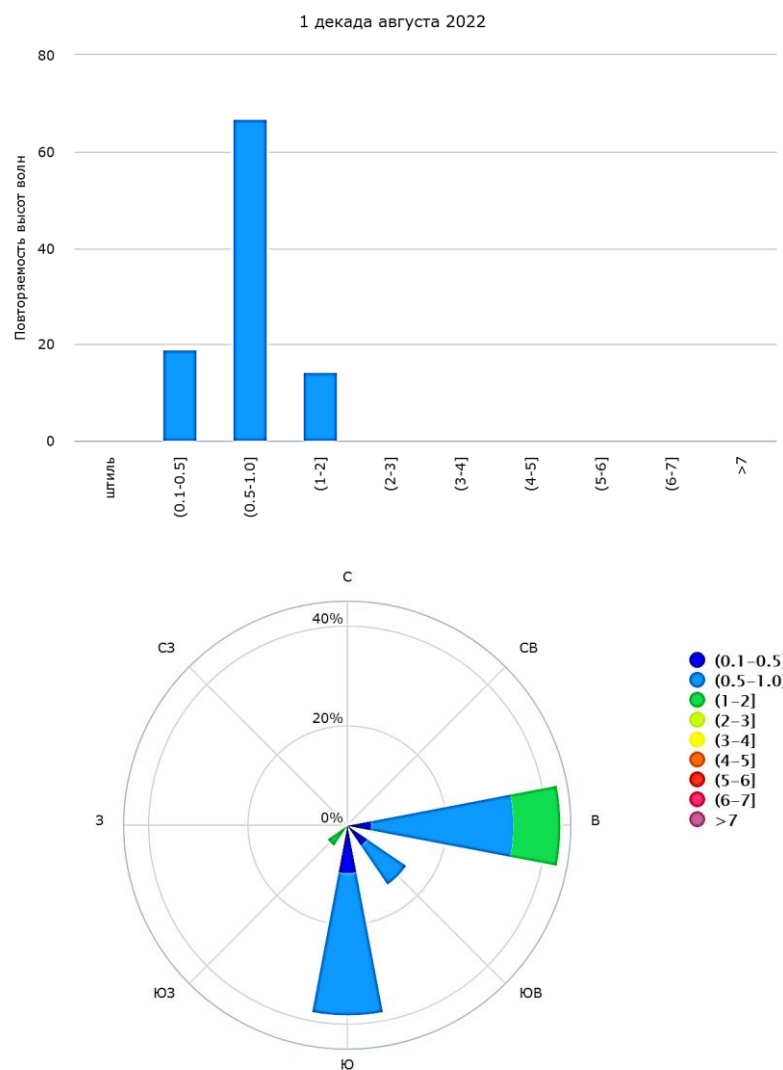


## 4 Волнение на дальневосточных морях

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>

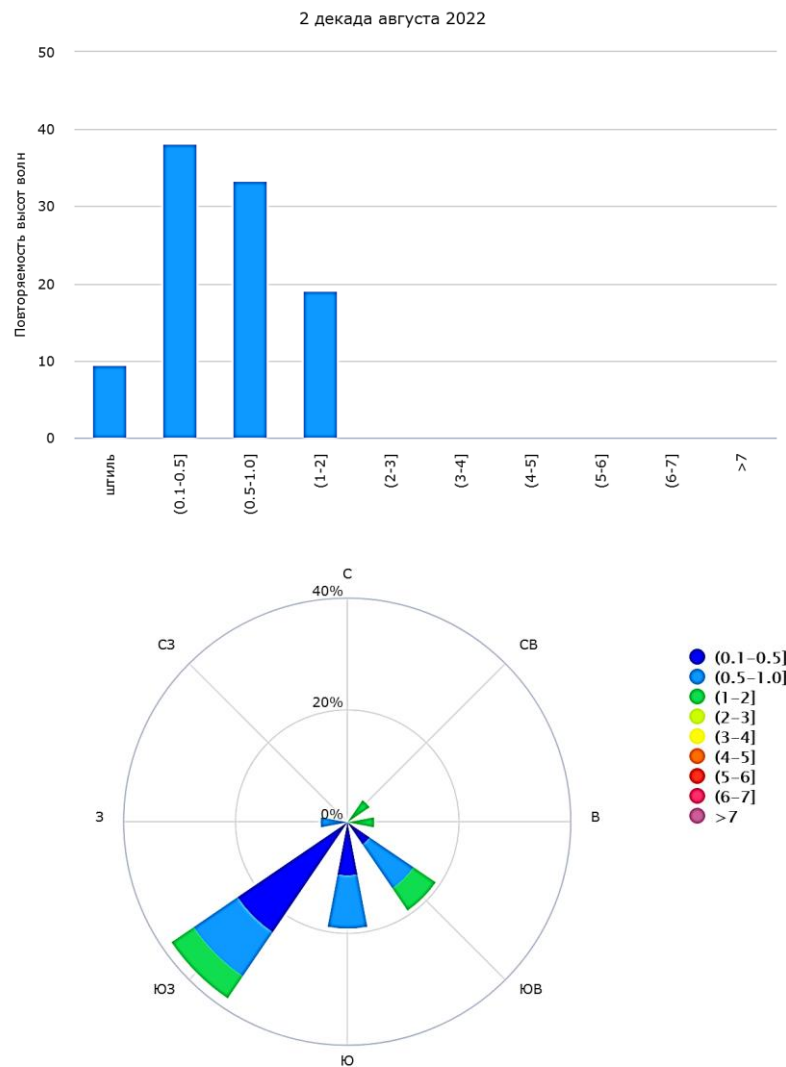
### Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



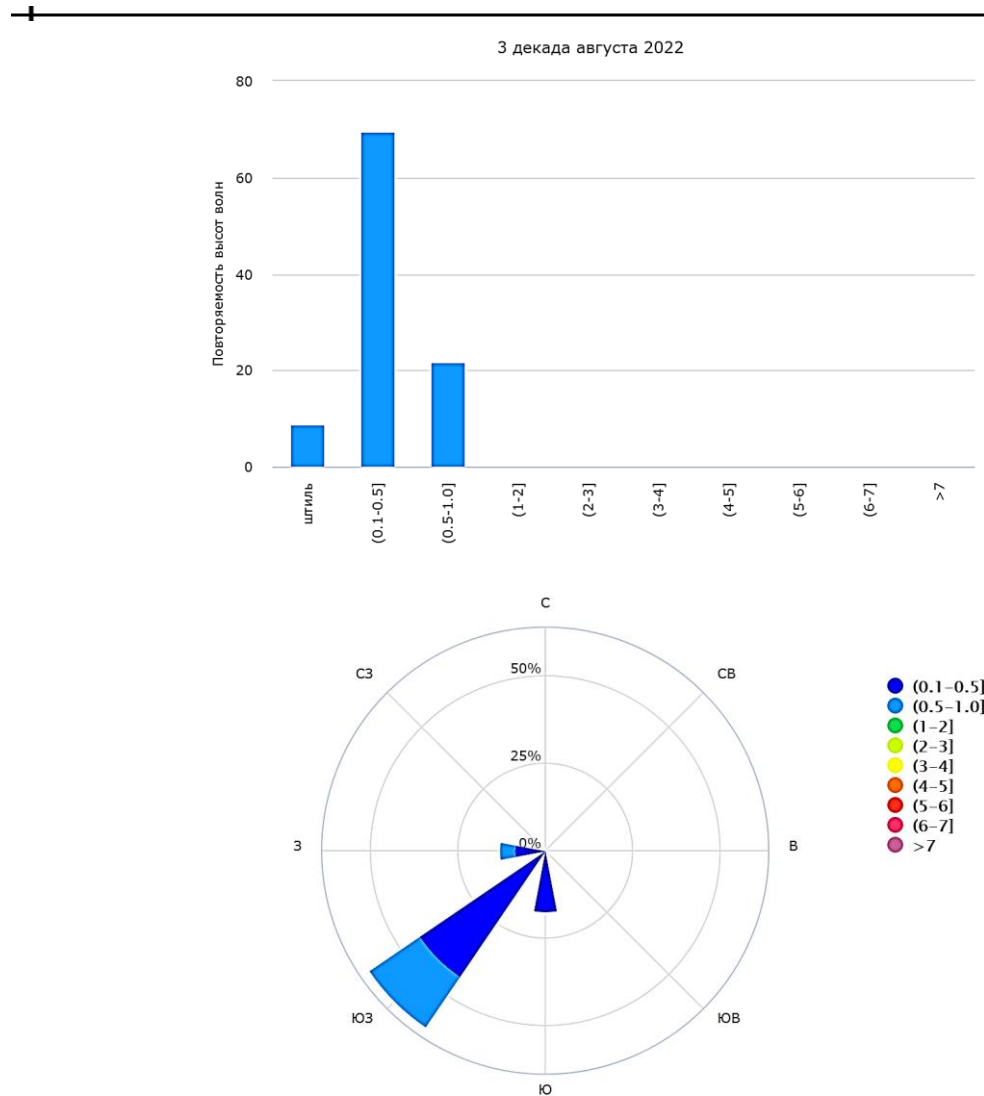
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,2 м, перемещались с востока.

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



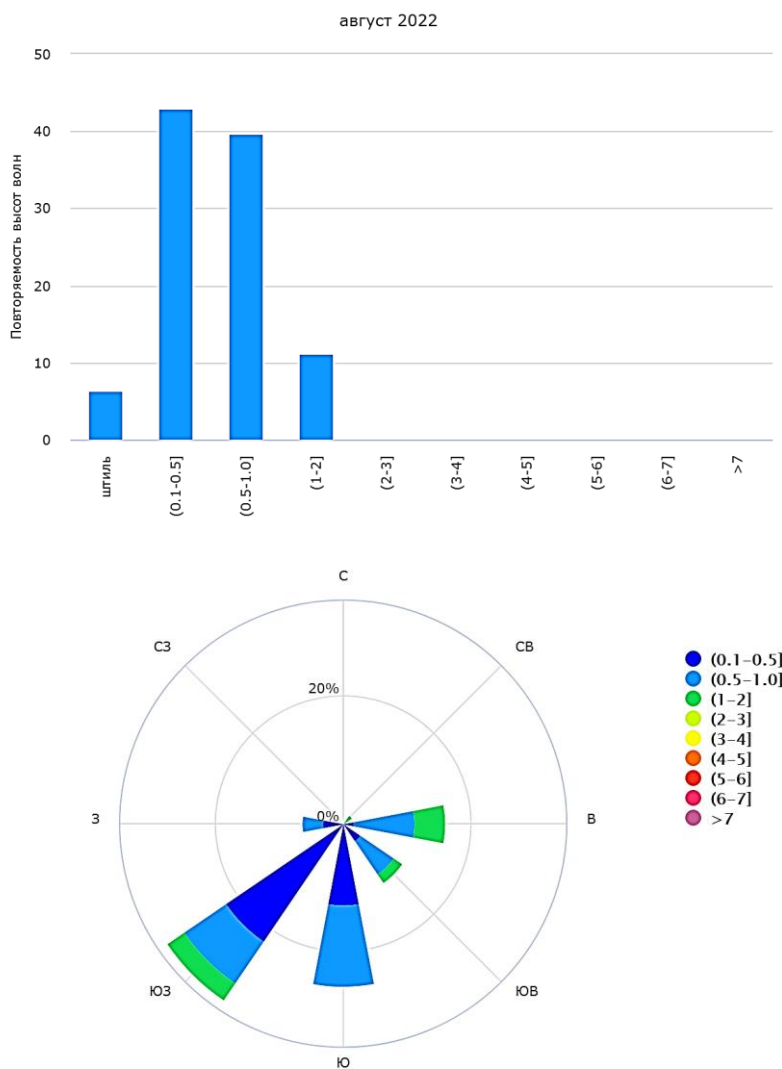
Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с востока.

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



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 0,9 м, перемещались с юго-запада.

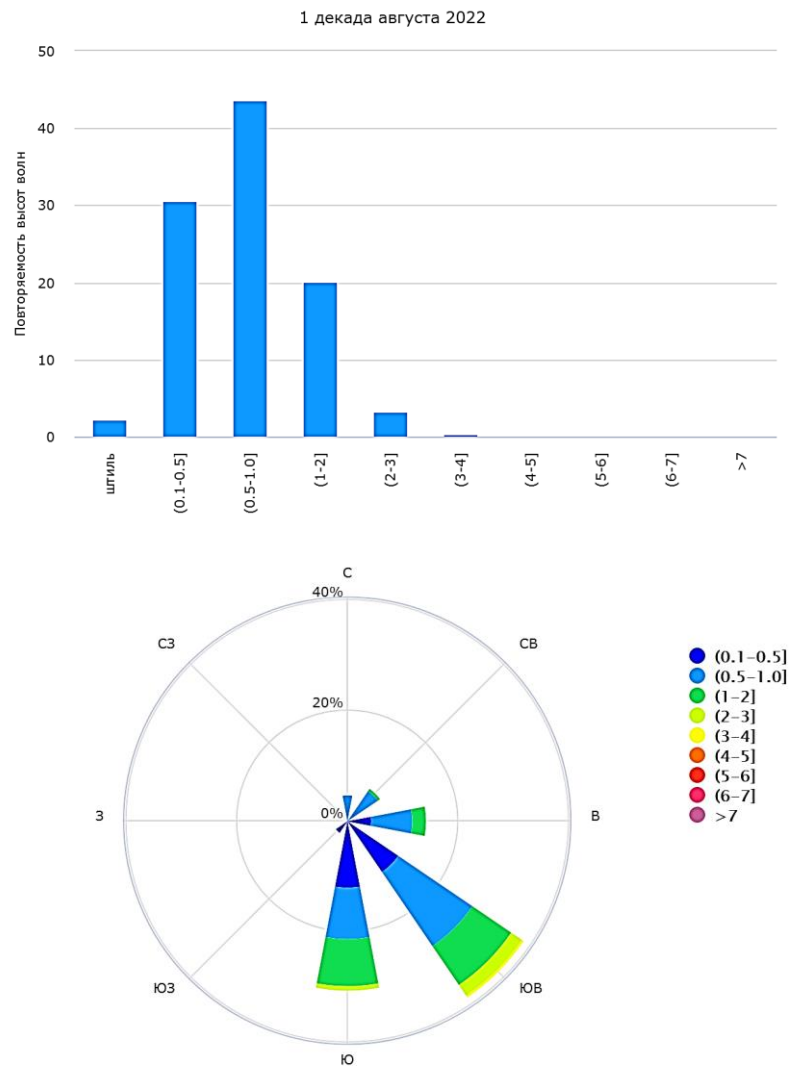
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В августе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с востока.

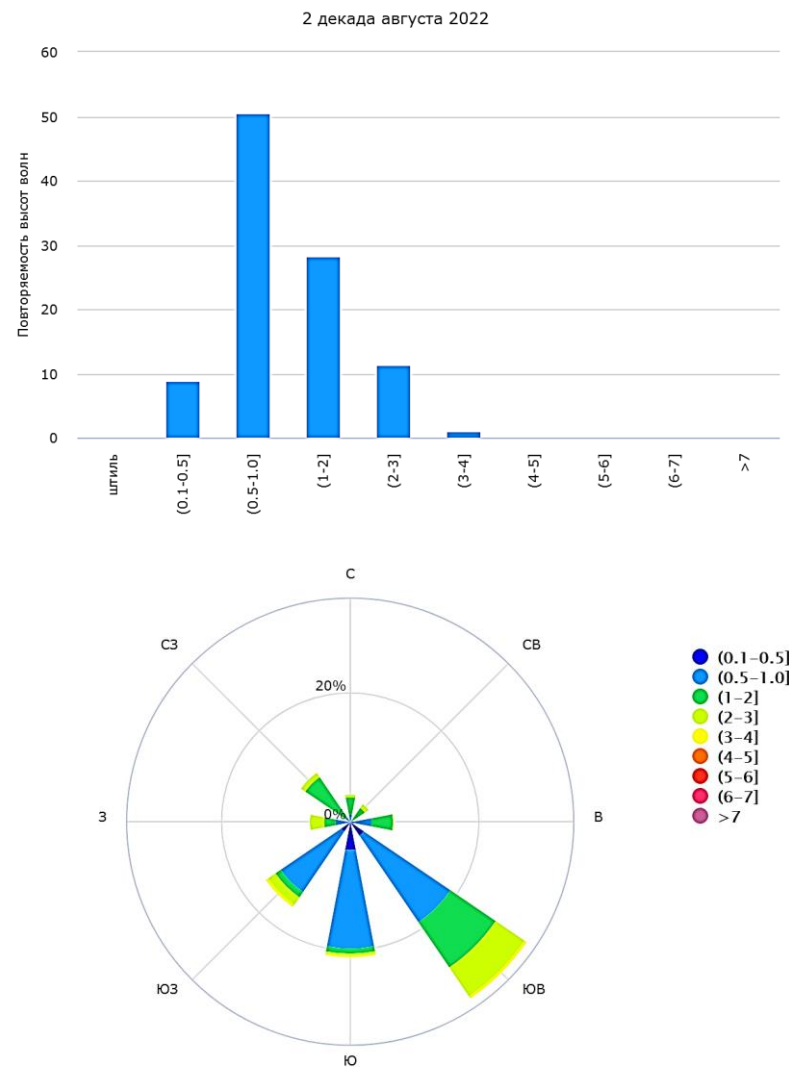
## Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



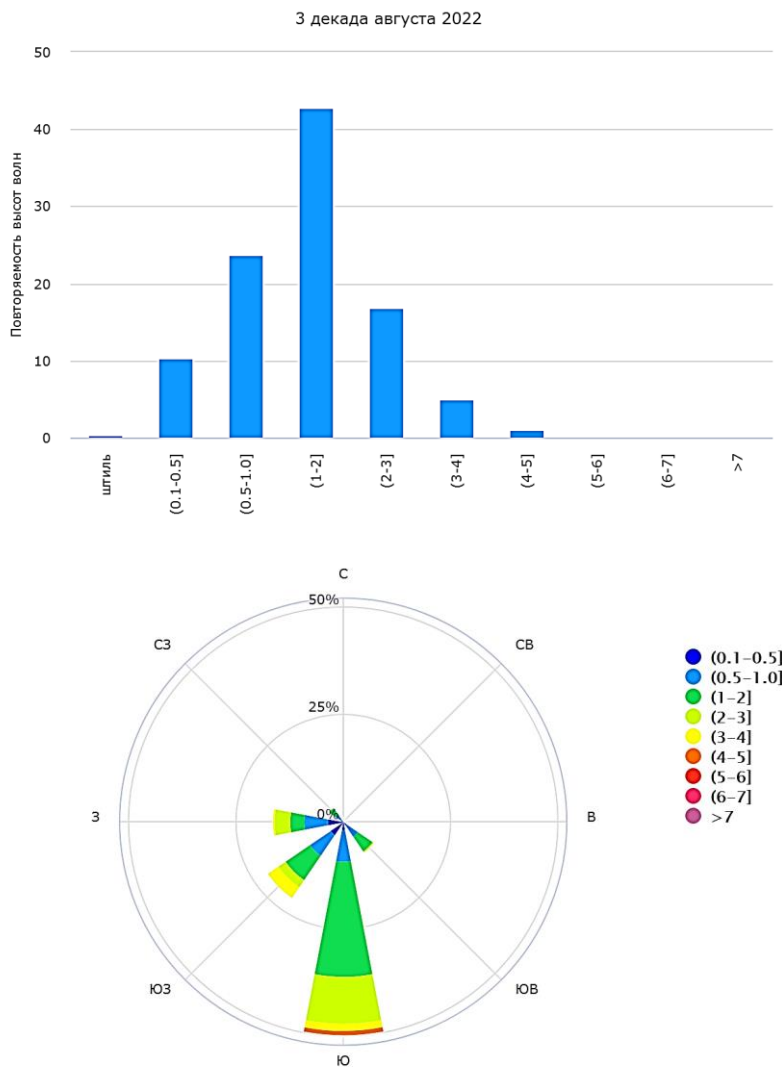
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $152,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с юго-востока.

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



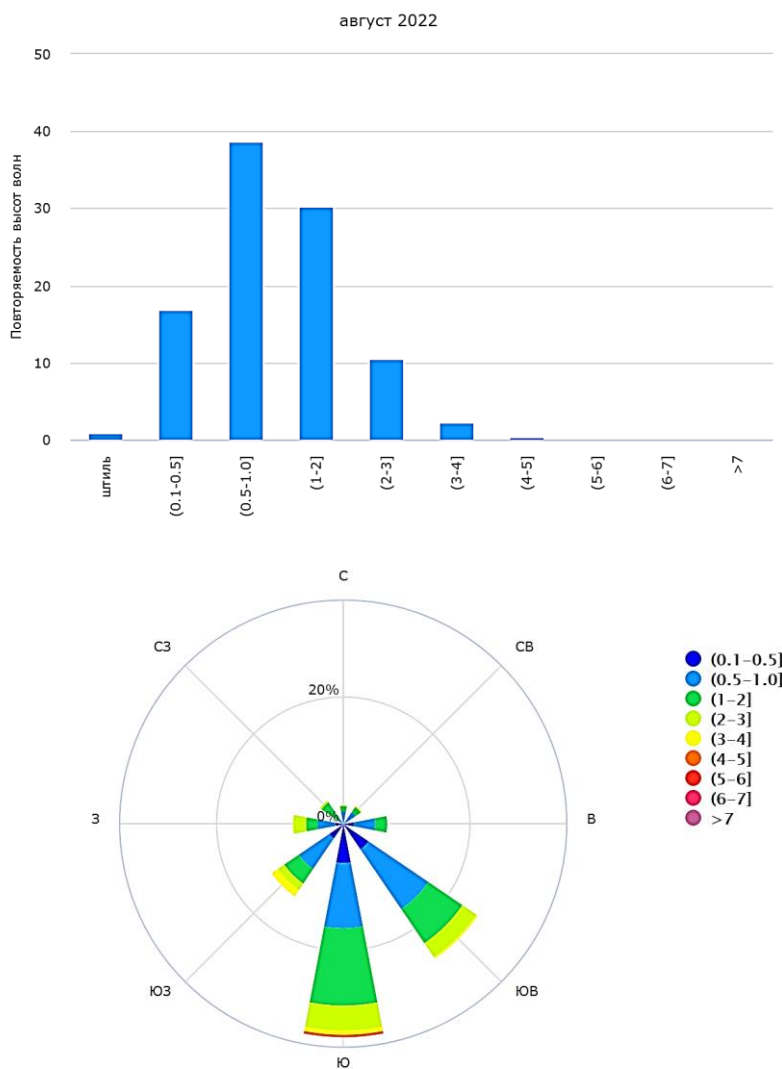
Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^{\circ}$  с. ш.,  $154,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с юга.

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



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,0^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга.

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



В августе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга.