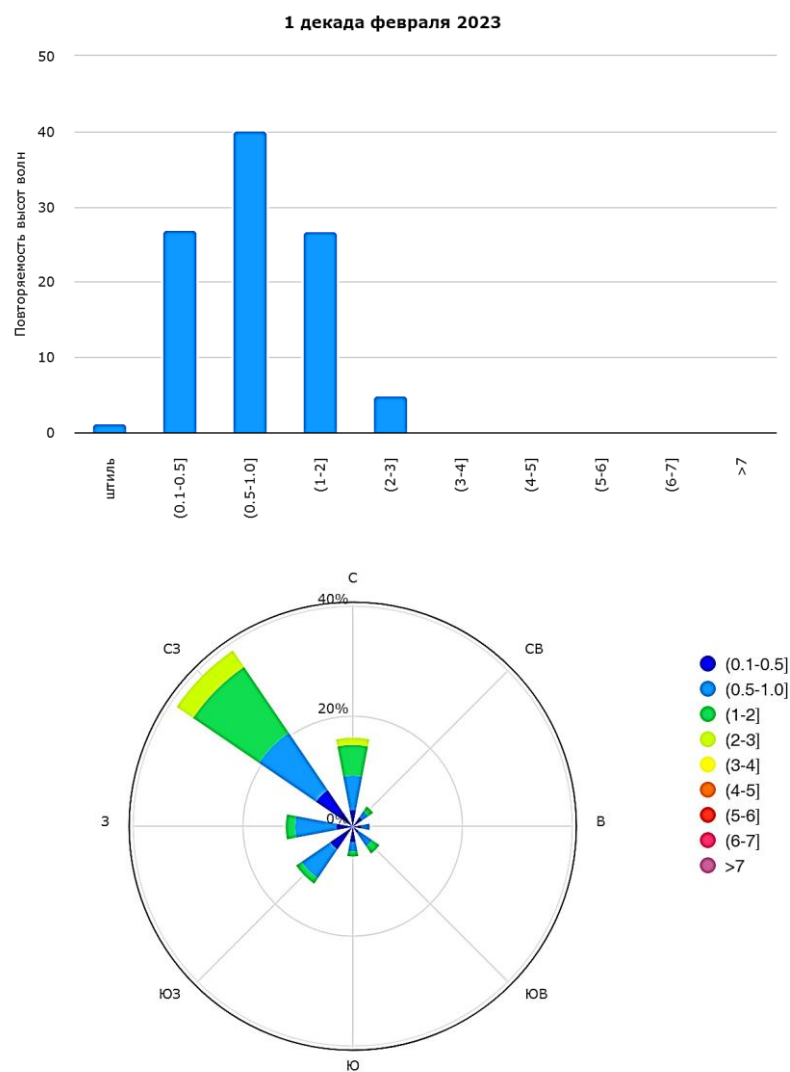


4 Волнение на дальневосточных морях

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».

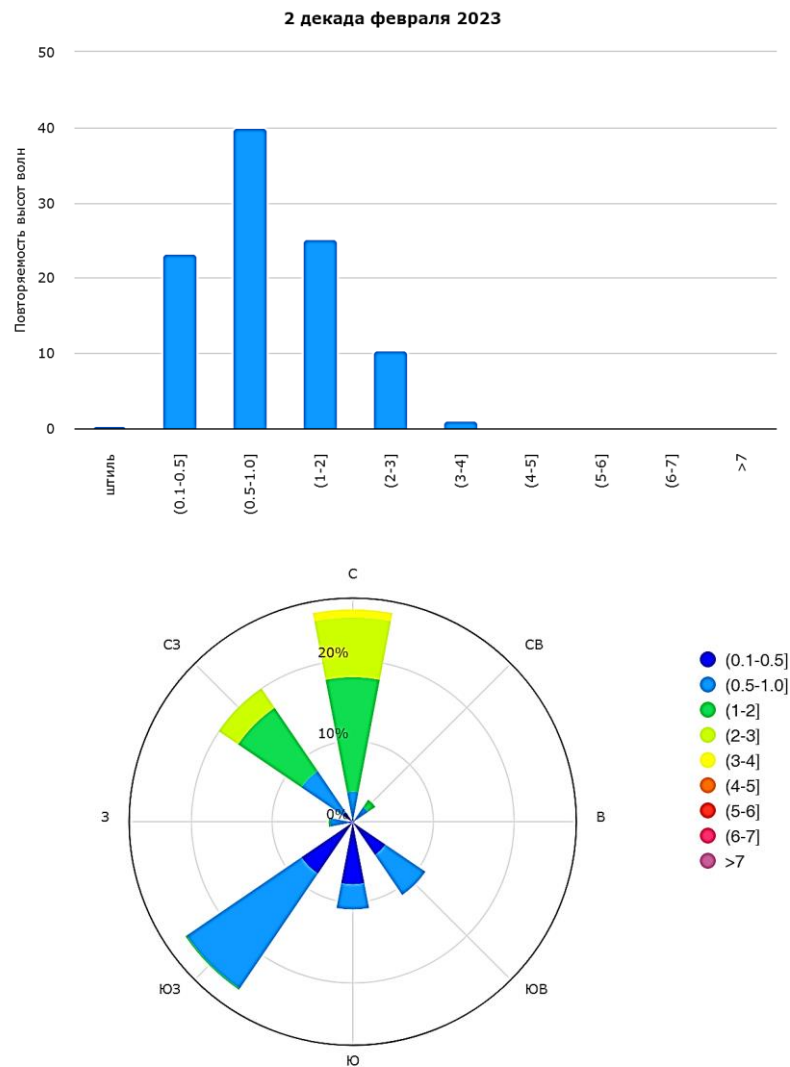
4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



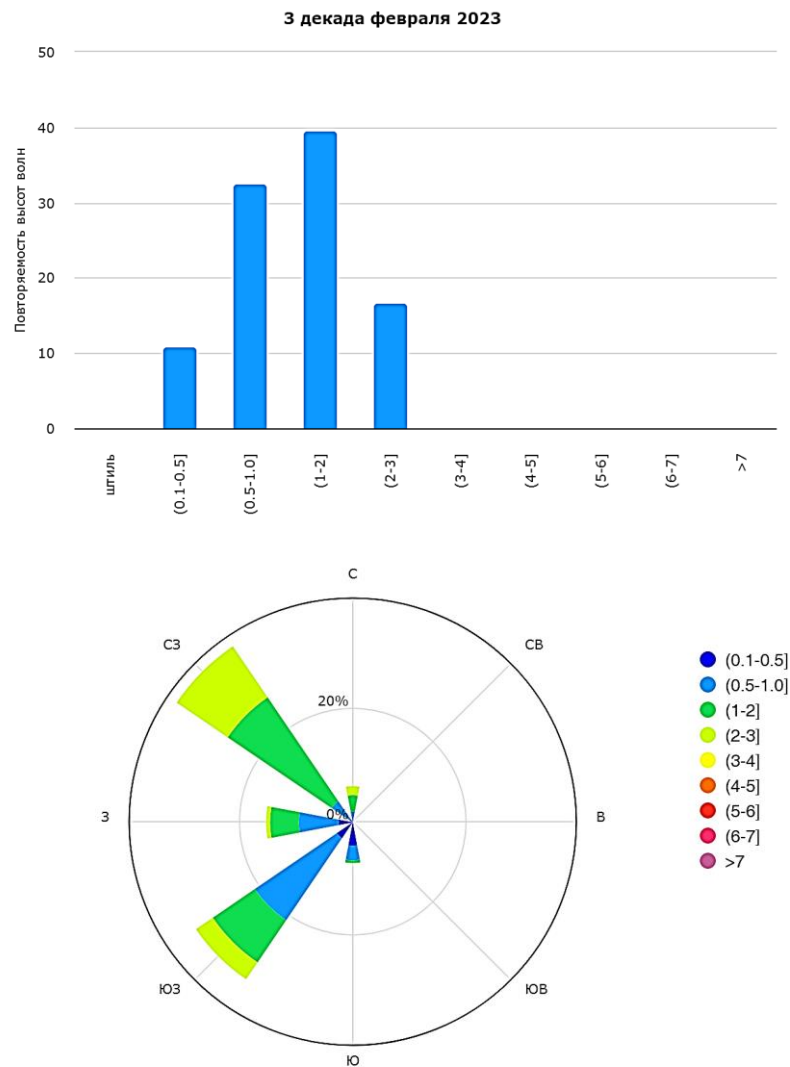
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 9,0 % акватории.

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



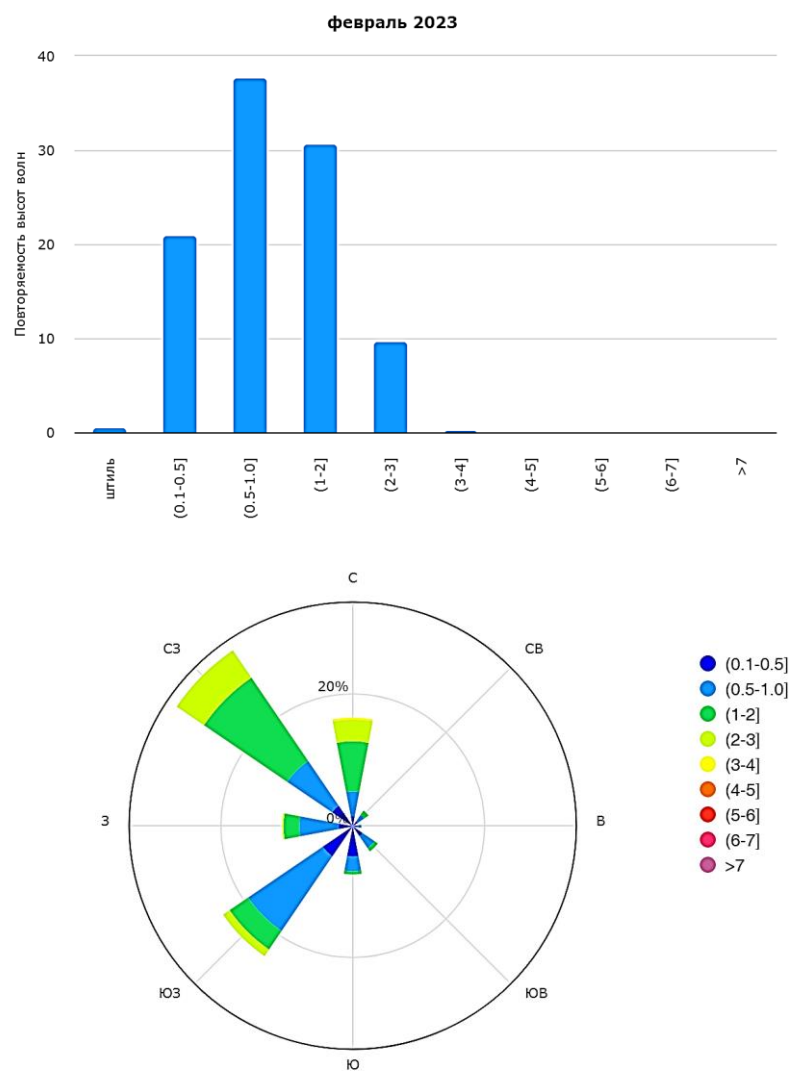
Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 7,7 % акватории.

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., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с северо-запада. Льдом было покрыто 7,7 % акватории.

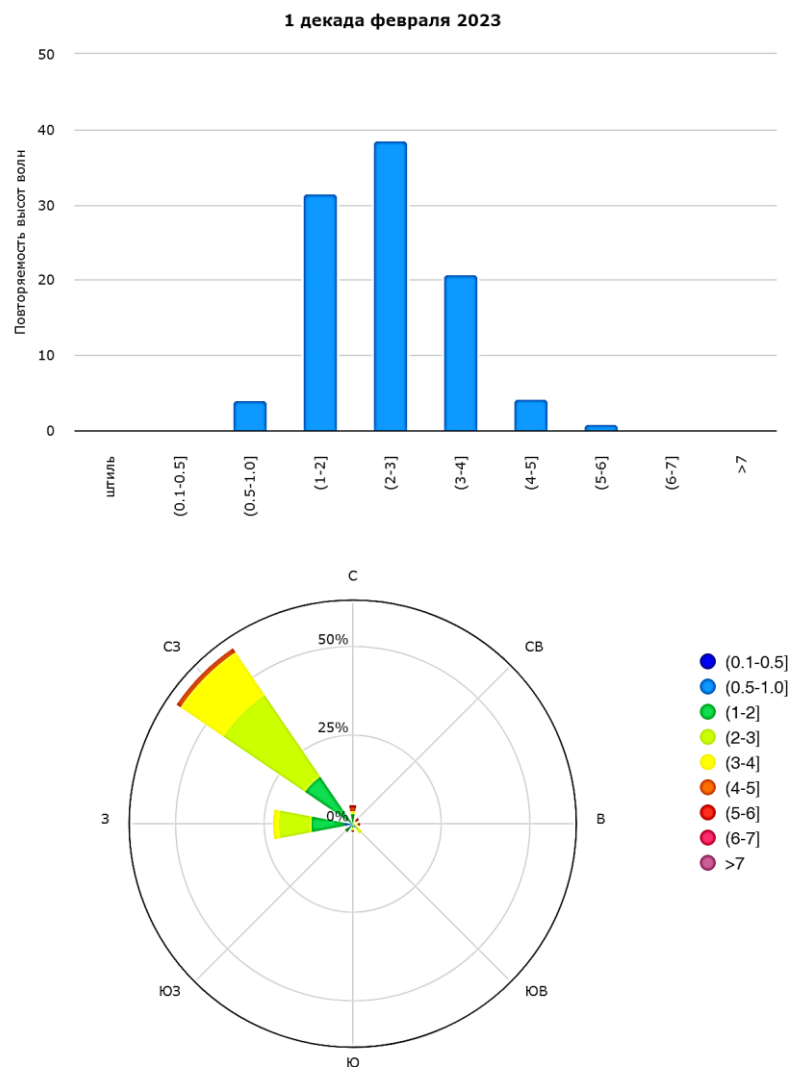
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В феврале в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,0° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 8,2 % акватории.

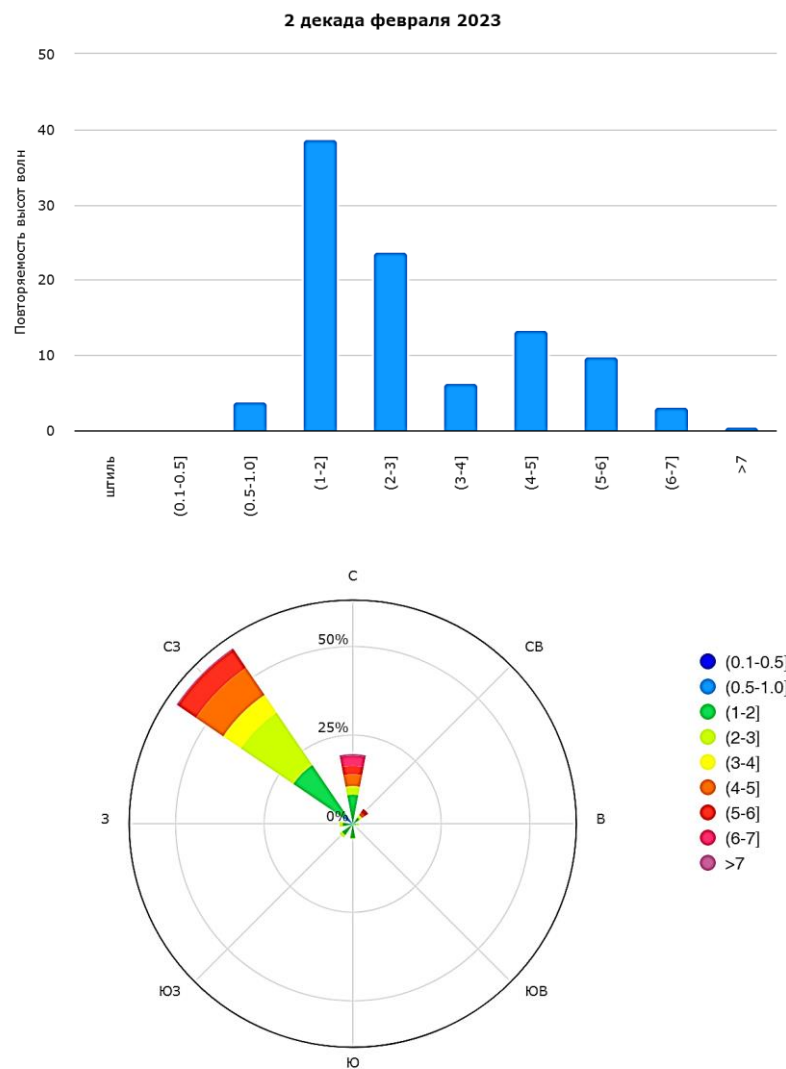
4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



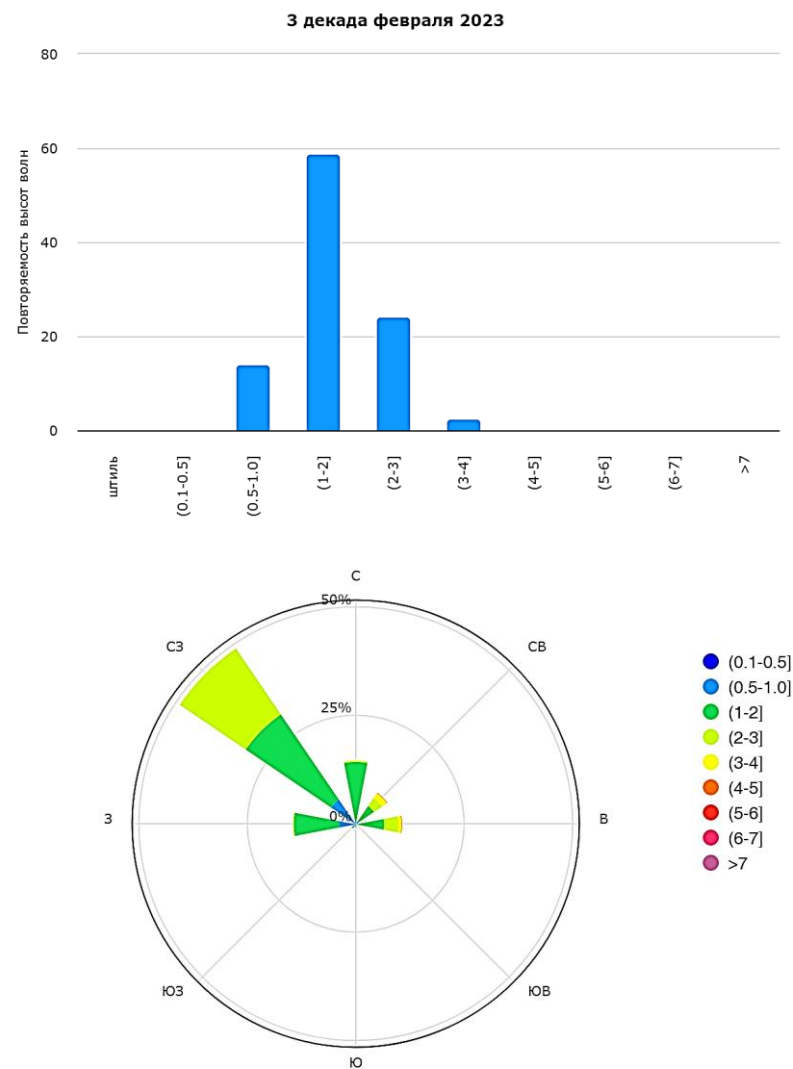
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,4 м, перемещались с севера. Льдом было покрыто 13,8 % акватории.

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



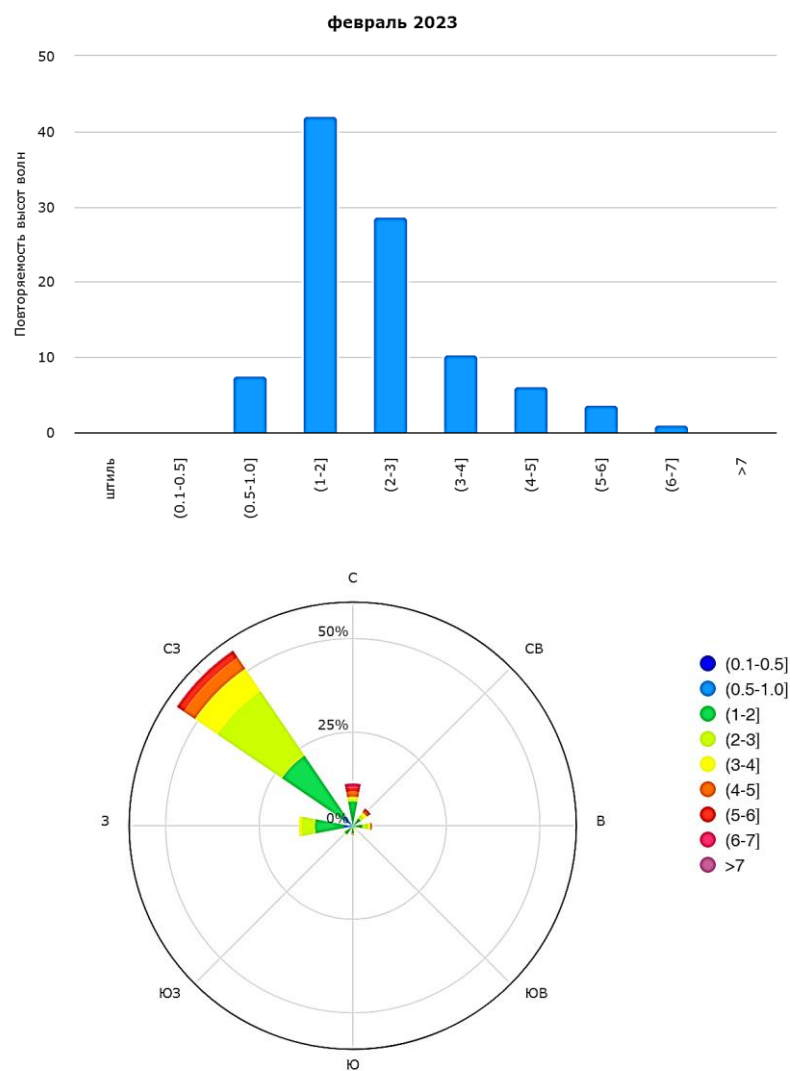
Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 8,0 м, перемещались с северо-запада.

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



В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $152,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с северо-востока.

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 $49,5^{\circ}$ с. ш., $154,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 8,0 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 5,5 % акватории.