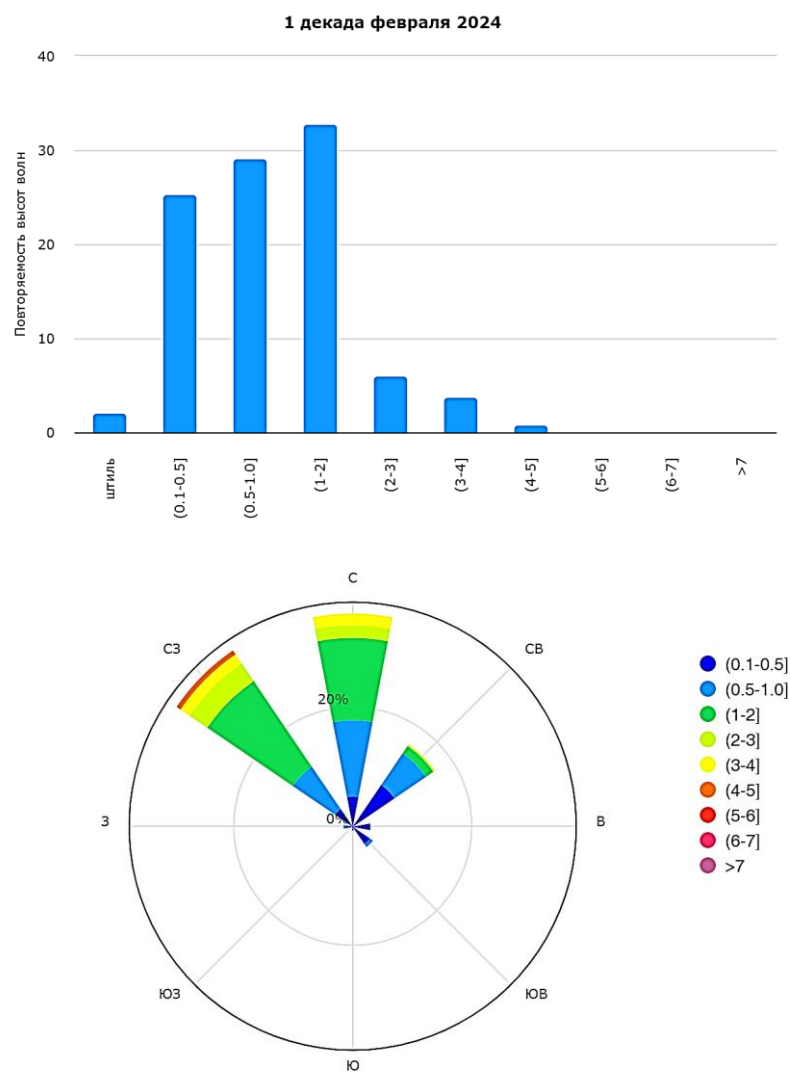


## 4 Волнение на дальневосточных морях

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».

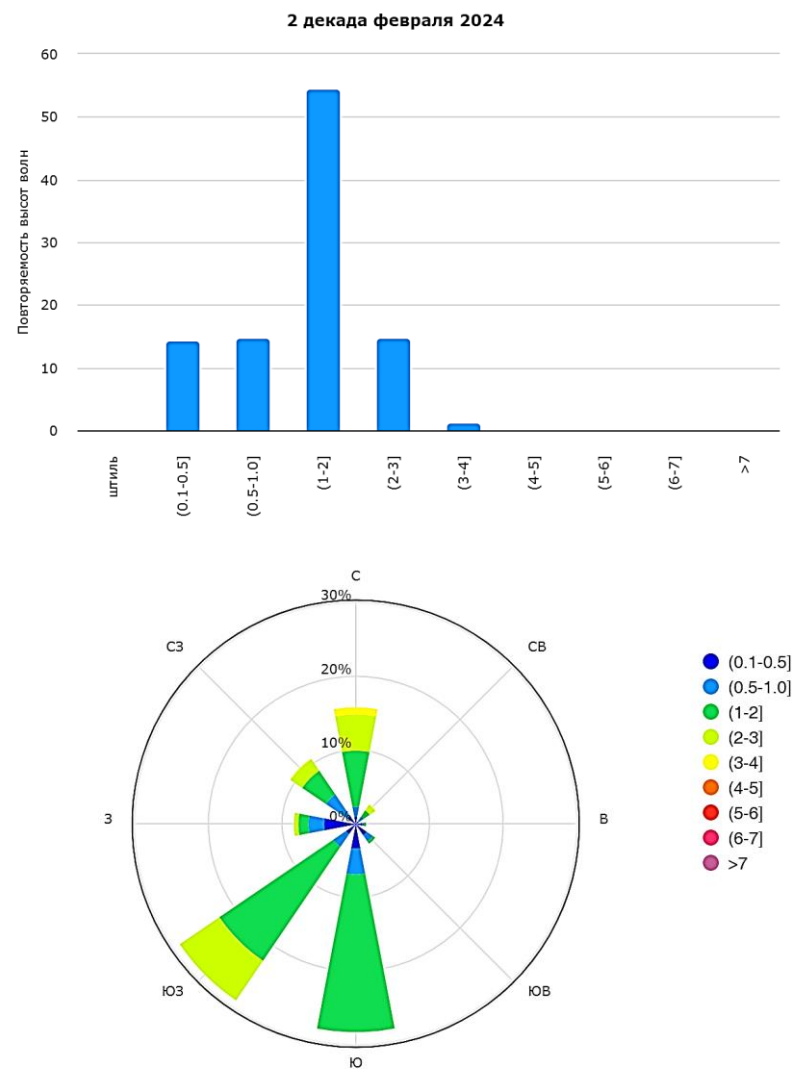
### 4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



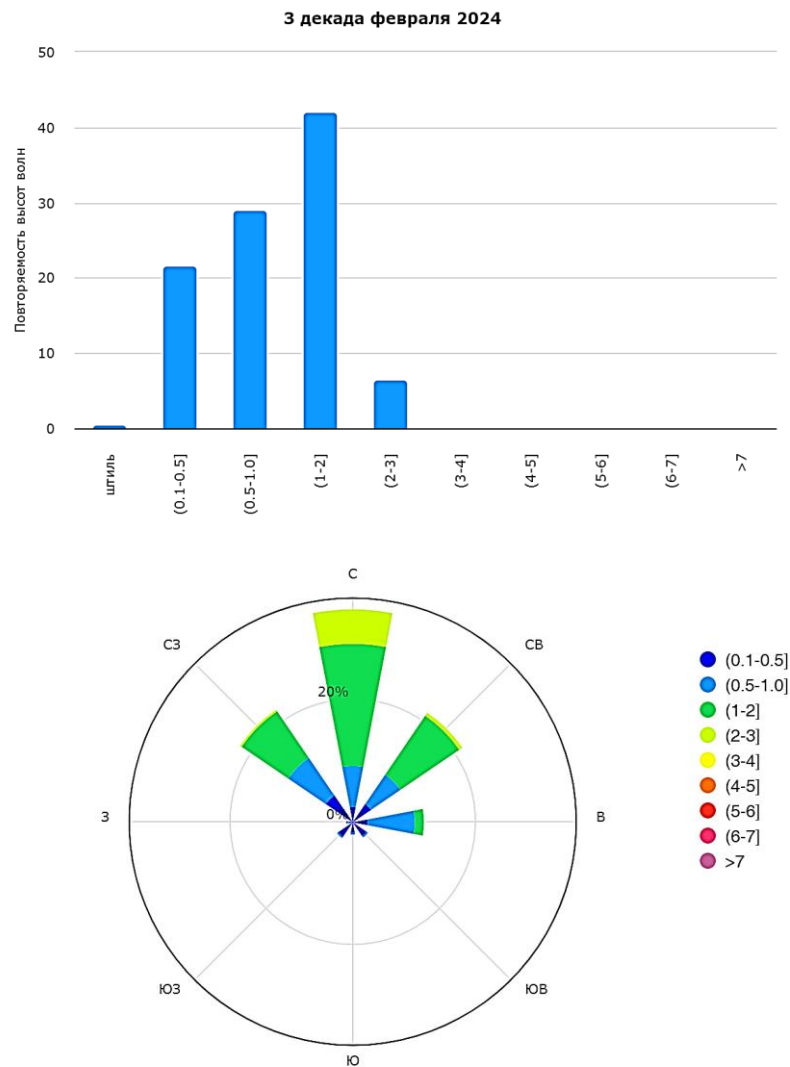
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,0° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 2,6%.

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



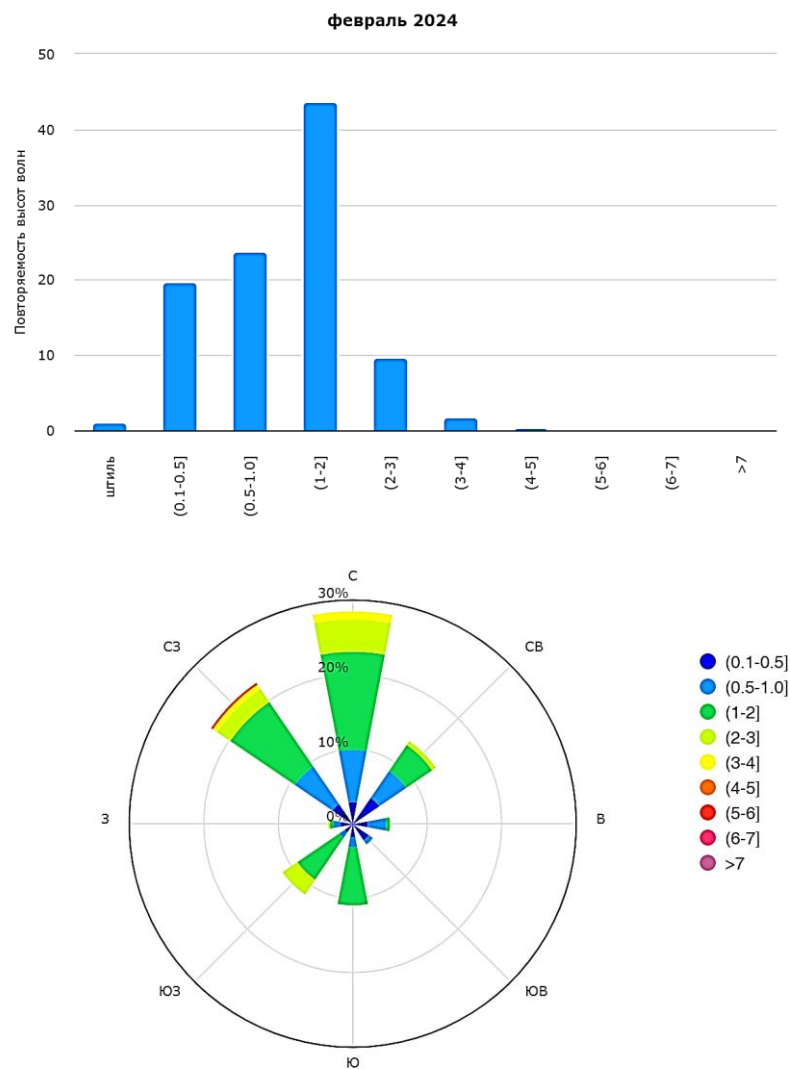
Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $130,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 2,6%.

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



В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $41,0^{\circ}$  с. ш.,  $132,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 9,0%.

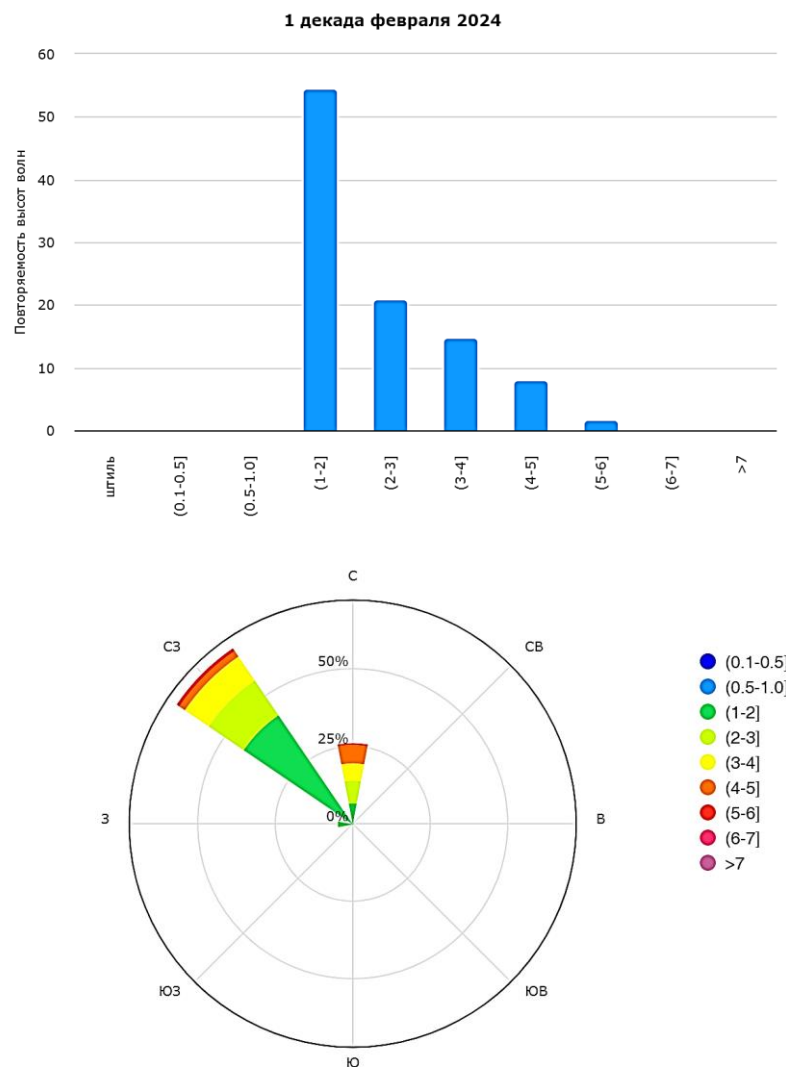
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ  
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В феврале в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,0° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 4,7 % площади района.

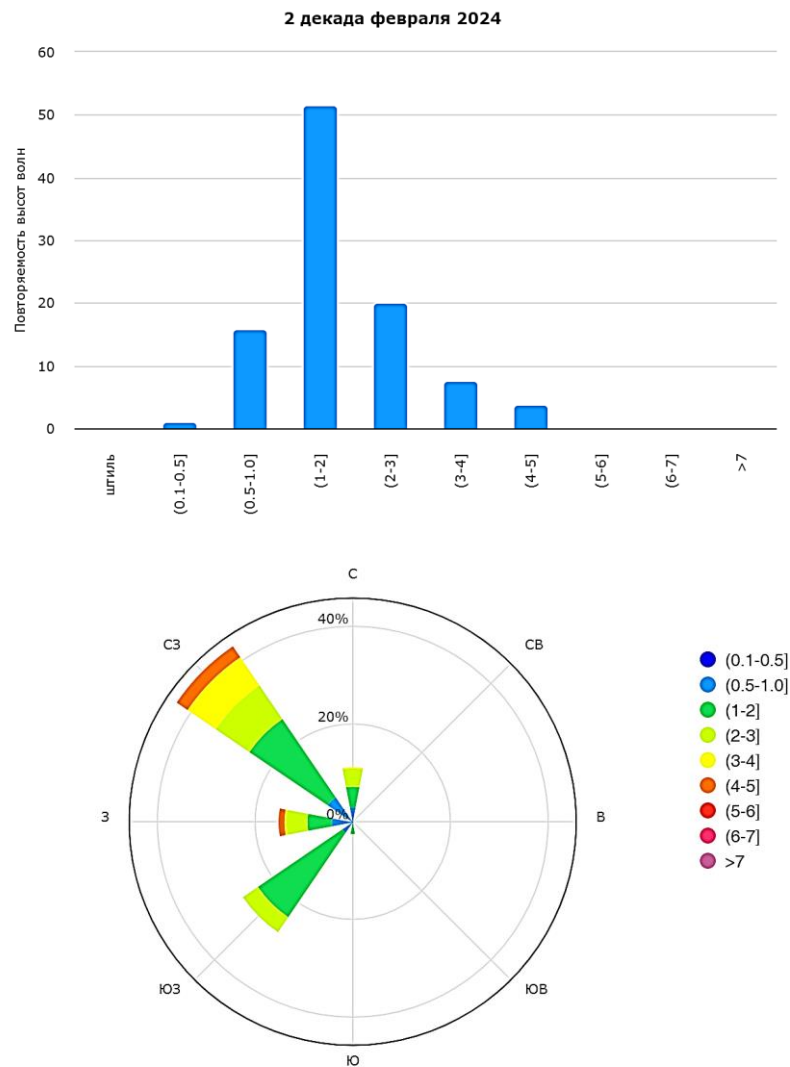
## 4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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)



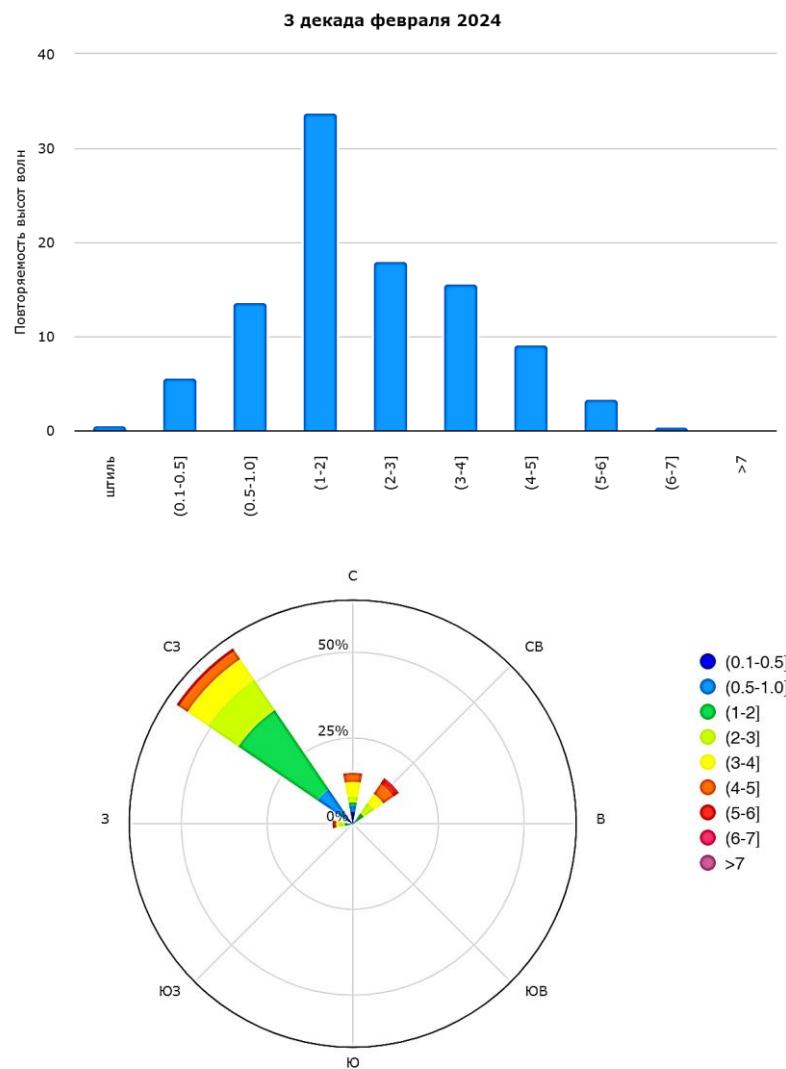
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $49,5^{\circ}$  с. ш.,  $153,0^{\circ}$  в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 7,0%.

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



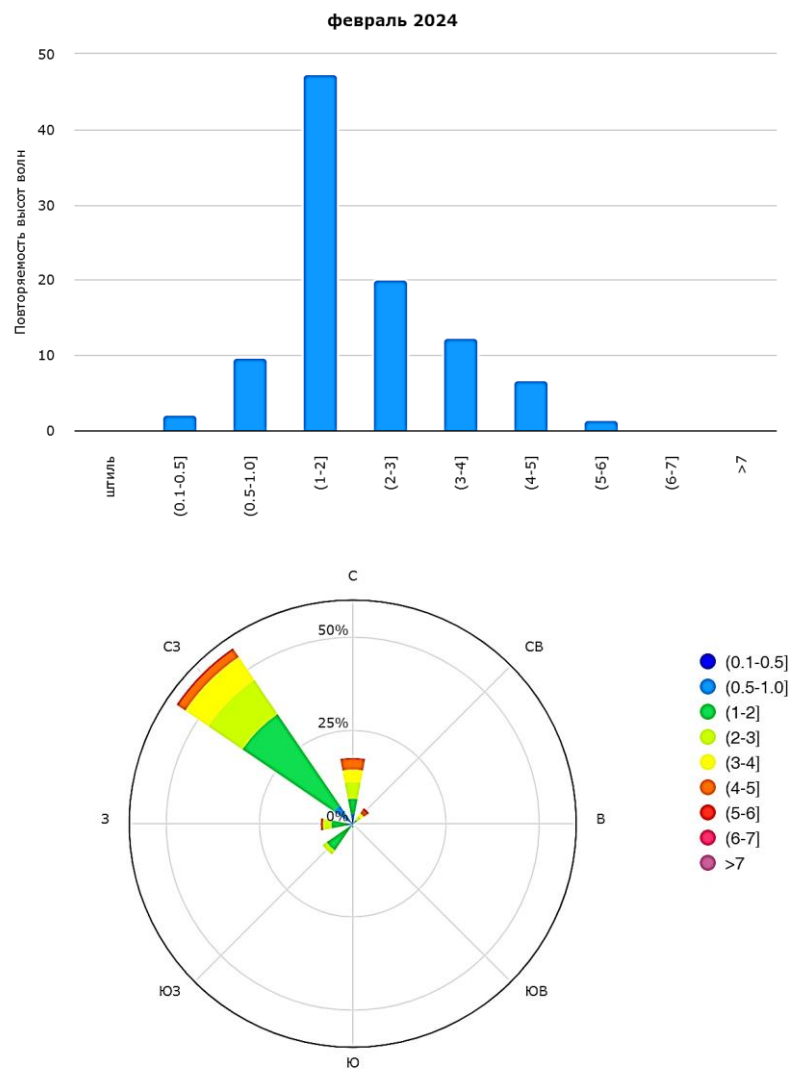
Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,7%.

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



В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 152,5° в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с северо-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 1,5 %.

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



В феврале в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,0^{\circ}$  с. ш.,  $152,5^{\circ}$  в. д., имели высоту 6,4 м, перемещались с северо-востока. В среднем за месяц лед занимал 3,4 % площади района.