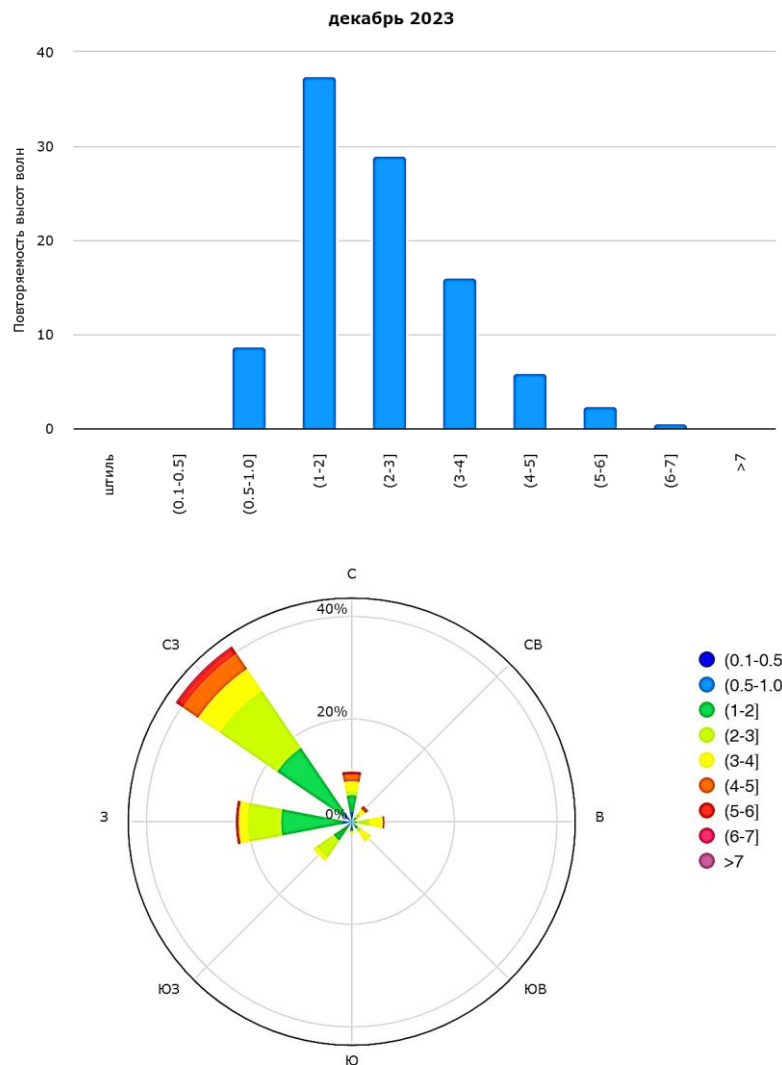
В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,5° с. ш., 154,5° в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с востока.



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с запада.



В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^{\circ}$ с. ш., $155,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 0,5 %.



В декабре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^\circ$ с. ш., $154,0^\circ$ в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с запада. В среднем за месяц лед занимал 0,2 % площади района.