

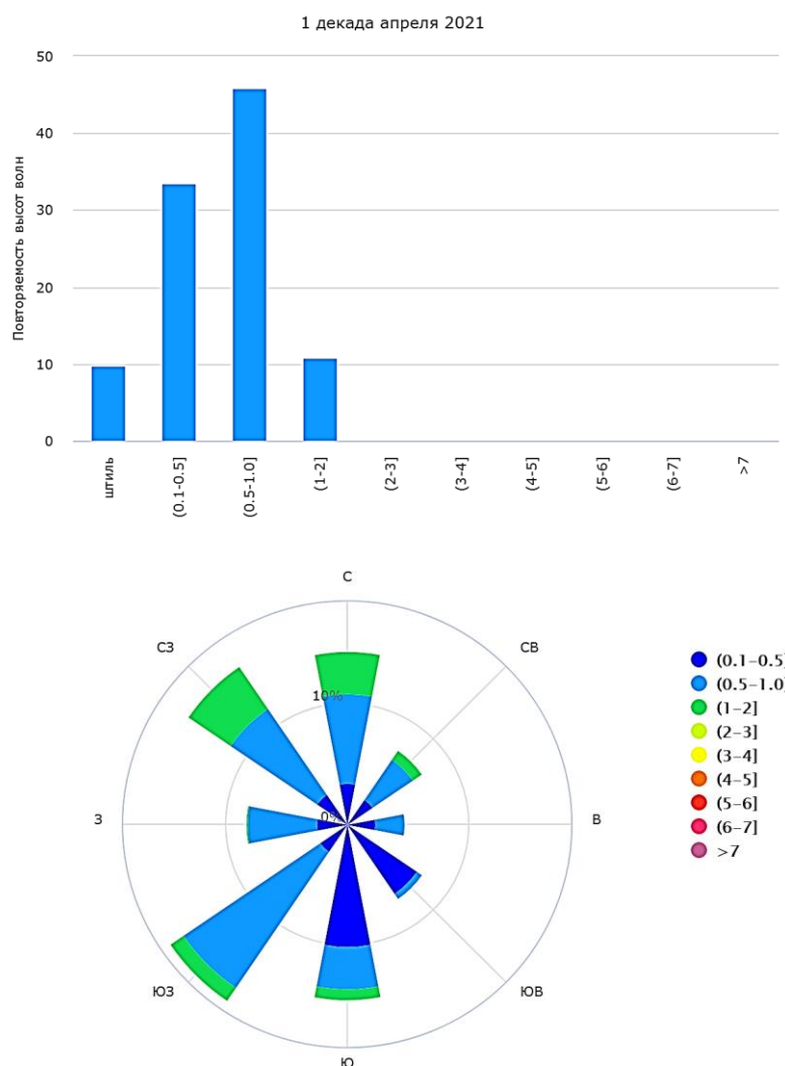
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

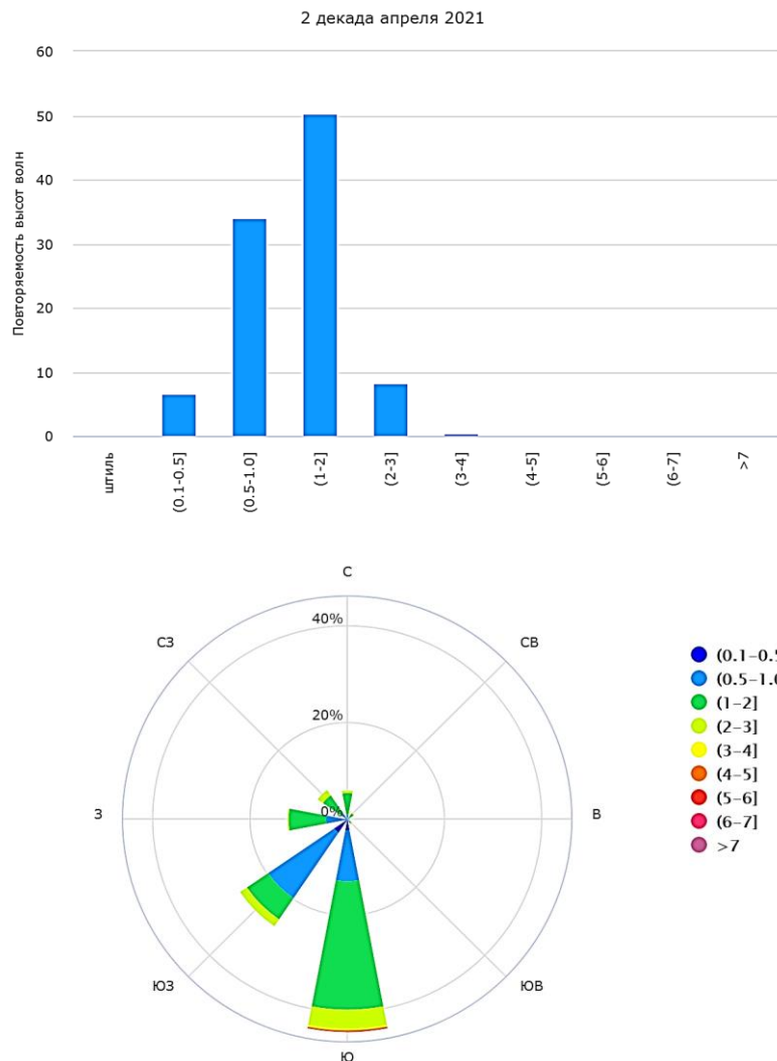
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

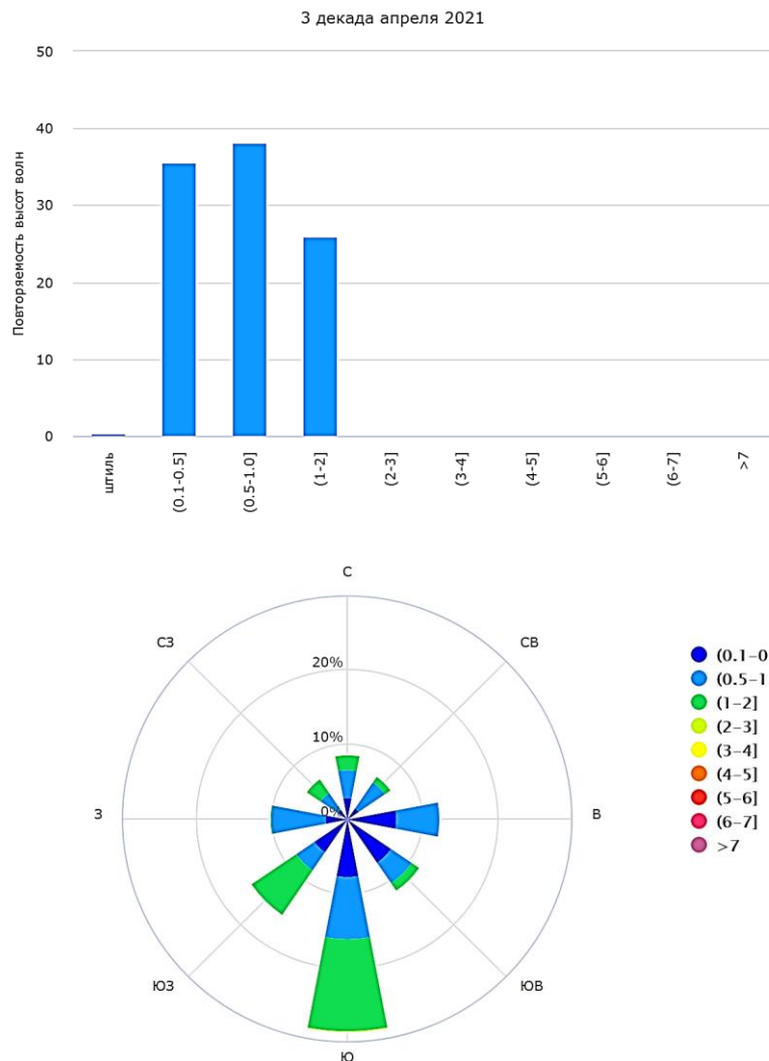
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



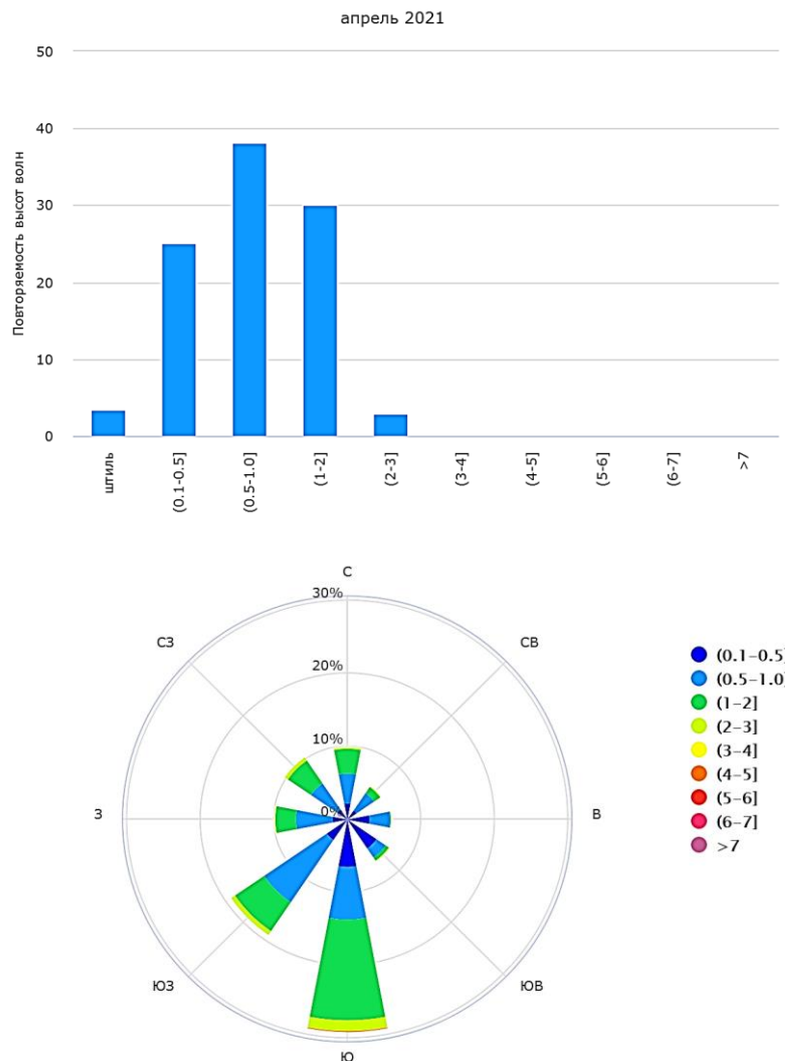
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 3,3%.



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



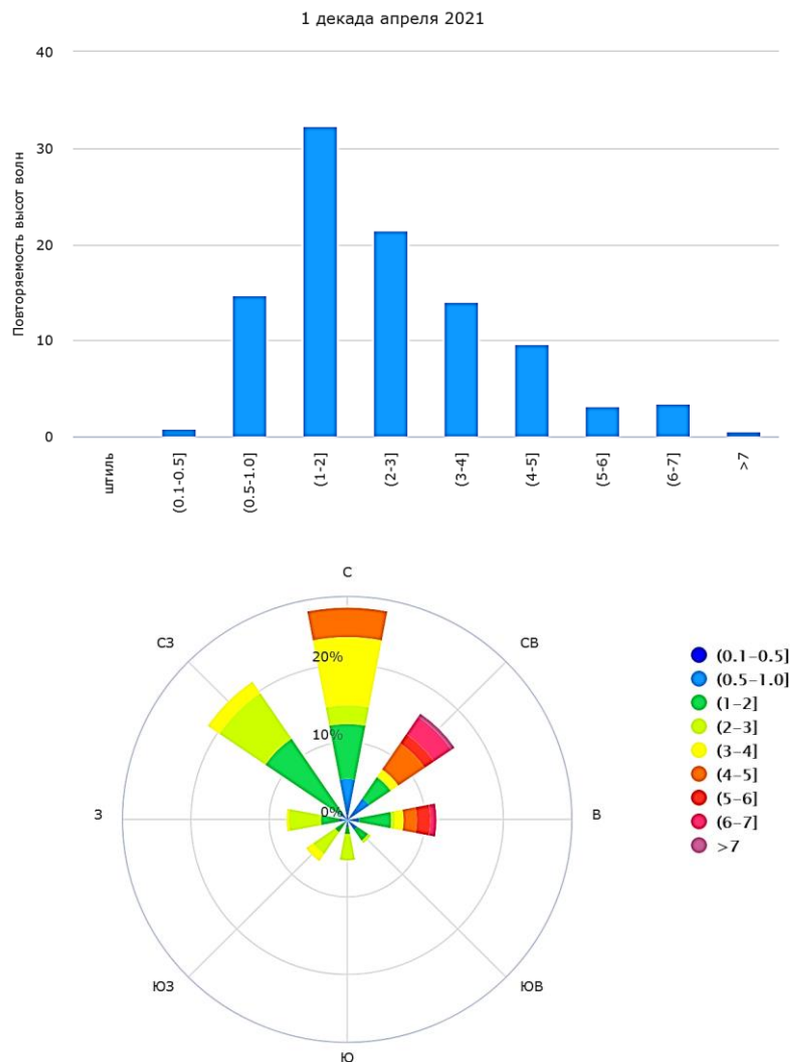
В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с юга.



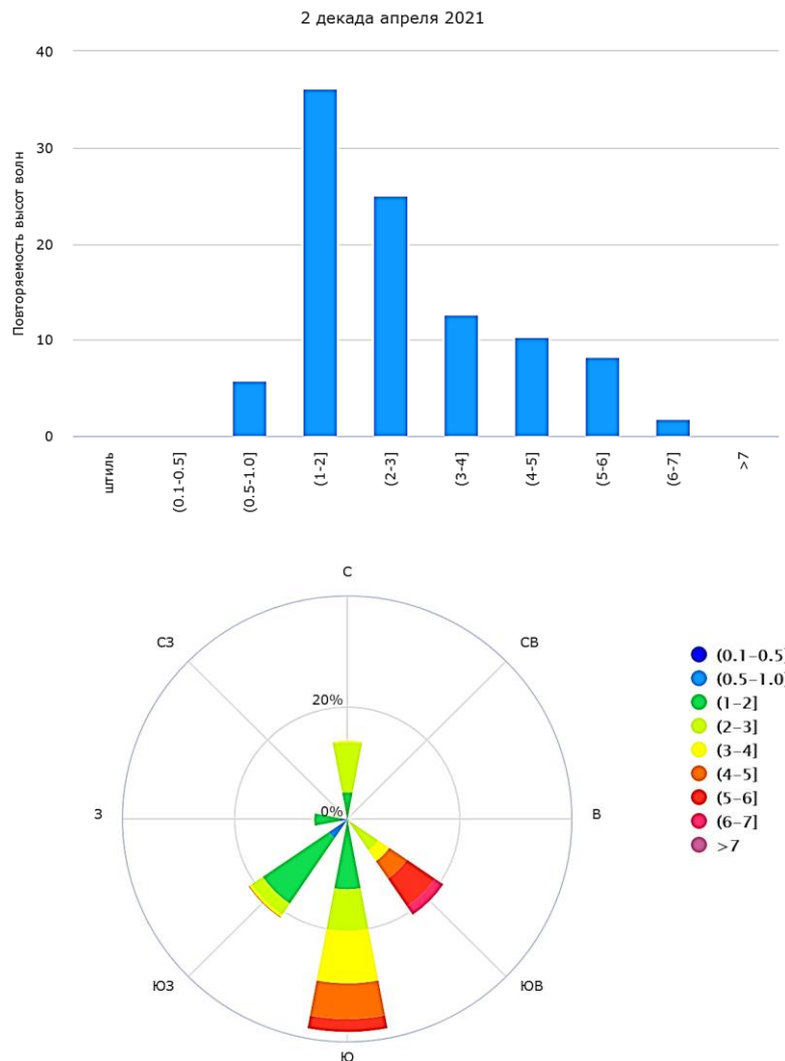
В апреле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^\circ$ с. ш., $134,5^\circ$ в. д., имели высоту 5,3 м, перемещались с юга. В среднем лёд занимал 1,1% акватории.

Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

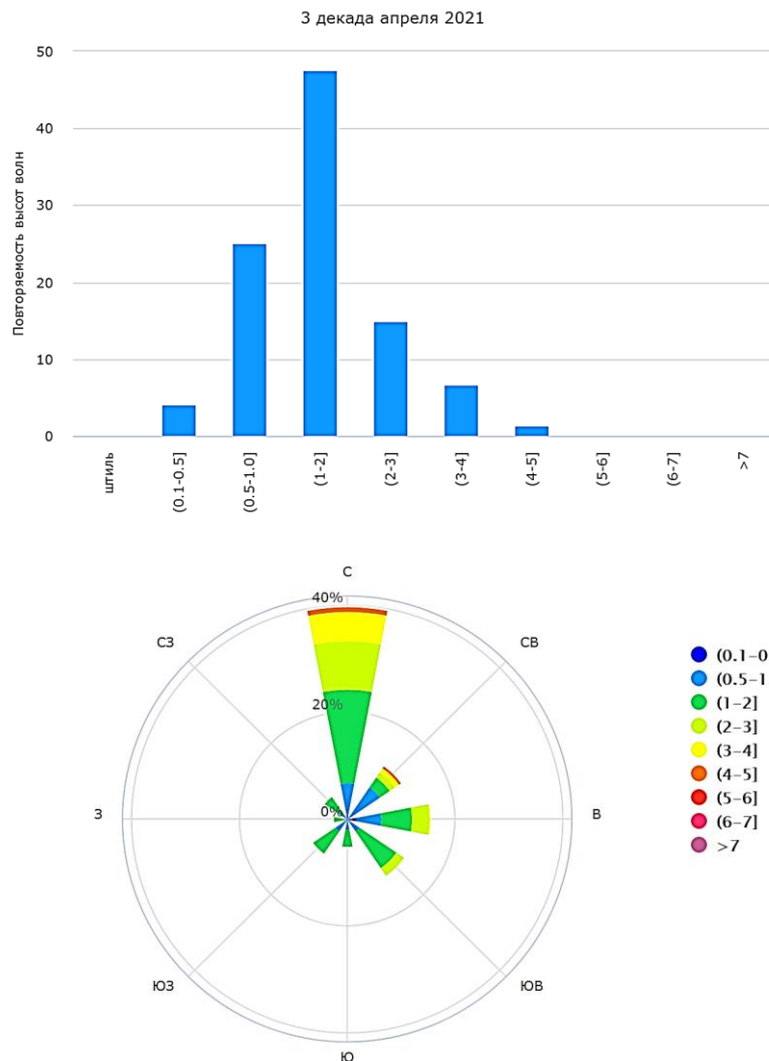
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



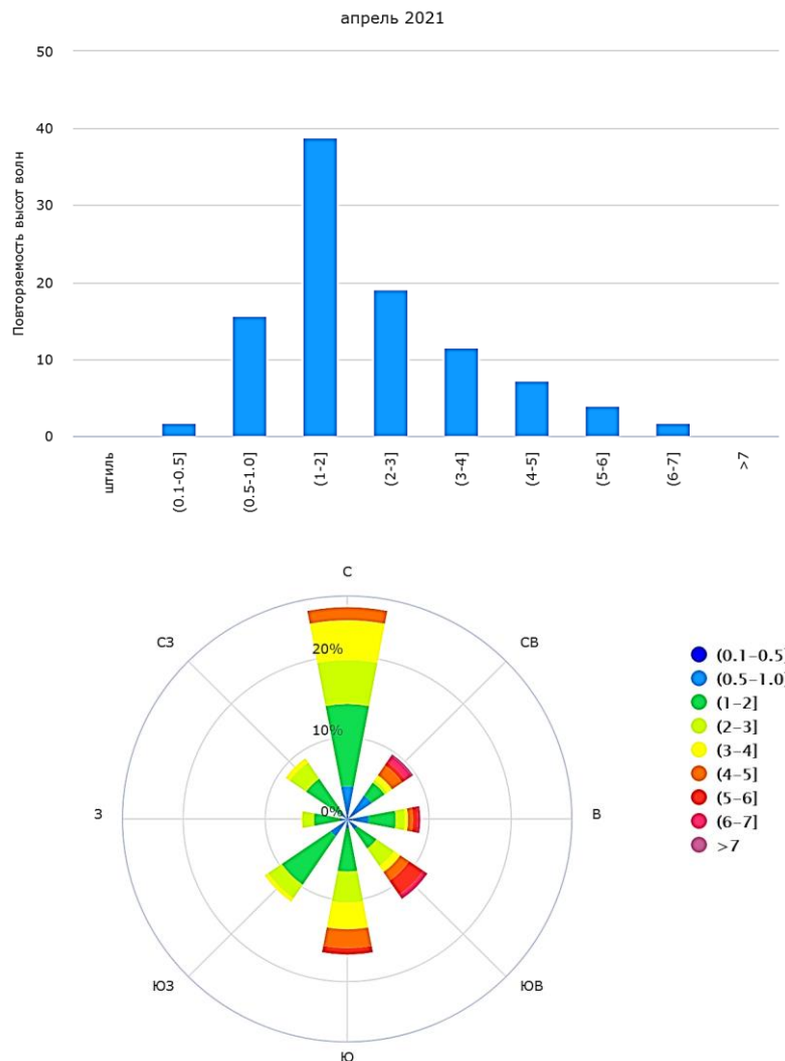
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,5° с. ш., 154,5° в. д., имели высоту 8,3 м, перемещались с северо-востока. Лед занимал 5,5% площади акватории.



Во второй декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $153,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,0 м, перемещались с юго-востока.



В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^\circ$ с. ш., $153,0^\circ$ в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с севера. Лёд занимал 3,0 % площади акватории.



В апреле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 8,3 м, перемещались с северо-востока. В среднем лёд занимал 2,8% акватории.