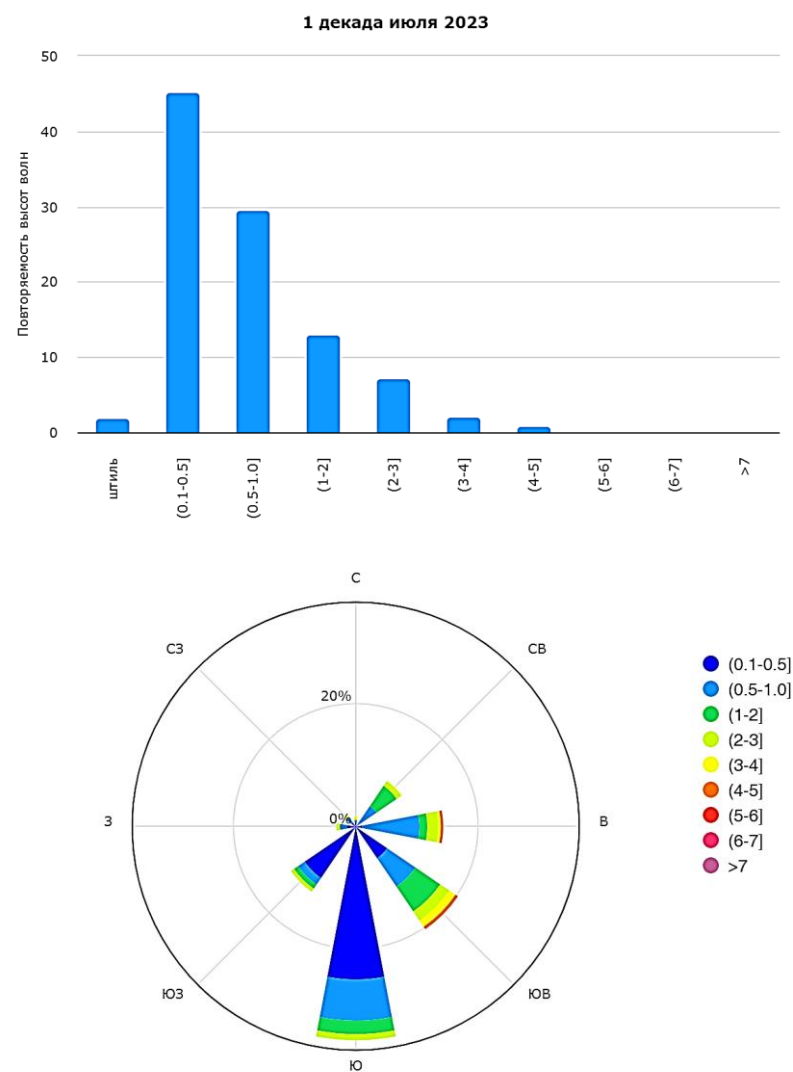


## 4 Волнение на дальневосточных морях

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».

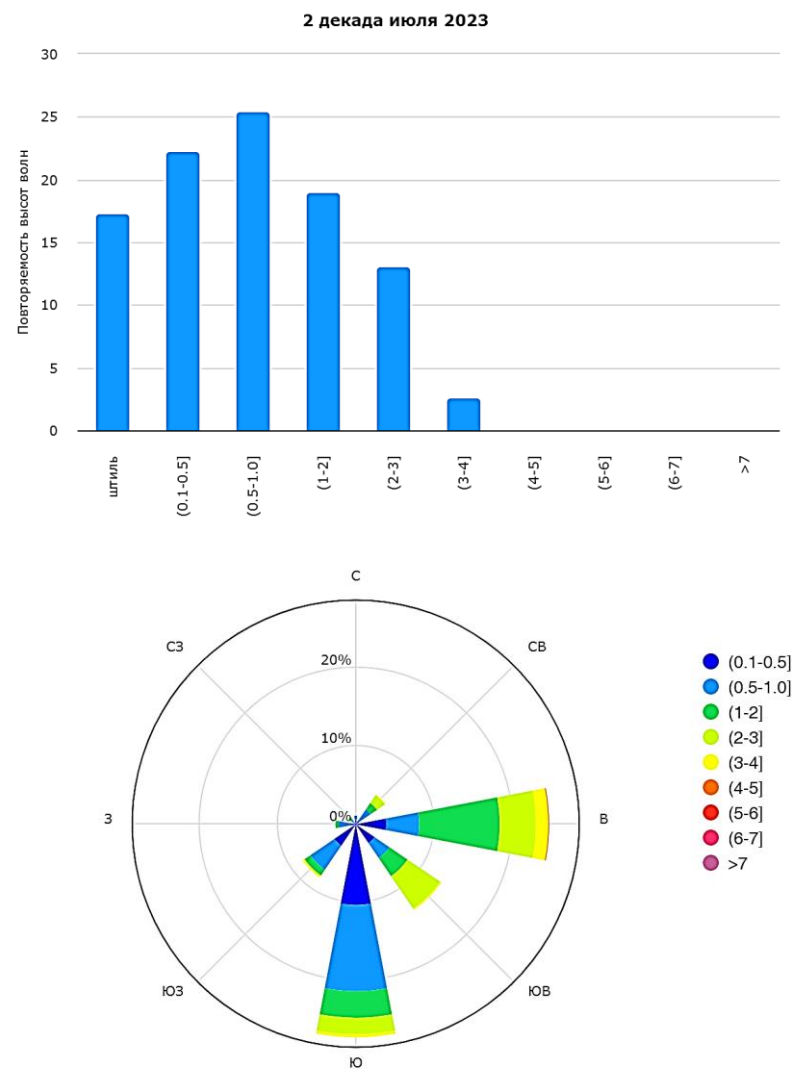
### 4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



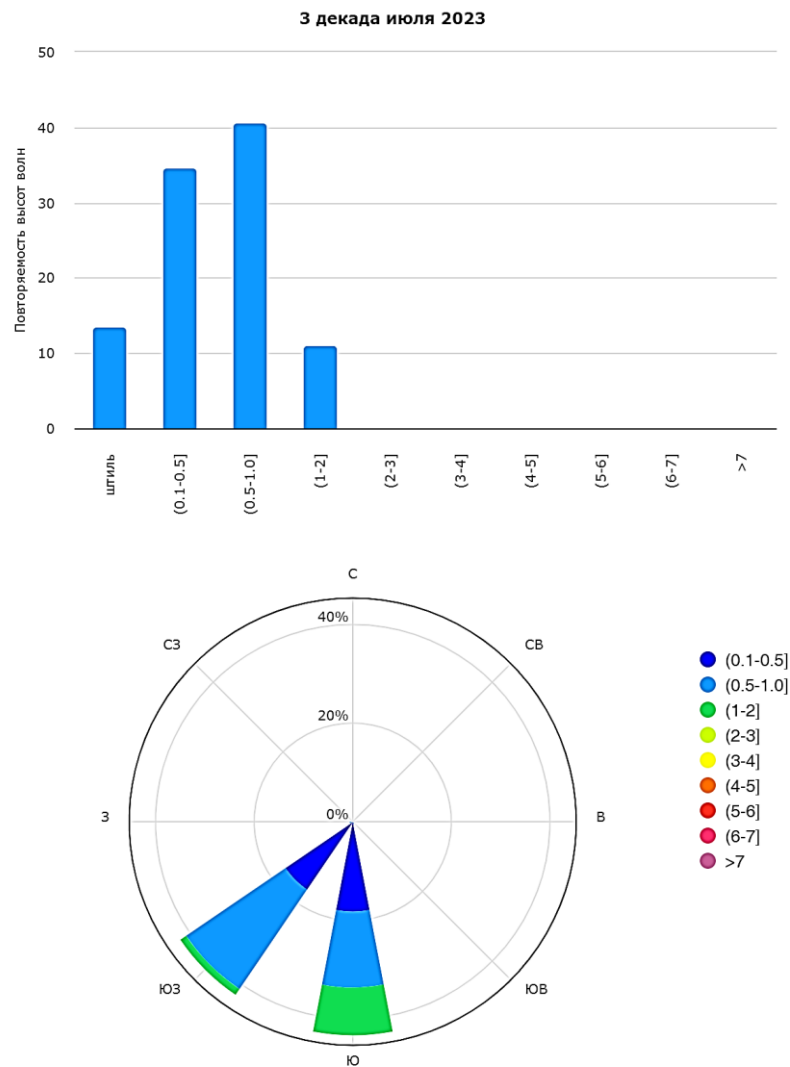
В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,0^{\circ}$  с. ш.,  $132,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юго-востока.

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



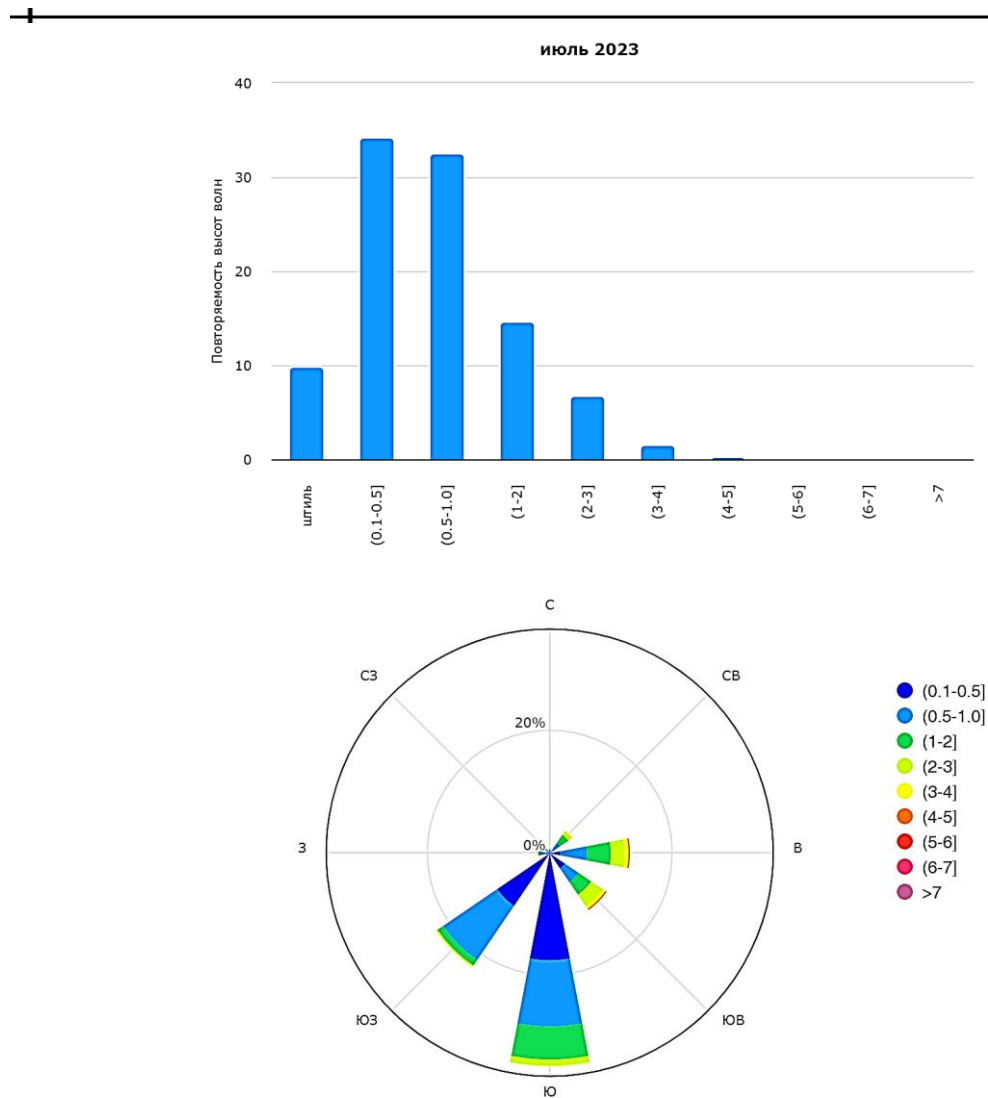
Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $42,5^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с востока.

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



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $130,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с юга.

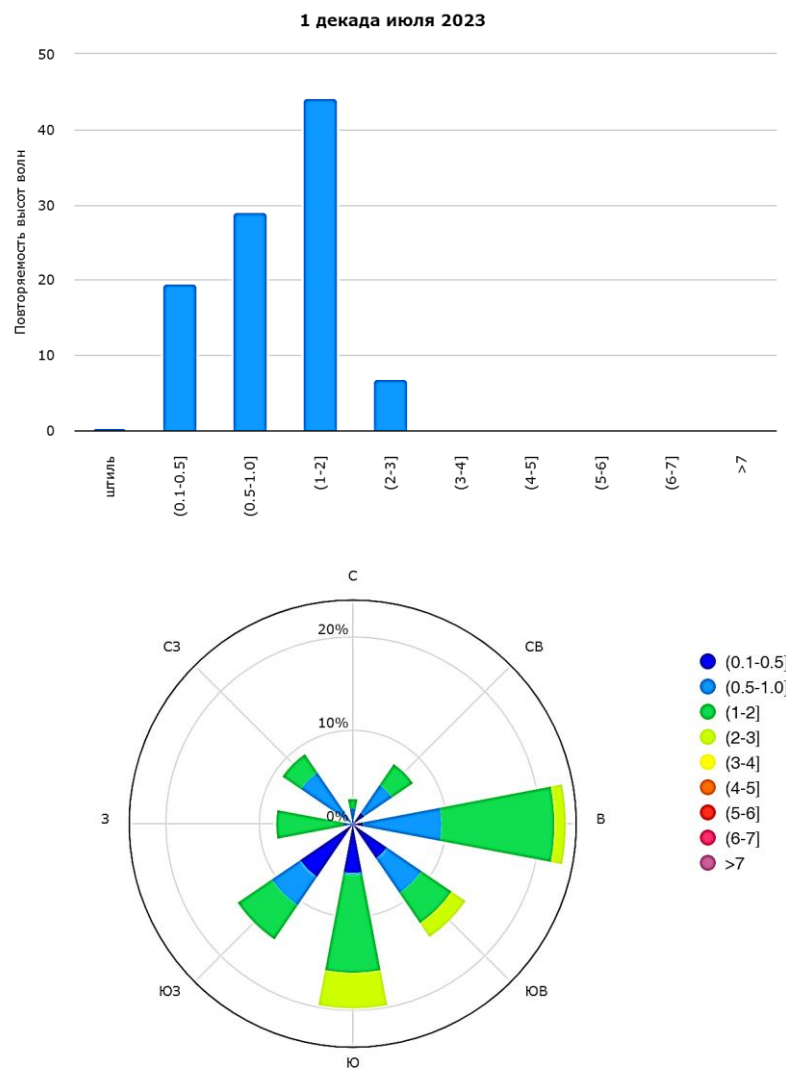
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В июле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,0° с. ш., 132,5° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юго-востока.

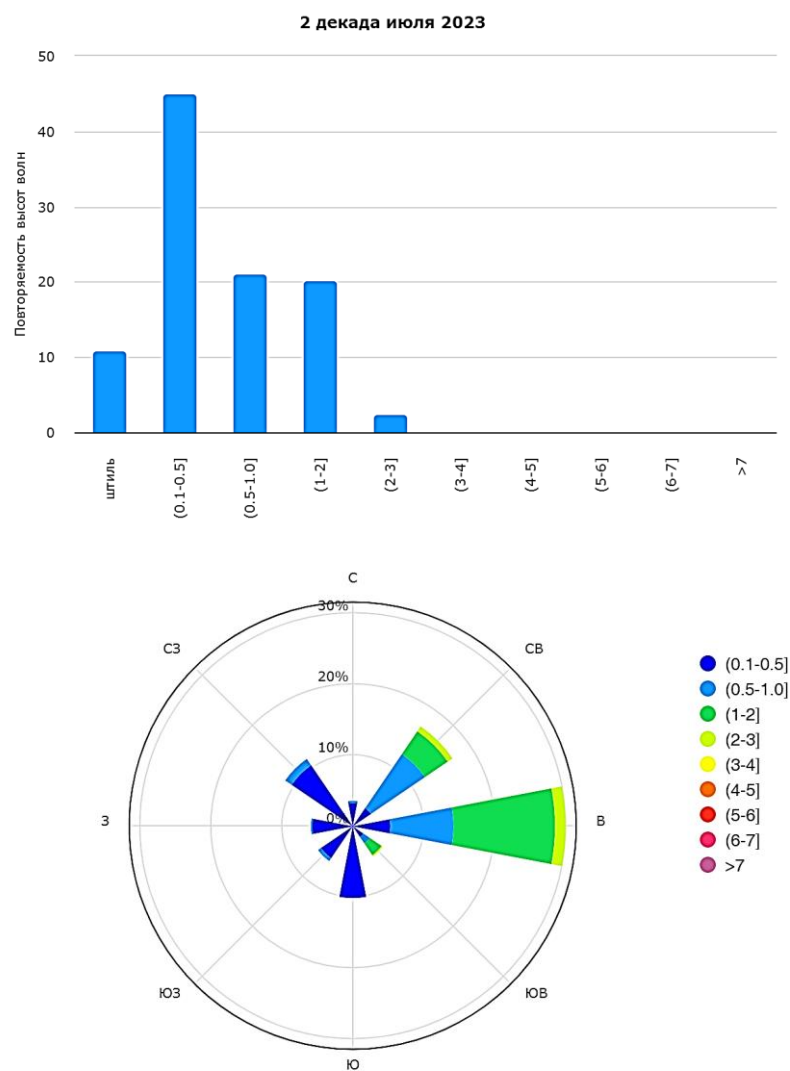
## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



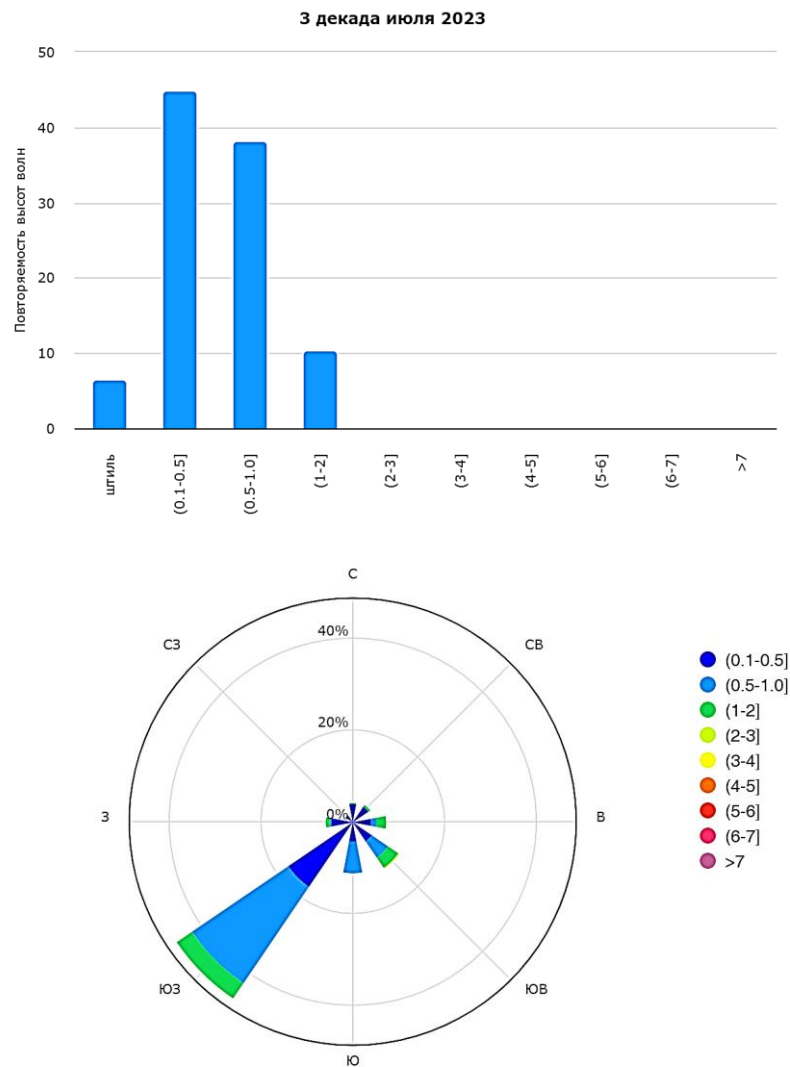
В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $152,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга.

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



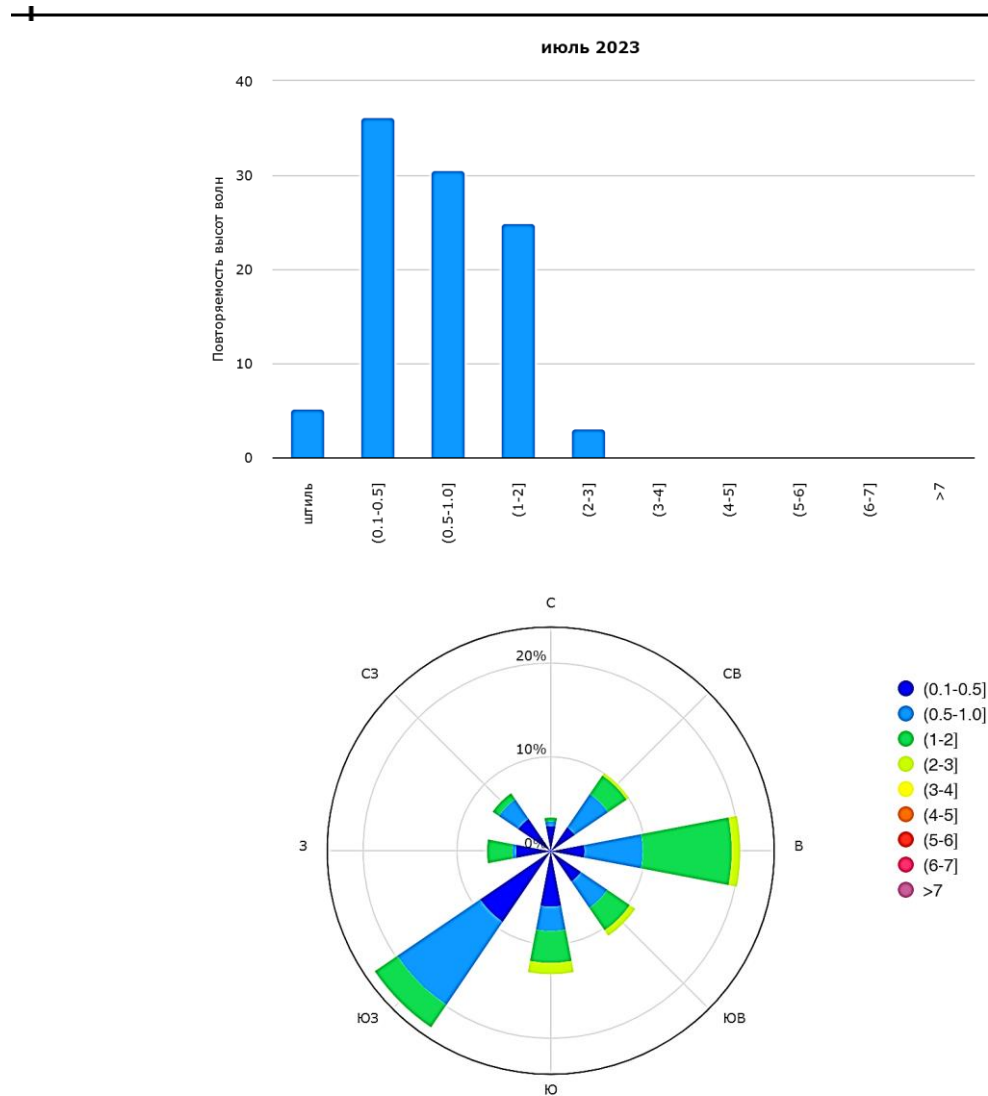
Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 154,0° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с востока.

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



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с юго-востока.

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



В июле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 152,5° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с юга.