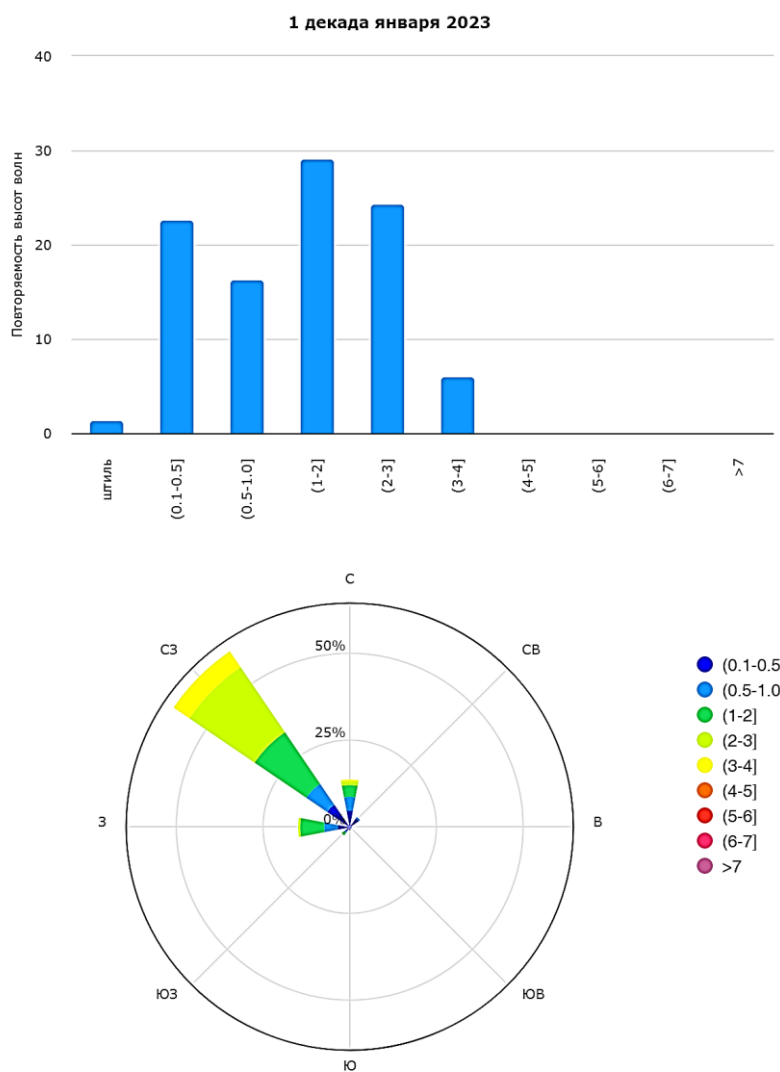


4 Волнение на дальневосточных морях

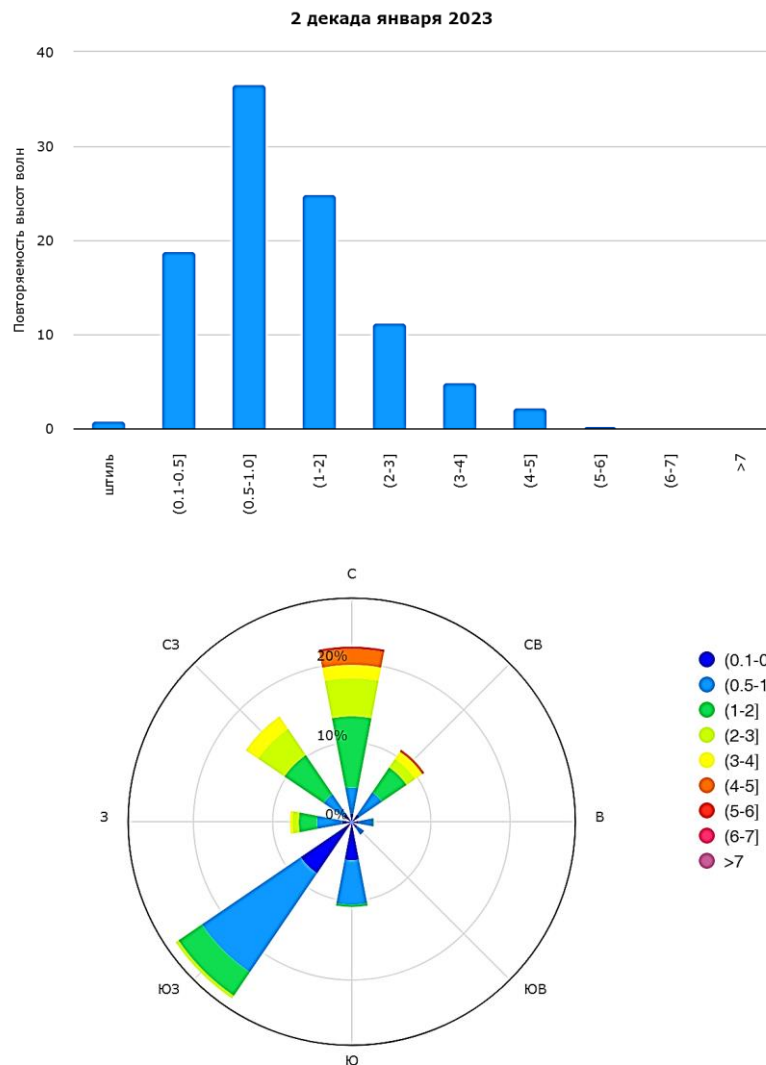
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

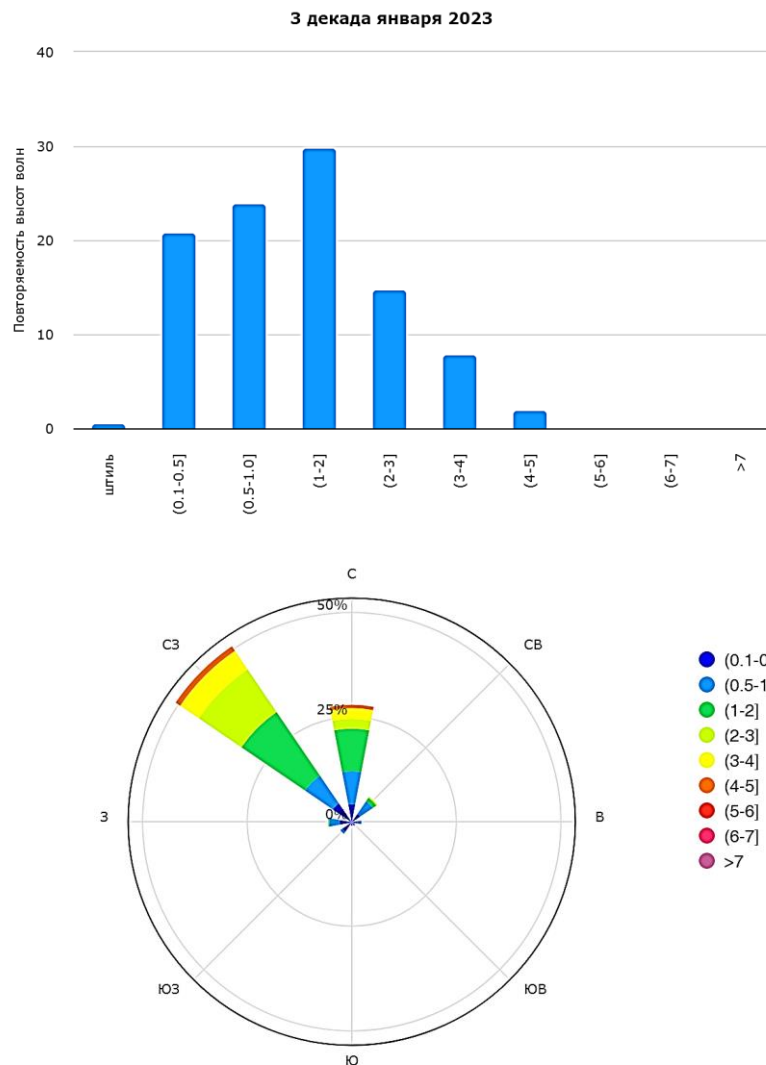
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



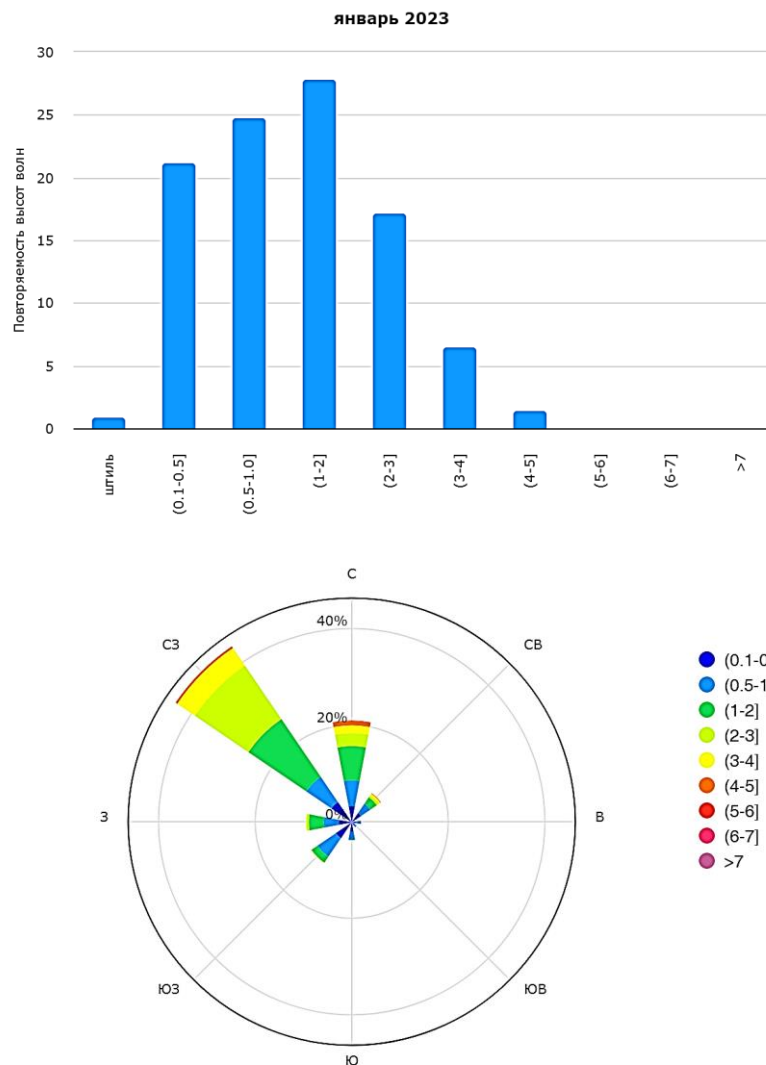
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,5° с. ш., 132,0° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 3,1 % акватории.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $131,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 7,8 % акватории.



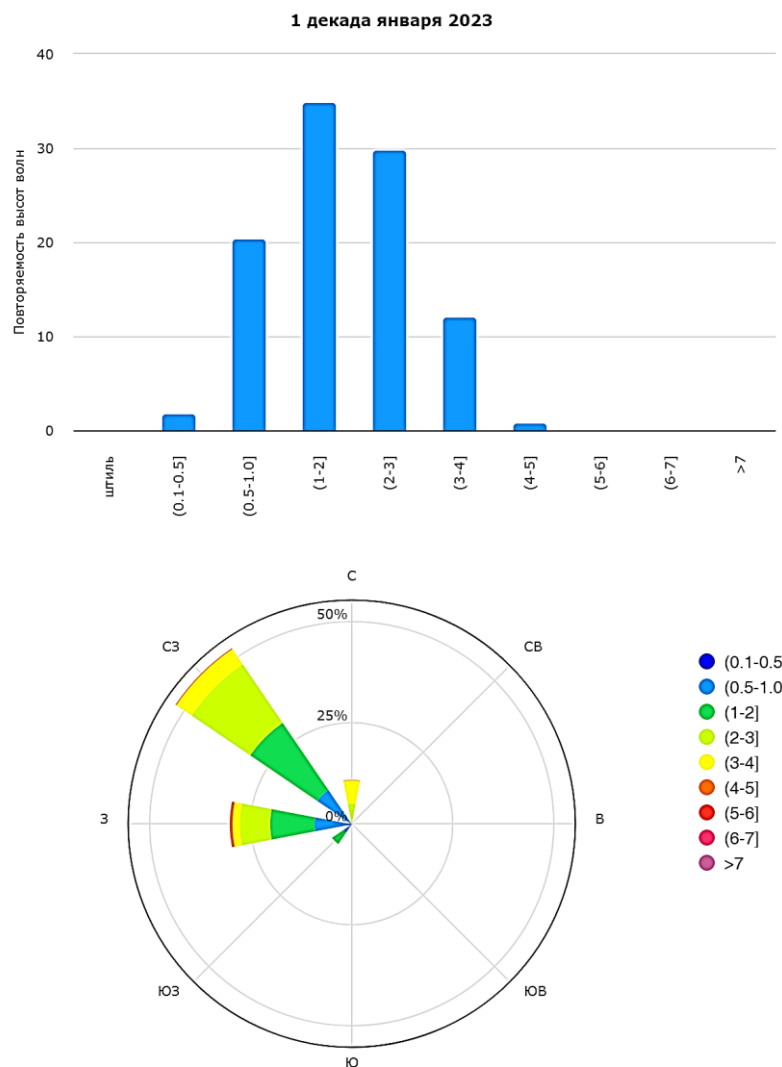
В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^\circ$ с. ш., $131,0^\circ$ в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 12,7 % акватории.



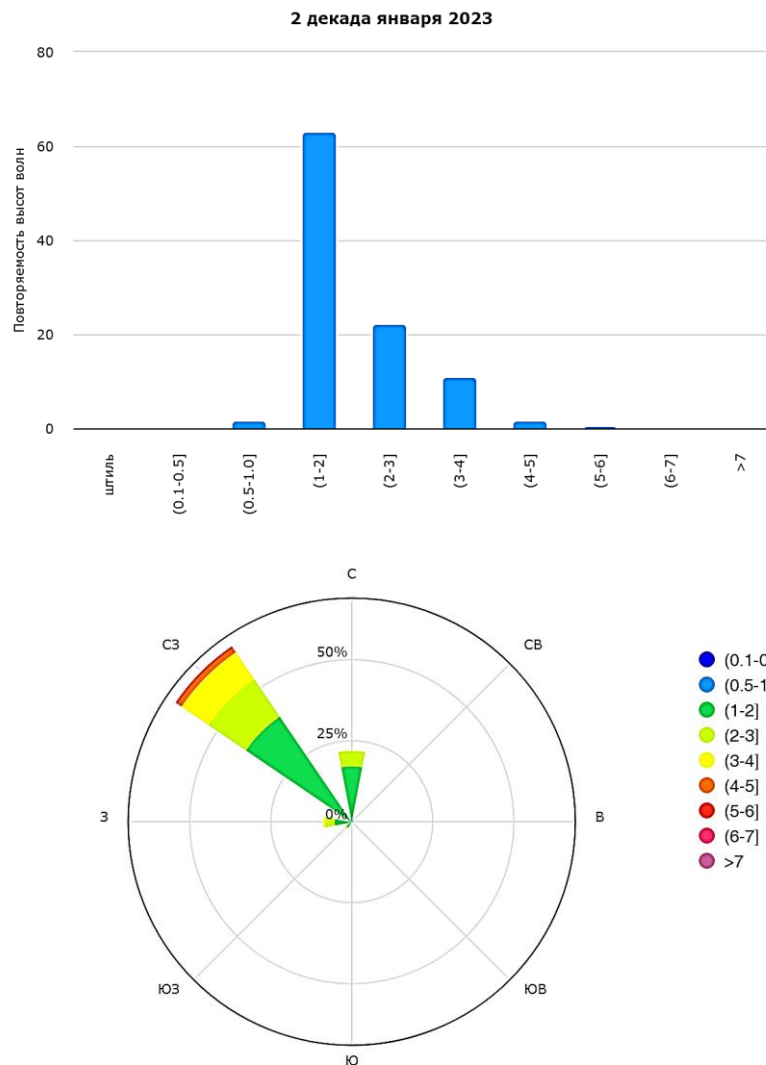
В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $131,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 7,9 % акватории.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

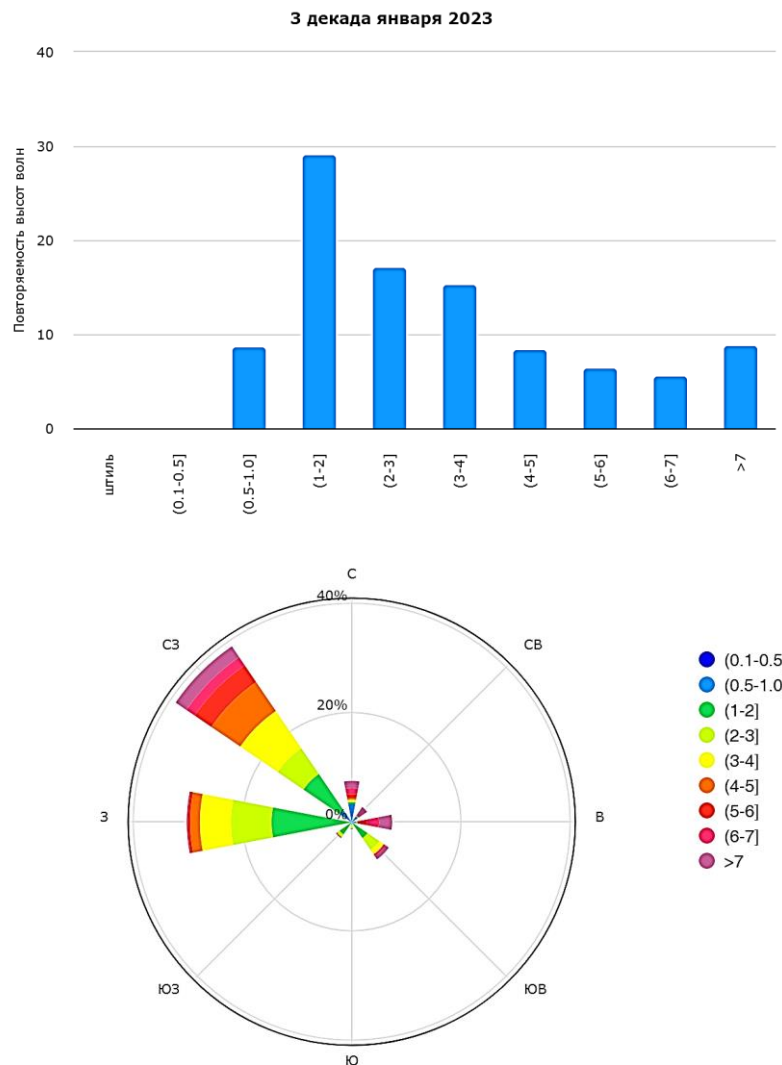
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



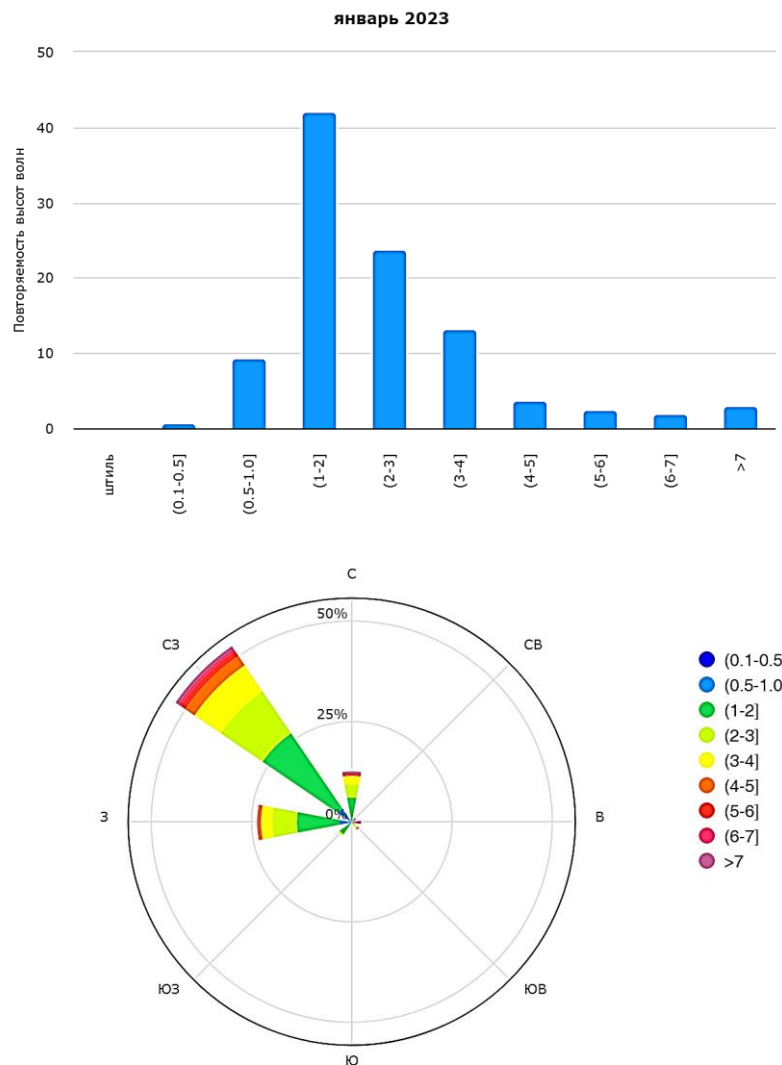
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 155,0° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с запада. Льдом было покрыто 2,8 % акватории.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $152,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада.



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 11,2 м, перемещались с востока. Льдом было покрыто 13,7 % акватории.



В январе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 11,2 м, перемещались с востока. В среднем за месяц лед занимал 6,0 % акватории.