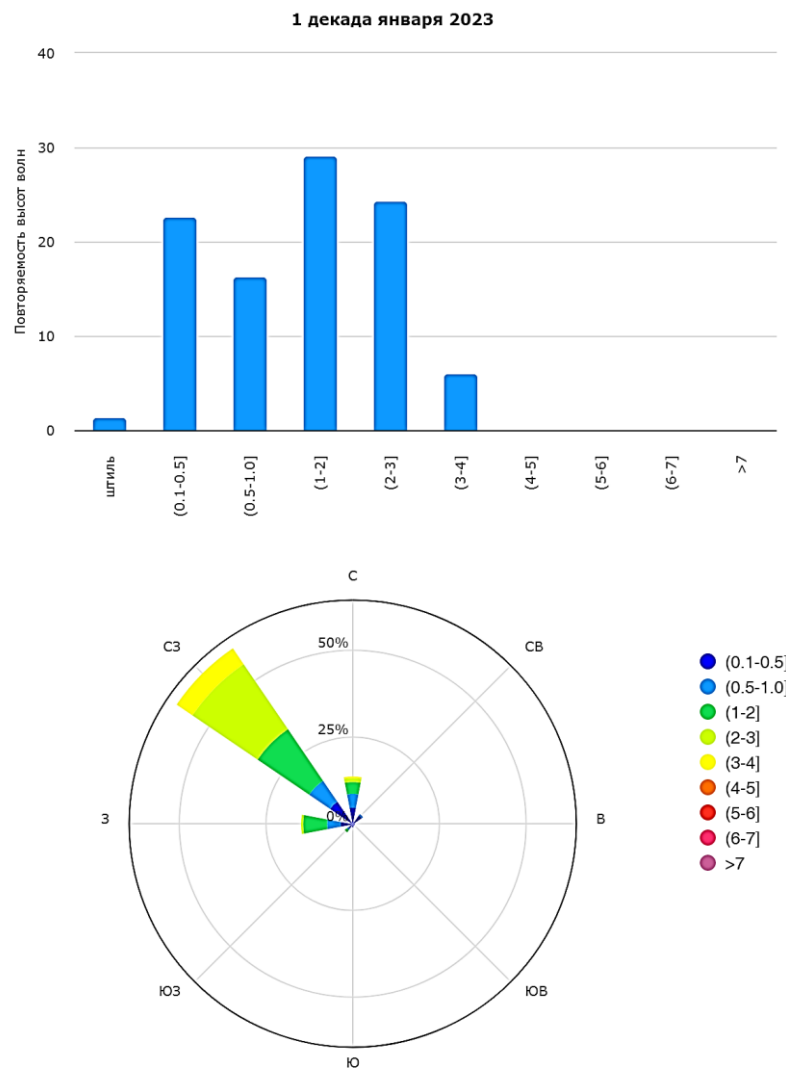


## 4 Волнение на дальневосточных морях

Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на <http://www.ferhri.ru/wview.php?t=wave>

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

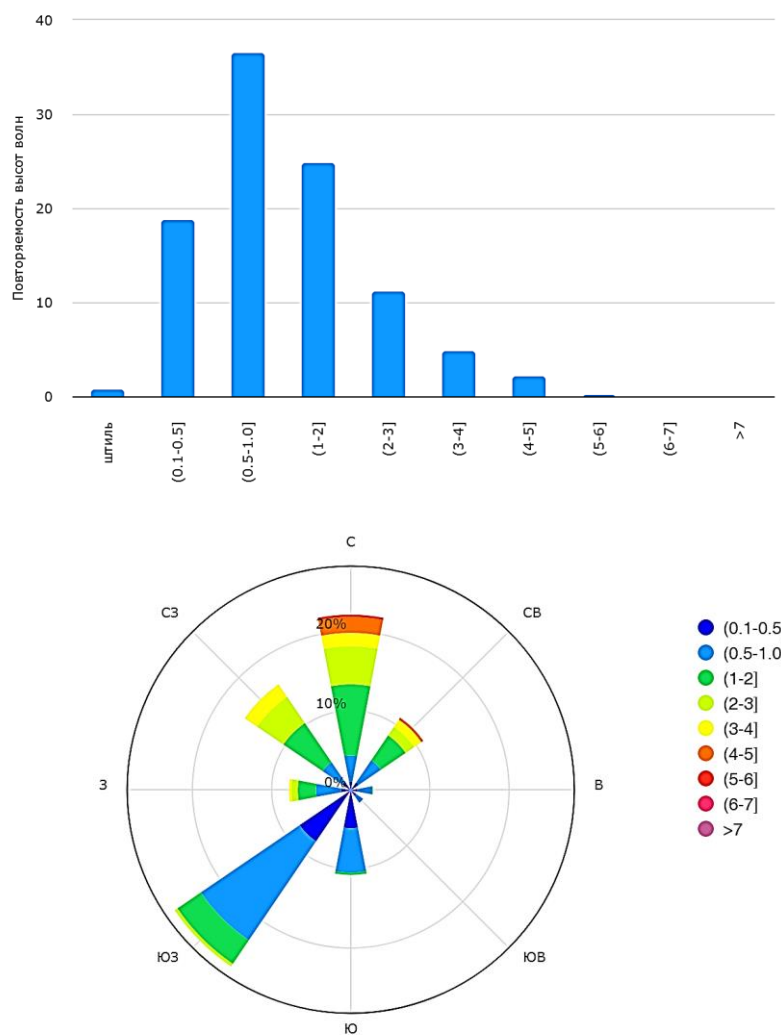
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от  $41^{\circ}$  с. ш. и к западу от  $135^{\circ}$  в. д.)



В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,5^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 3,1 % акватории.

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

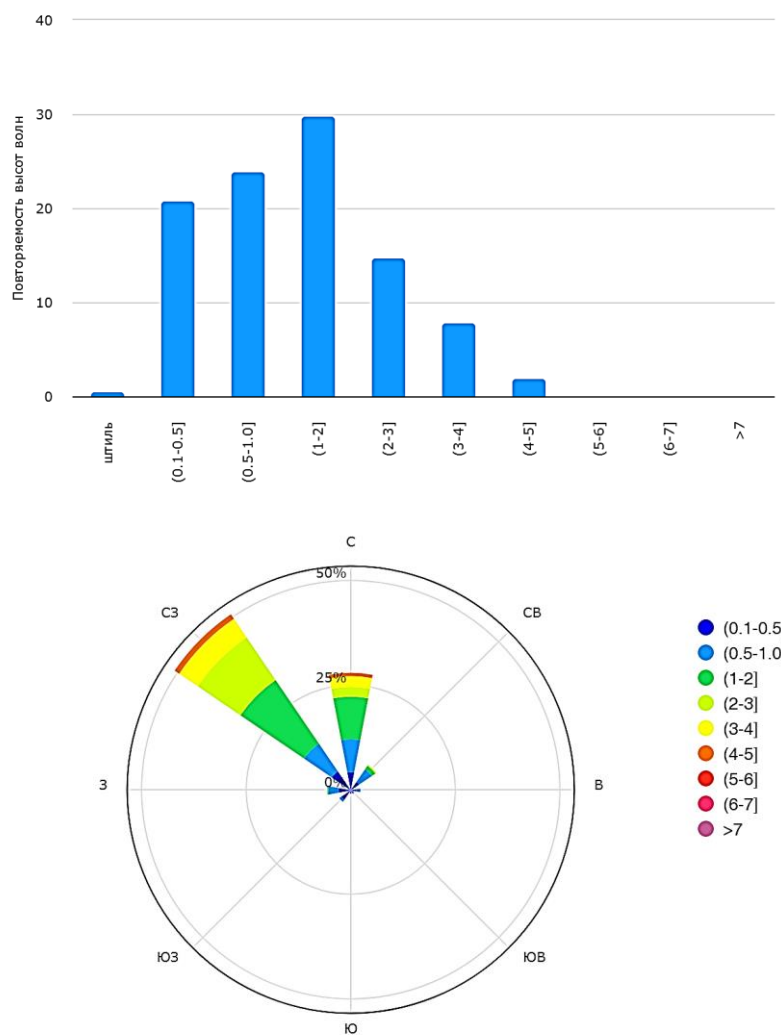
2 декада января 2023



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 7,8 % акватории.

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

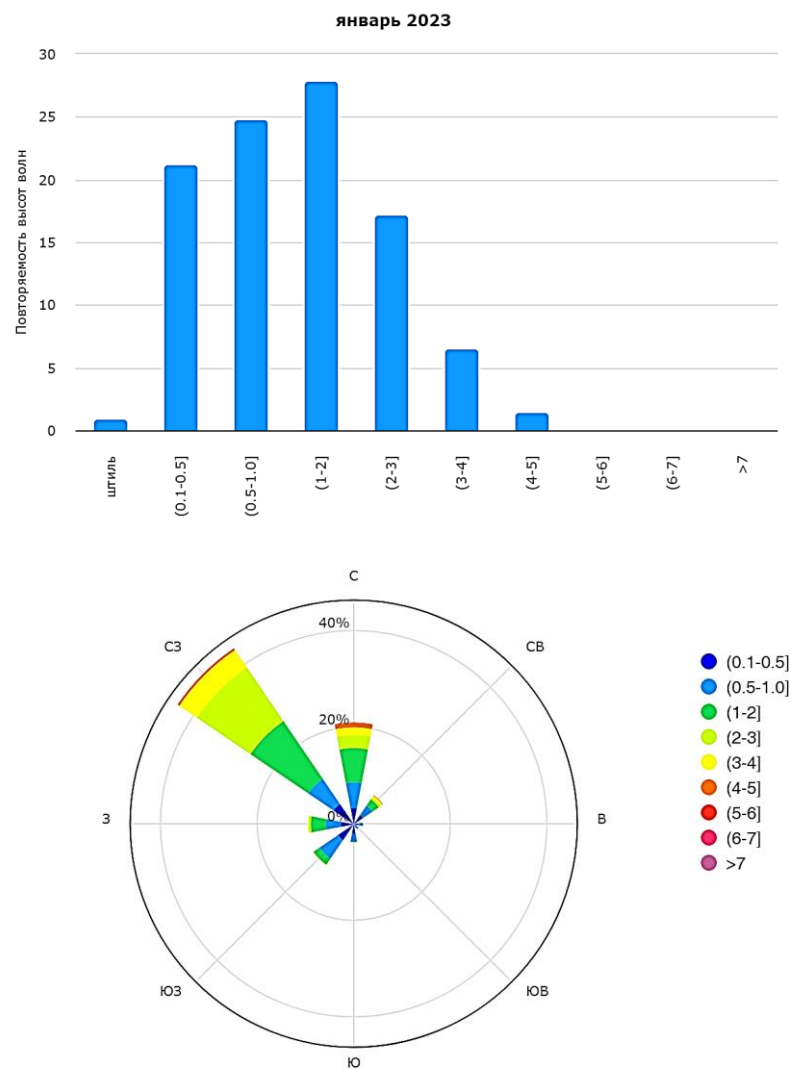
3 декада января 2023



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 12,7 % акватории.

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

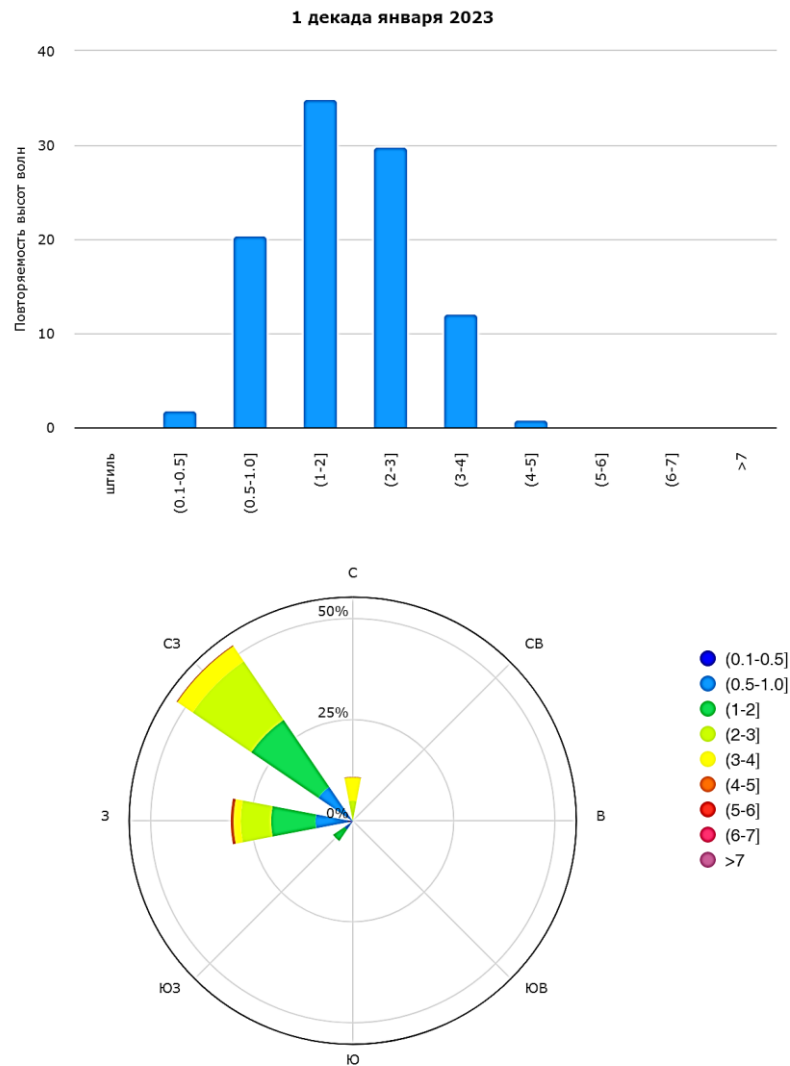
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $131,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,2 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 7,9 % акватории.

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

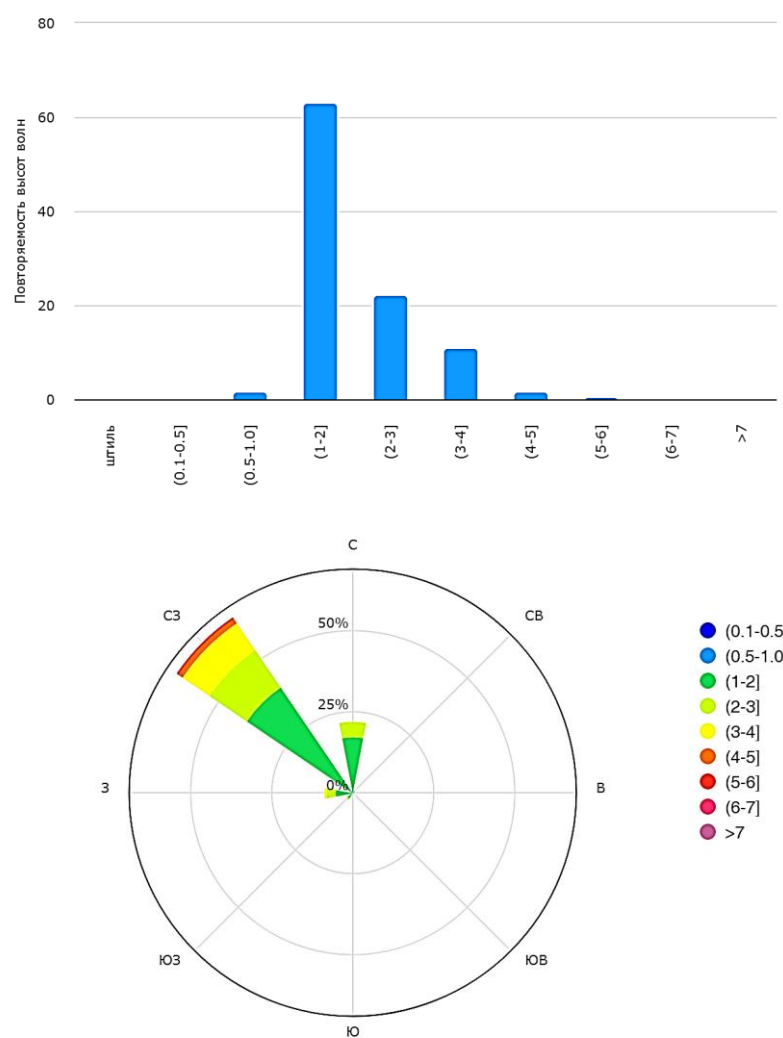
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от  $48^{\circ}$  с. ш. до  $51^{\circ}$  с. ш., к востоку от  $150^{\circ}$  в. д. до Курильской гряды)



В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $155,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с запада. Льдом было покрыто 2,8 % акватории.

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

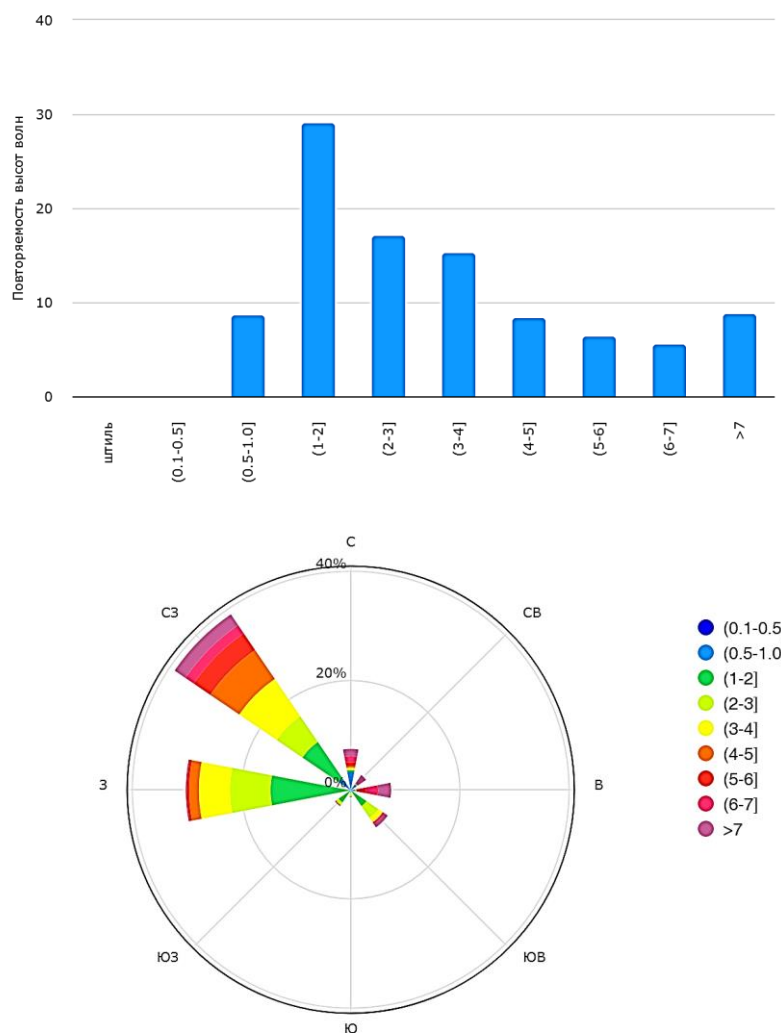
2 декада января 2023



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $152,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада.

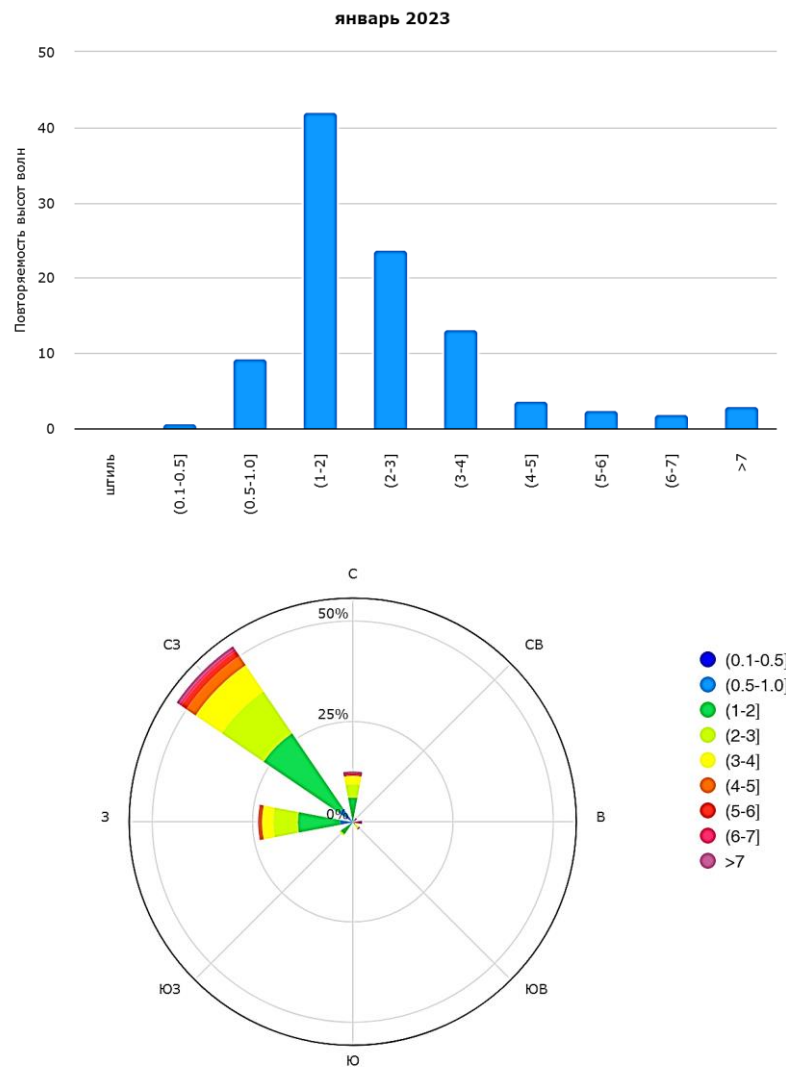
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада января 2023



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $50,5^{\circ}$  с. ш.,  $151,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 11,2 м, перемещались с востока. Льдом было покрыто 13,7 % акватории.

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



В январе в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 11,2 м, перемещались с востока. В среднем за месяц лед занимал 6,0 % акватории.