

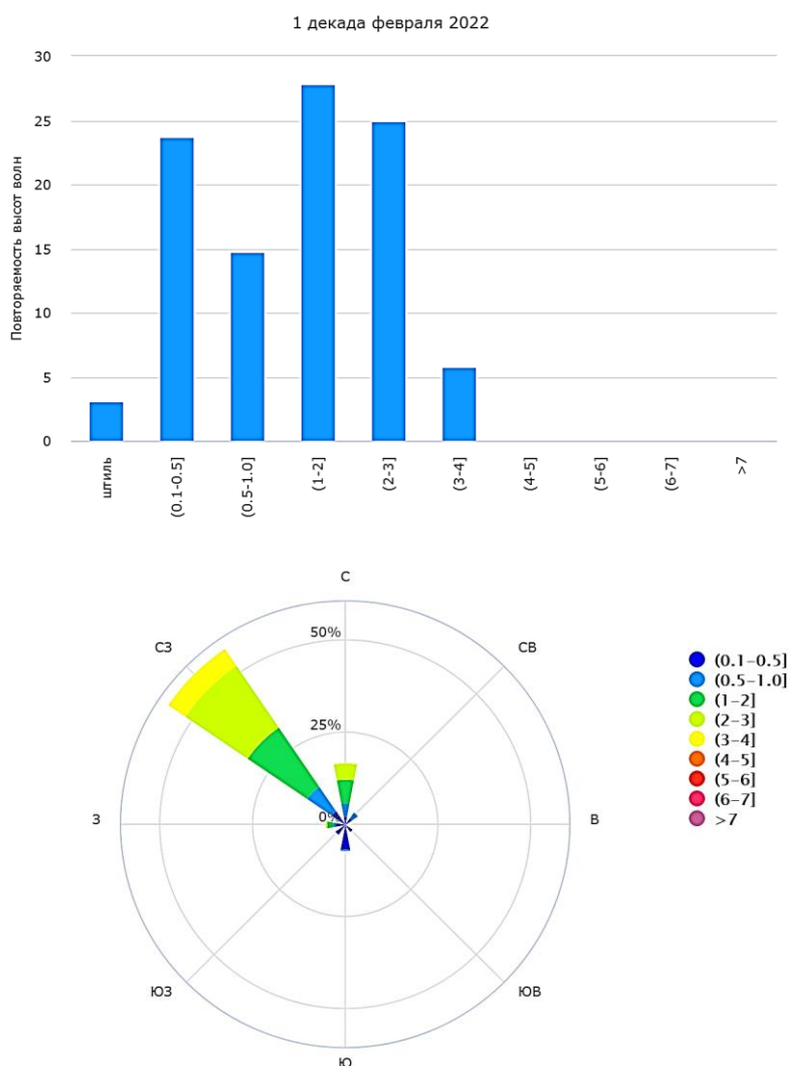
## 4 Волнение на дальневосточных морях

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

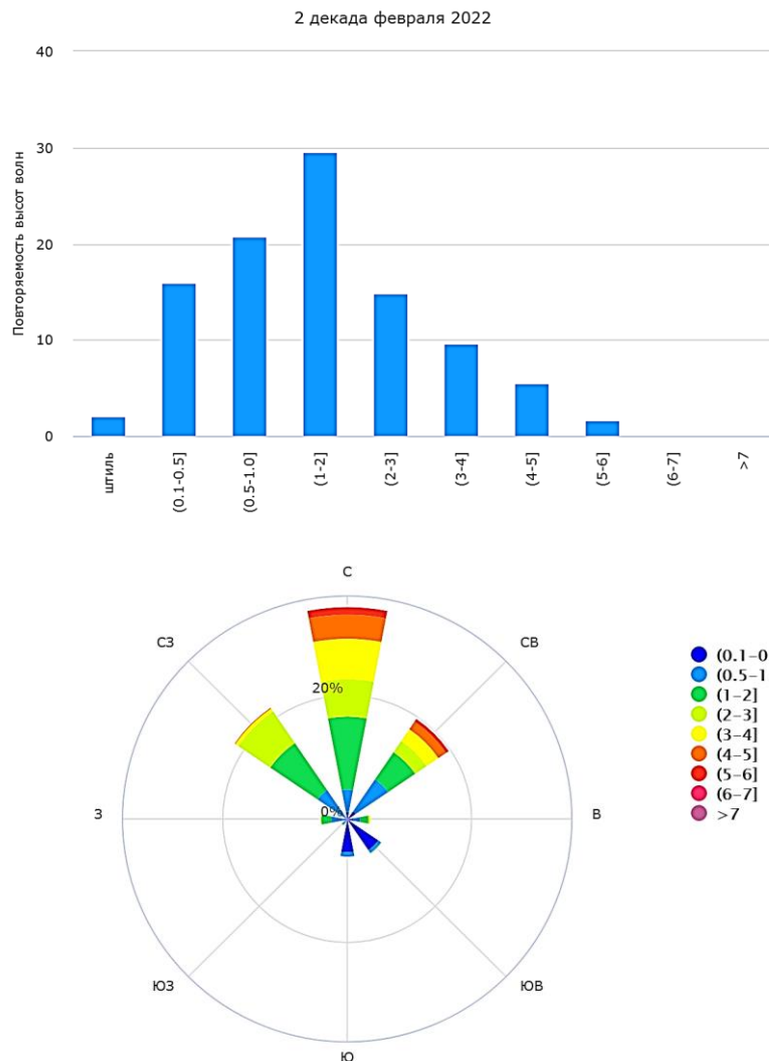
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

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

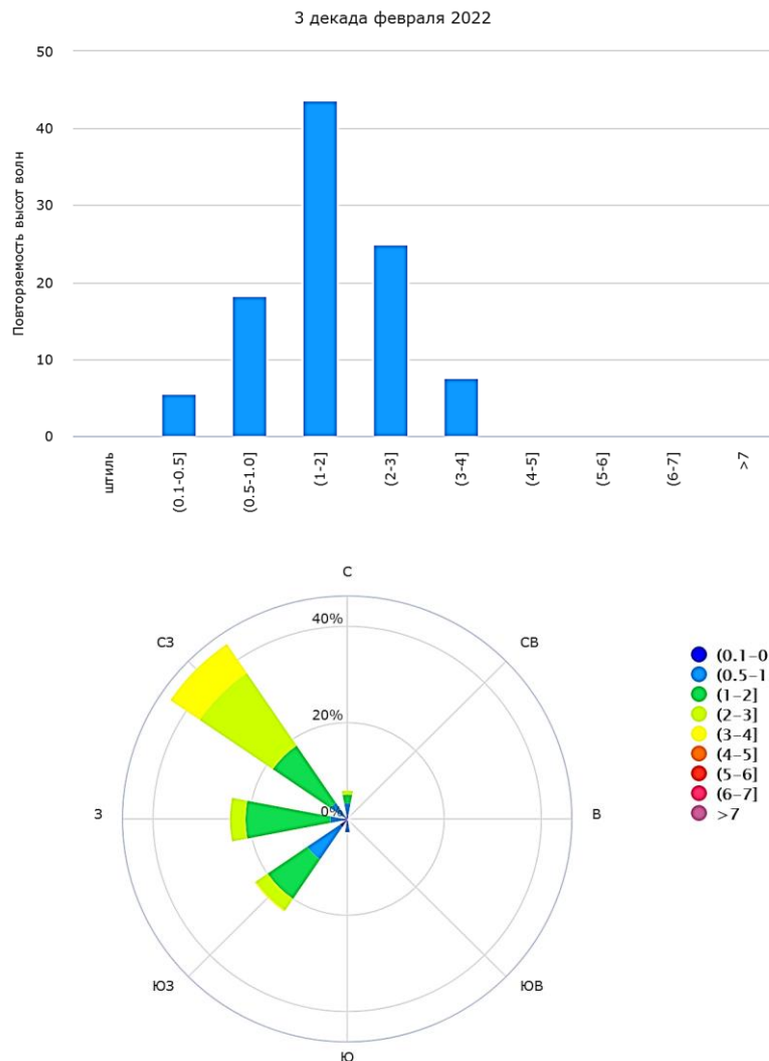
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



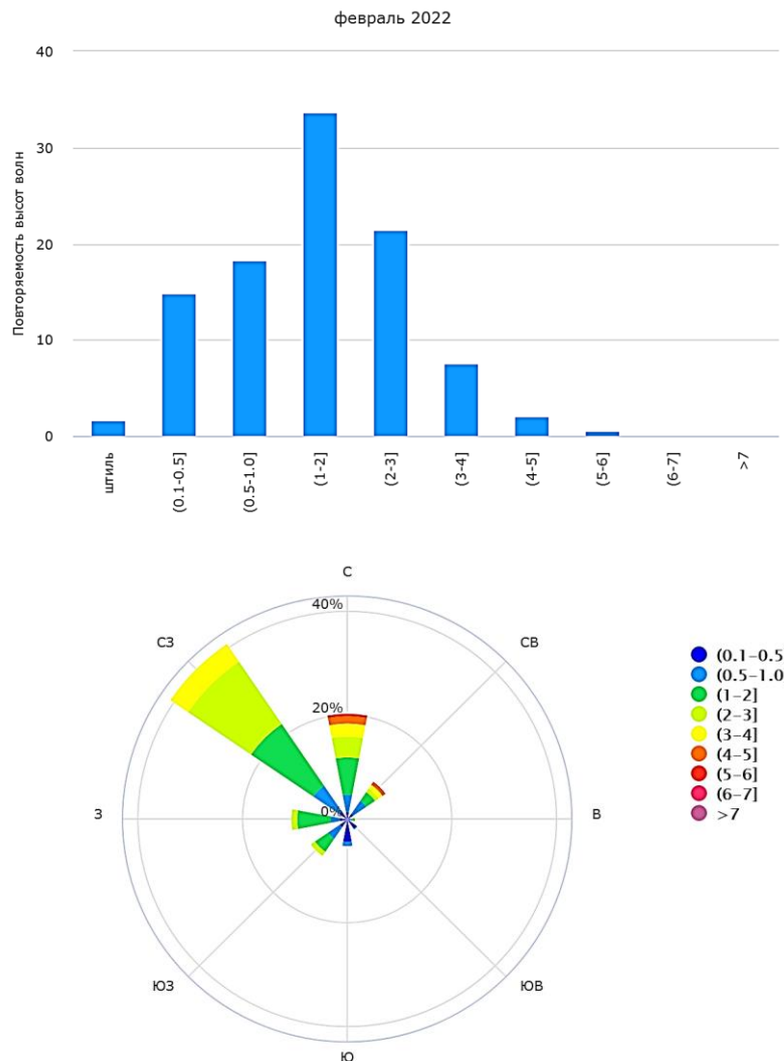
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом со сплоченностью более 5 баллов, составляла 1,1%.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с севера.



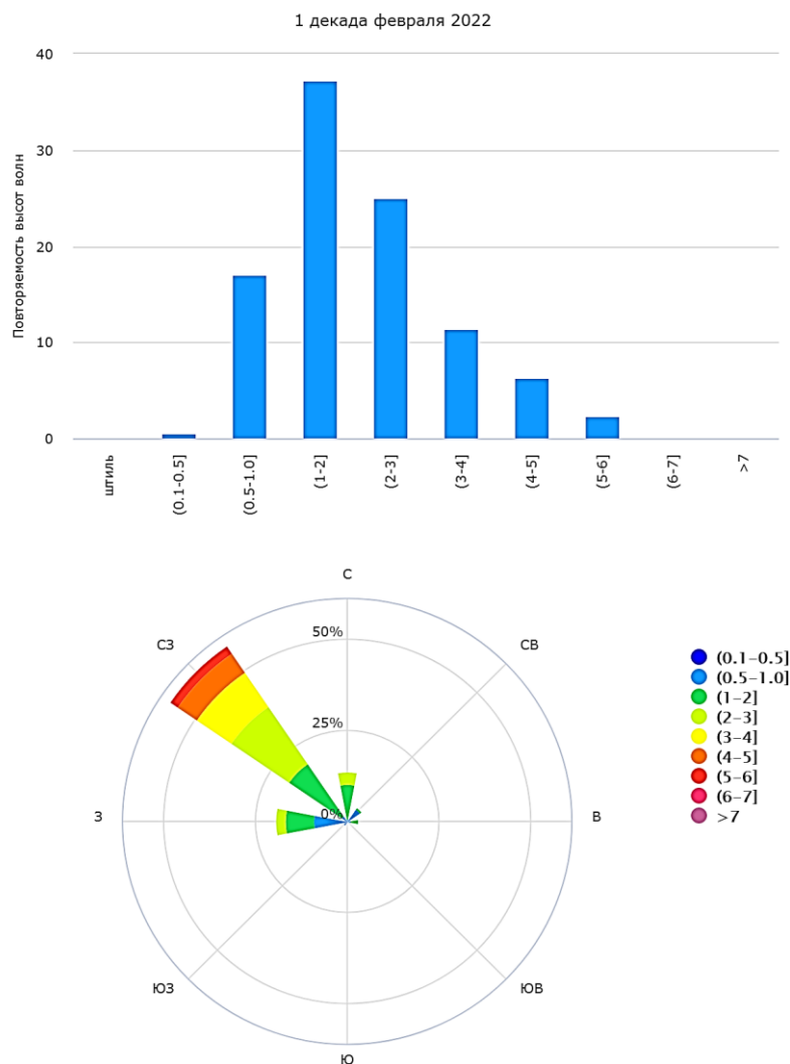
В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с северо-запада. Площадь льда составляла 0,6%.



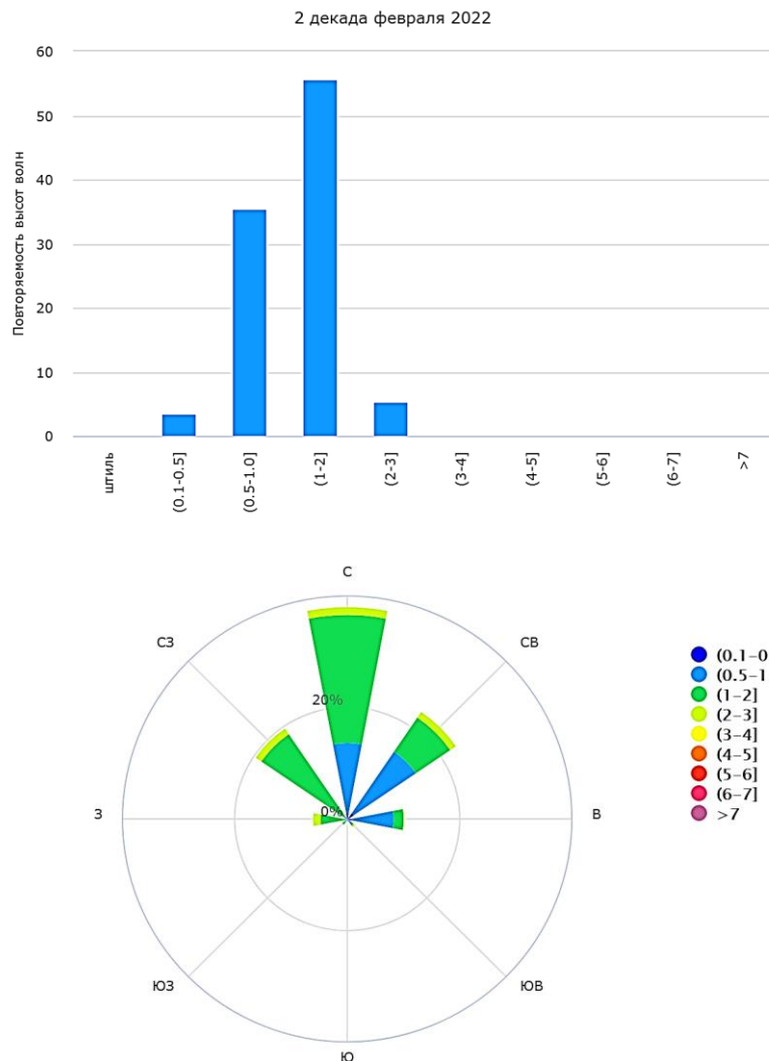
В феврале в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 0,6 % площади района.

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

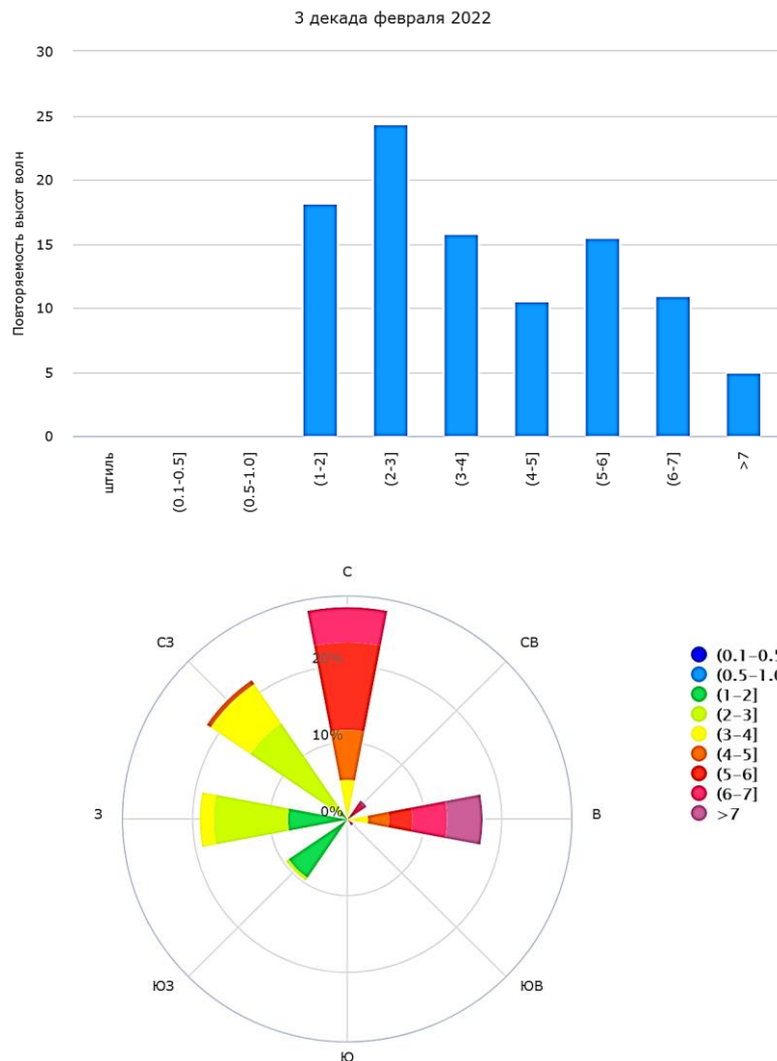
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



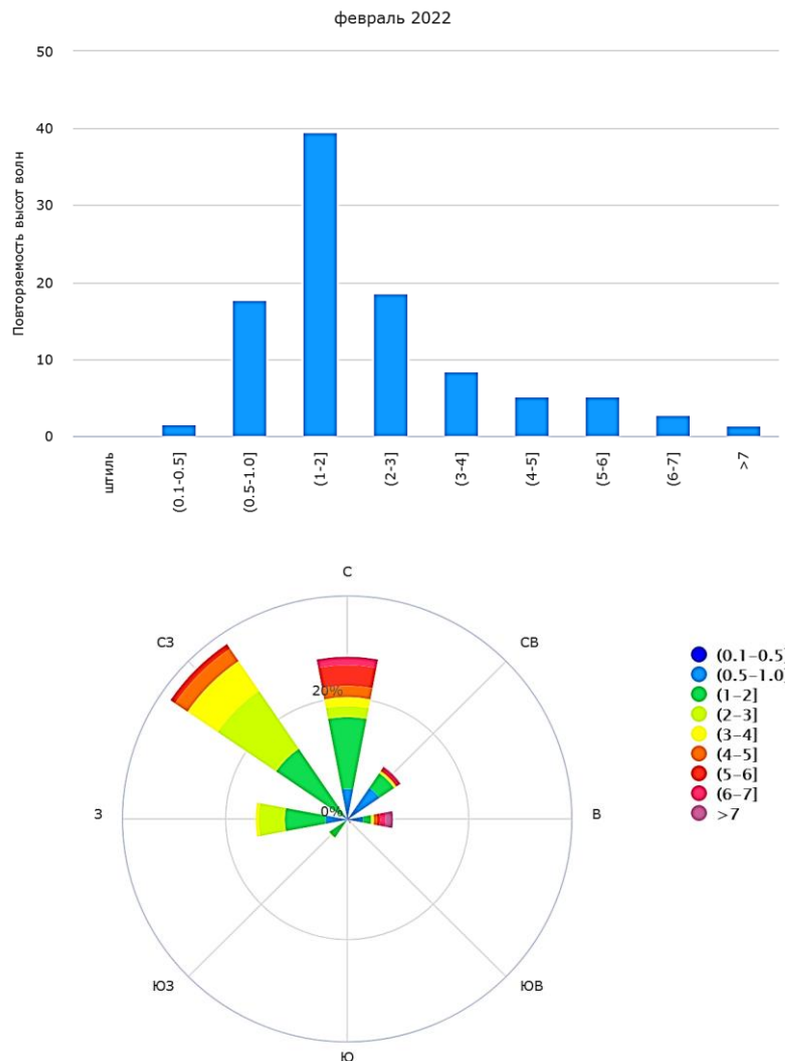
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 152,0° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь льда составляла 1,8%.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^\circ$  с. ш.,  $154,5^\circ$  в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Площадь льда составляла 1,8%.



В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,5^\circ$  с. ш.,  $150,0^\circ$  в. д., имели высоту 8,6 м, перемещались с северо-востока. Площадь льда составляла 1,8%.



В феврале в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 8,6 м, перемещались с северо-востока. В среднем за месяц лед занимал 1,8 % площади района.