

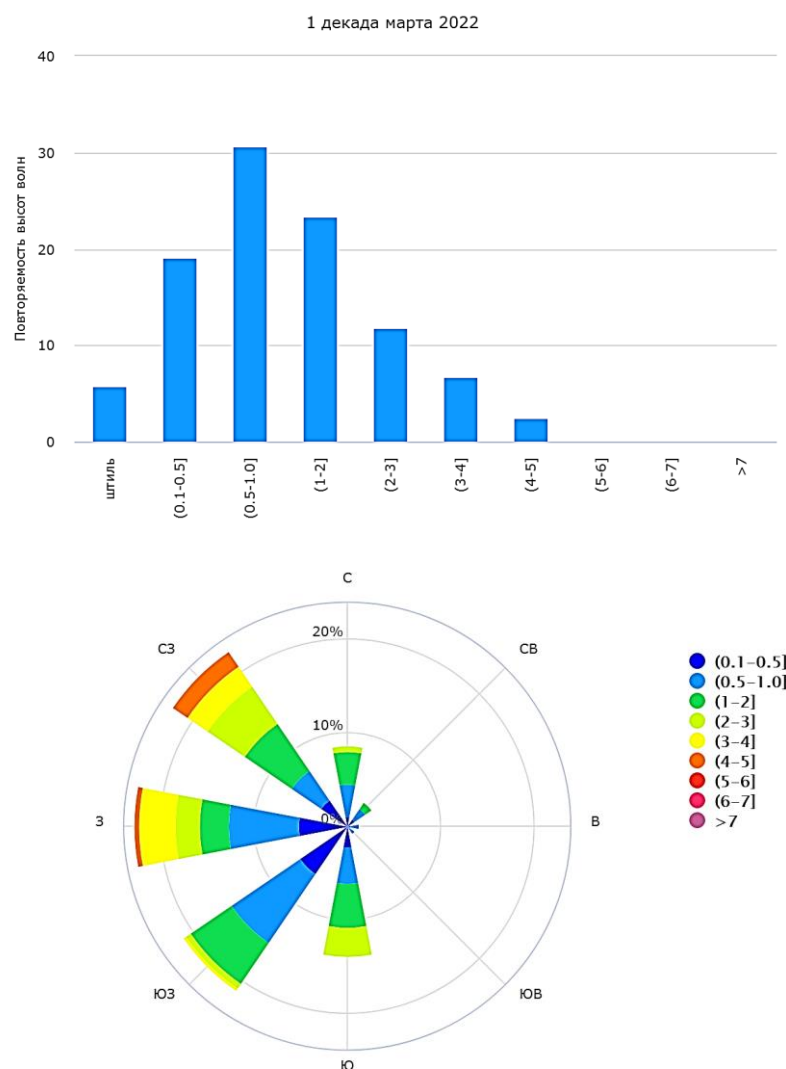
## 4 Волнение на дальневосточных морях

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

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

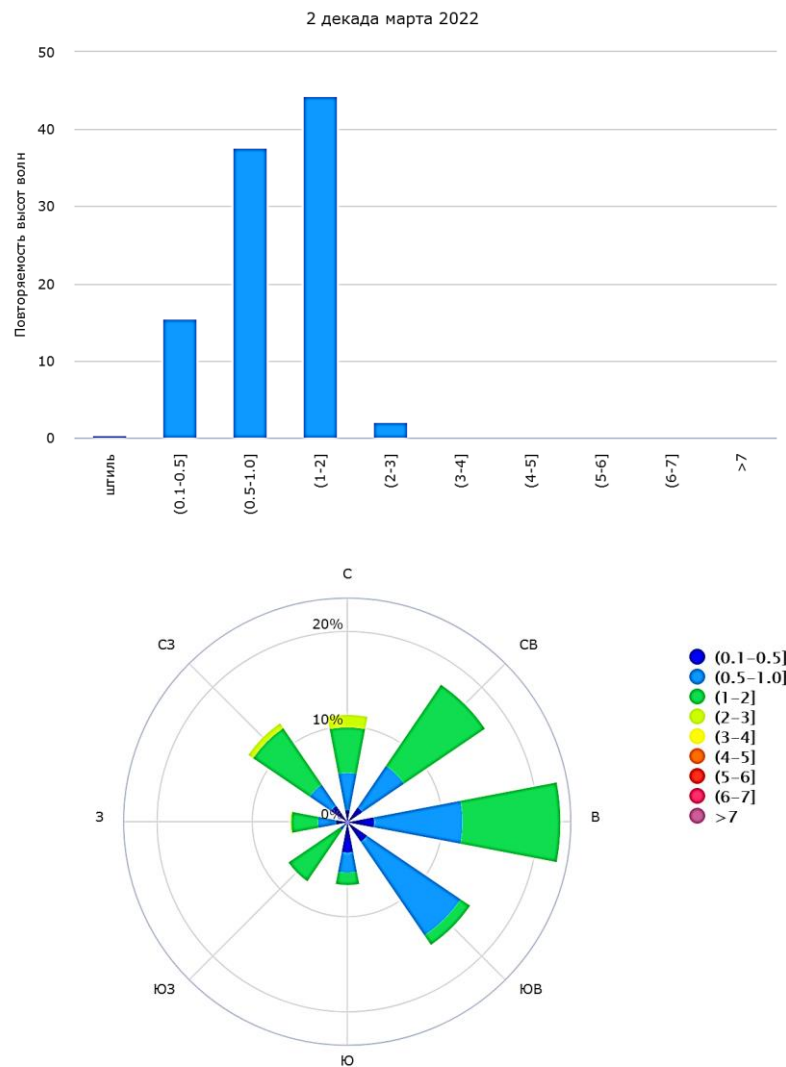
#### Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



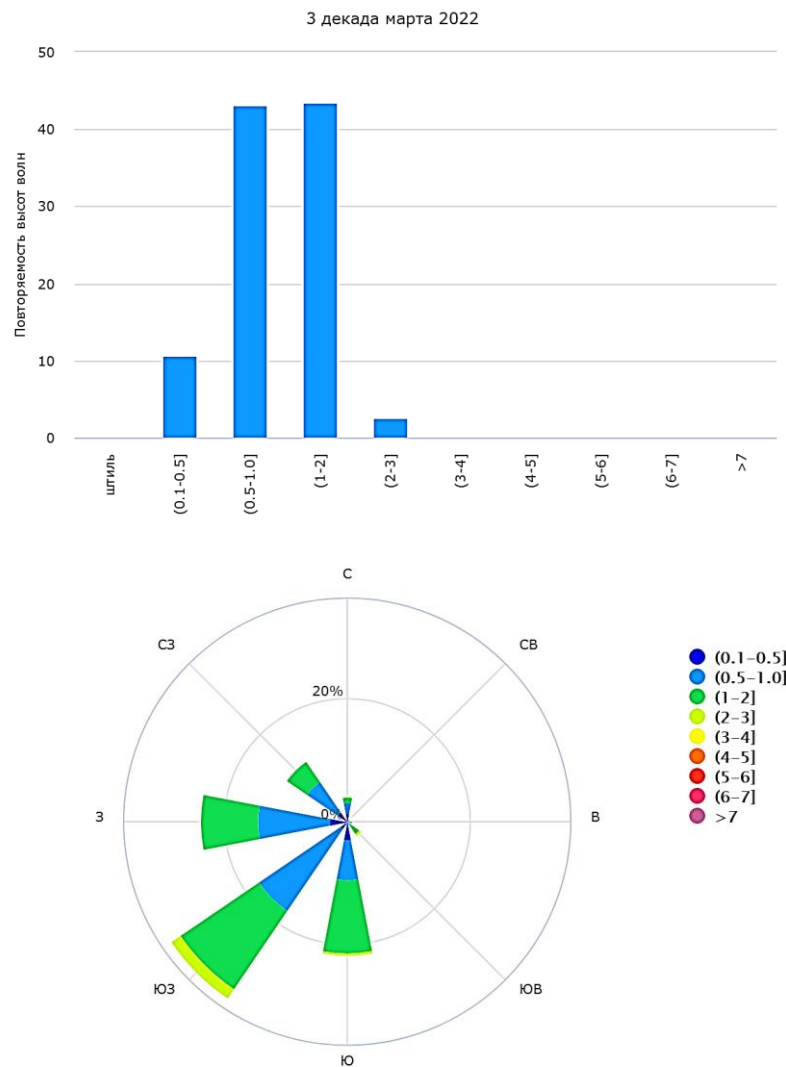
В первой декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом сплошностью более 5 баллов, составляла 5,6%.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



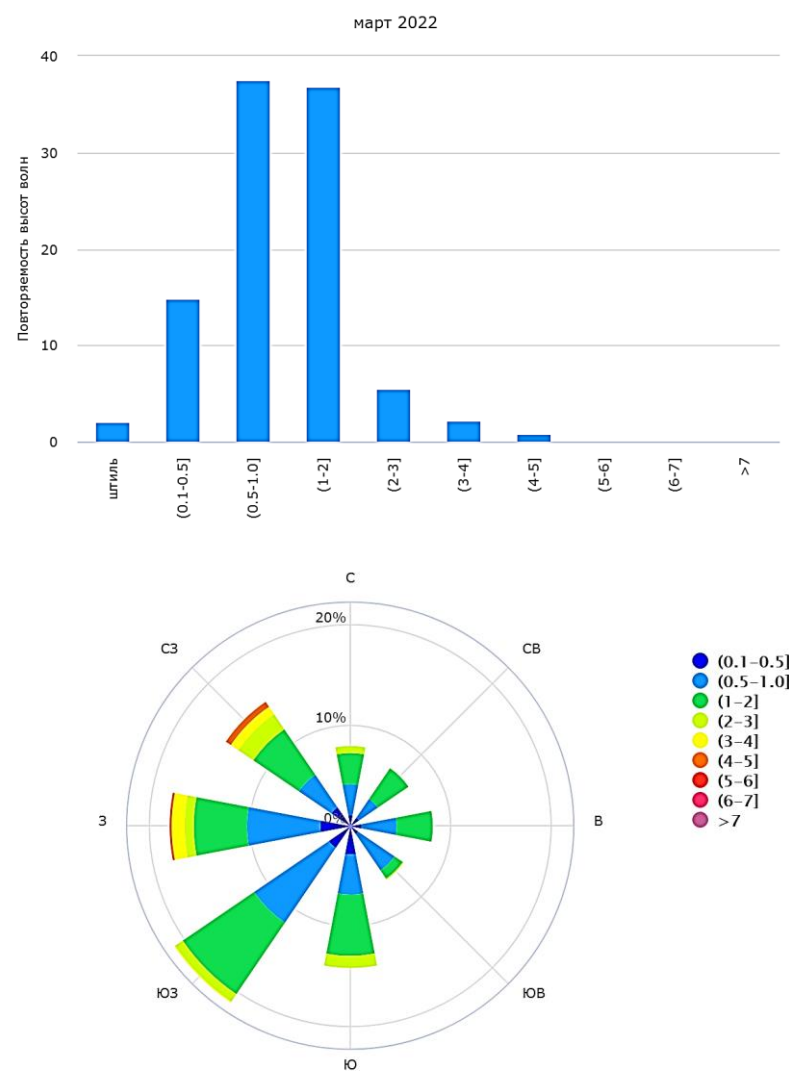
Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 5,5%.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $130,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с юго-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 5,0%.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

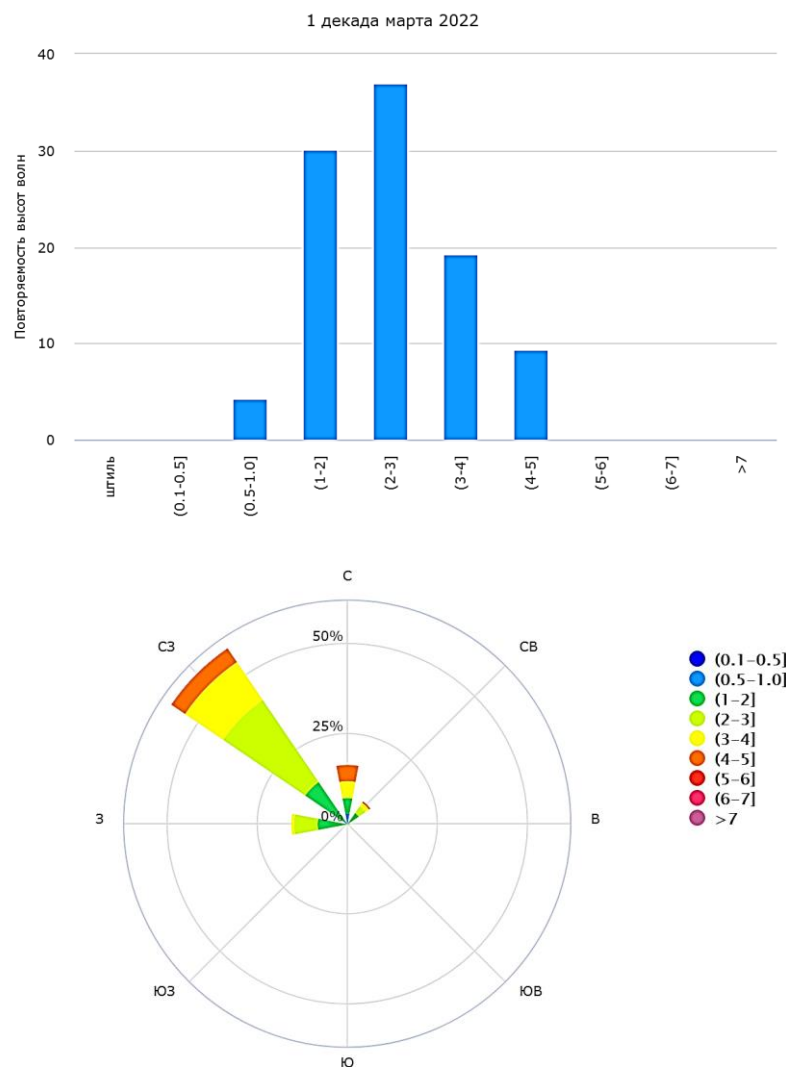


В марте в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 5,4 % площади района.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

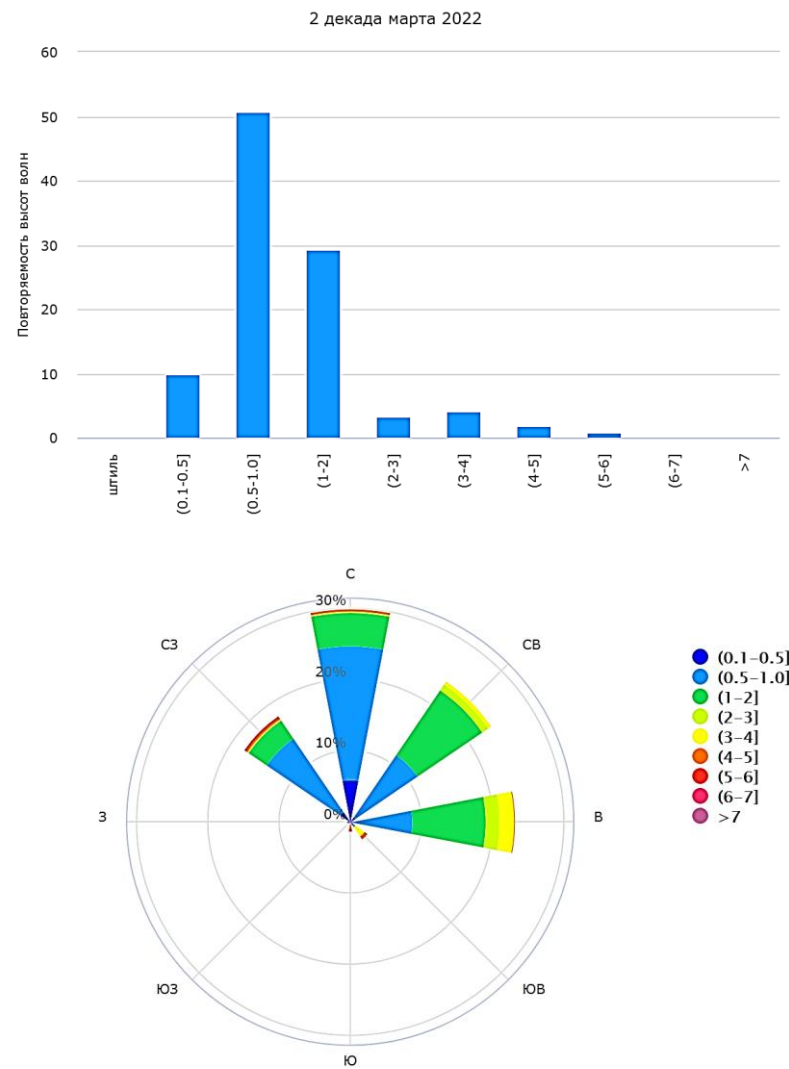
**Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432**

(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 марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом сплошностью более 5 баллов, составляла 1,8%.

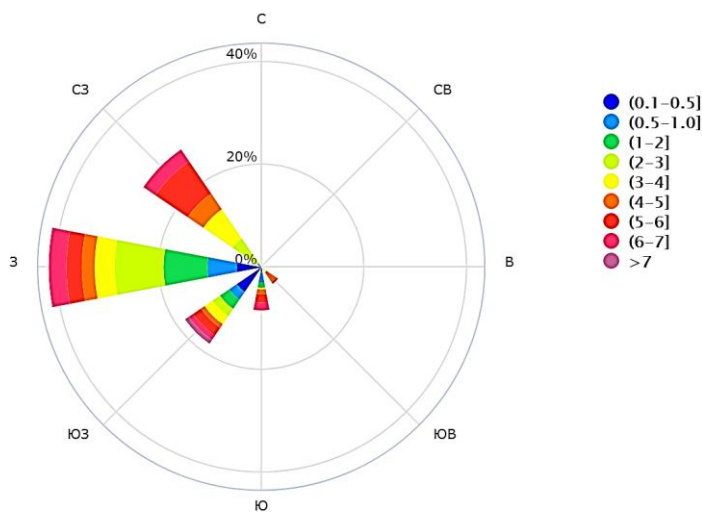
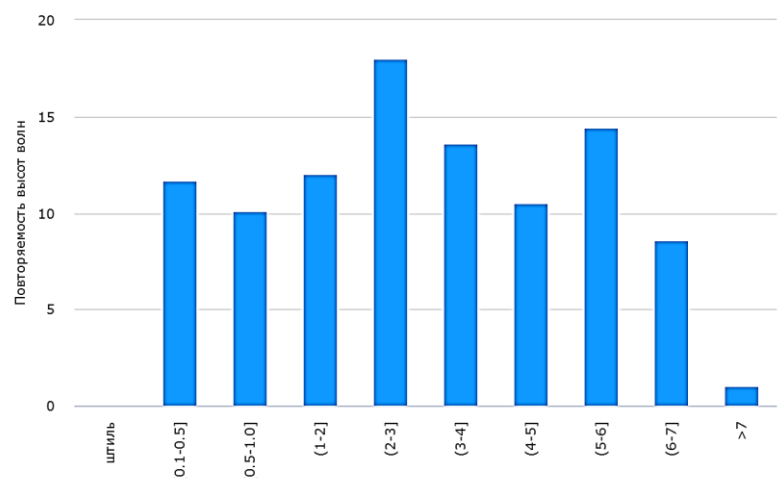
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



Во второй декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,5%.

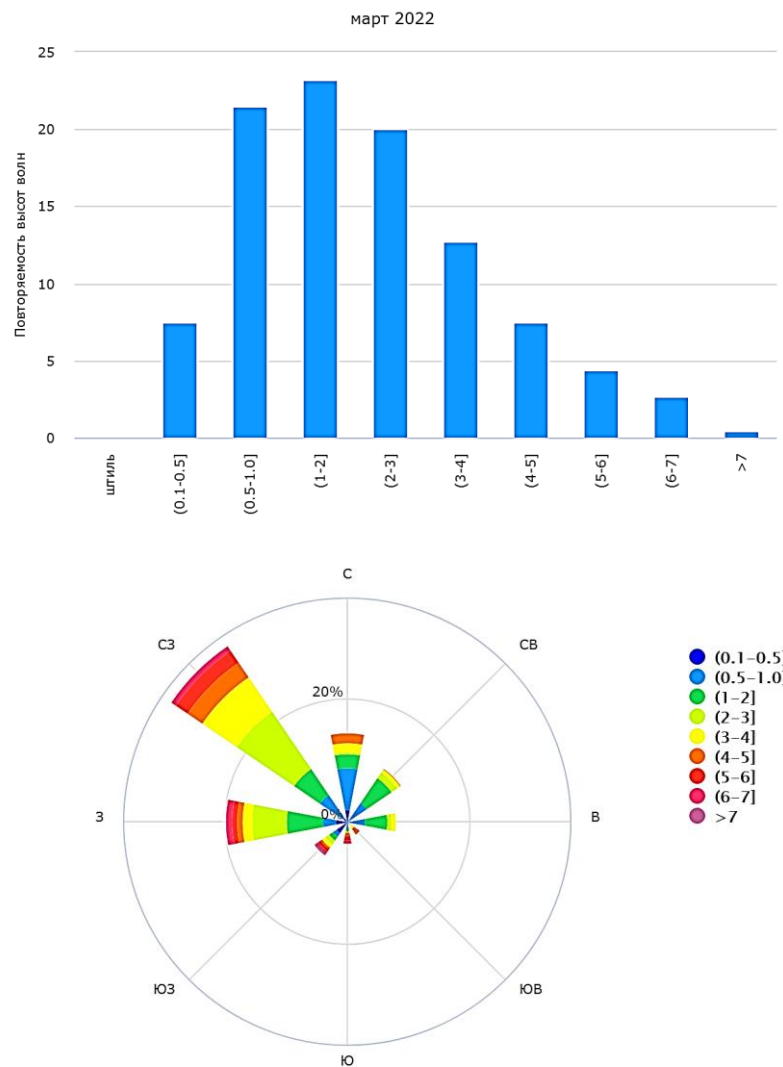
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада марта 2022



В третьей декаде марта максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,8 м, перемещались с юго-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,2%.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В марте в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,5° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 7,8 м, перемещались с юго-запада. В среднем за месяц лед занимал 1,5 % площади района.