

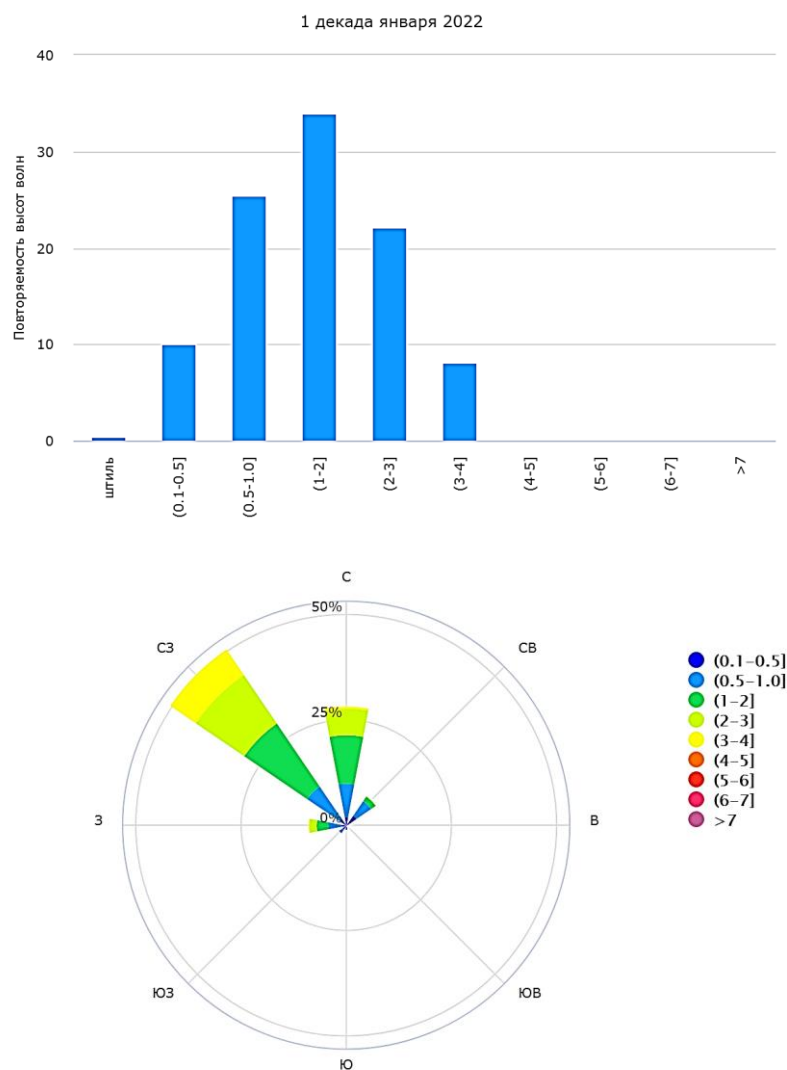
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

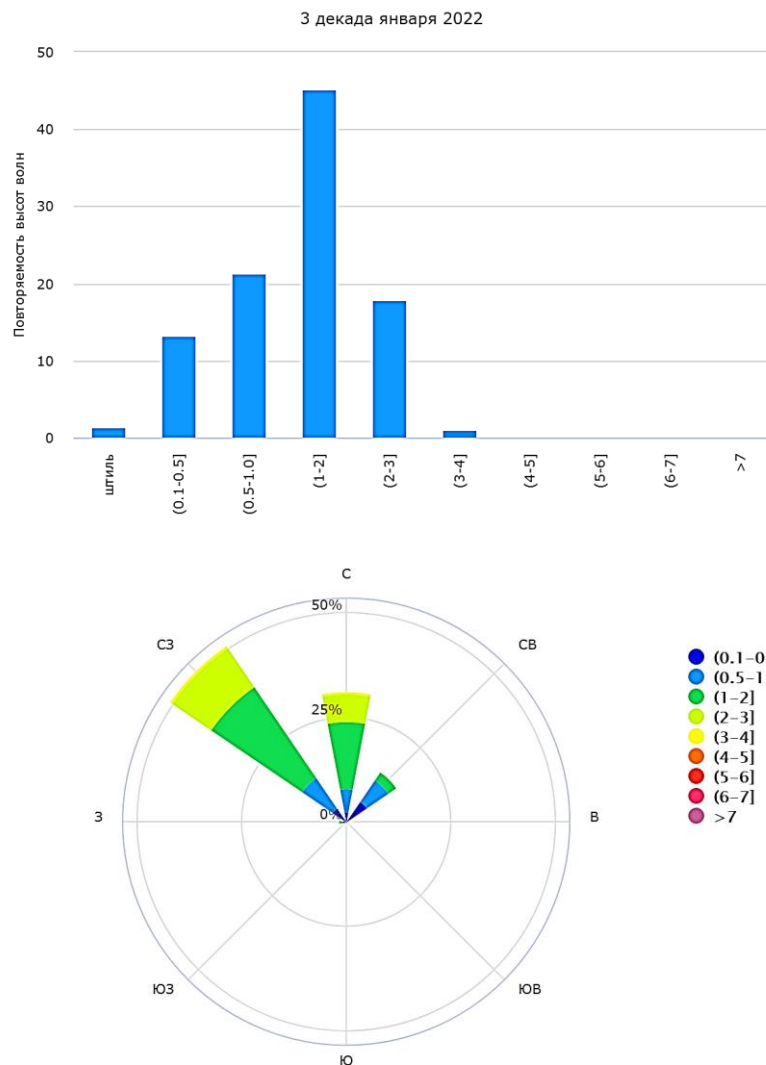
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

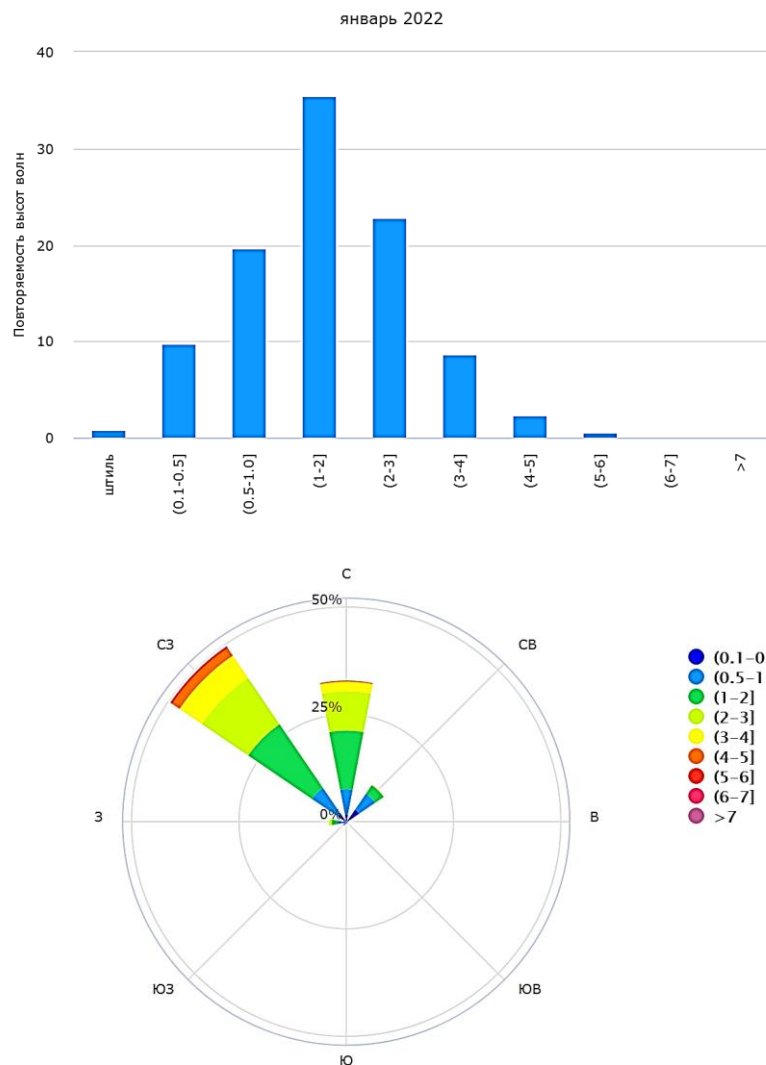
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада.



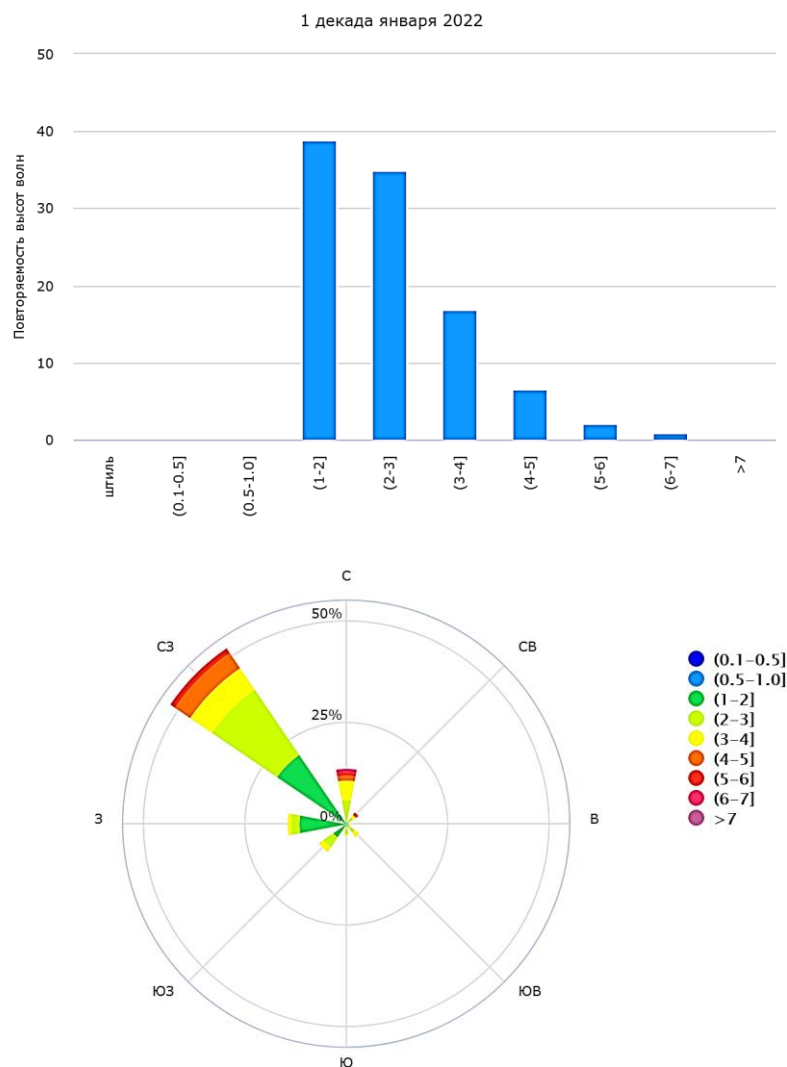
В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^\circ$ с. ш., $133,0^\circ$ в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 7,7 % акватории.



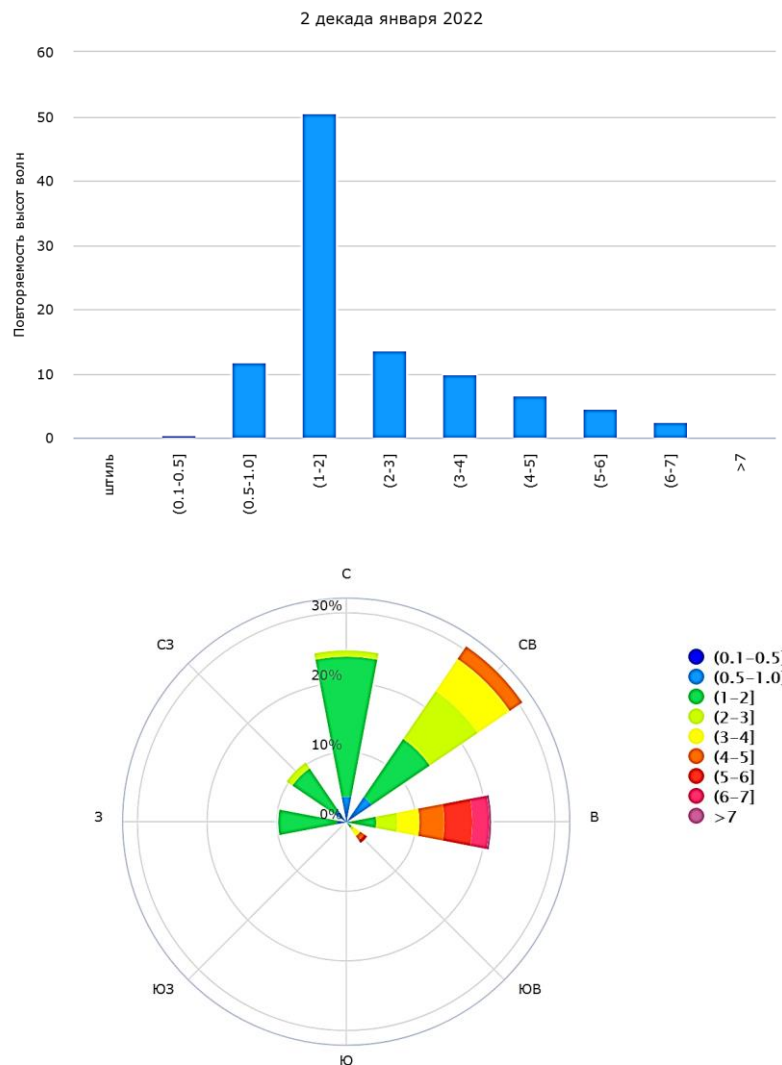
В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. В среднем лед занимал 5 % акватории.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

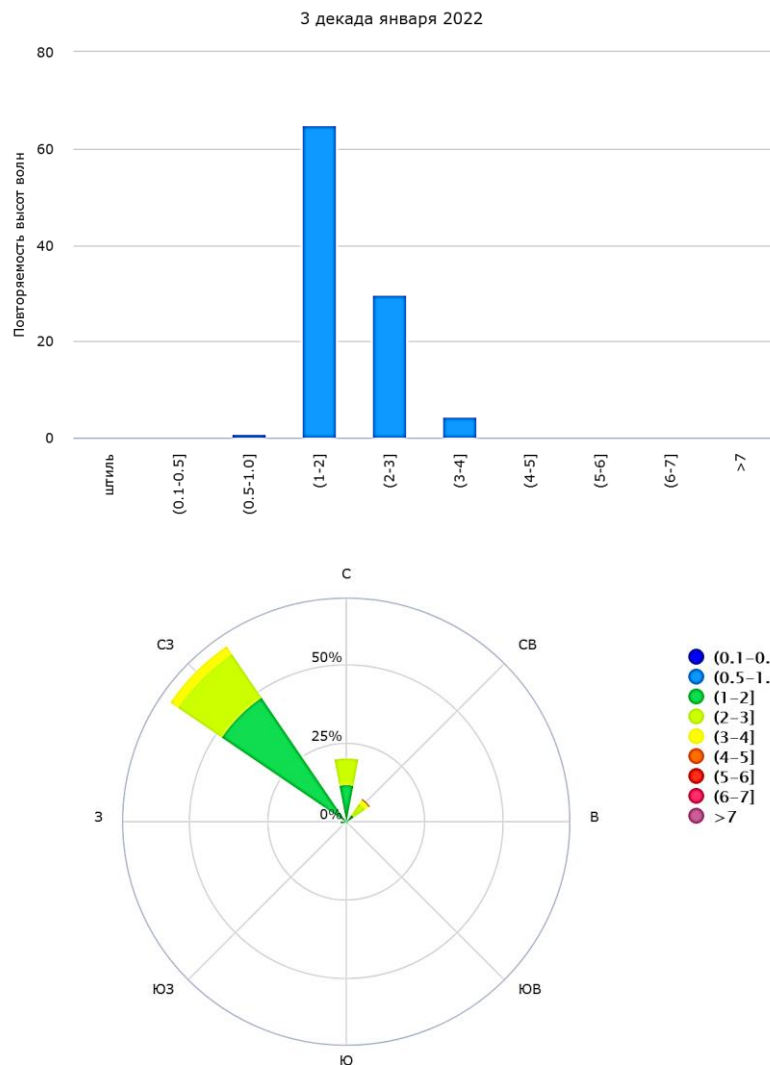
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



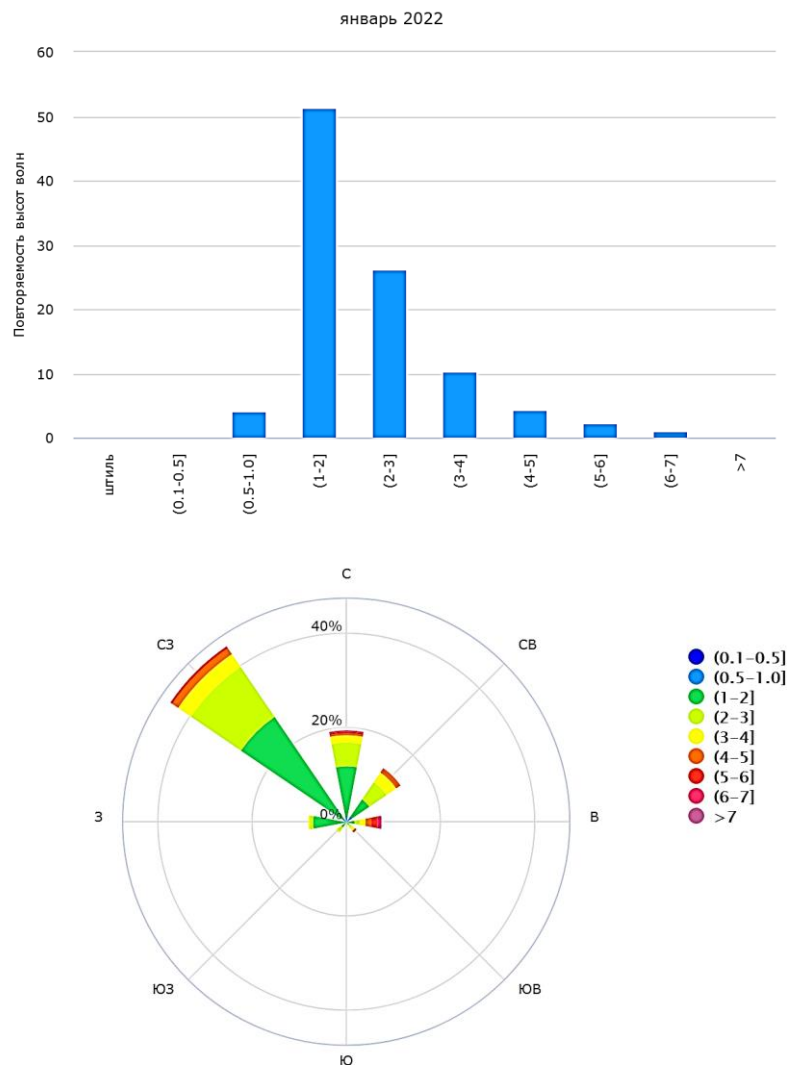
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. Льдом было покрыто 2,9 % акватории.



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $153,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с северо-востока. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.



В январе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. В среднем лед занимал 2,1 % акватории.