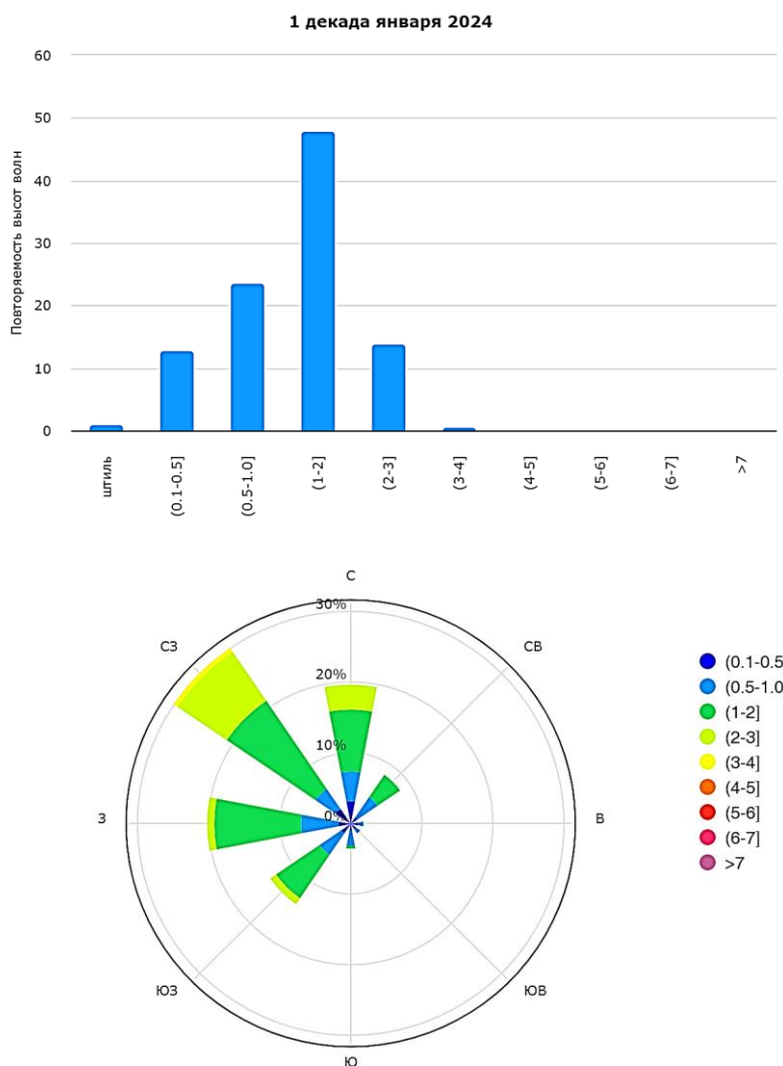


4 Волнение на дальневосточных морях

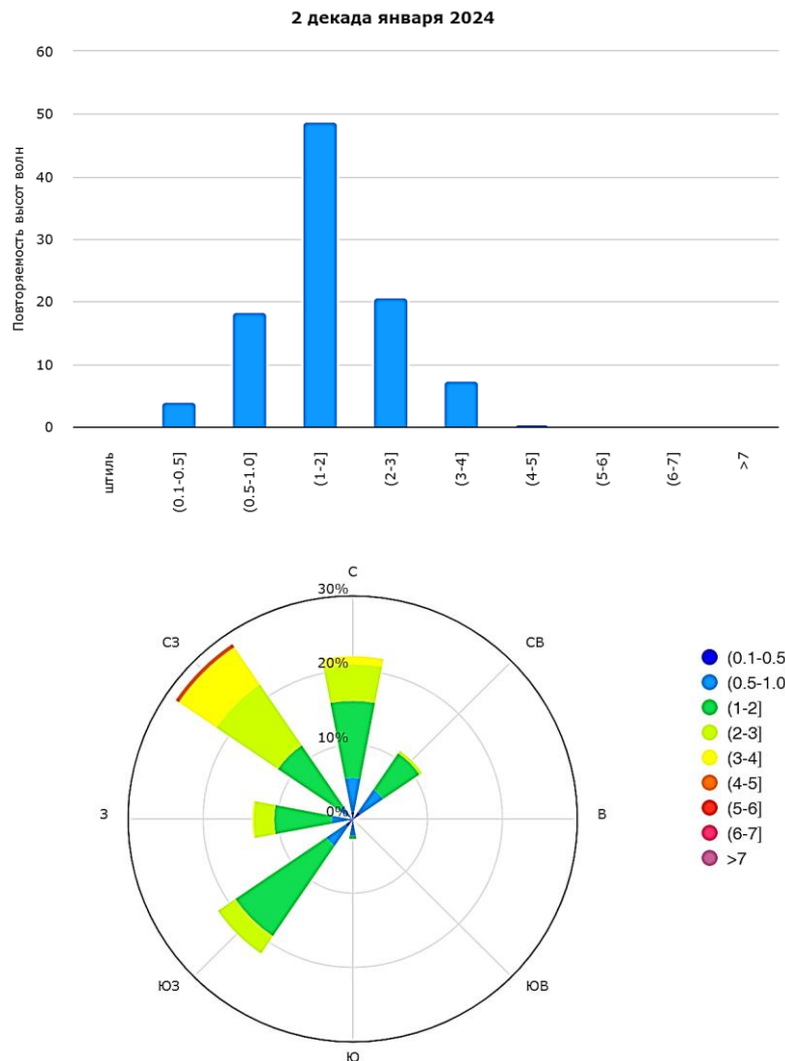
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

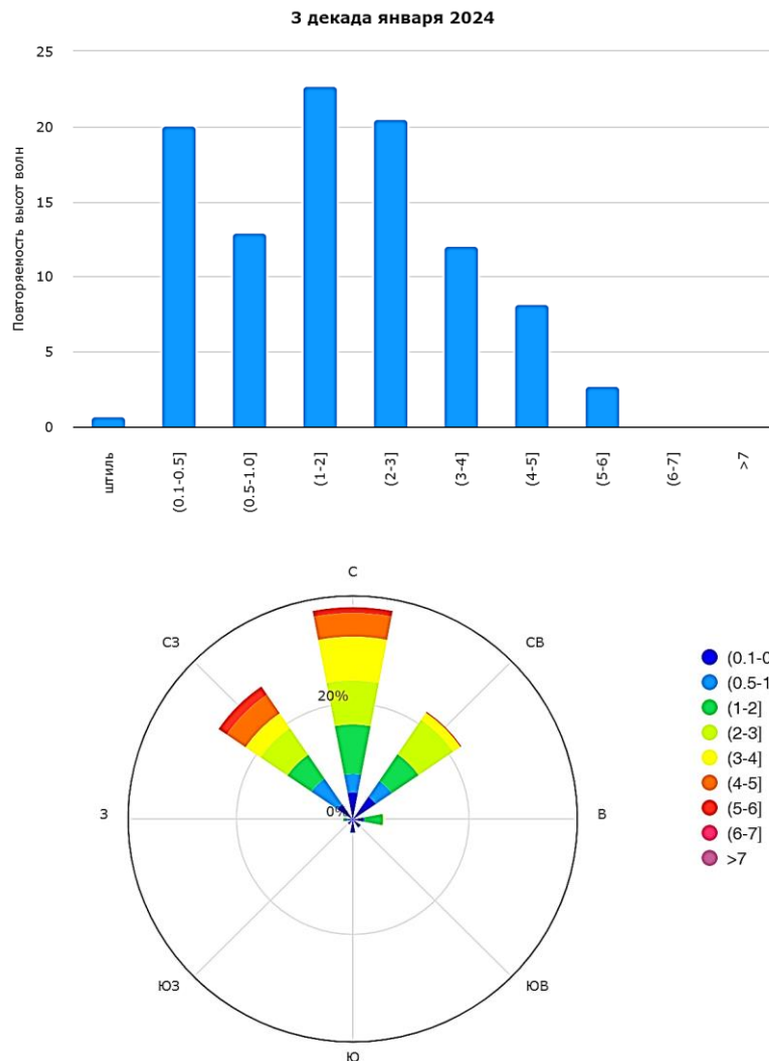
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



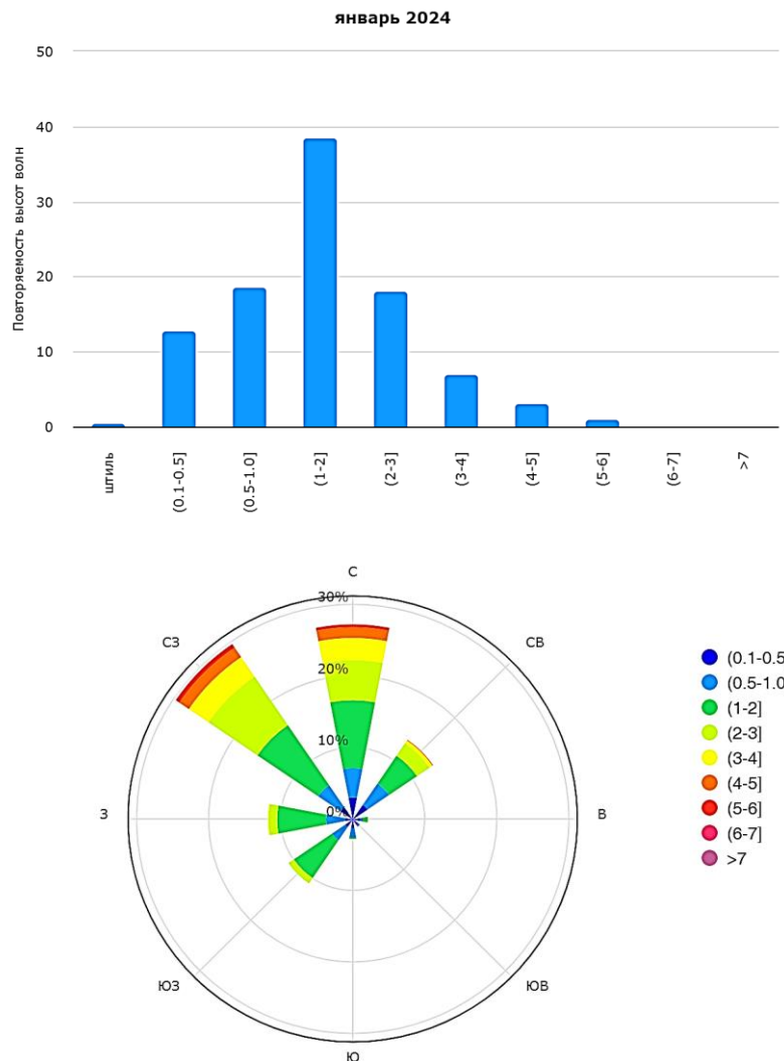
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,0° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-запада.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,2%.



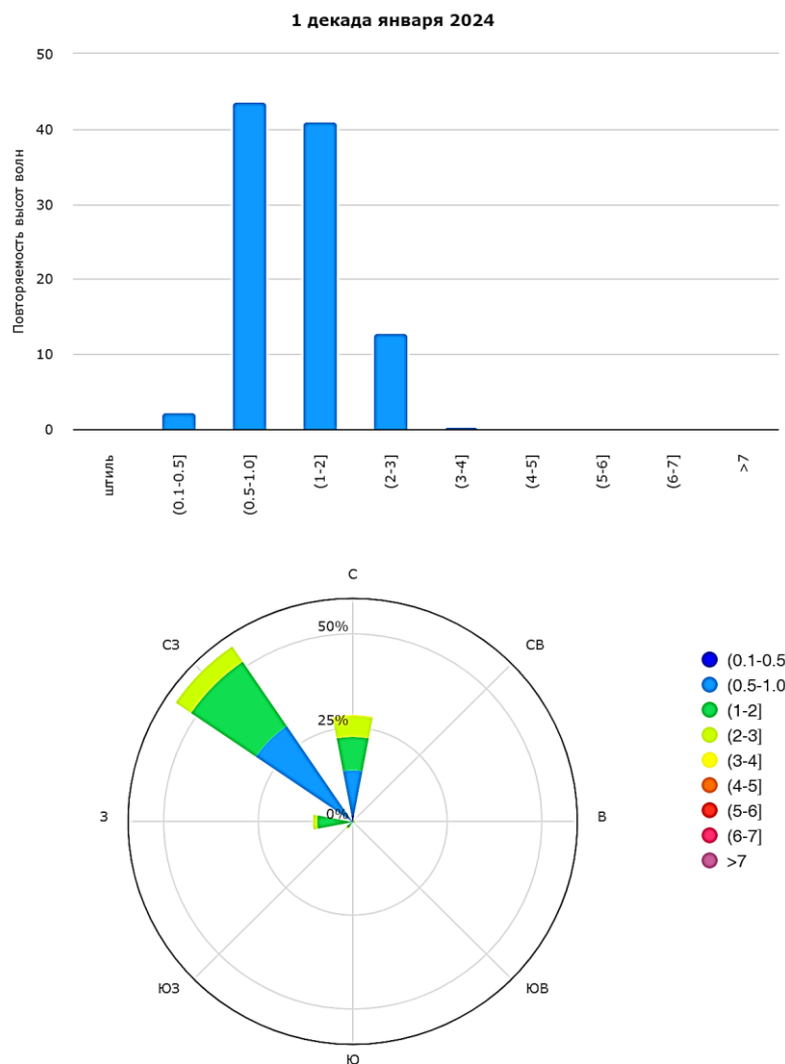
В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^\circ$ с. ш., $133,5^\circ$ в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 2,6%.



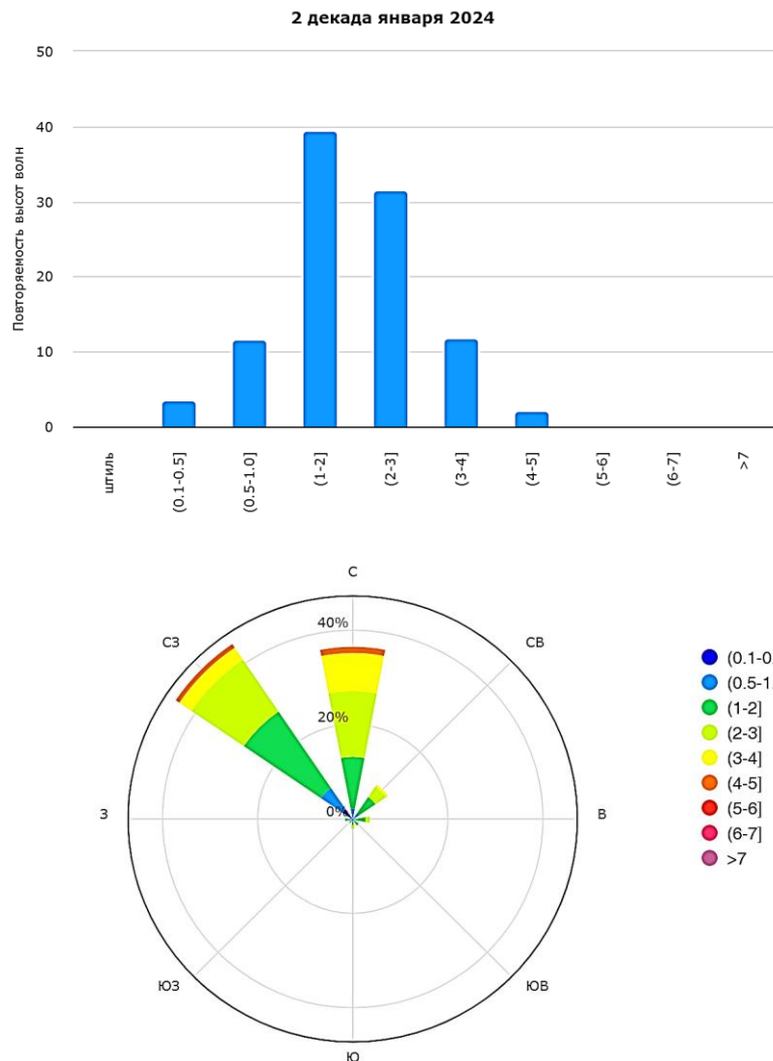
В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 1,3 % площади района.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

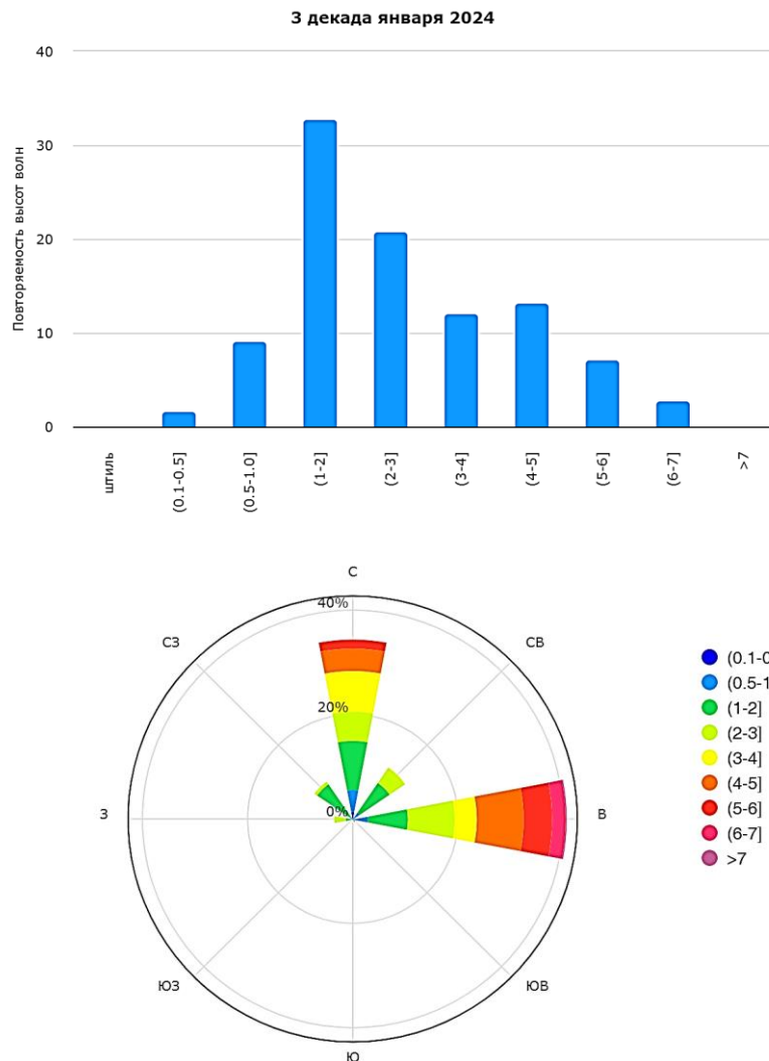
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



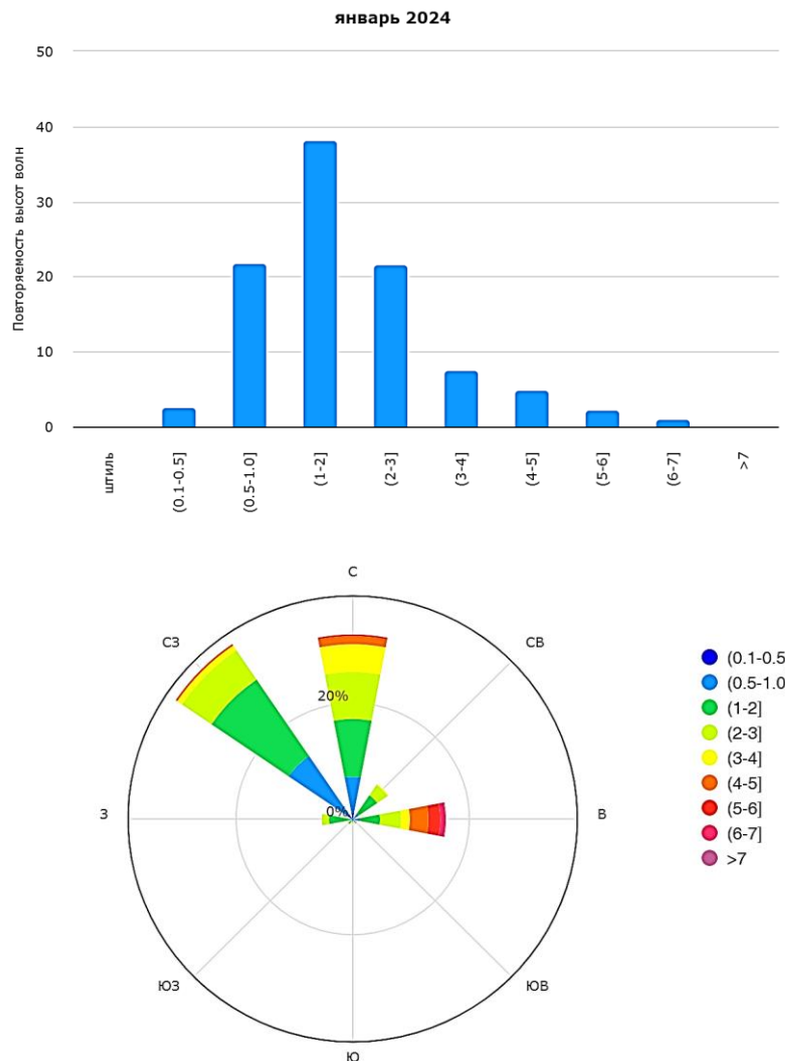
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8%.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^\circ$ с. ш., $155,0^\circ$ в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8%.



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. Площадь, занятая льдом, составляла 3,1 %.



В январе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. В среднем за месяц лед занимал 2,3 % площади района.