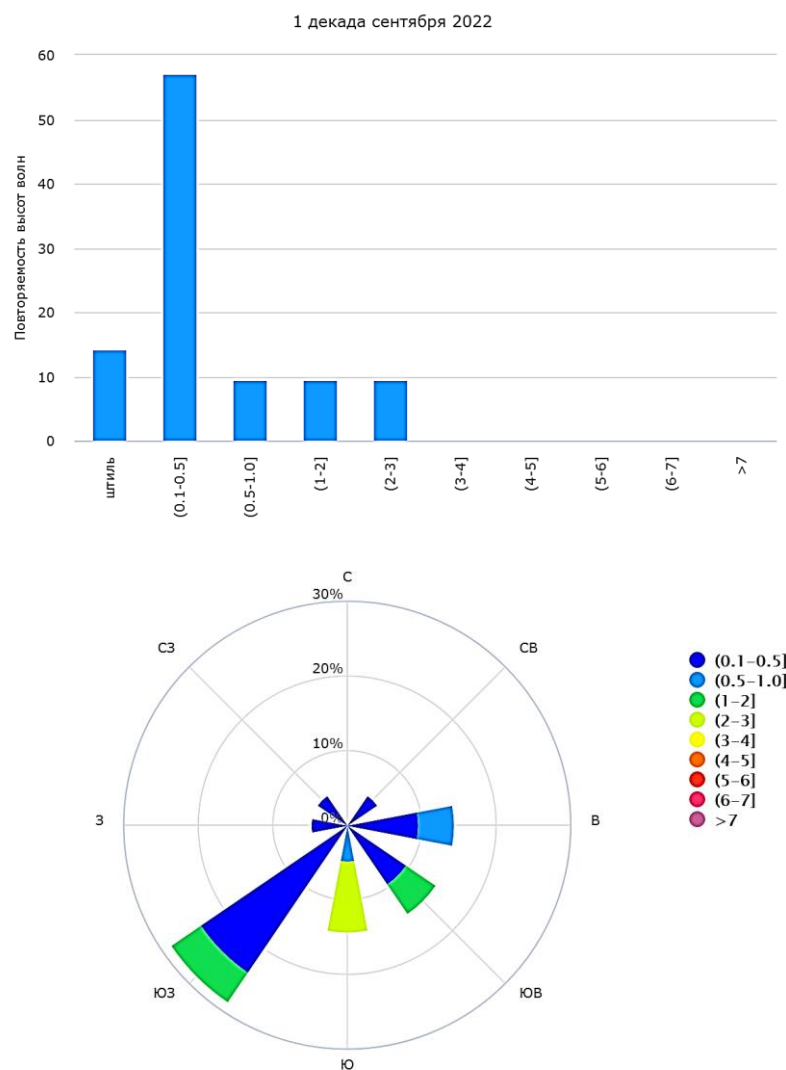


## 4 Волнение на дальневосточных морях

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>

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

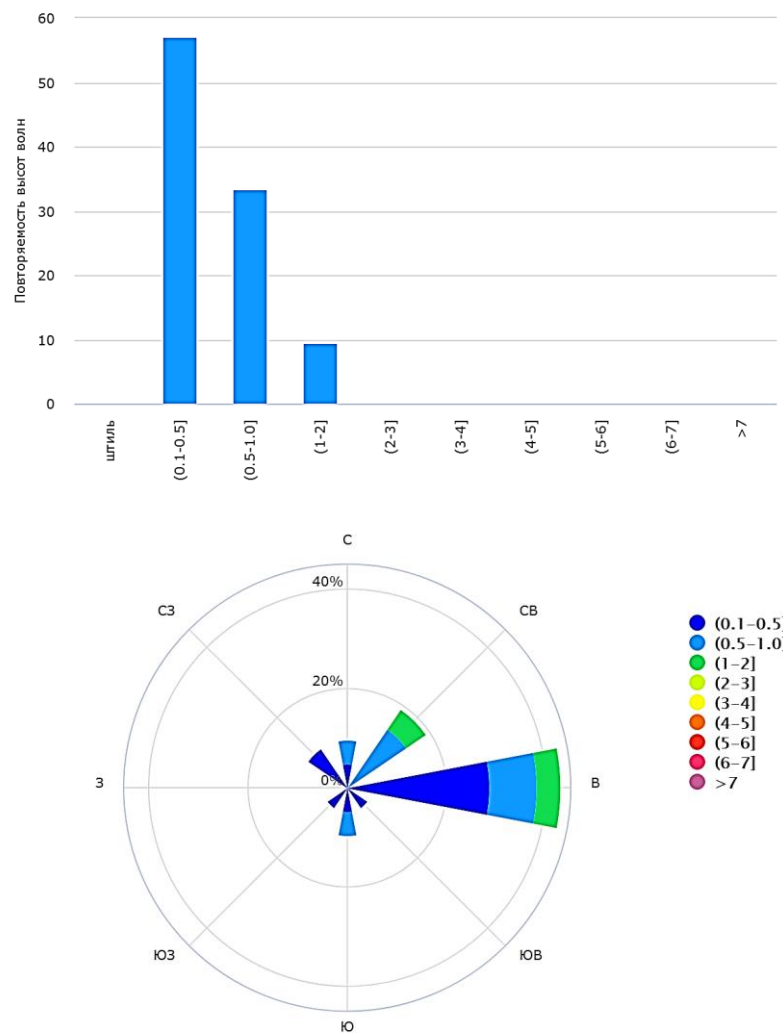
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



В первой декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юга.

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

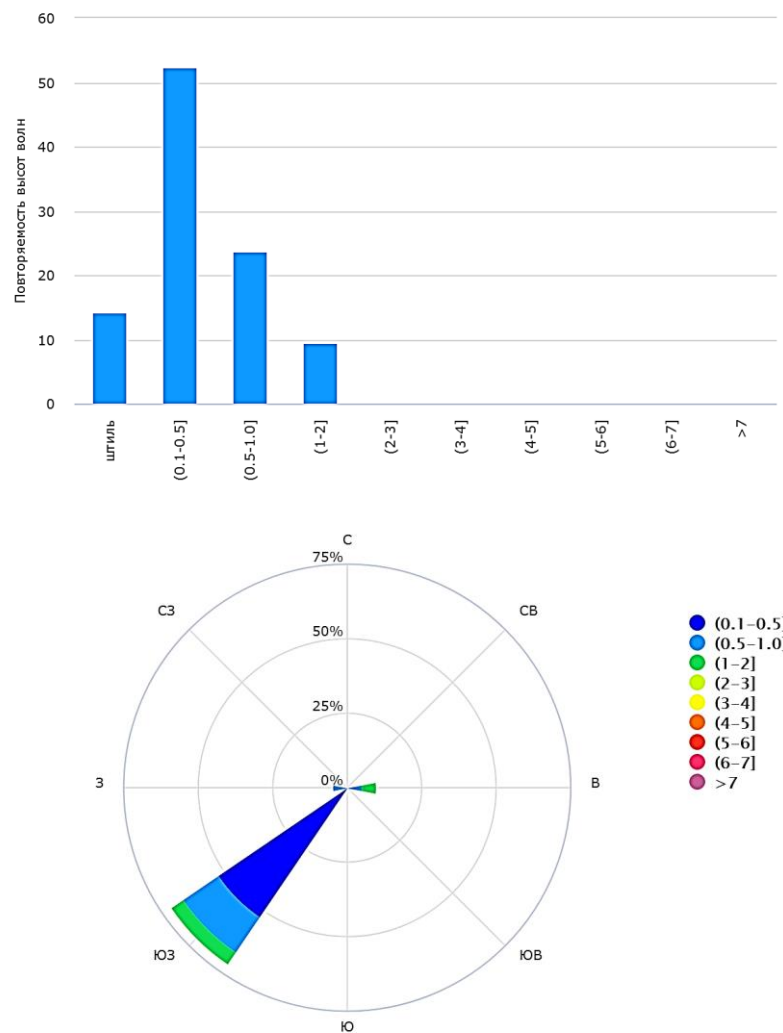
2 декада сентября 2022



Во второй декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,2 м, перемещались с северо-востока.

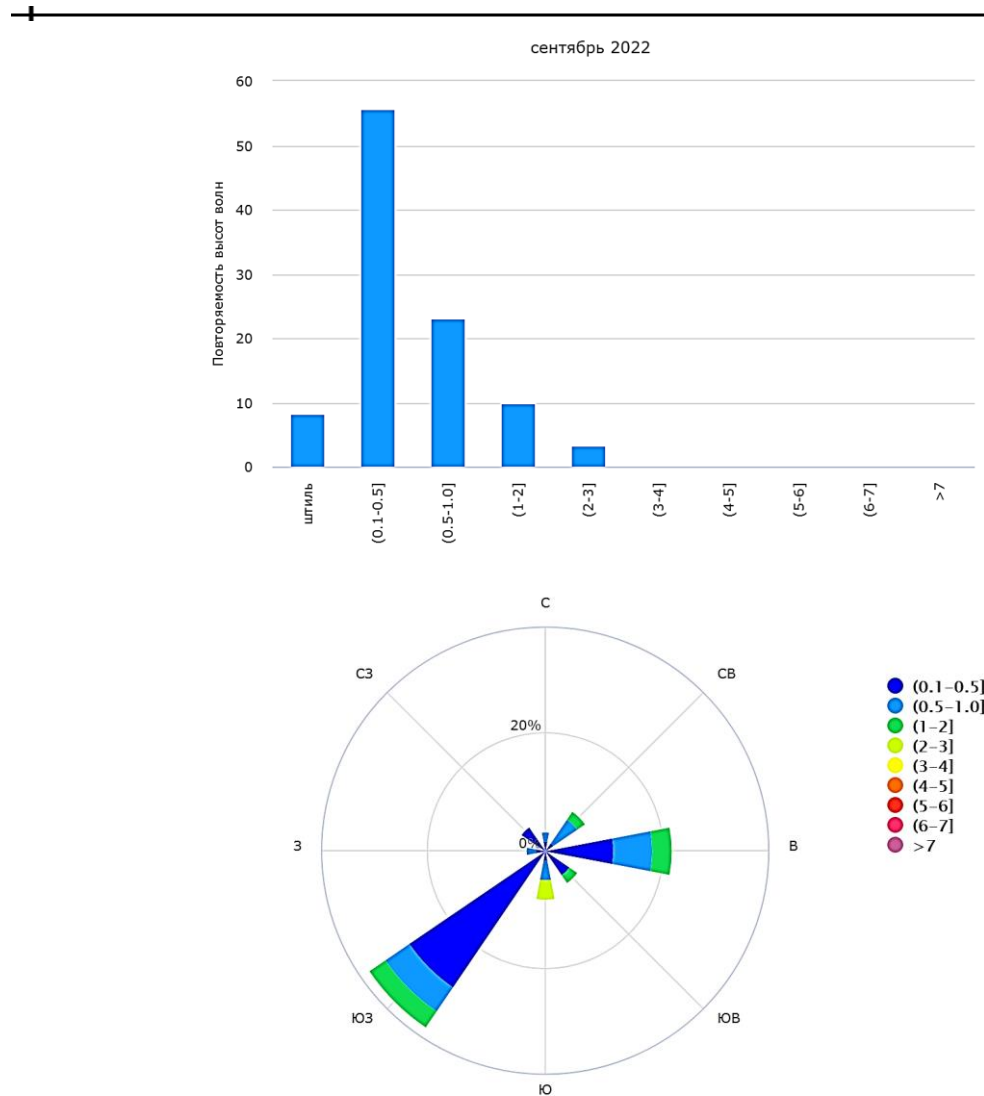
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада сентября 2022



В третьей декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юго-запада.

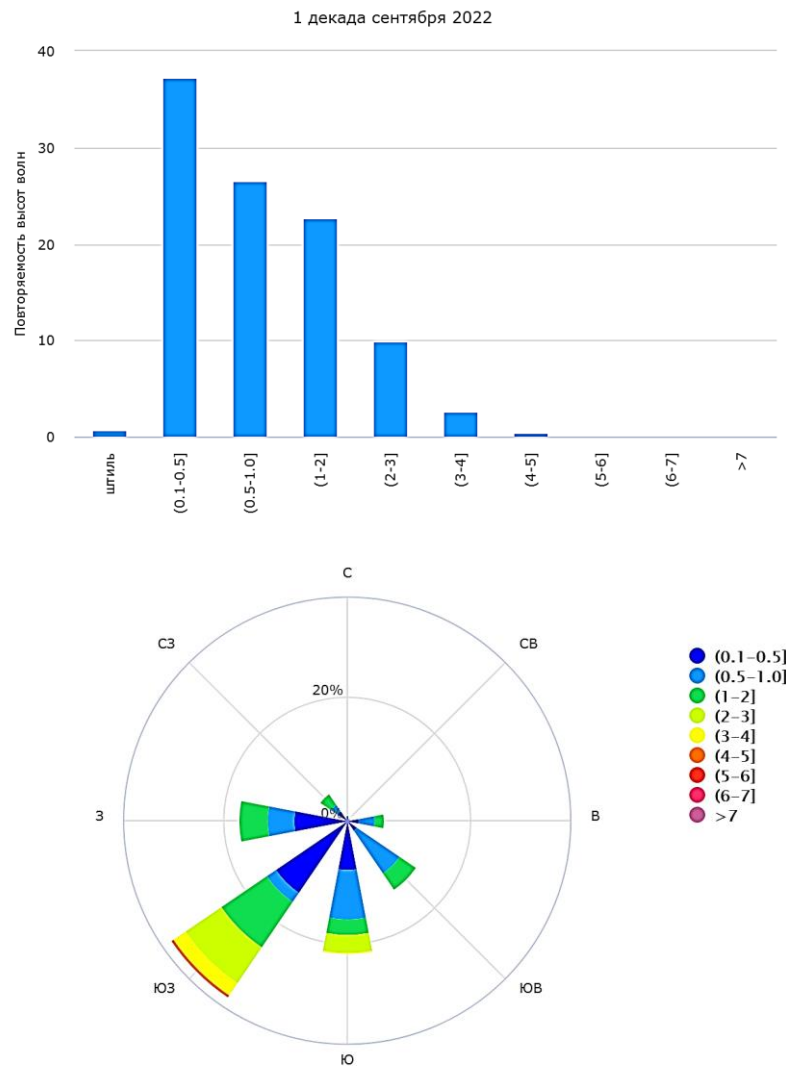
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В сентябре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юга.

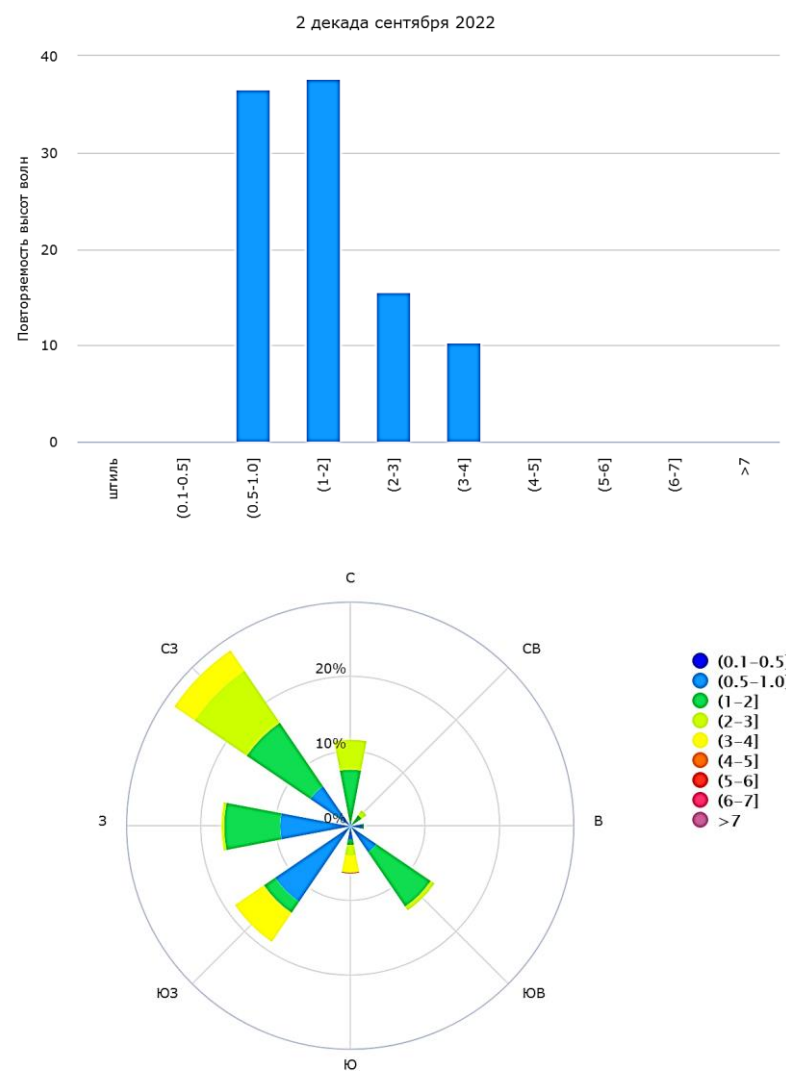
## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



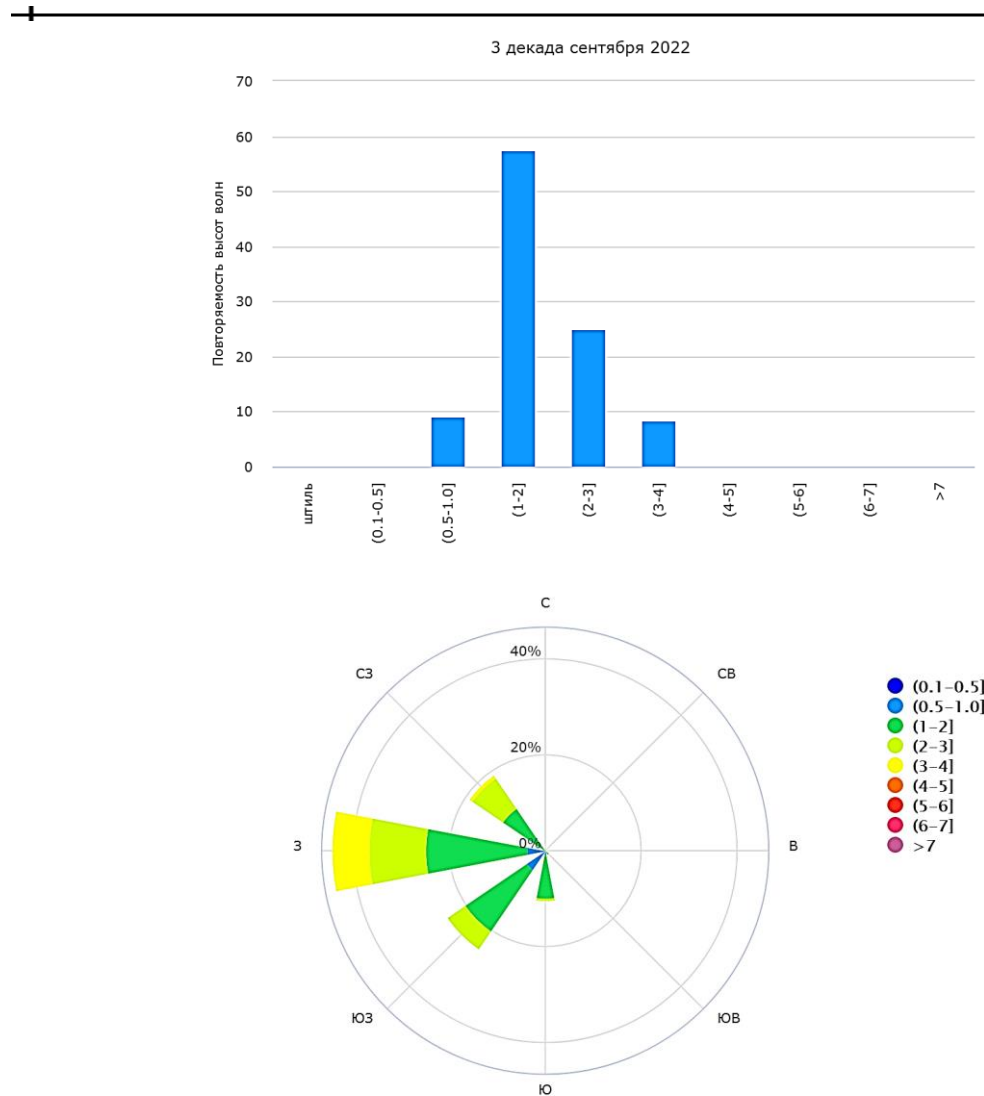
В первой декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $150,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с юго-запада.

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



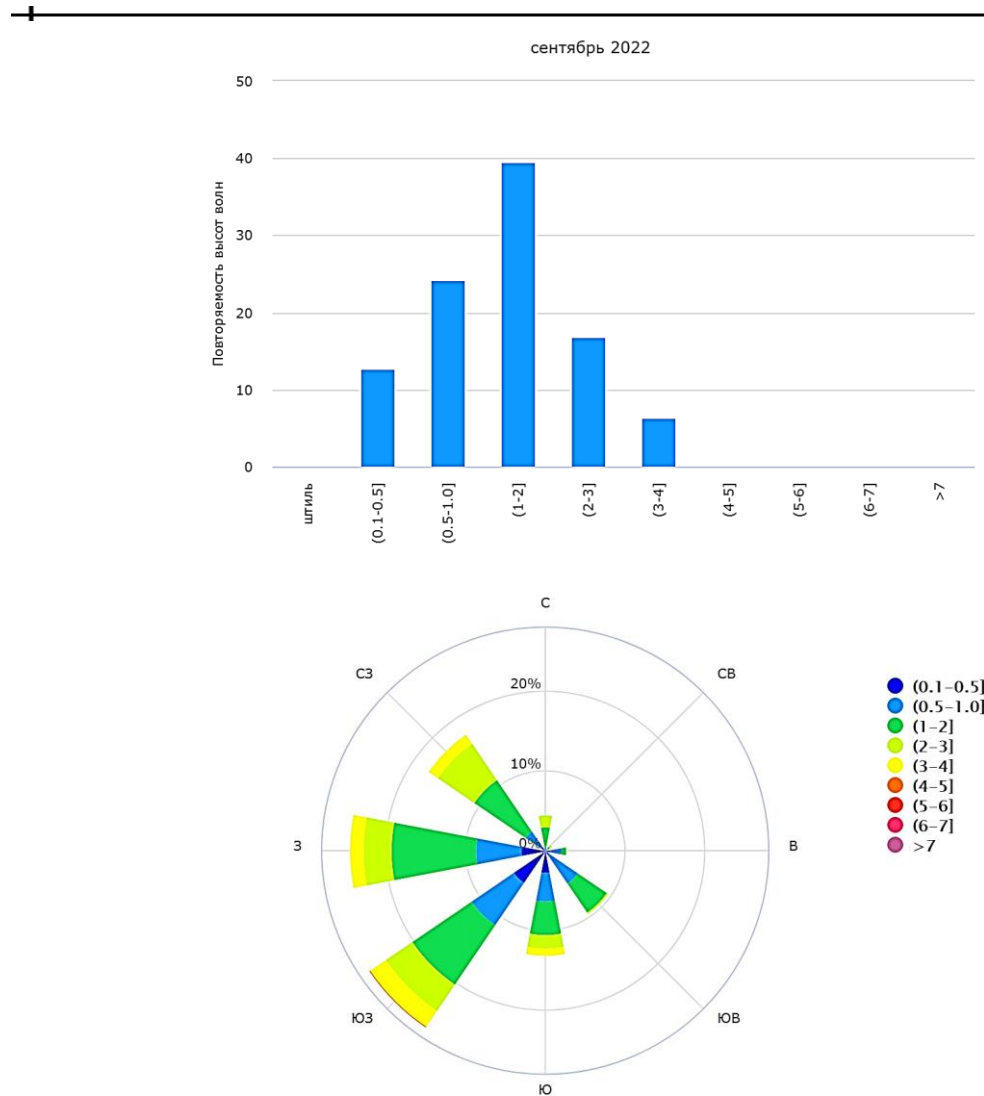
Во второй декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $152,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с юга.

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



В третьей декаде сентября максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $152,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с запада.

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



В сентябре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с юго-запада.