

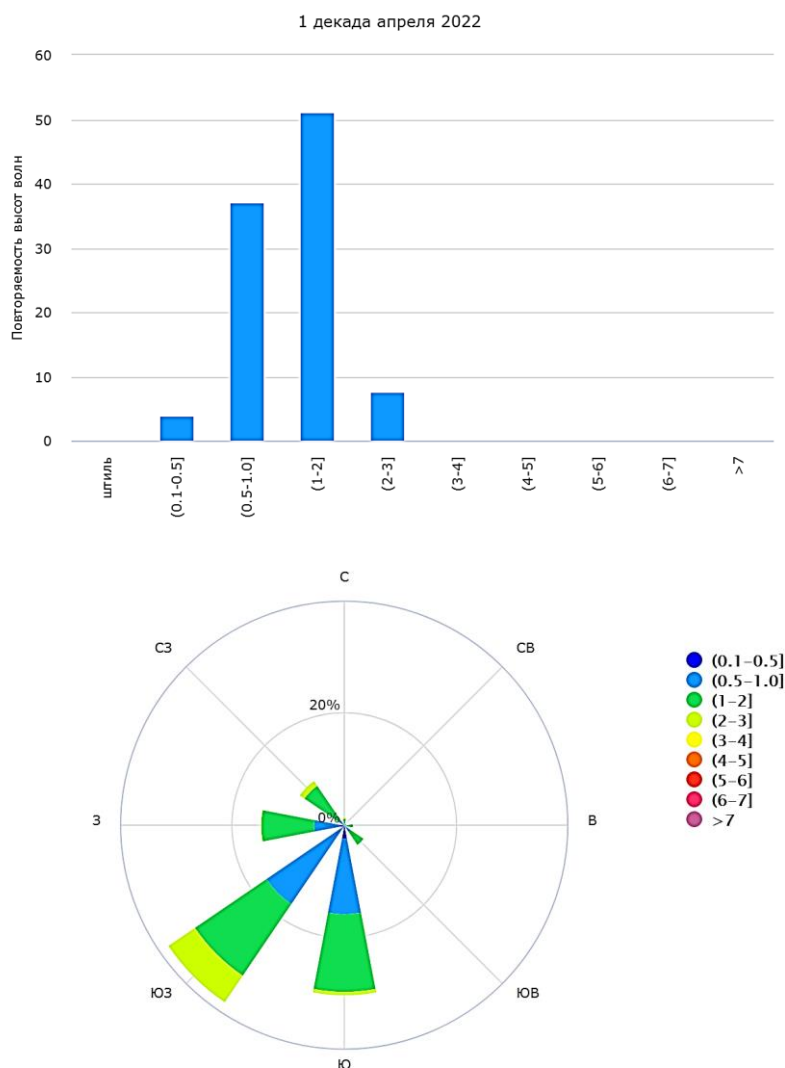
## 4 Волнение на дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

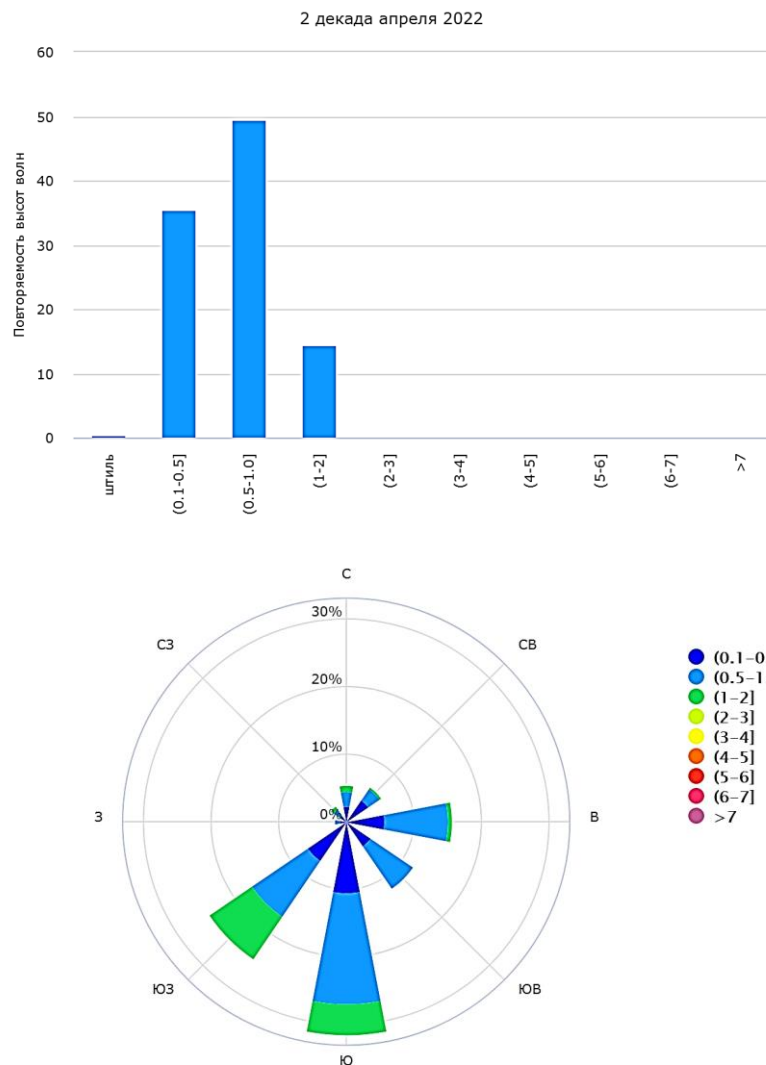
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

#### Северо-западная часть Японского моря, район 11440

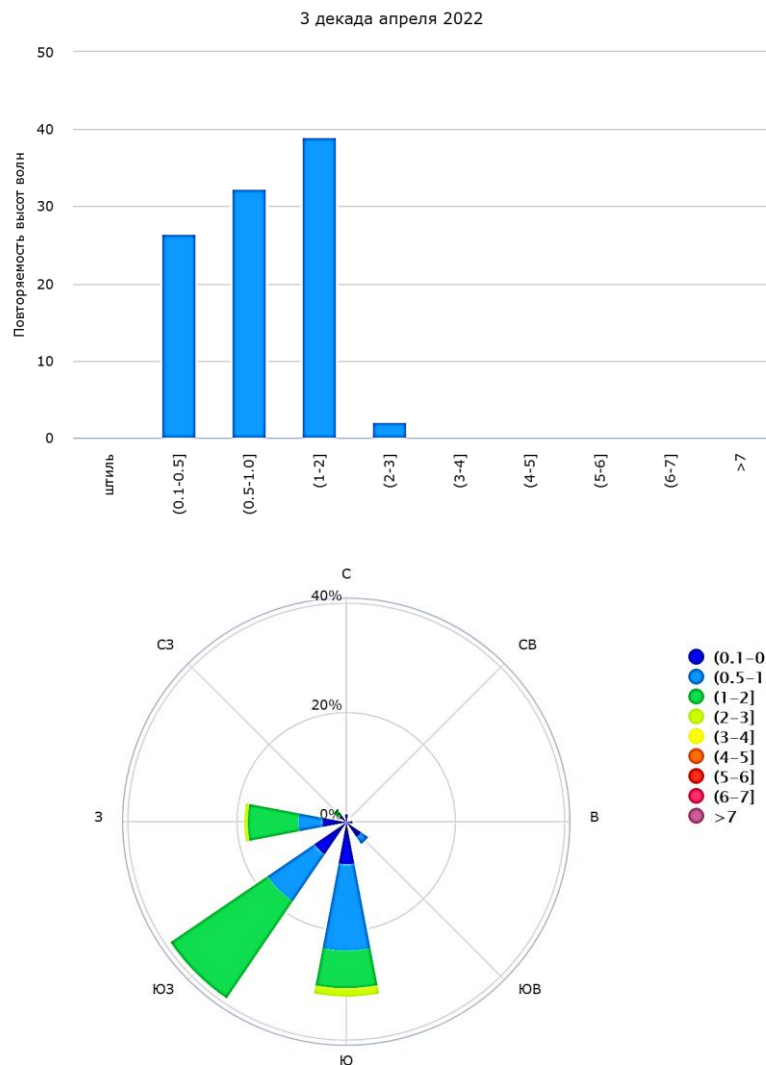
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



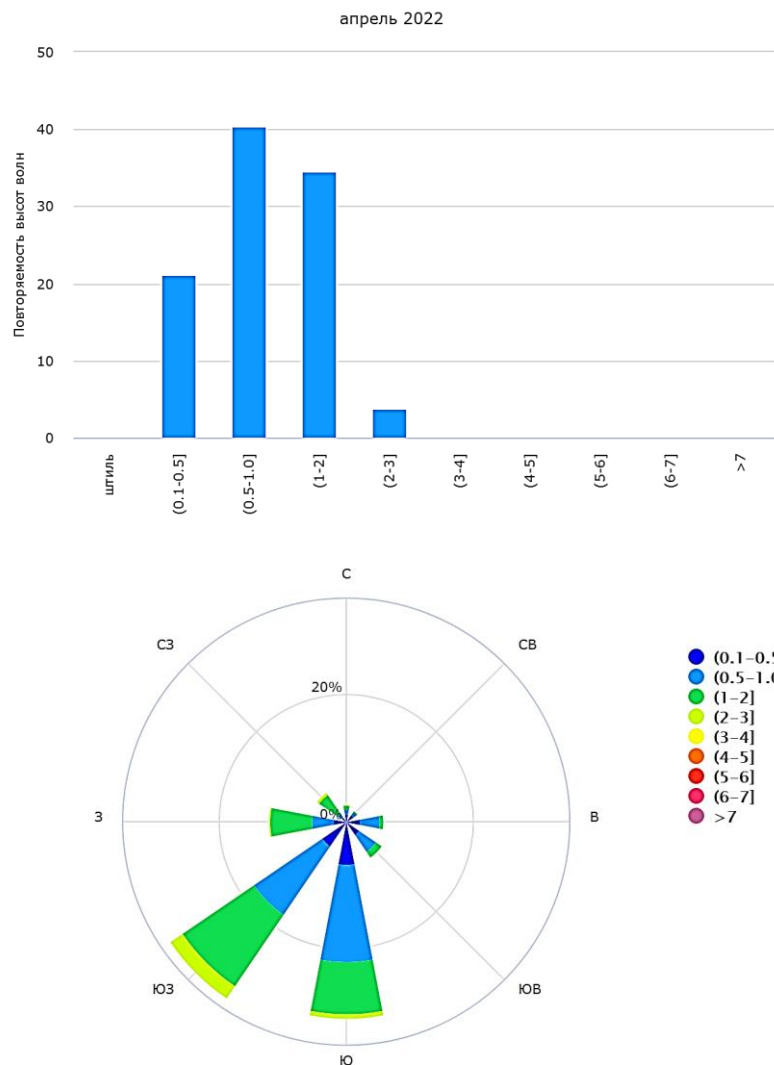
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада.



Во второй декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $132,5^\circ$  в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с юго-запада. Площадь, занятая льдом сплоченностью более 5 баллов, составляла 7,7%.



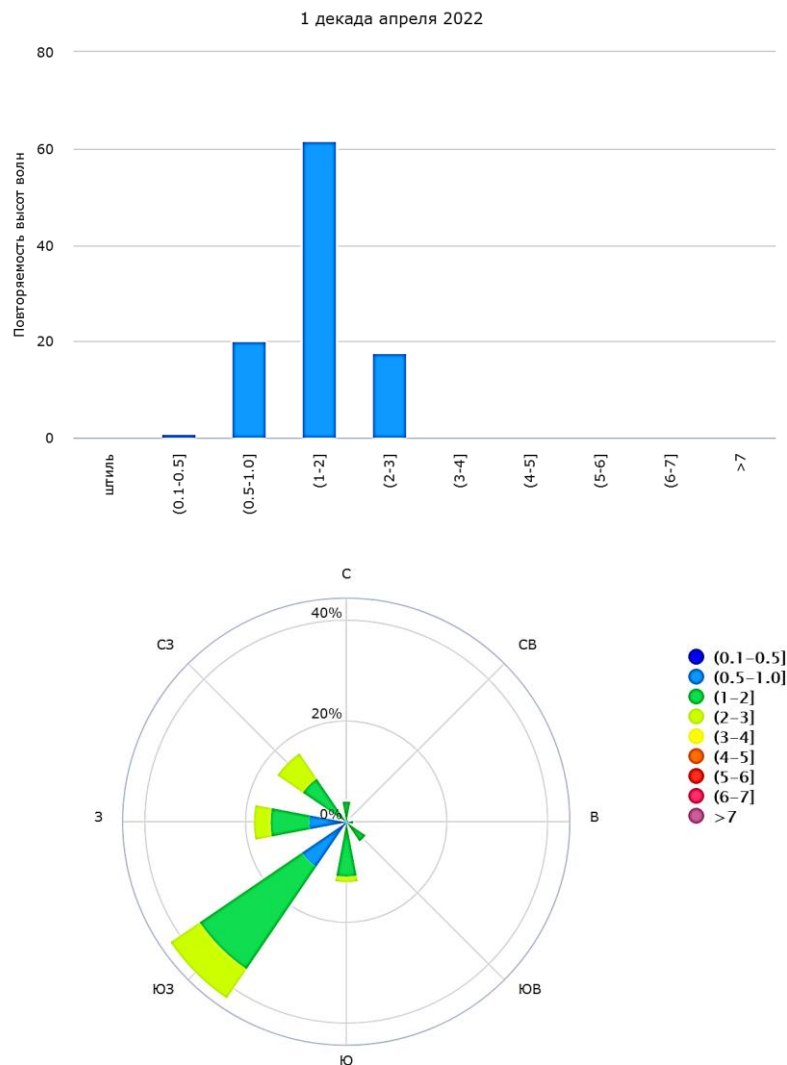
В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,0^\circ$  с. ш.,  $130,5^\circ$  в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с юга. Площадь, занятая льдом, составляла 5,1%.



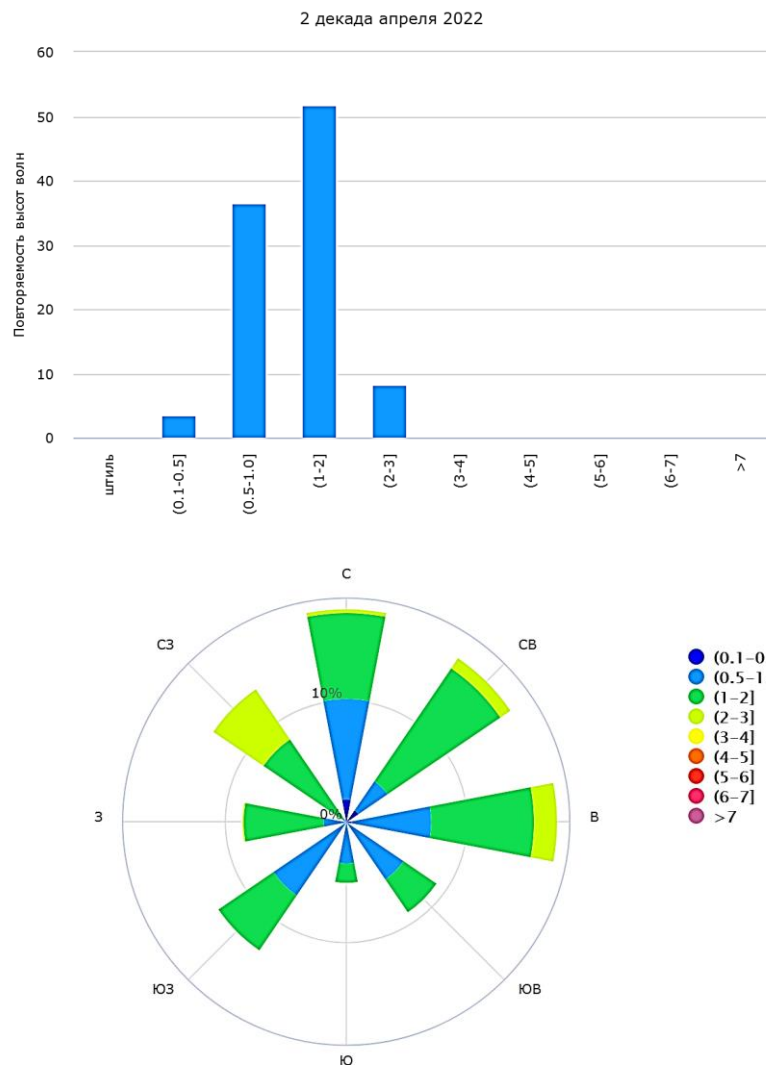
В апреле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^\circ$  с. ш.,  $131,5^\circ$  в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада. В среднем за месяц лед занимал 3,9 % площади района.

**Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432**

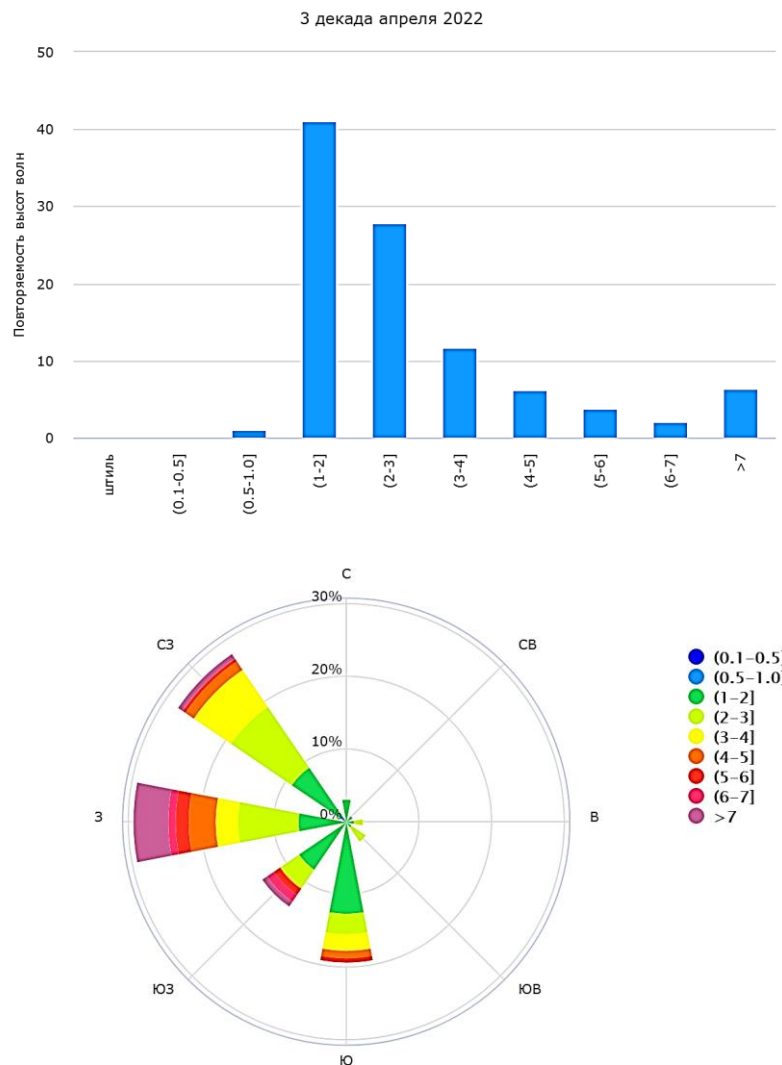
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



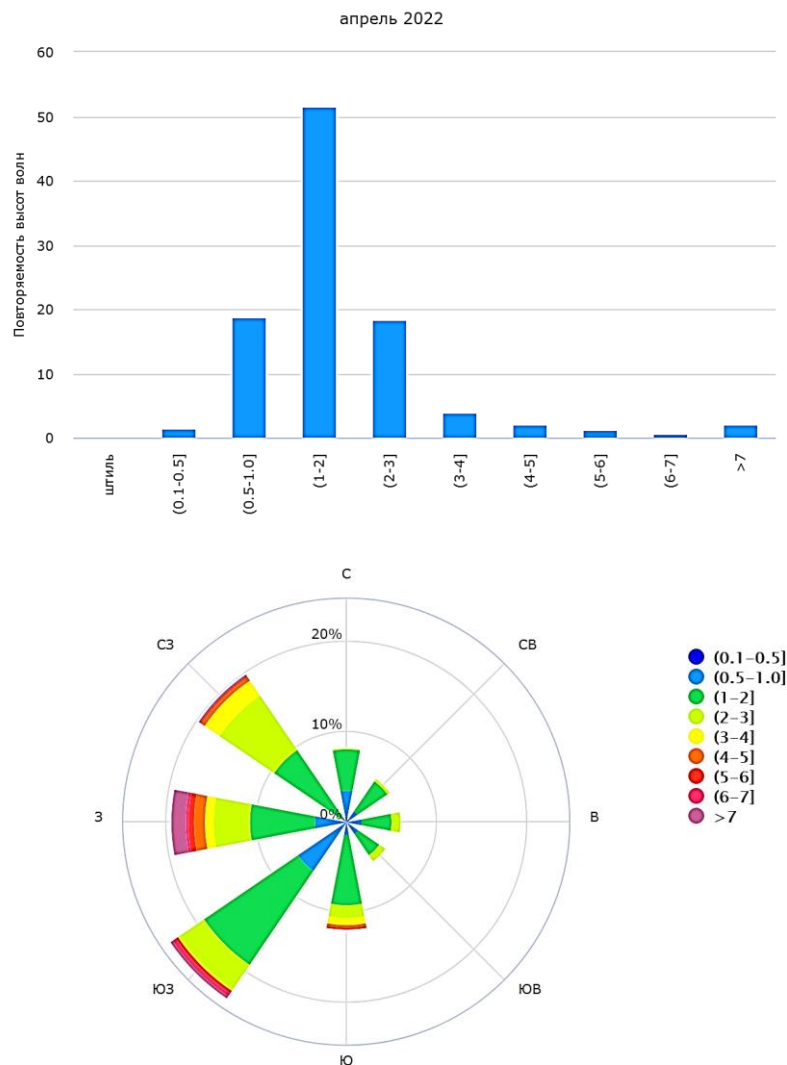
В первой декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,5° с. ш., 154,0° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом сплоченностью более 5 баллов, составляла 3,5%.



Во второй декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^\circ$  с. ш.,  $153,0^\circ$  в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с востока.



В третьей декаде апреля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,0^{\circ}$  с. ш.,  $150,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 8,8 м, перемещались с запада. Площадь, занятая льдом, составляла 0,2%.



В апреле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,0^{\circ}$  с. ш.,  $150,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 8,8 м, перемещались с запада. В среднем за месяц лед занимал 1,4 % площади района.