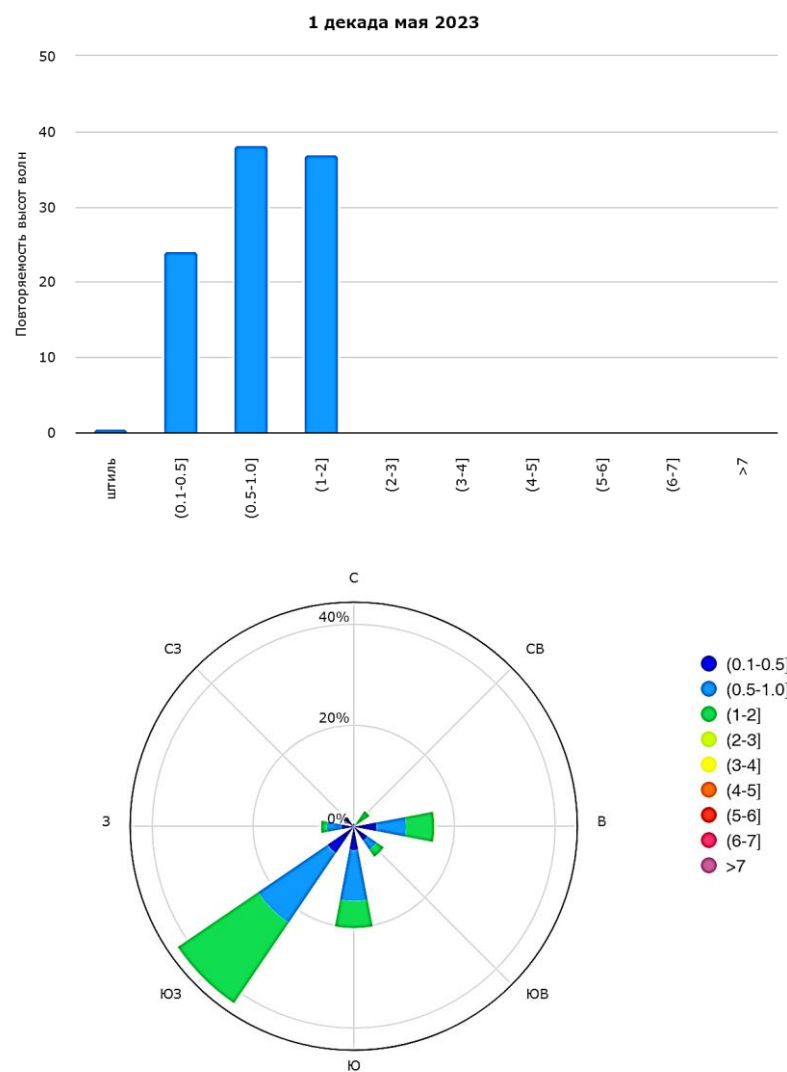


## 4 Волнение на дальневосточных морях

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».

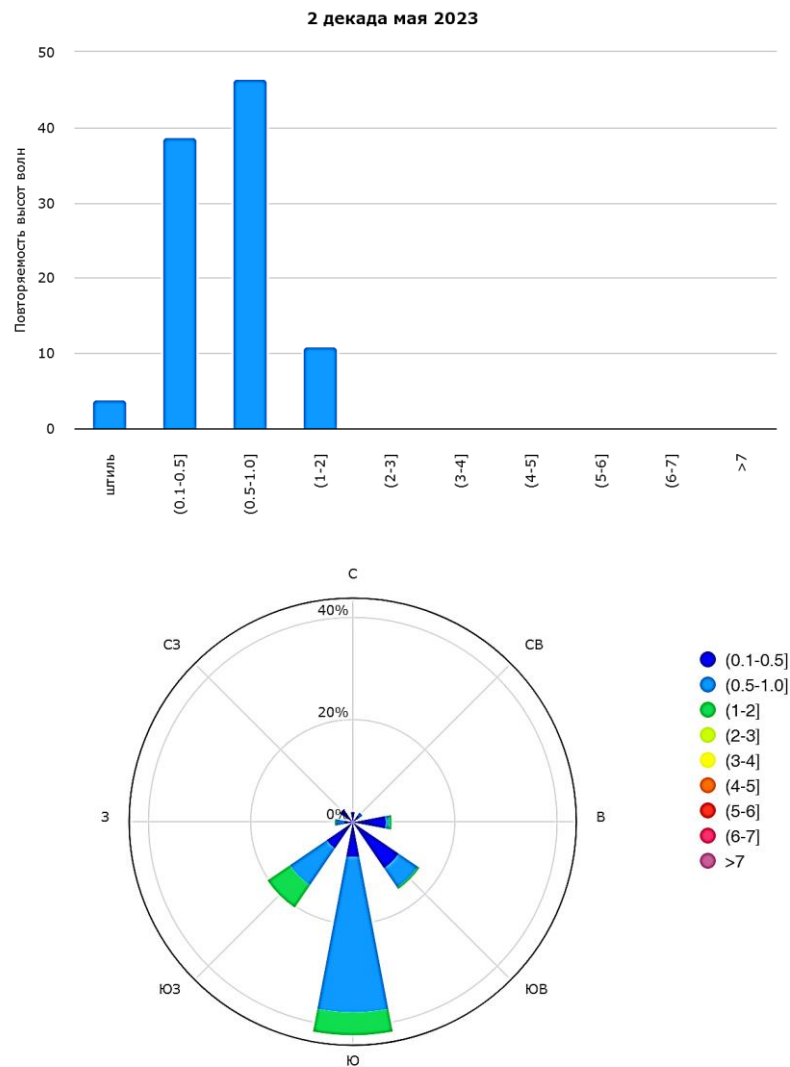
### 4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



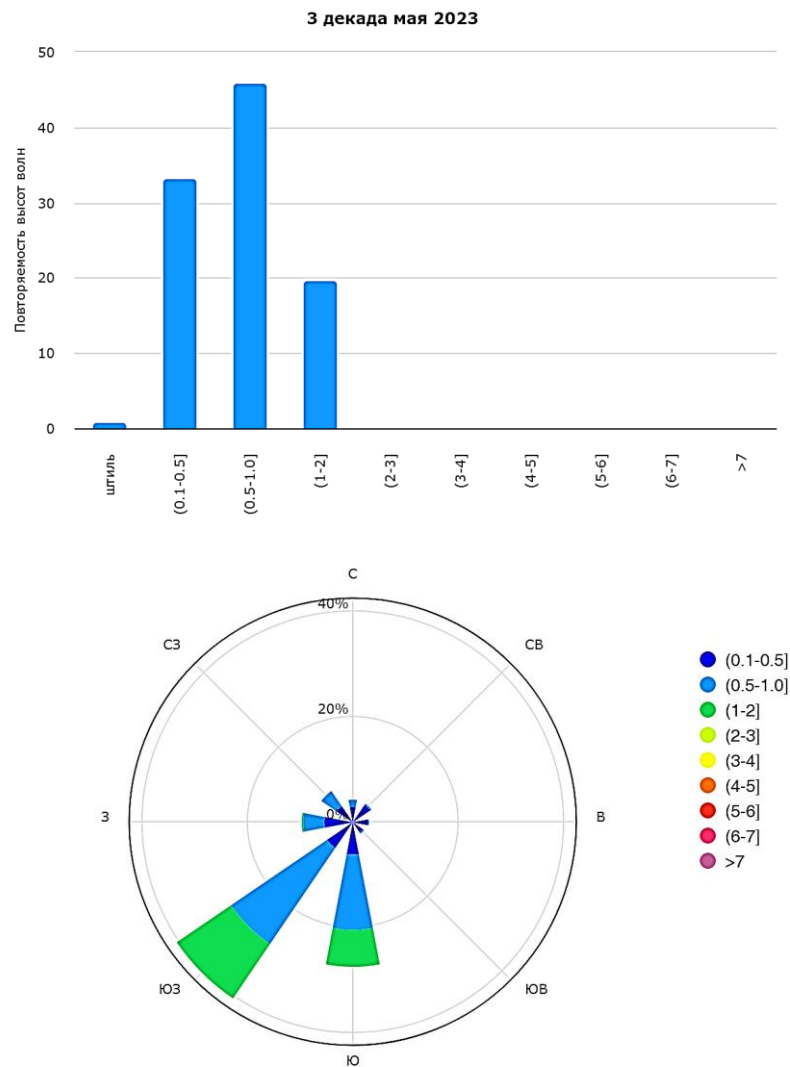
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $134,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с востока.

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



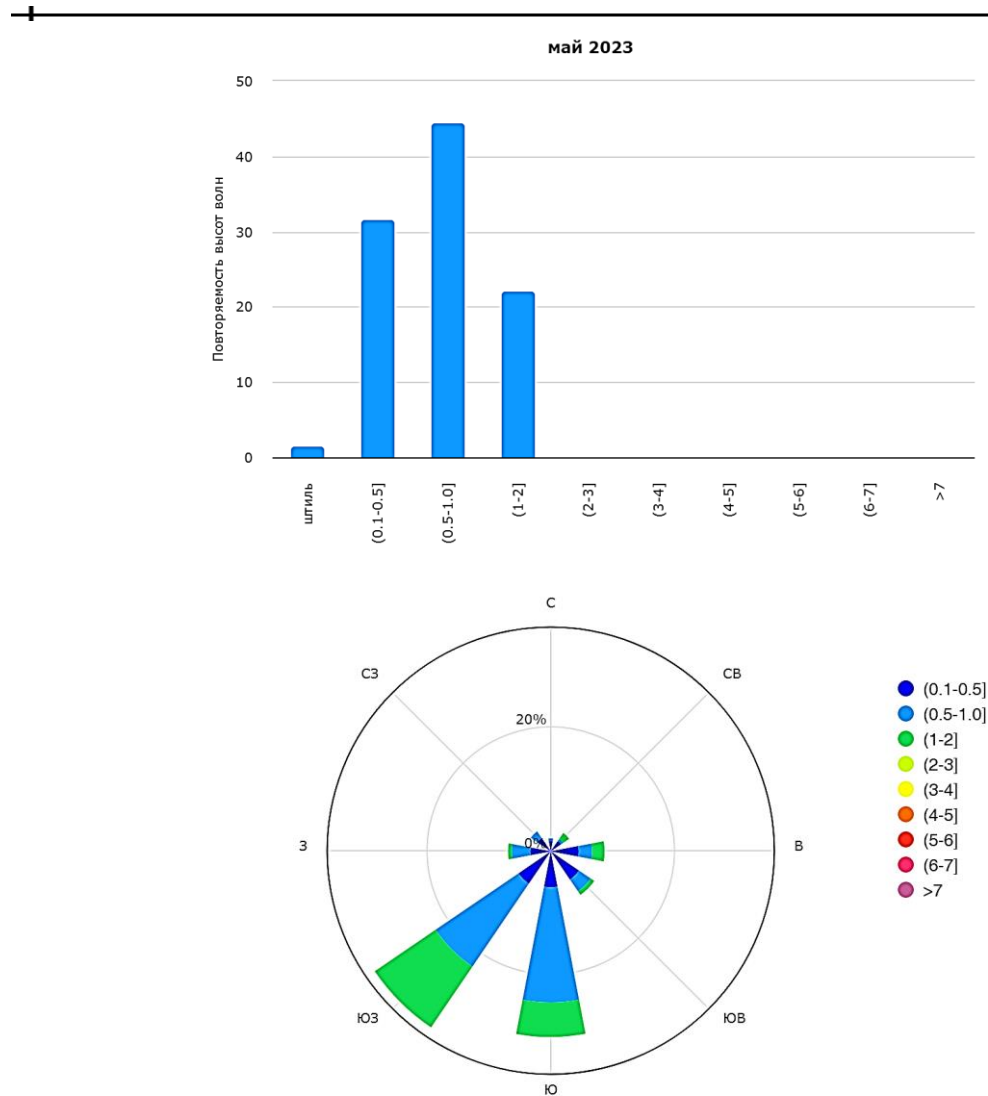
Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $43,0^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юго-востока.

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



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с юга.

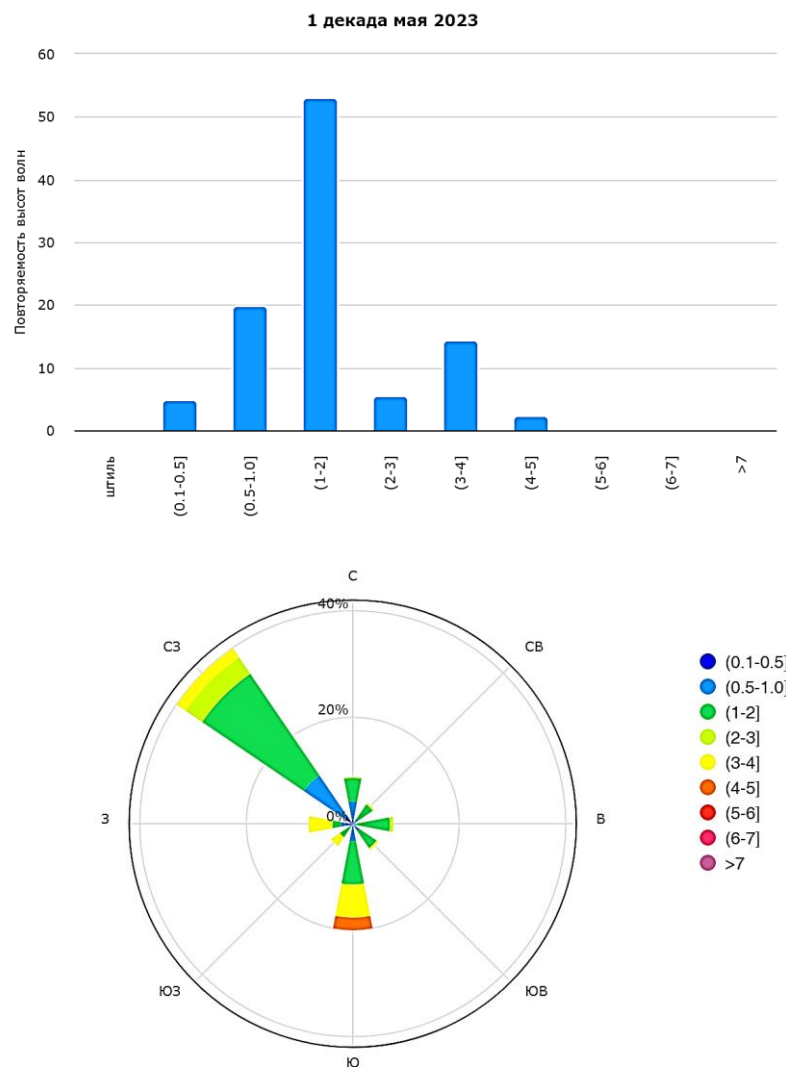
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В мае в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с востока.

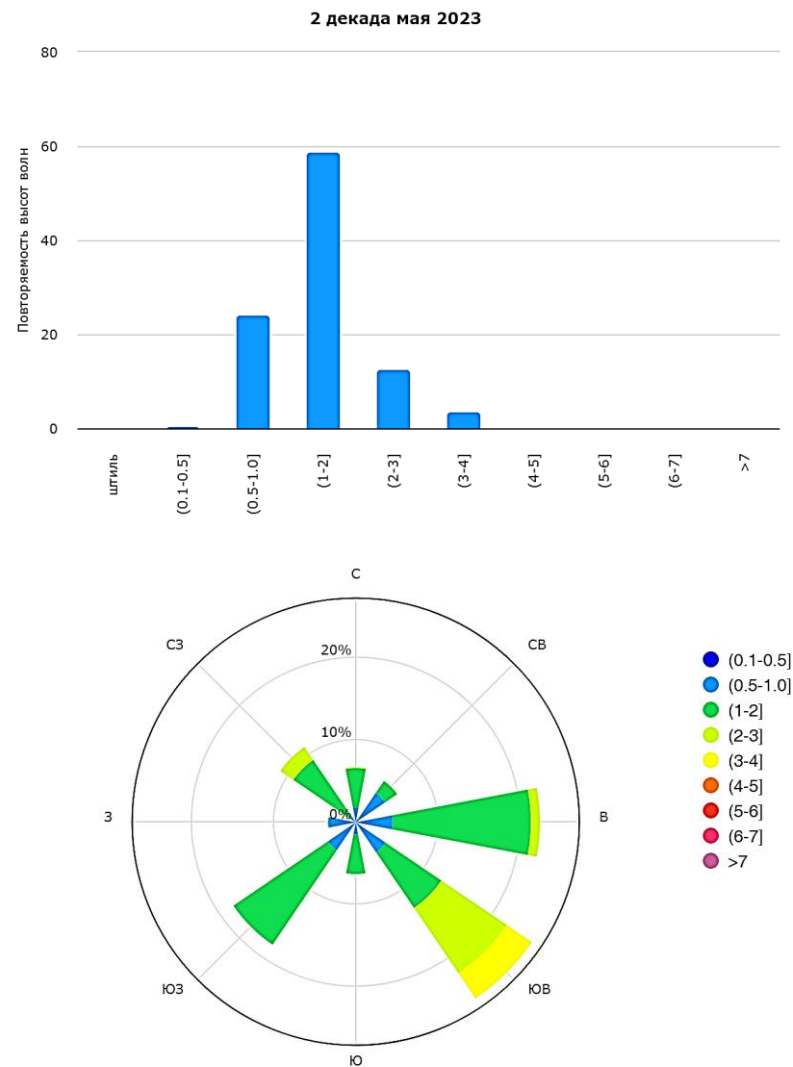
## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



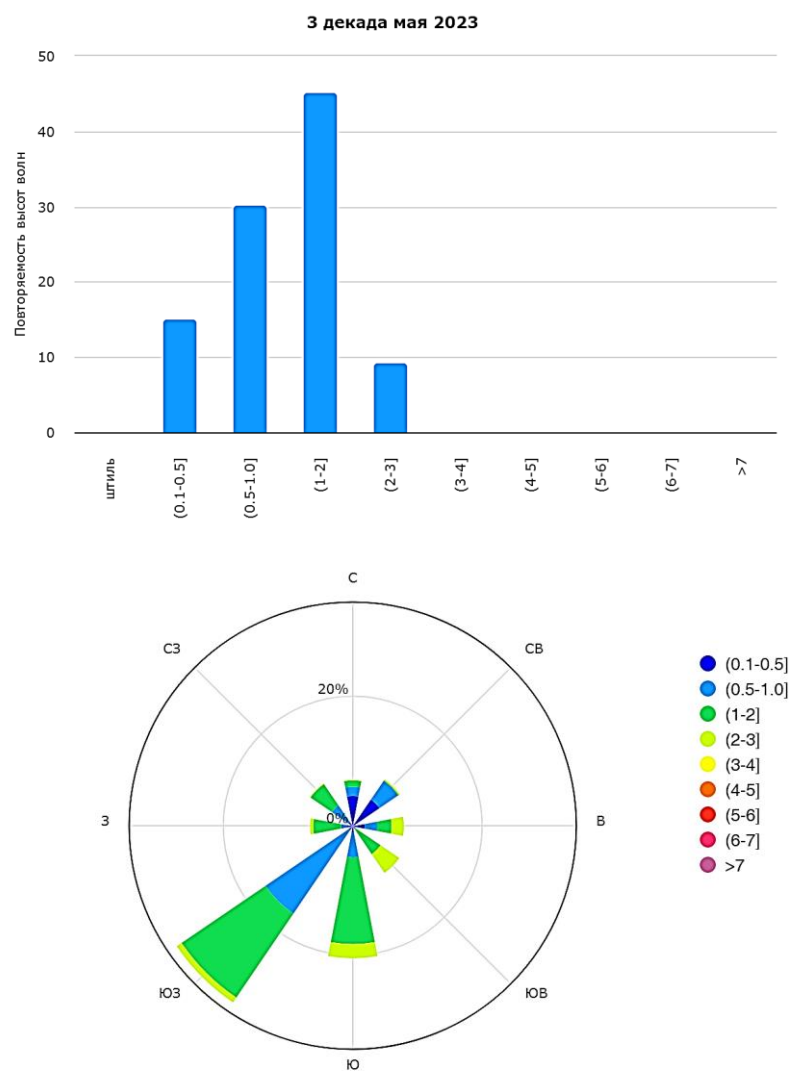
В первой декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,0^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.

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



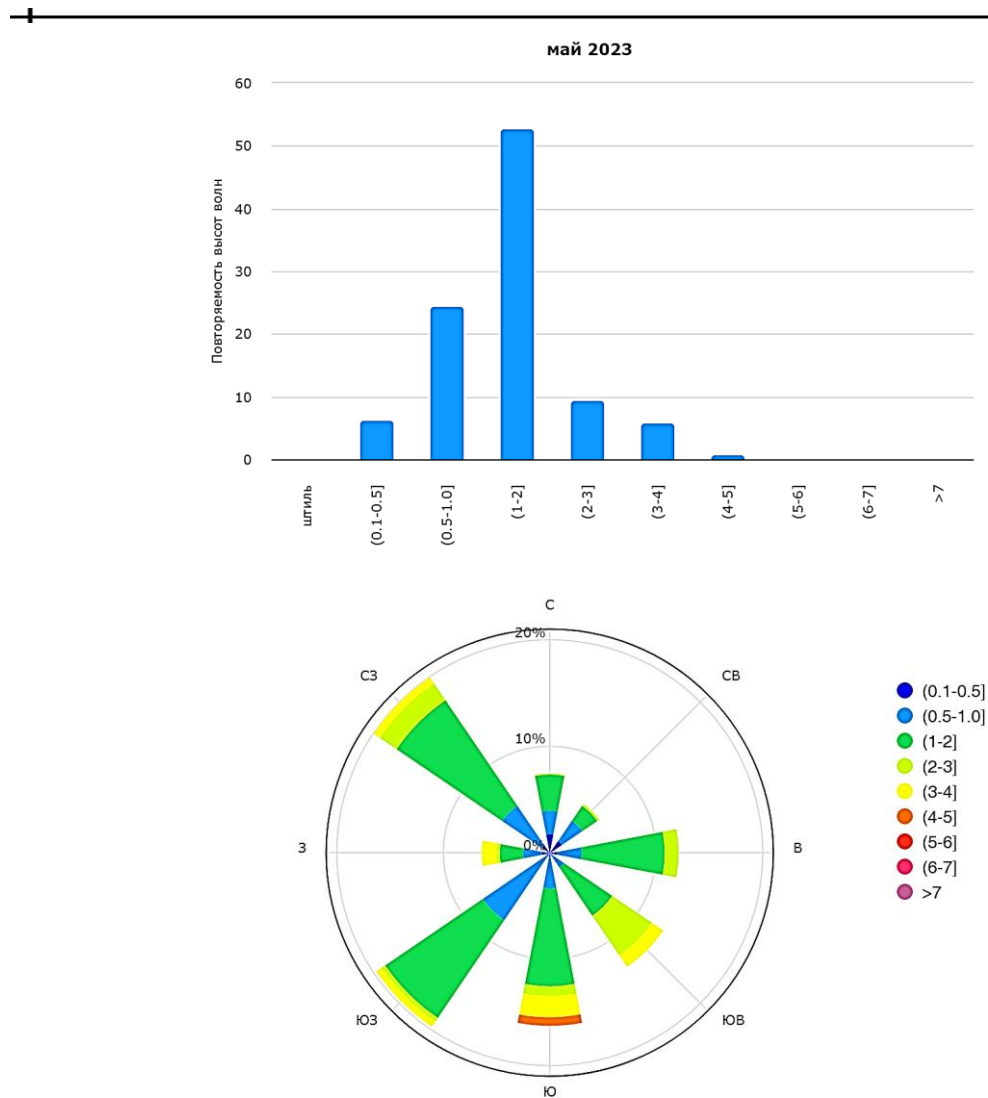
Во второй декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юго-востока. Льдом было покрыто 2,7 % акватории.

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



В третьей декаде мая максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с юго-востока. Льдом было покрыто 1,8 % акватории.

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



В мае в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,0^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с юга. В среднем за месяц лед занимал 2,1 % акватории.