

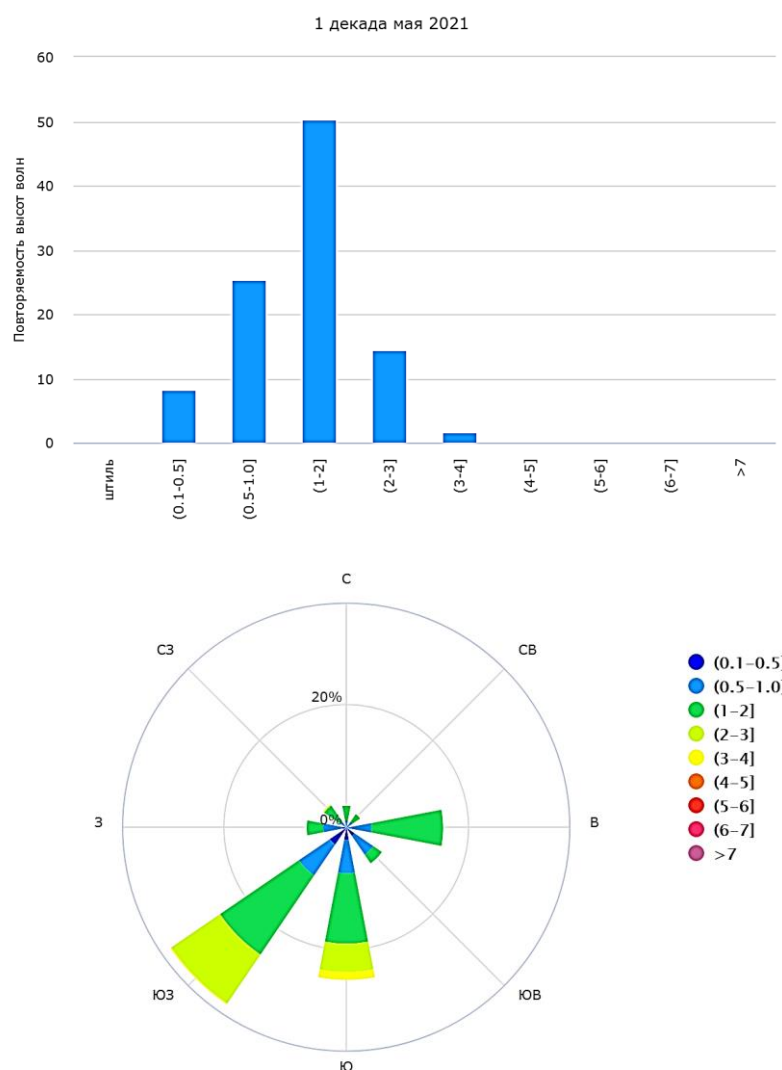
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

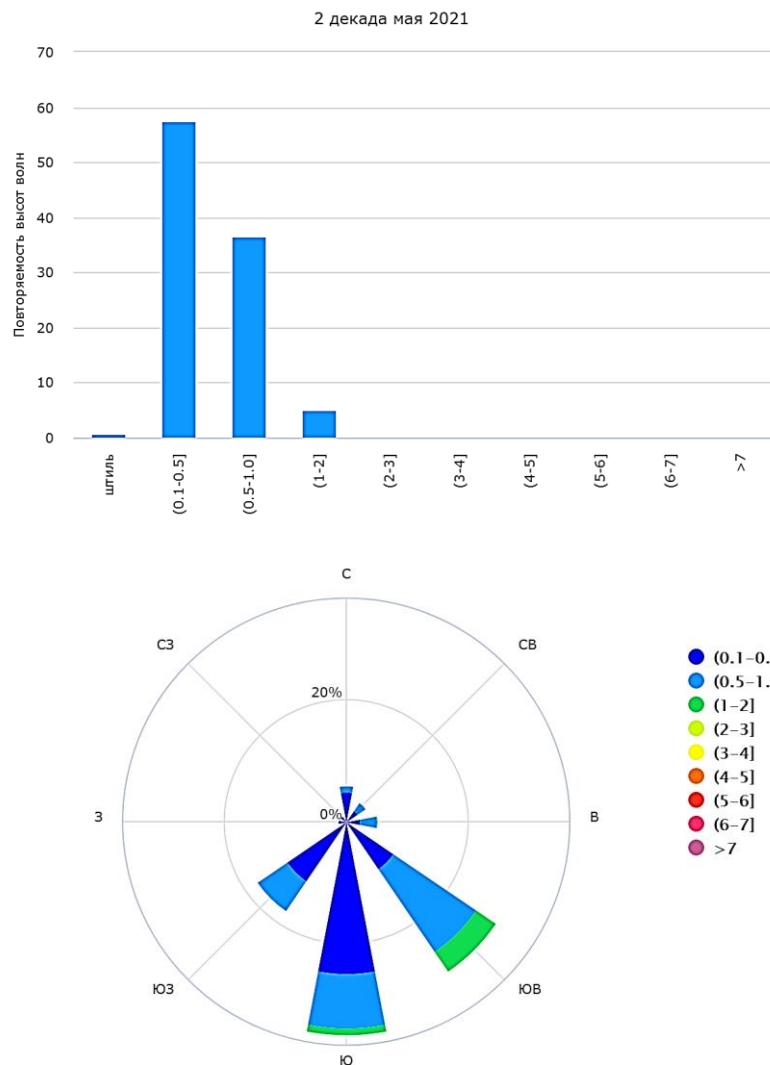
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

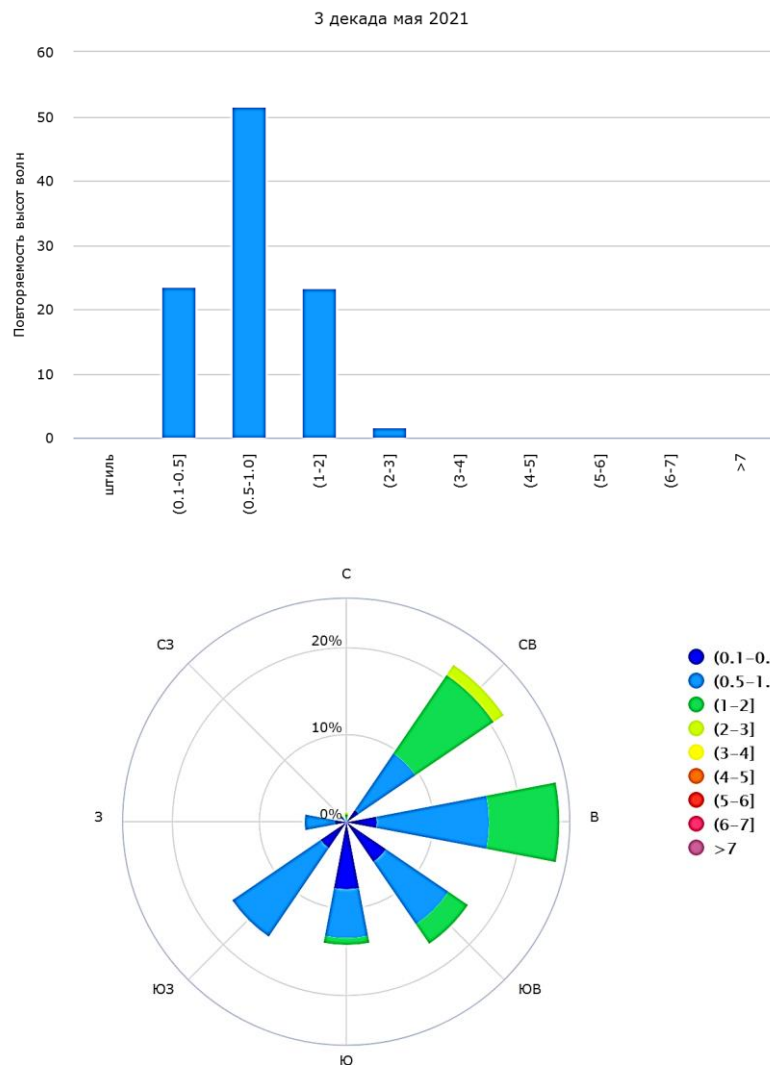
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



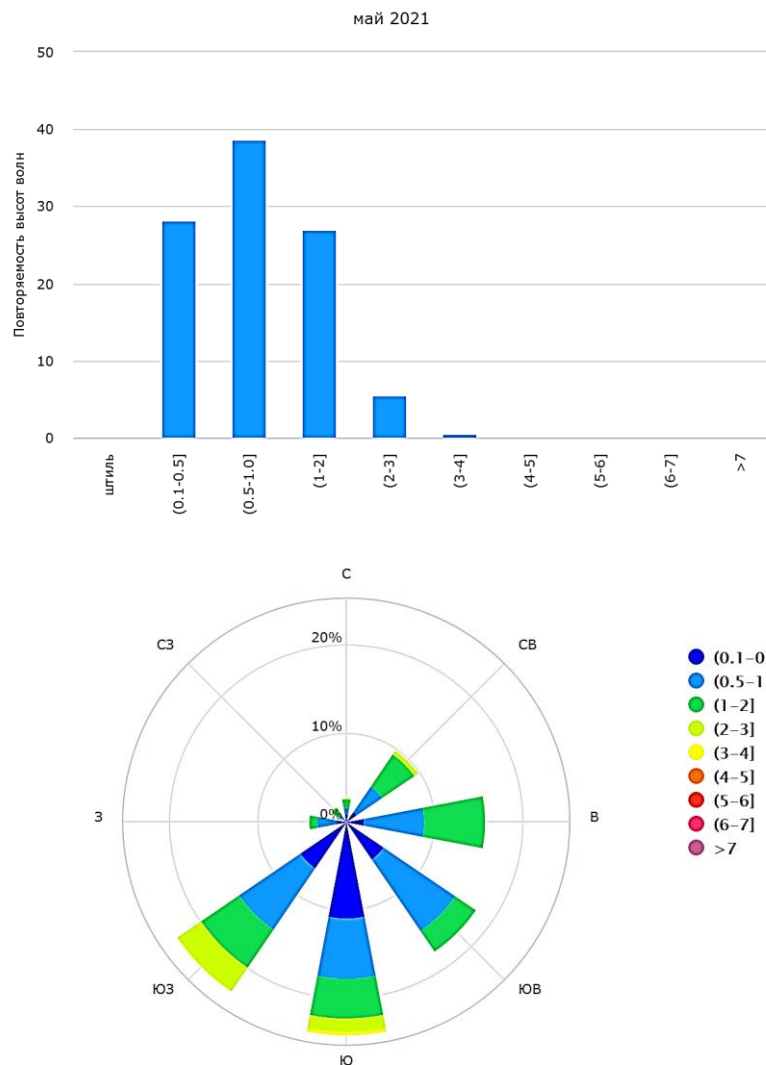
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с юга.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $132,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-востока.



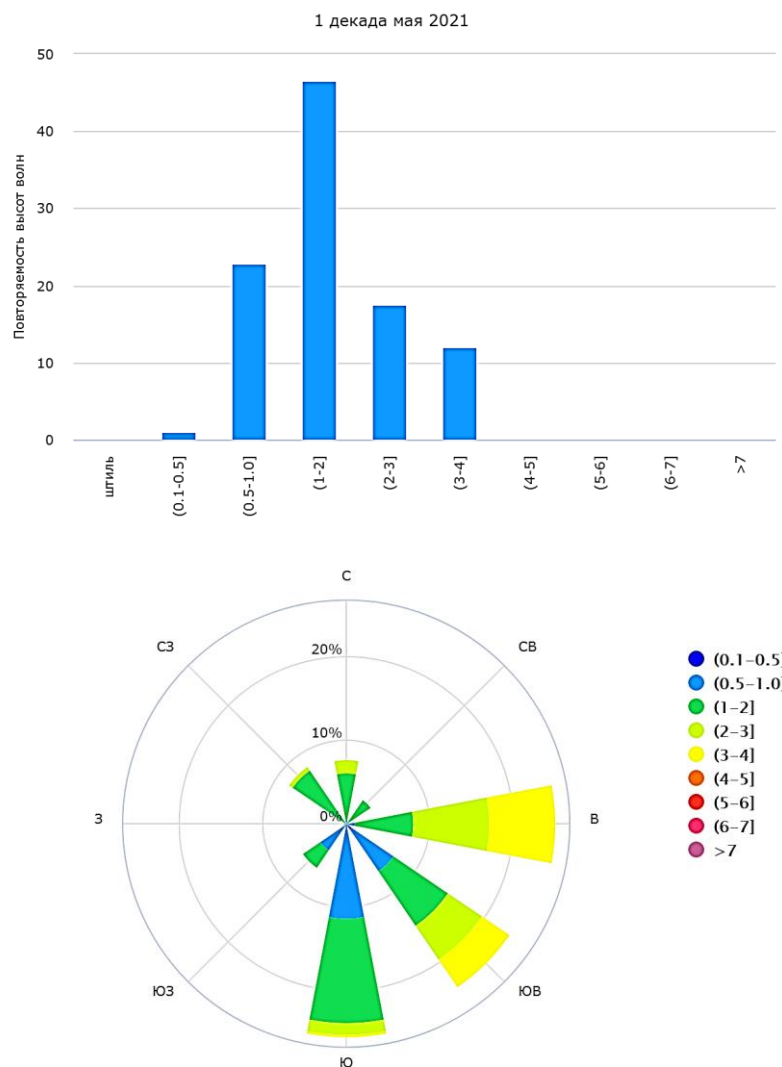
В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с северо-востока.



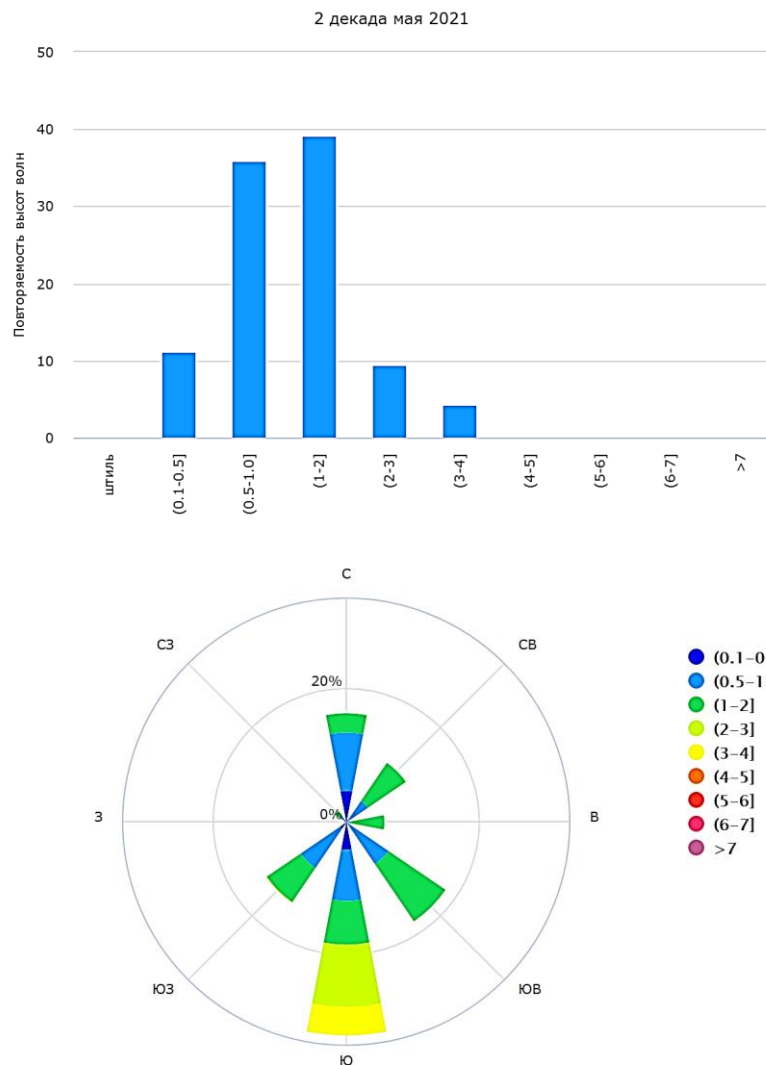
В мае в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с юга.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

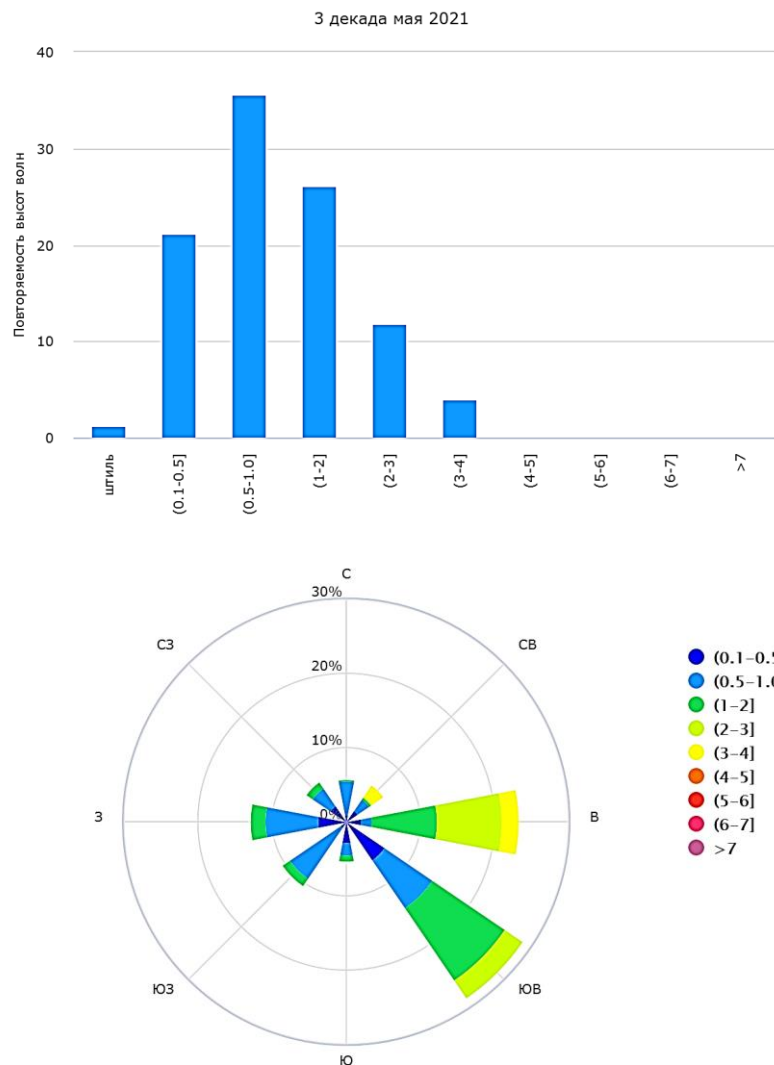
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



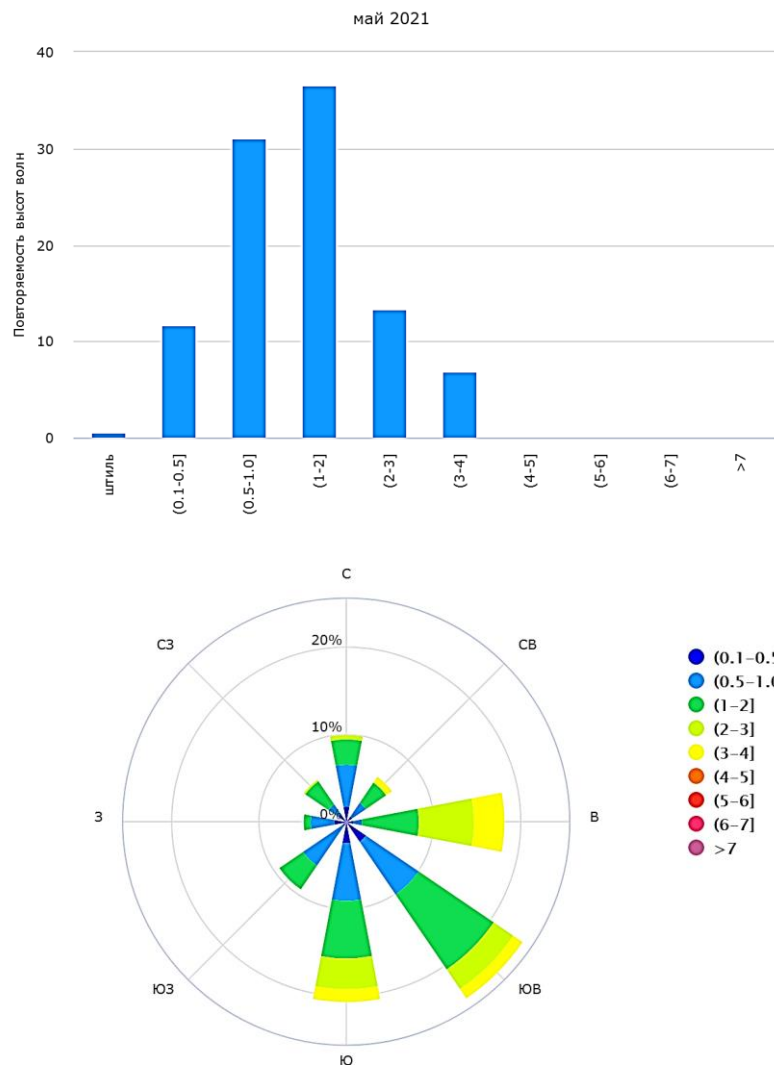
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юго-востока. Лед занимал 3,5% площади акватории.



Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $152,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с юга. Лед занимал 5,7% площади акватории.



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^\circ$ с. ш., $151,5^\circ$ в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-востока. Лёд занимал 2,0 % площади акватории.



В мае в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юго-востока. В среднем лёд занимал 3,6% акватории.