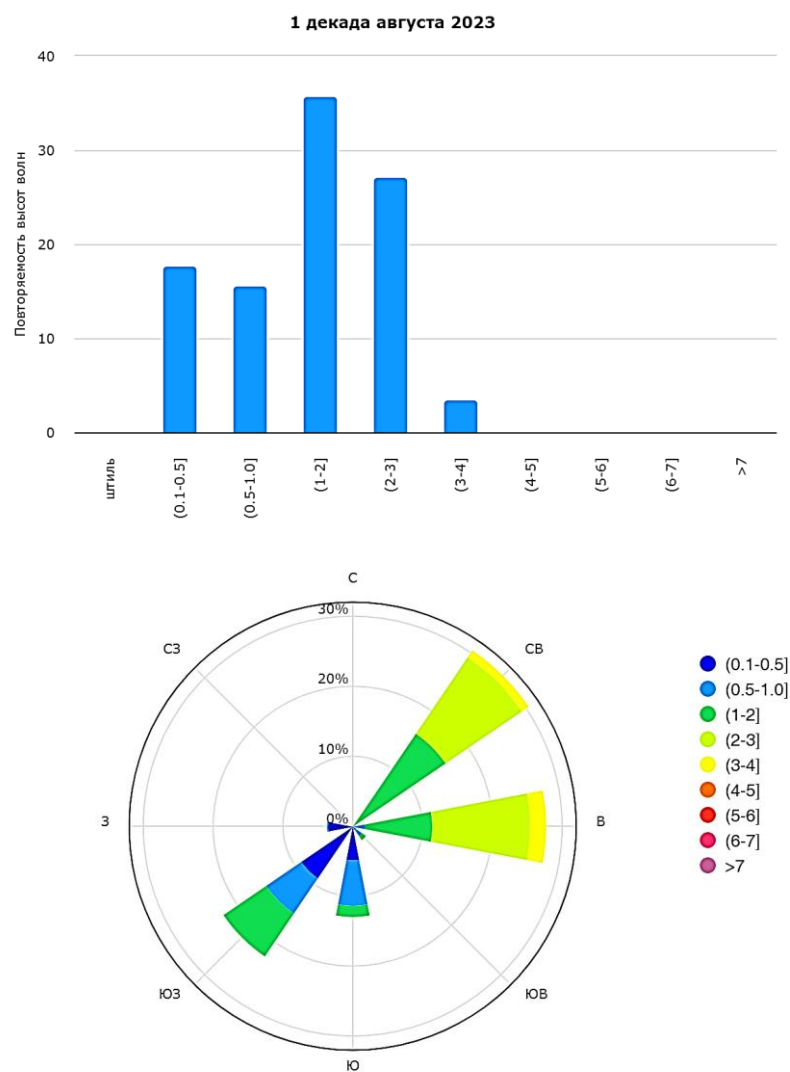


## 4 Волнение на дальневосточных морях

Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работы», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

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

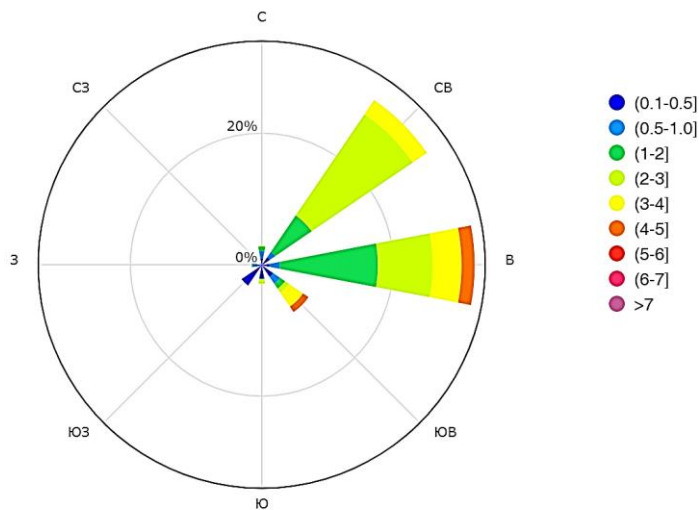
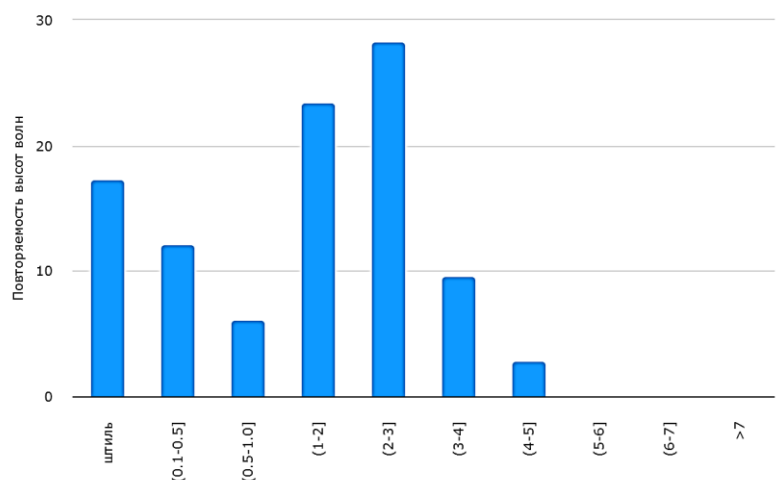
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,8 м, перемещались с востока.

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

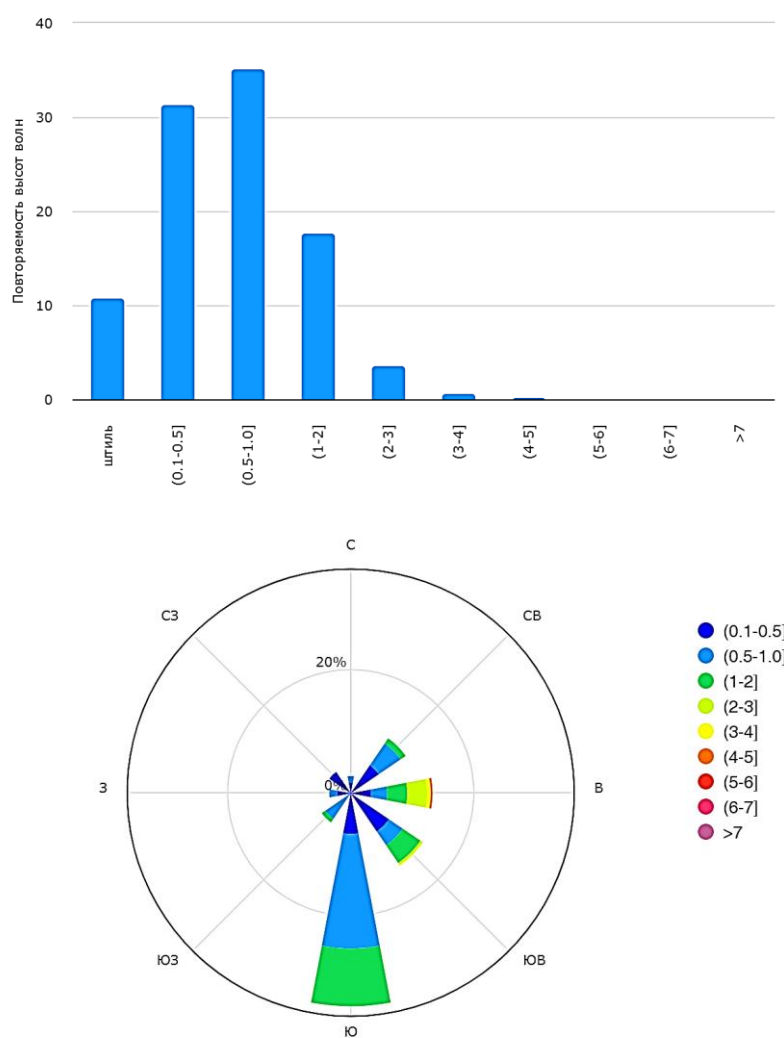
2 декада августа 2023



Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с востока.

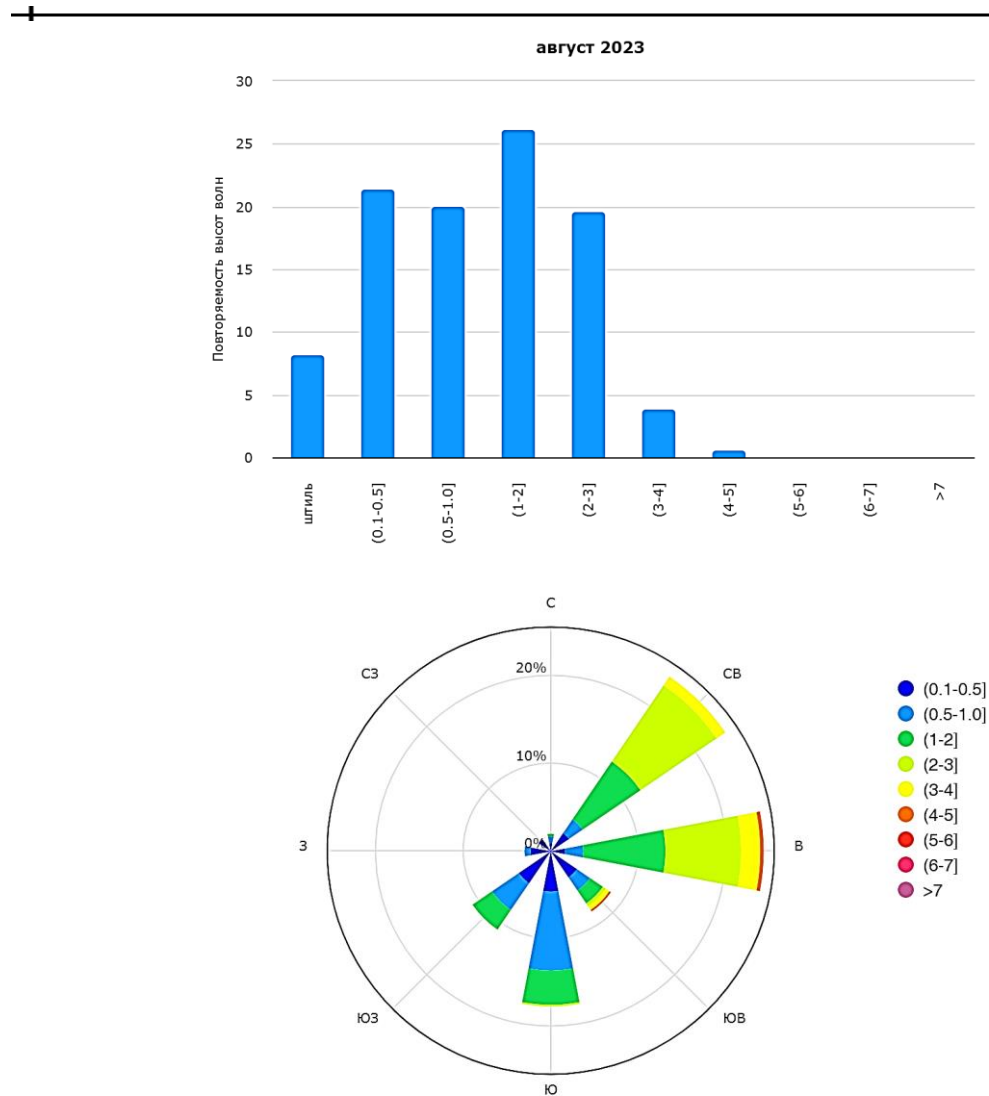
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада августа 2023



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,5^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с востока.

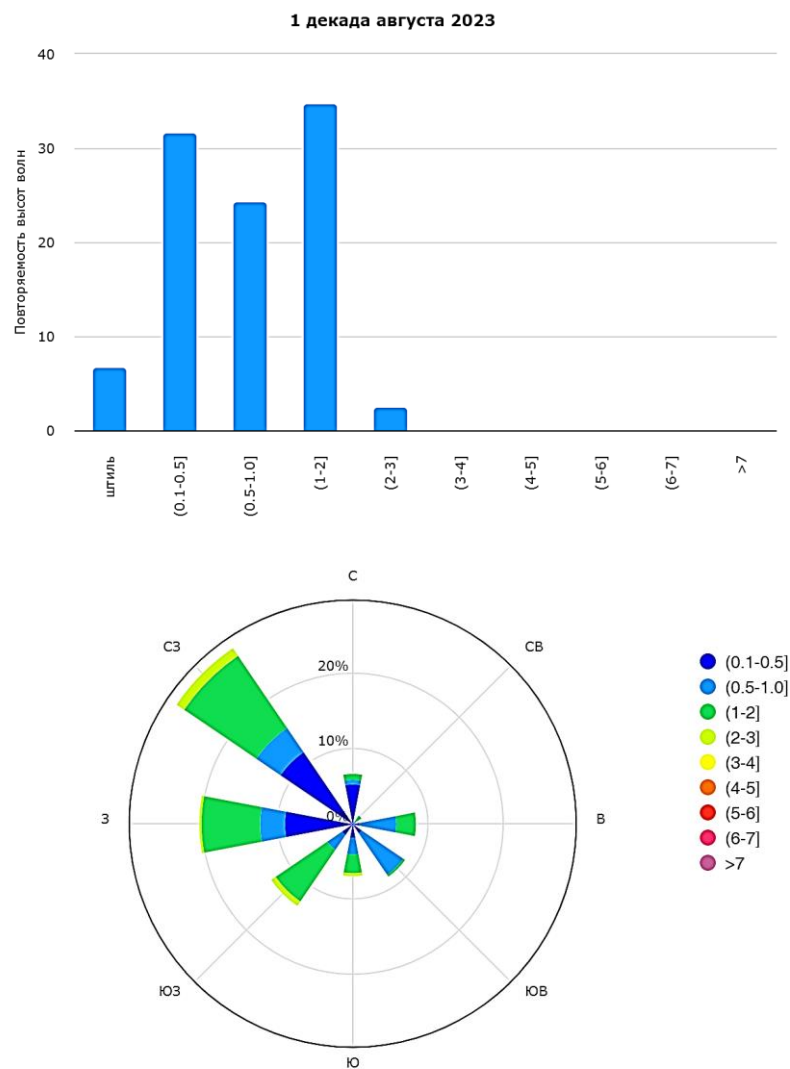
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В августе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,5° с. ш., 131,5° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с востока.

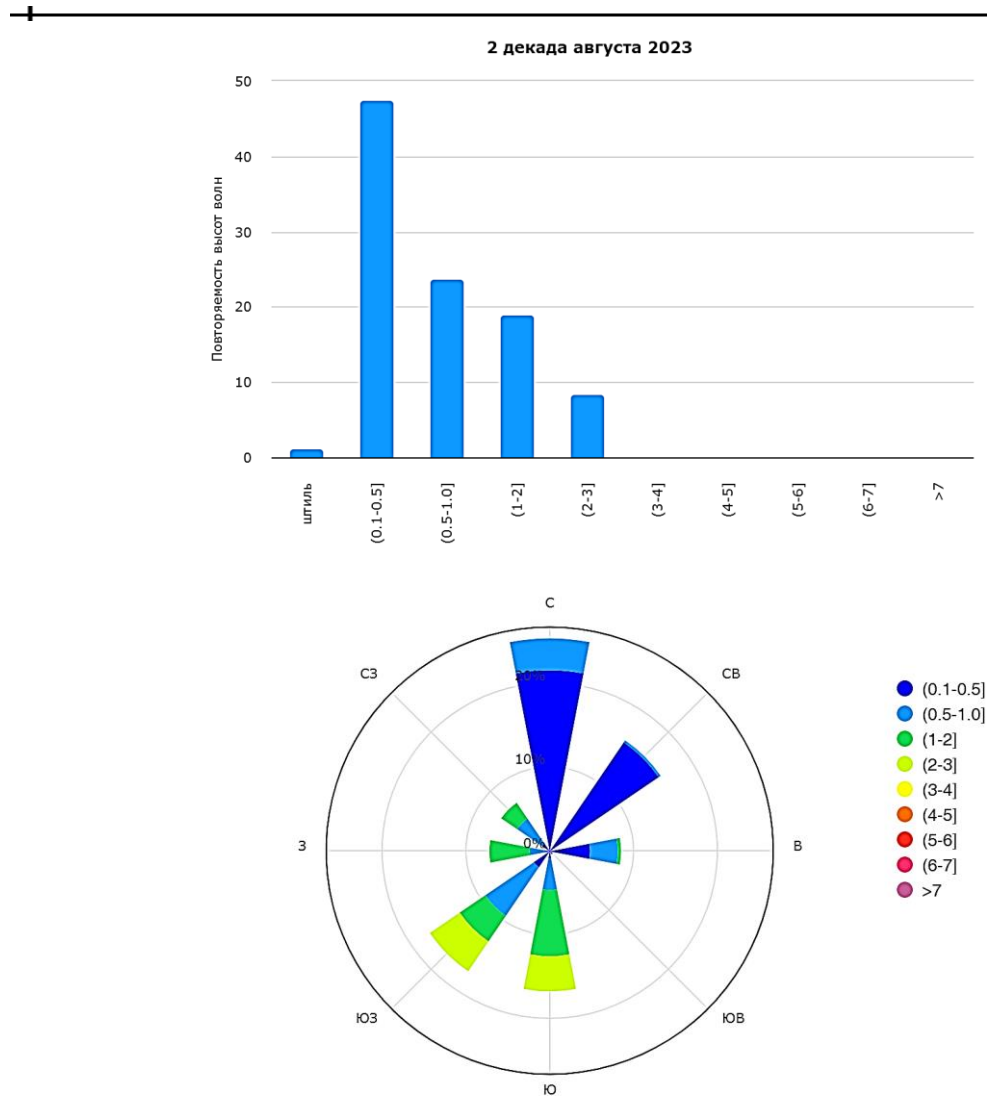
## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



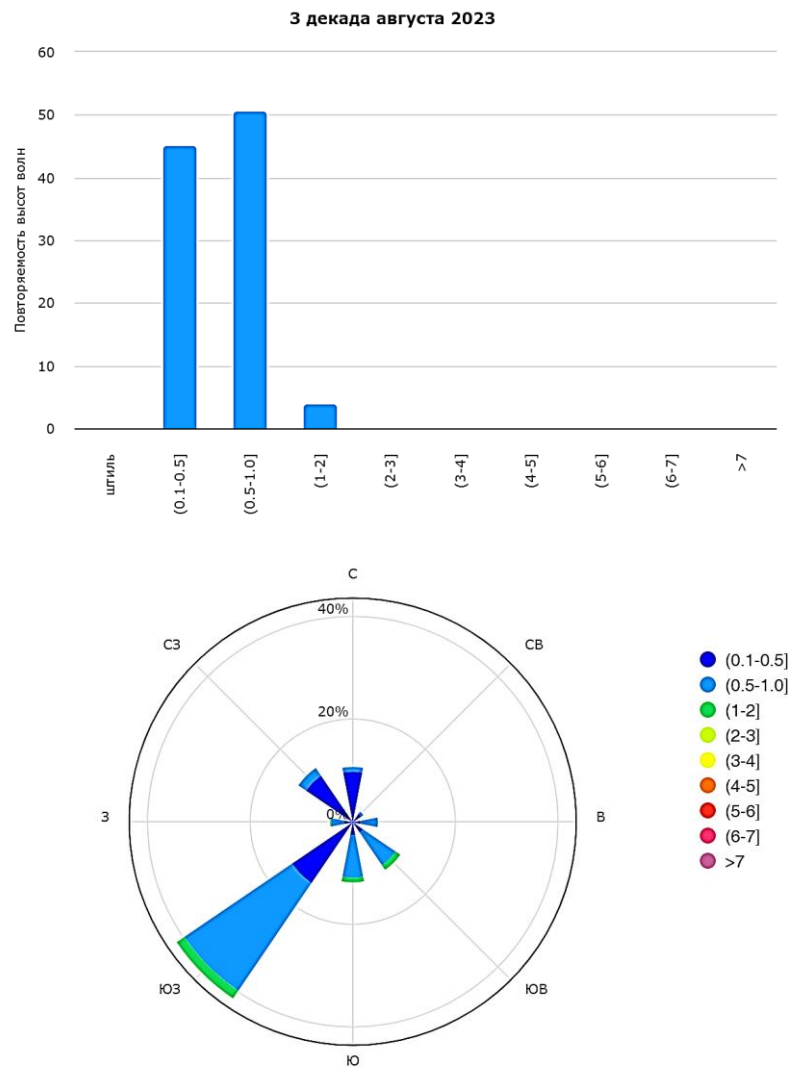
В первой декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $152,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юго-запада.

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



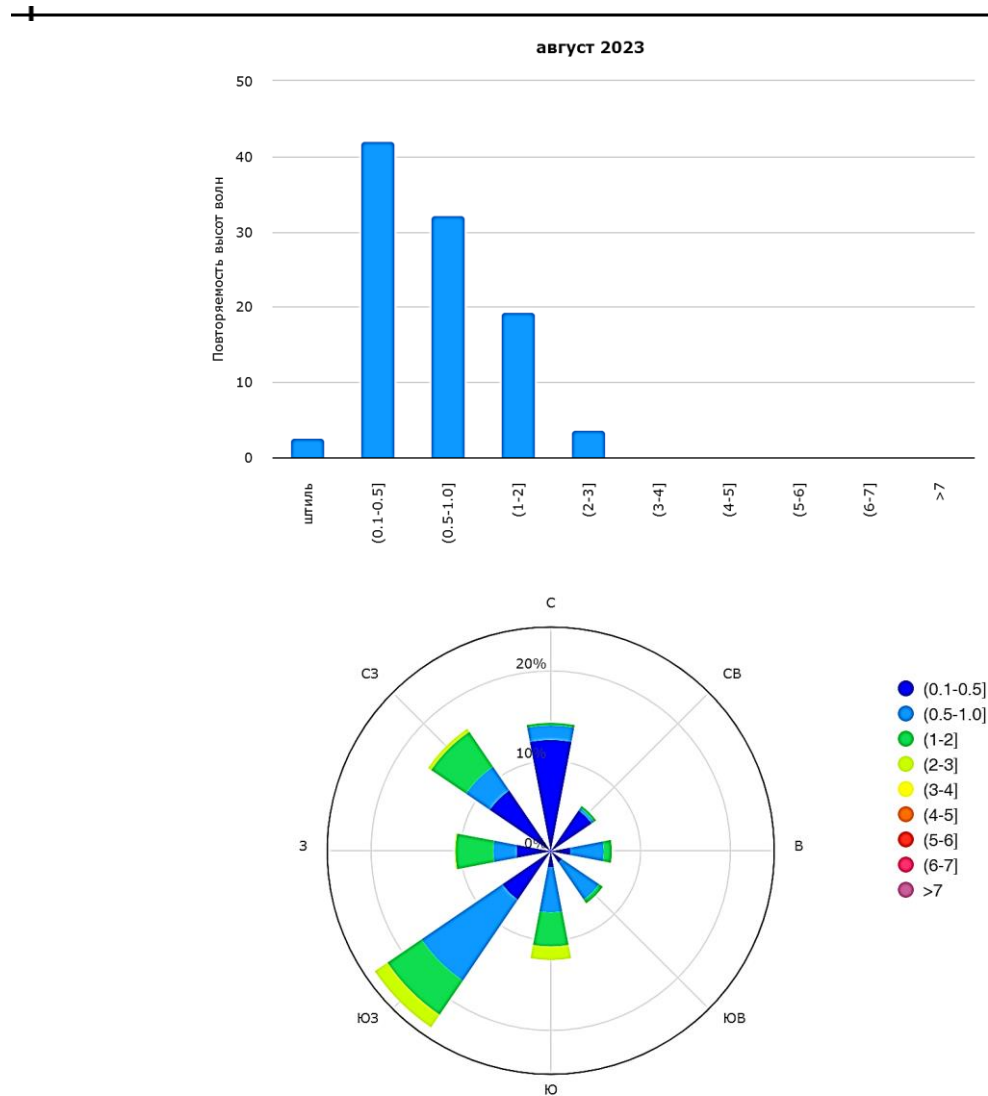
Во второй декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 154,0° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юга.

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



В третьей декаде августа максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,4 м, перемещались с юго-востока.

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., 154,0° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юга.