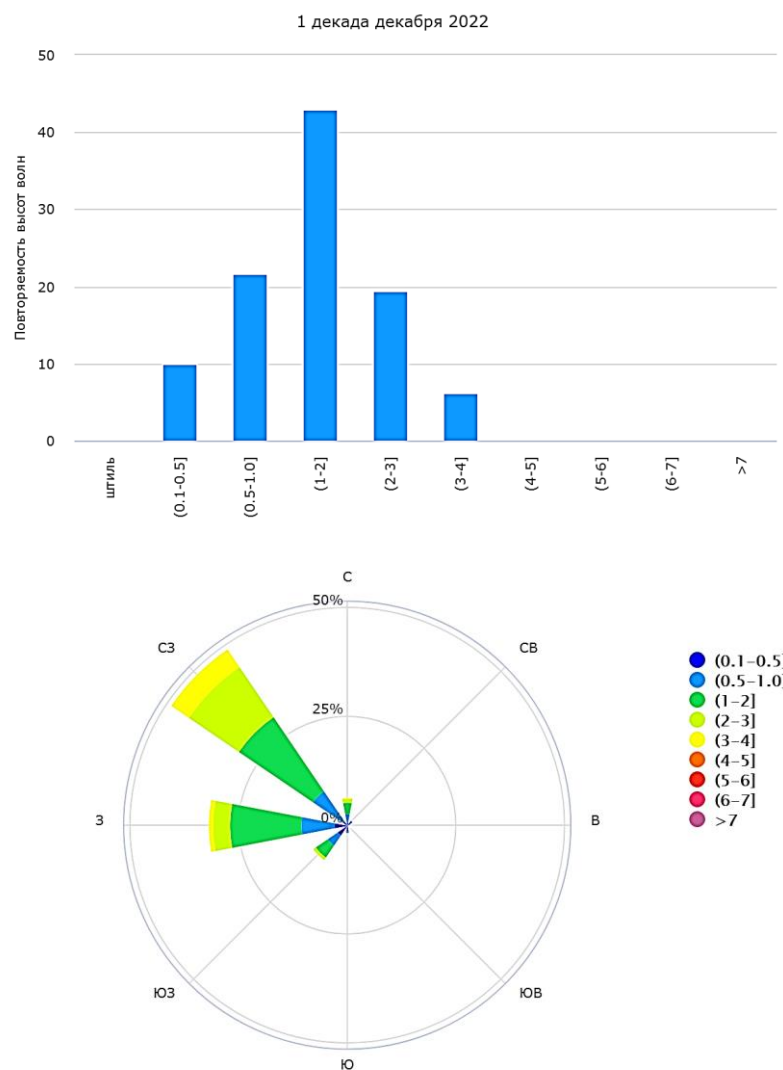


4 Волнение на дальневосточных морях

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

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

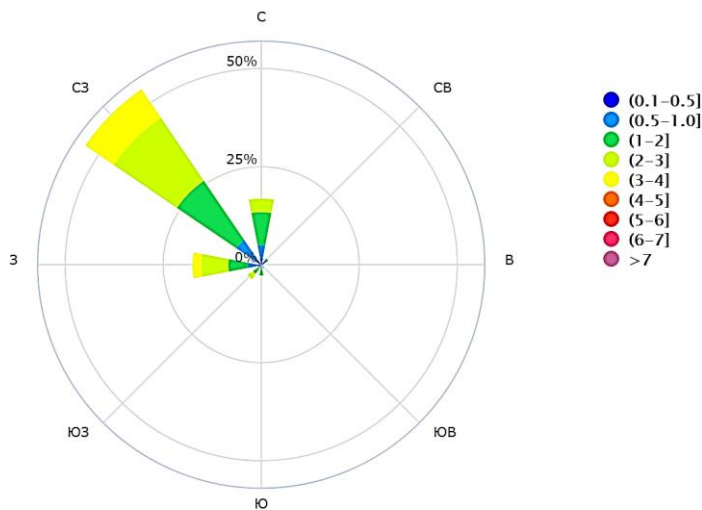
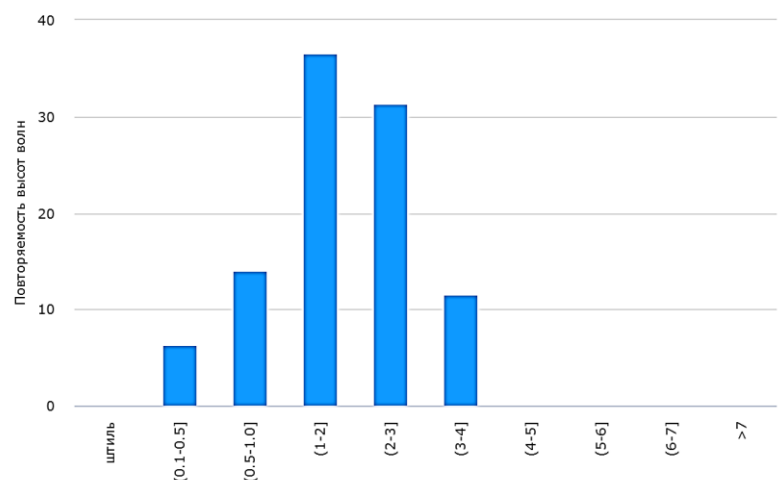
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $132,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,6 м, перемещались с северо-запада.

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

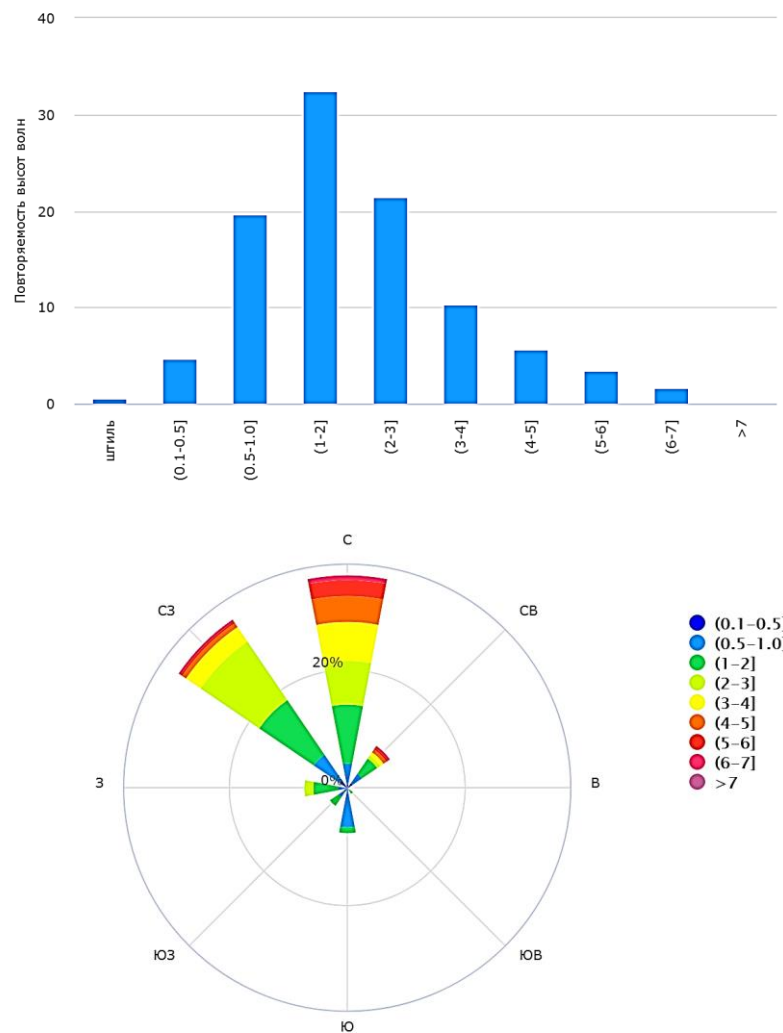
2 декада декабря 2022



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с северо-запада.

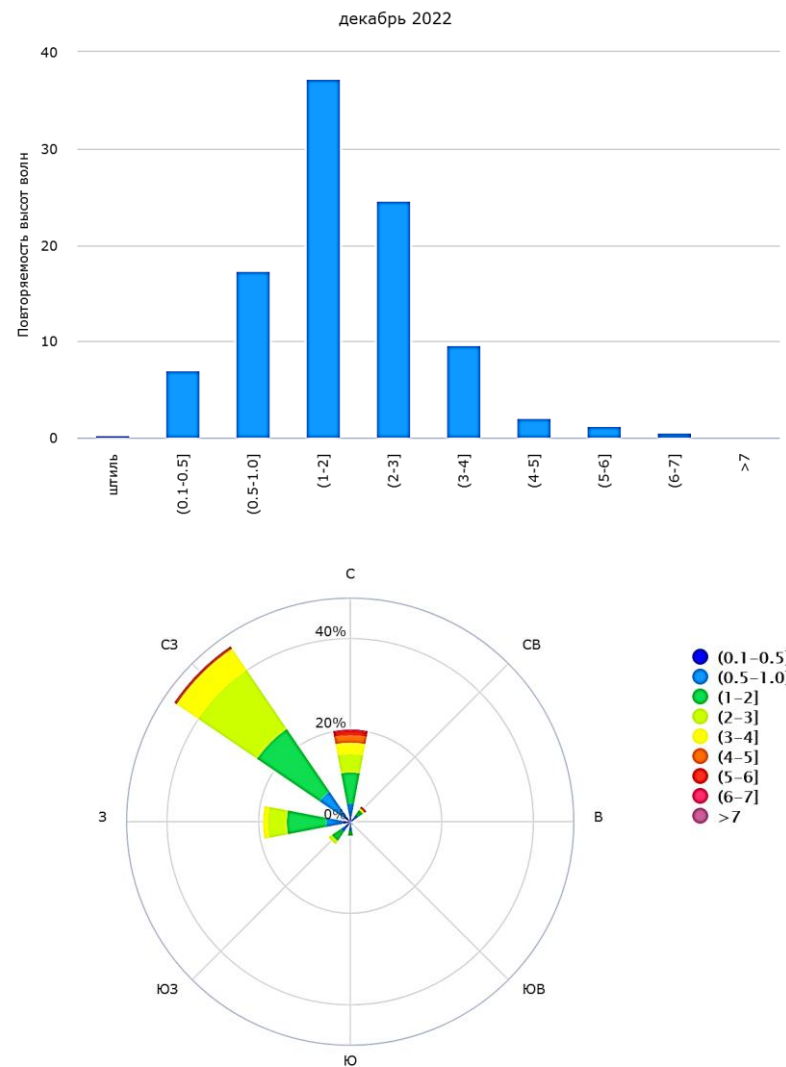
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада декабря 2022



В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,8 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 0,7%.

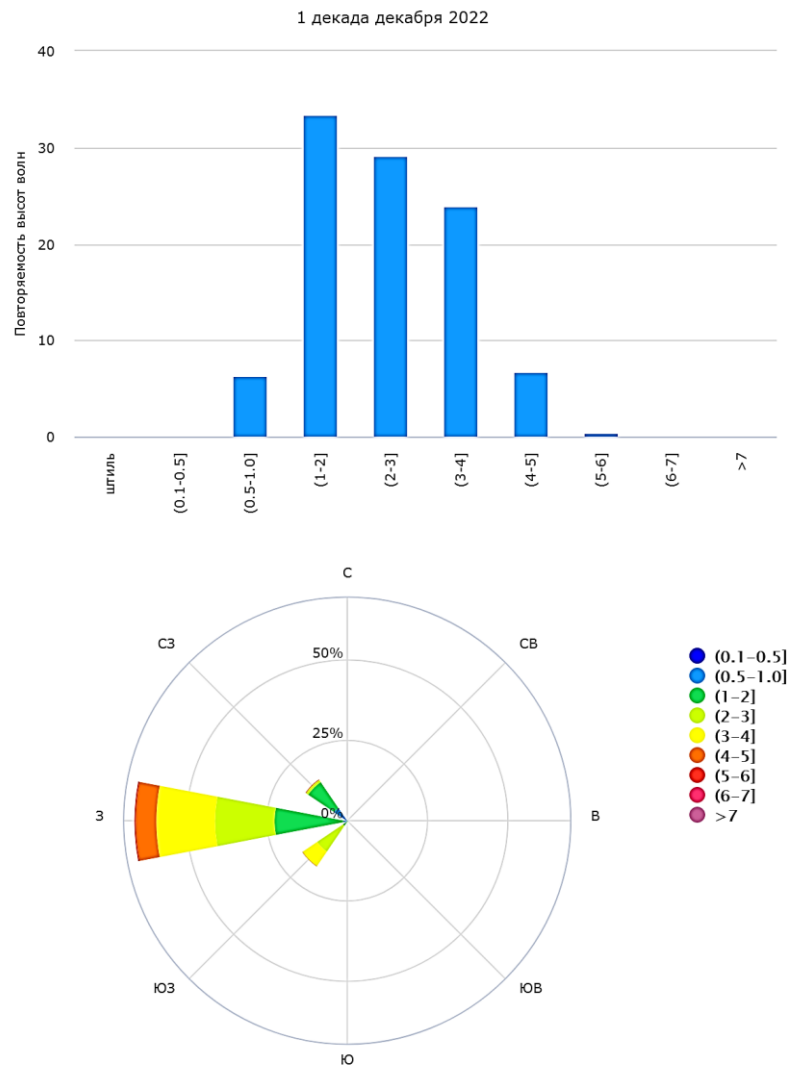
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В декабре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,8 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 0,2 % площади района.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

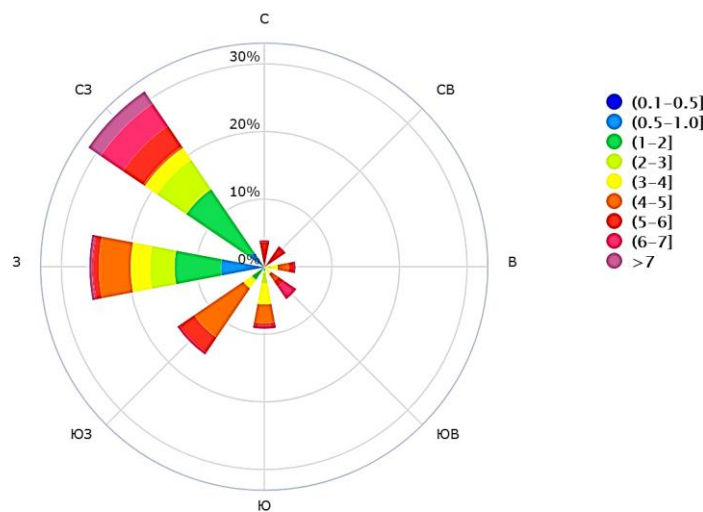
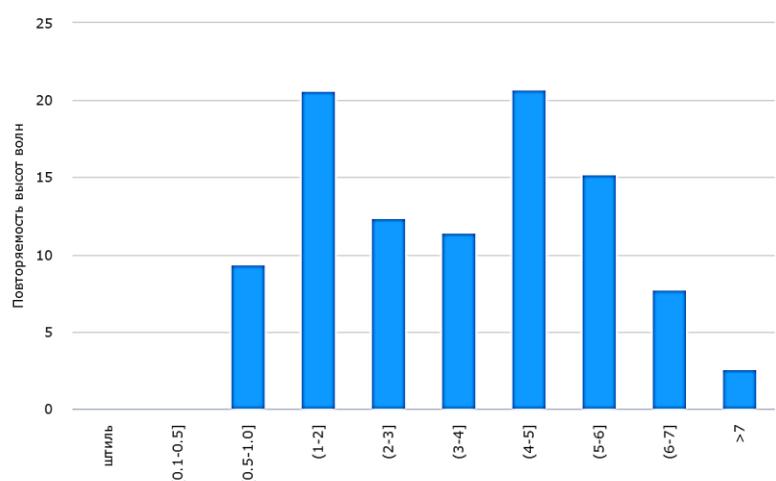
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



В первой декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,0^{\circ}$ с. ш., $151,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с запада.

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

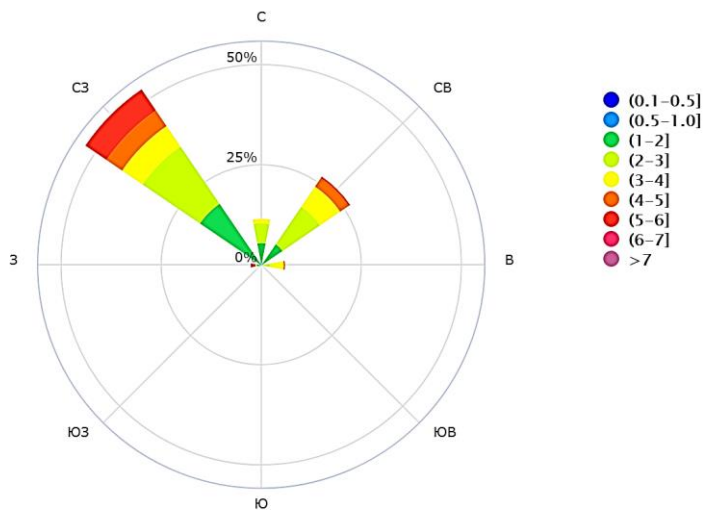
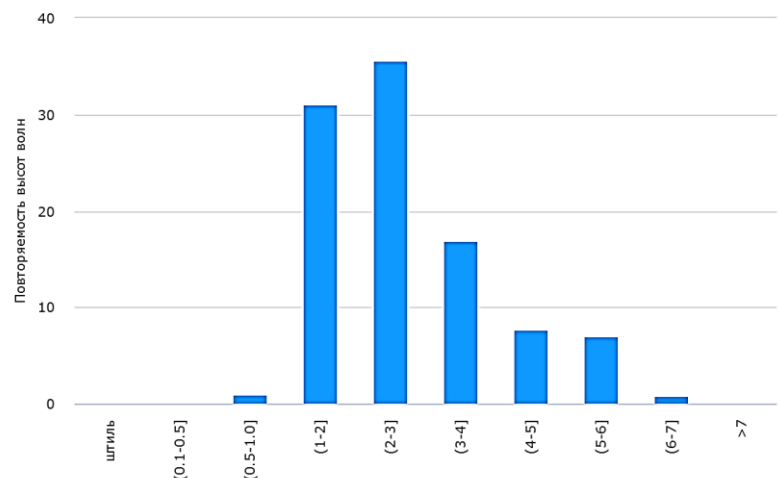
2 декада декабря 2022



Во второй декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,8 м, перемещались с запада.

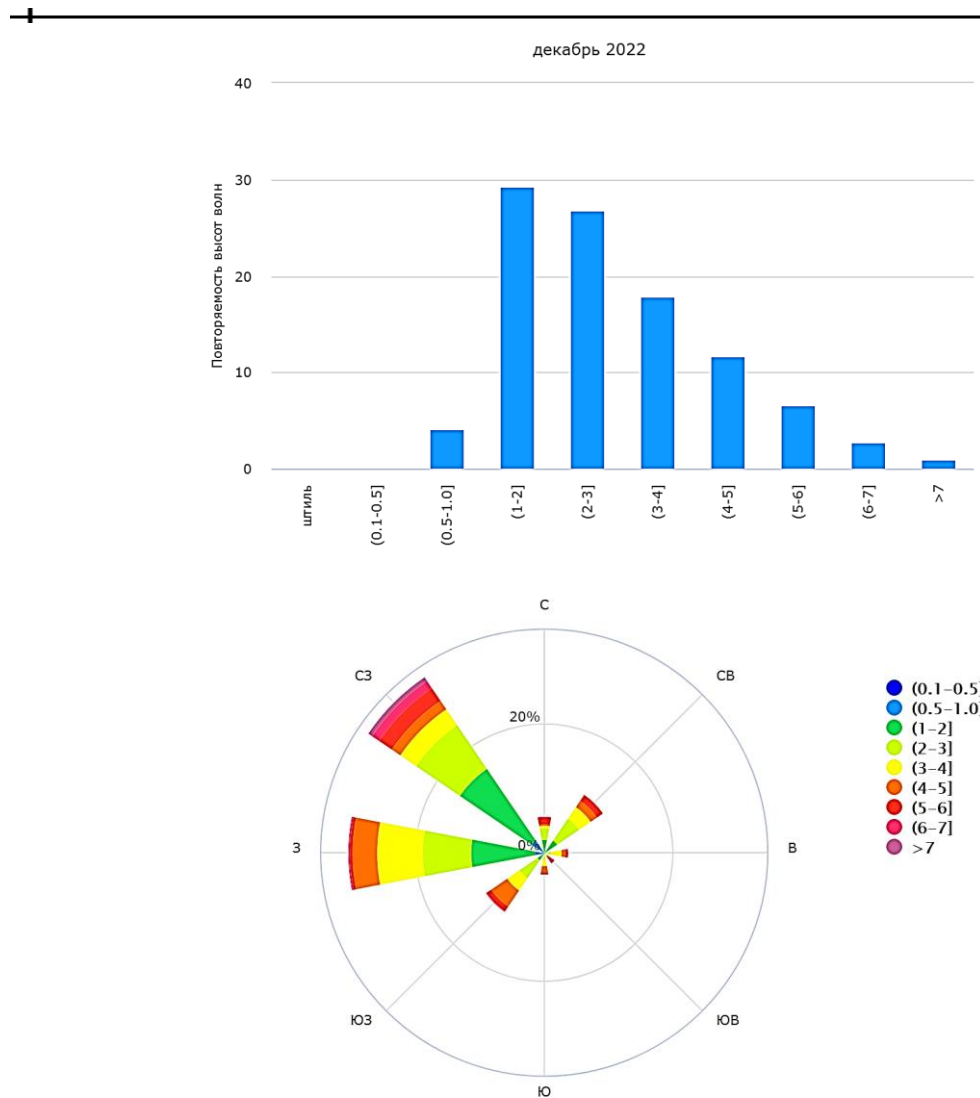
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада декабря 2022



В третьей декаде декабря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $155,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,2 м, перемещались с запада. Площадь, занятая льдом, составляла 1,8 %.

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



В декабре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $154,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,8 м, перемещались с запада. В среднем за месяц лед занимал 0,7 % площади района.