

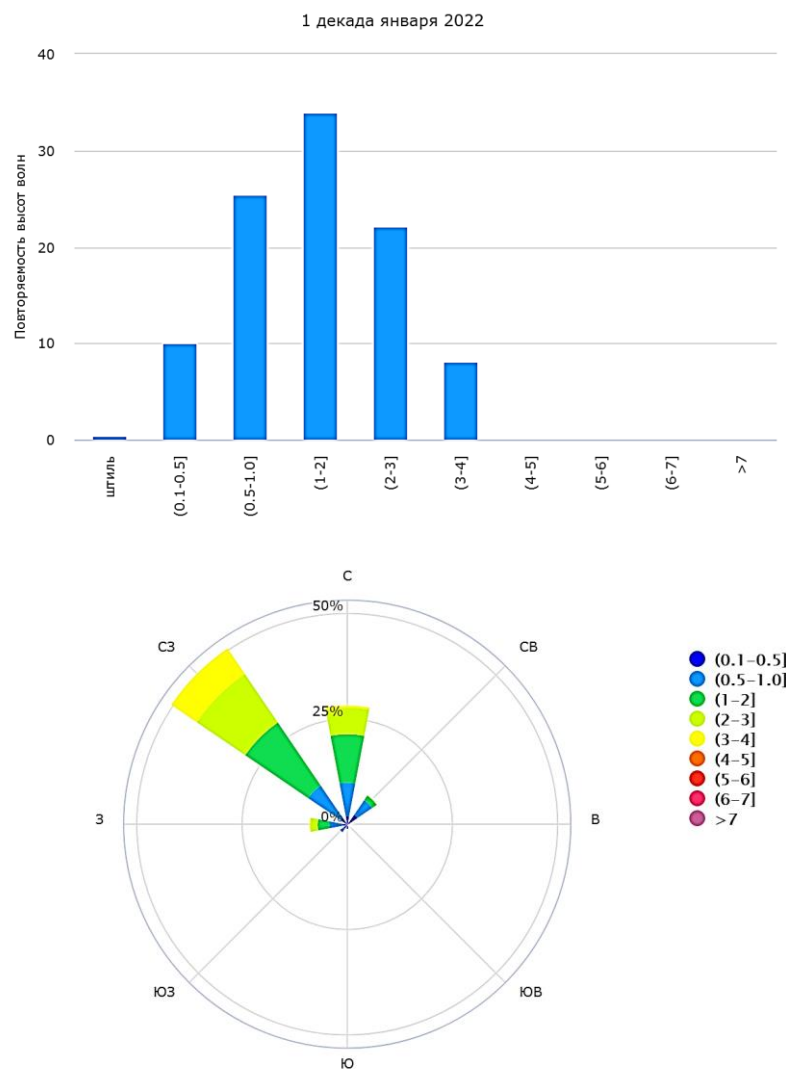
## 4 Волнение на дальневосточных морях

### 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

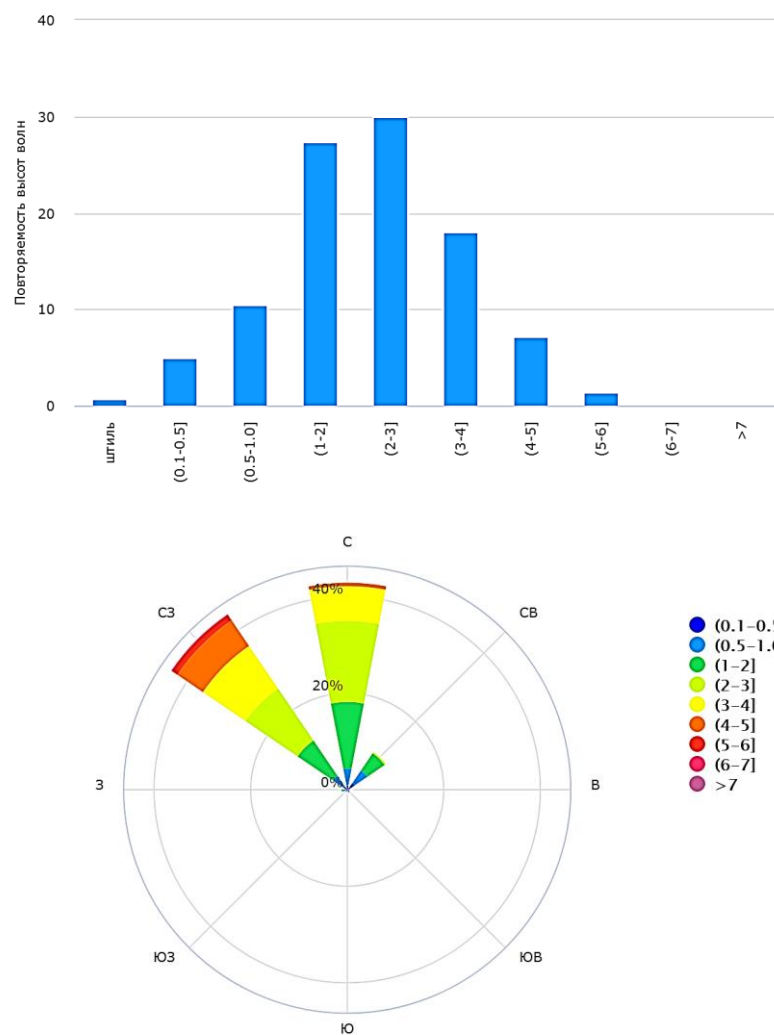
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада.

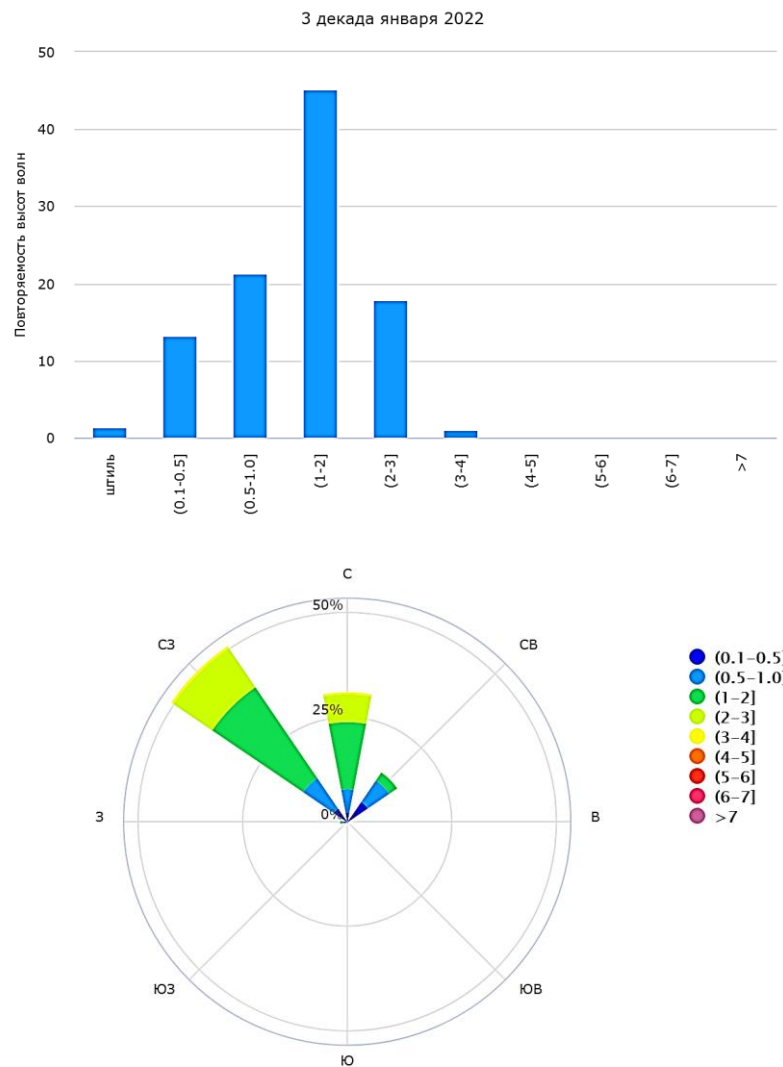
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

2 декада января 2022



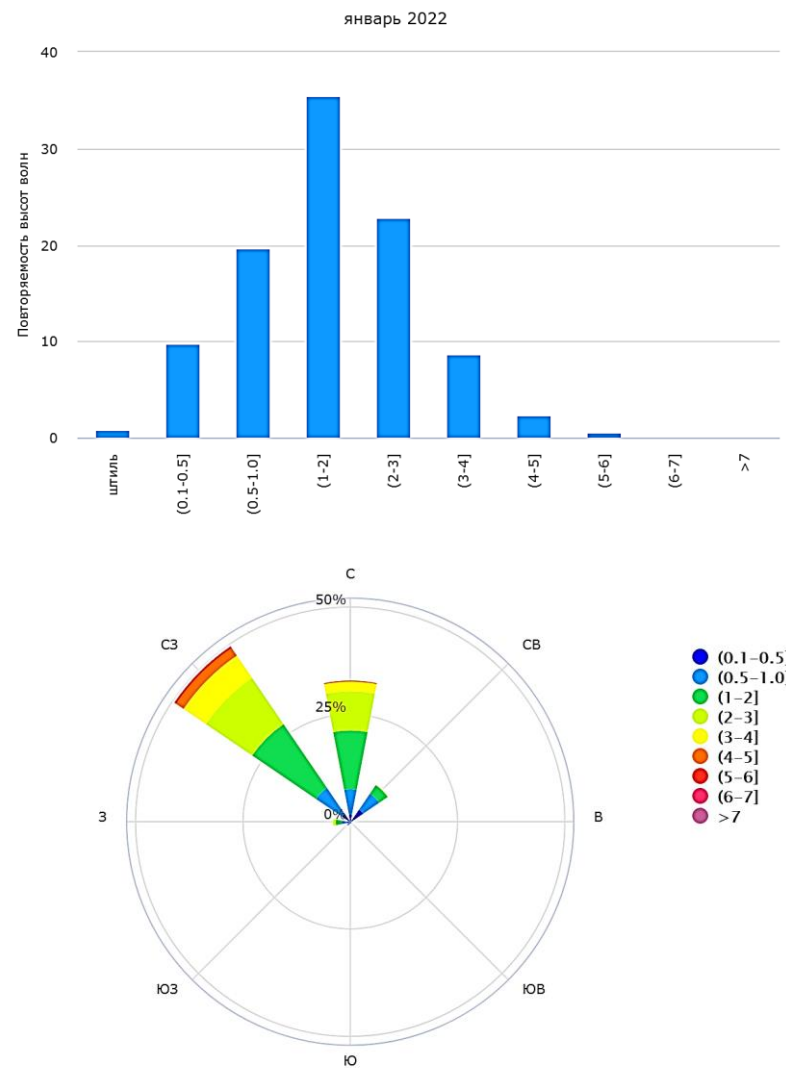
Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 6,8 % акватории.

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



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 7,7 % акватории.

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



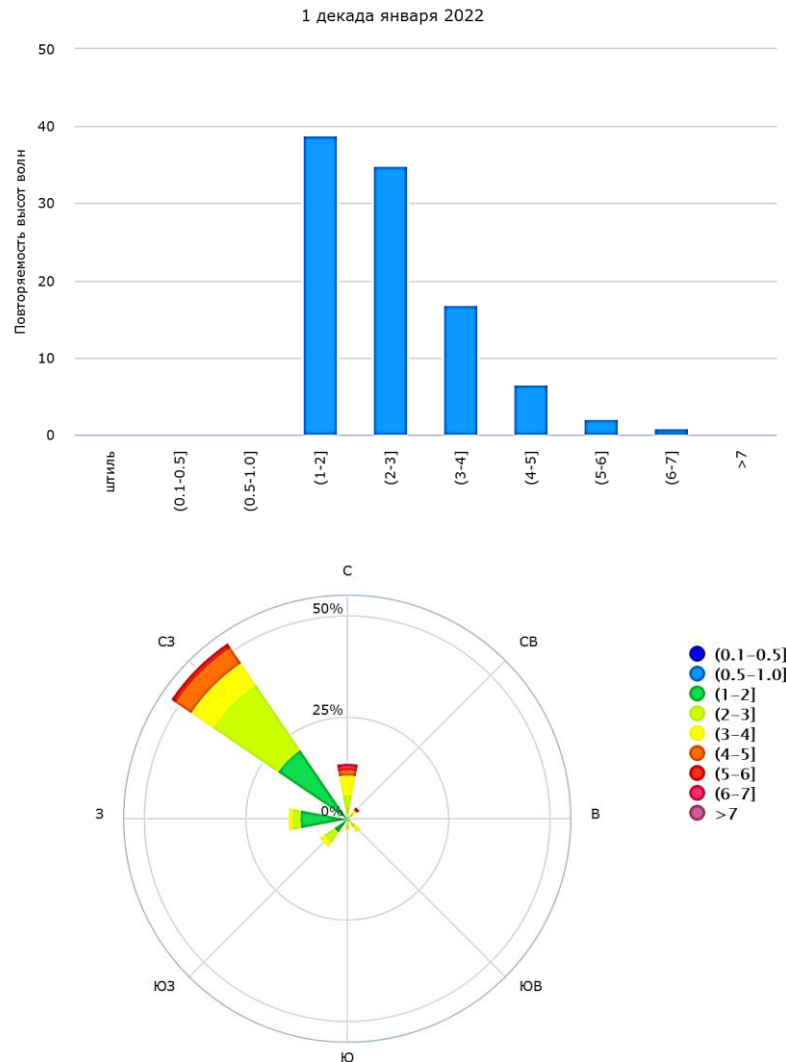
В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $133,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,1 м, перемещались с северо-запада. В среднем лед занимал 5 % акватории.

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

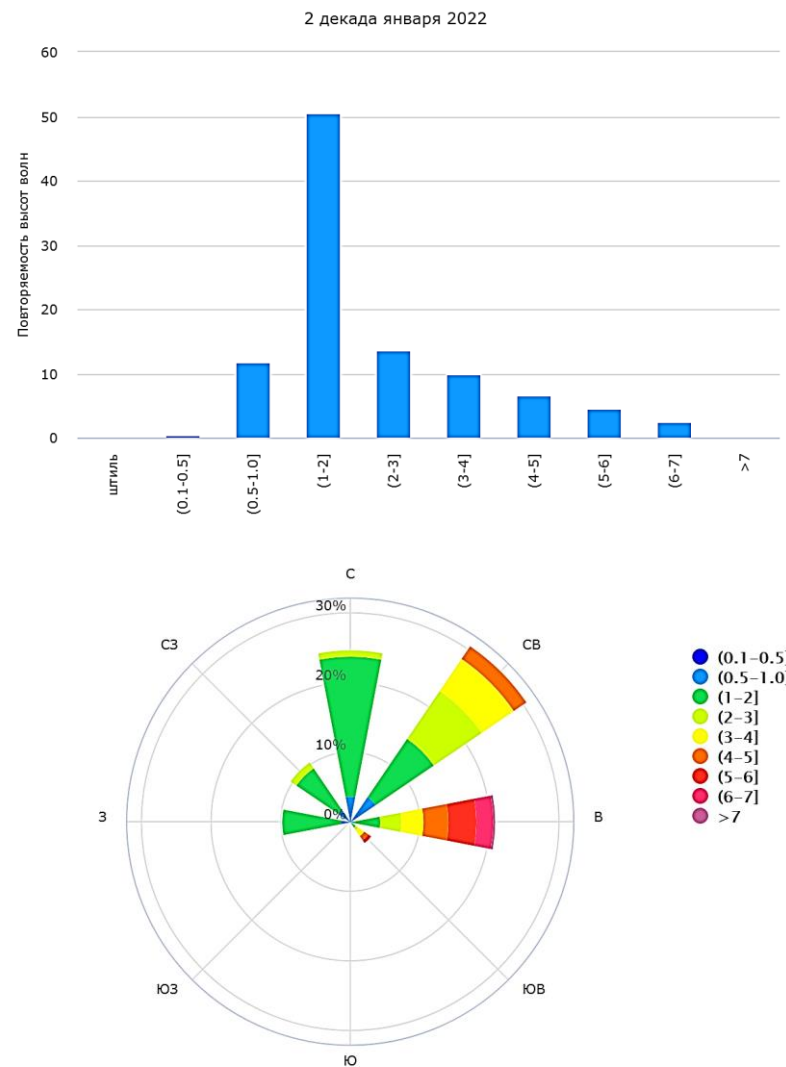
## **Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432**

(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от  $48^{\circ}$  с. ш. до  $51^{\circ}$  с. ш., к востоку от  $150^{\circ}$  в. д. до Курильской гряды)



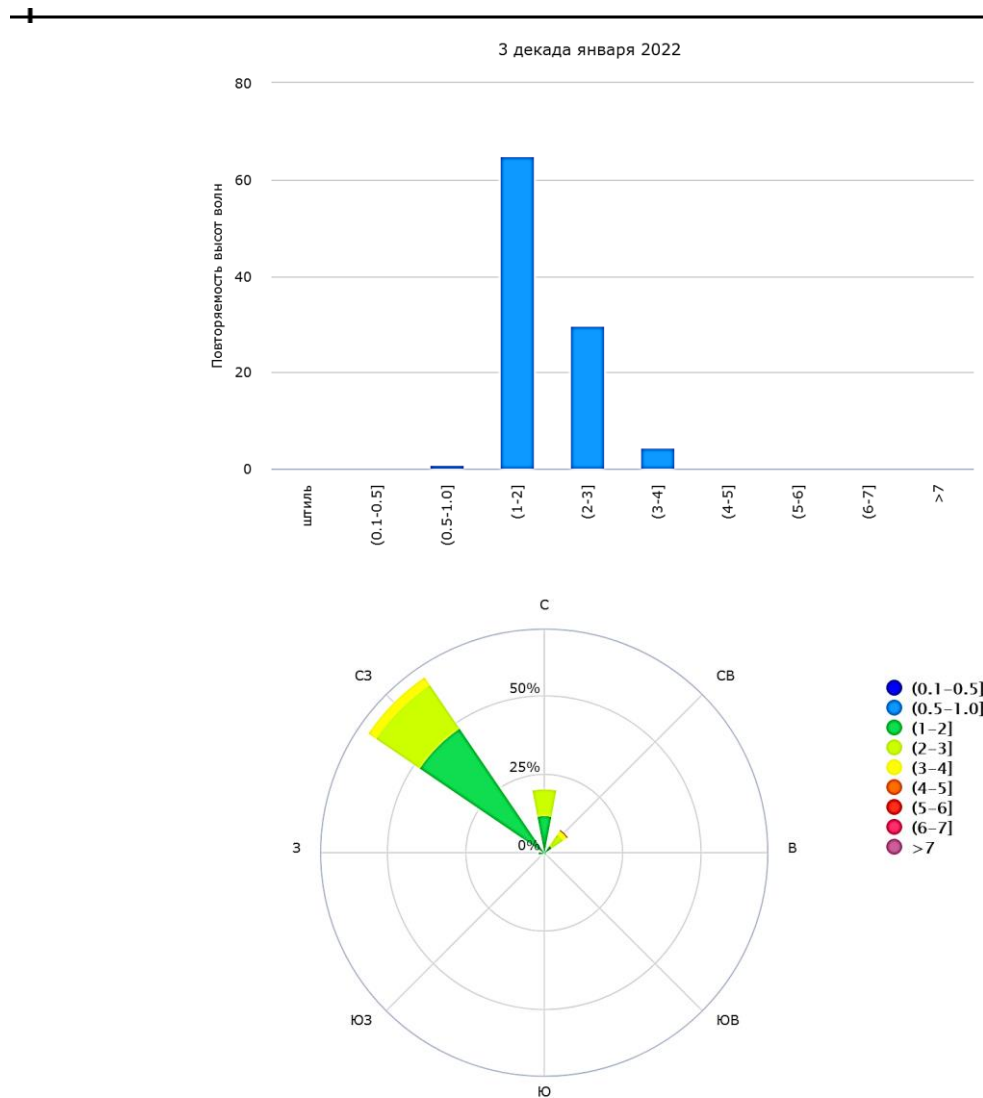
В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,6 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.

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



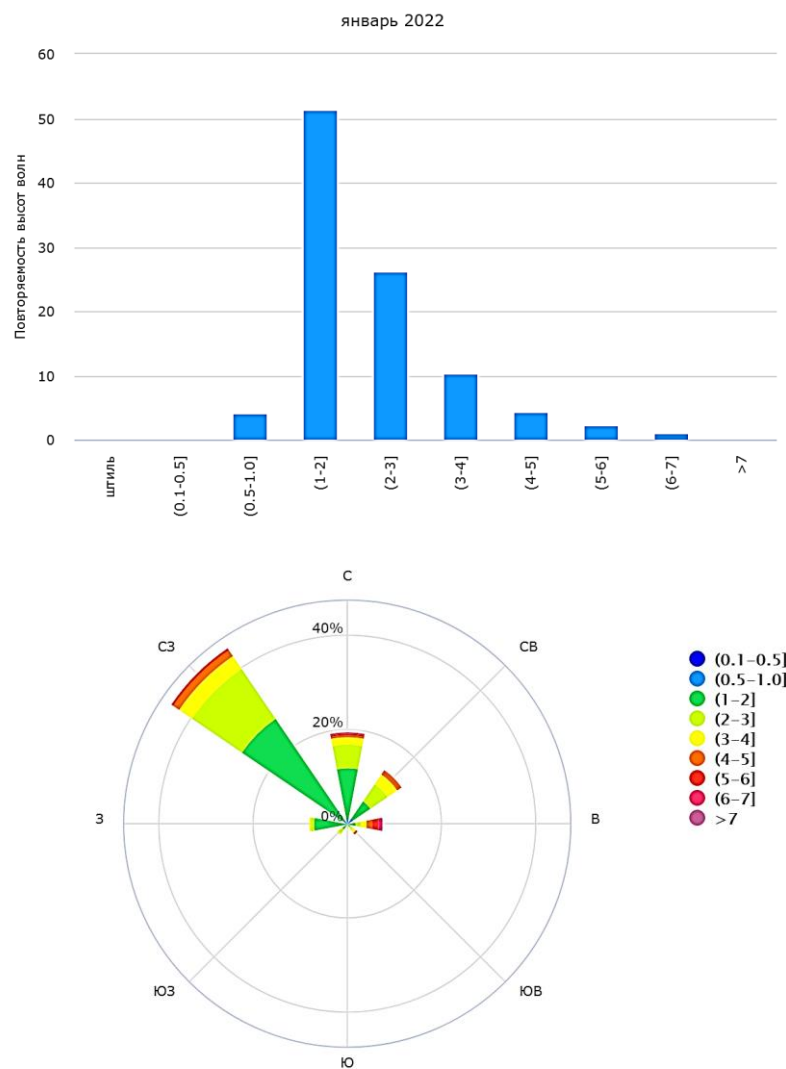
Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. Льдом было покрыто 2,9 % акватории.

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



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с северо-востока. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.

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



В январе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с востока. В среднем лед занимал 2,1 % акватории.