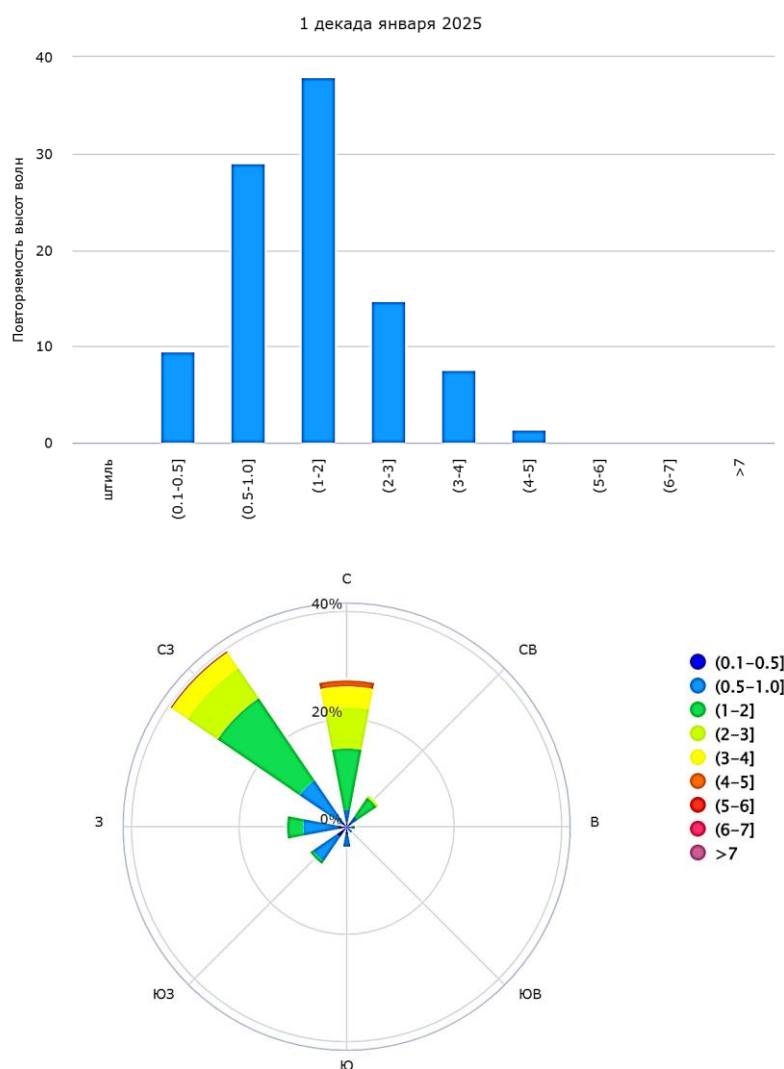


4 Волнение на дальневосточных морях

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 работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

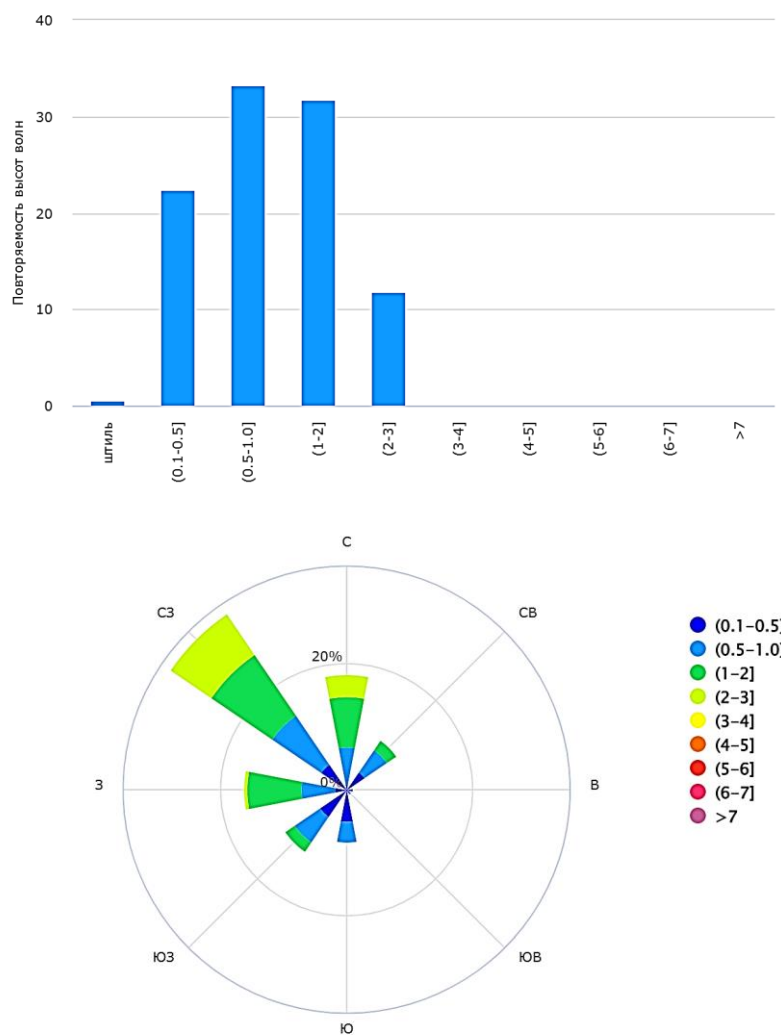
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $132,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 2,2%.

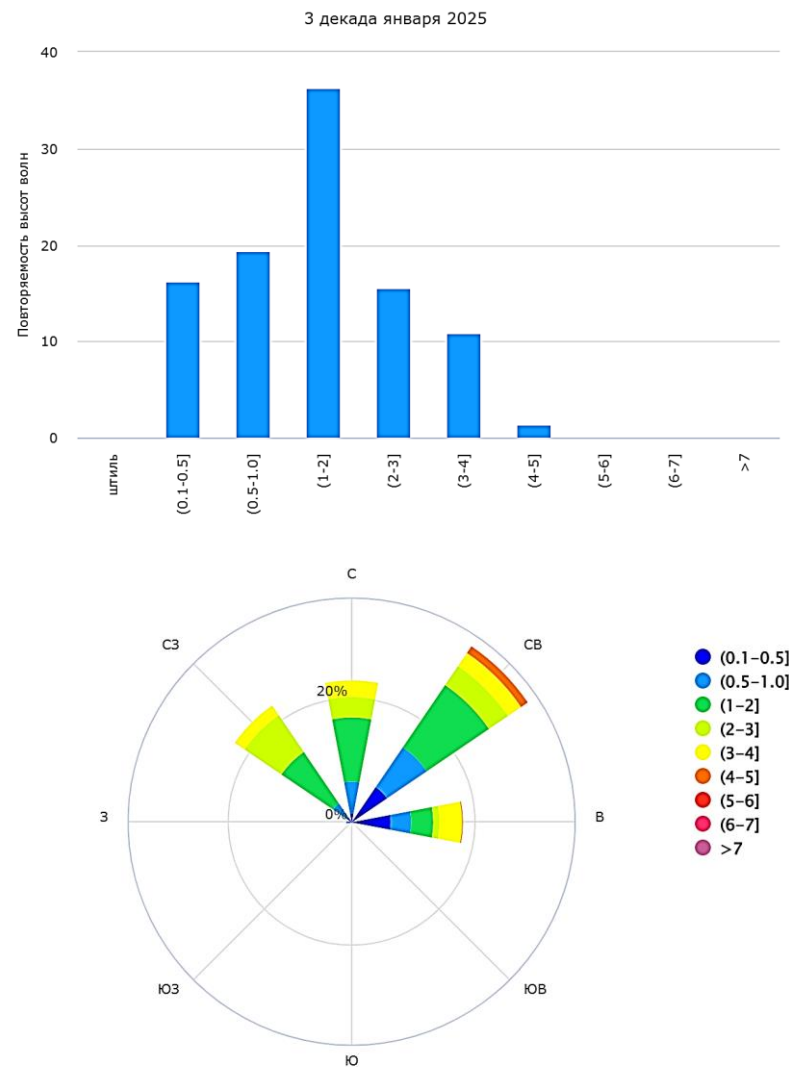
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

2 декада января 2025



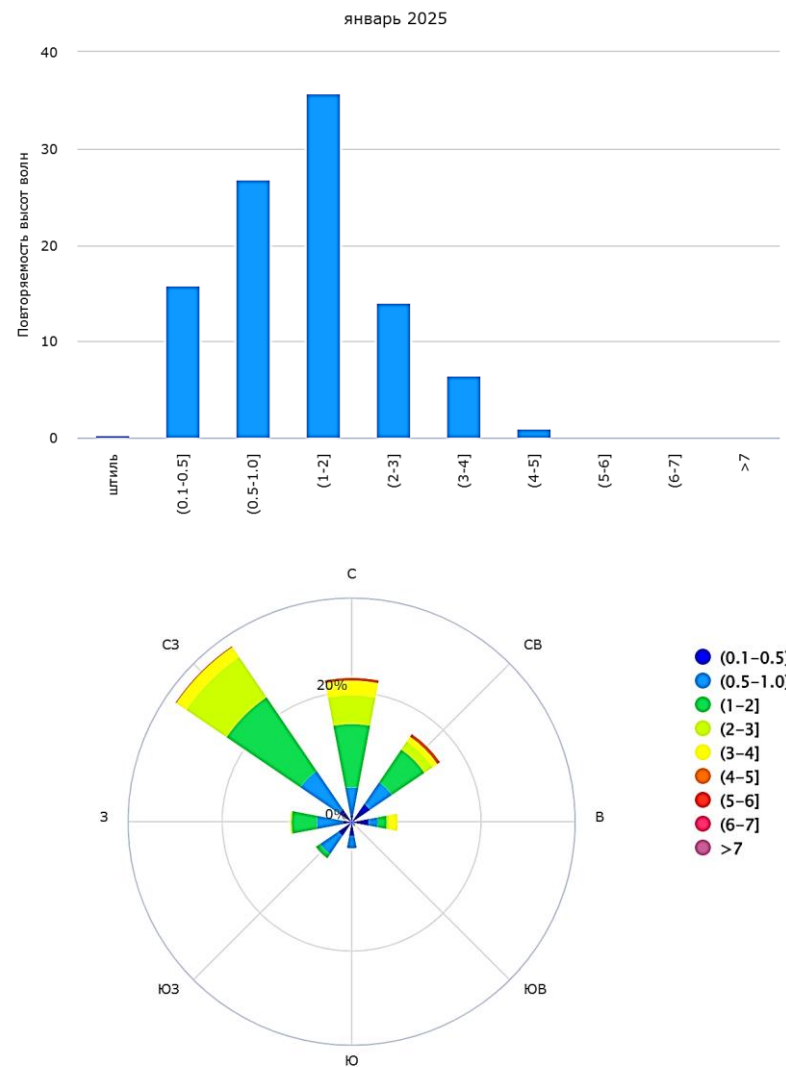
Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $131,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 2,6%.

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



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,0^{\circ}$ с. ш., $132,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 4,2%.

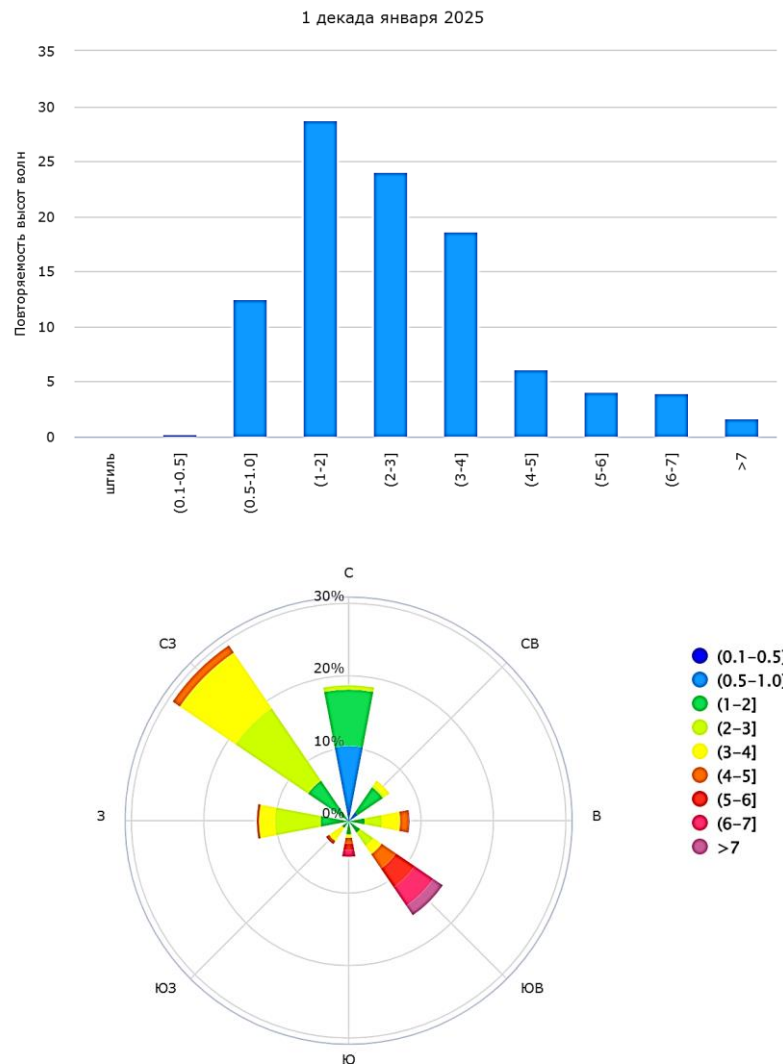
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В январе в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,0^{\circ}$ с. ш., $132,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-востока. В среднем за месяц лед занимал 3,0 % площади района.

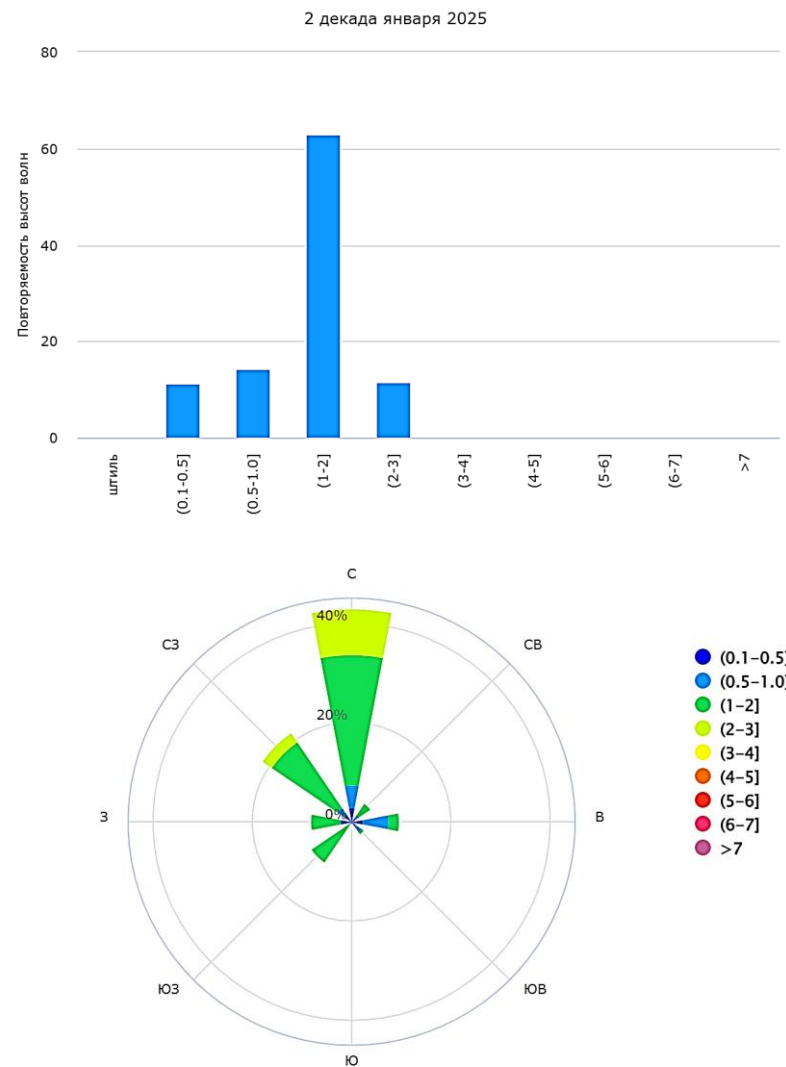
4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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 января максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались с юго-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 2,4%.

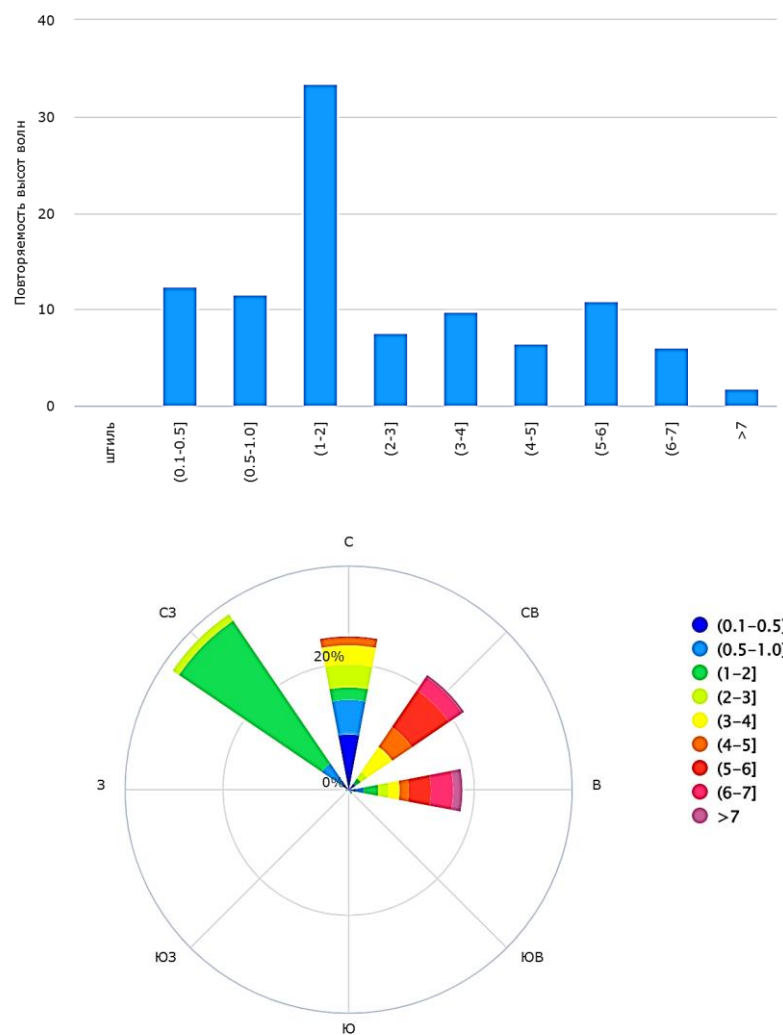
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



Во второй декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 155,0° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 2,3%.

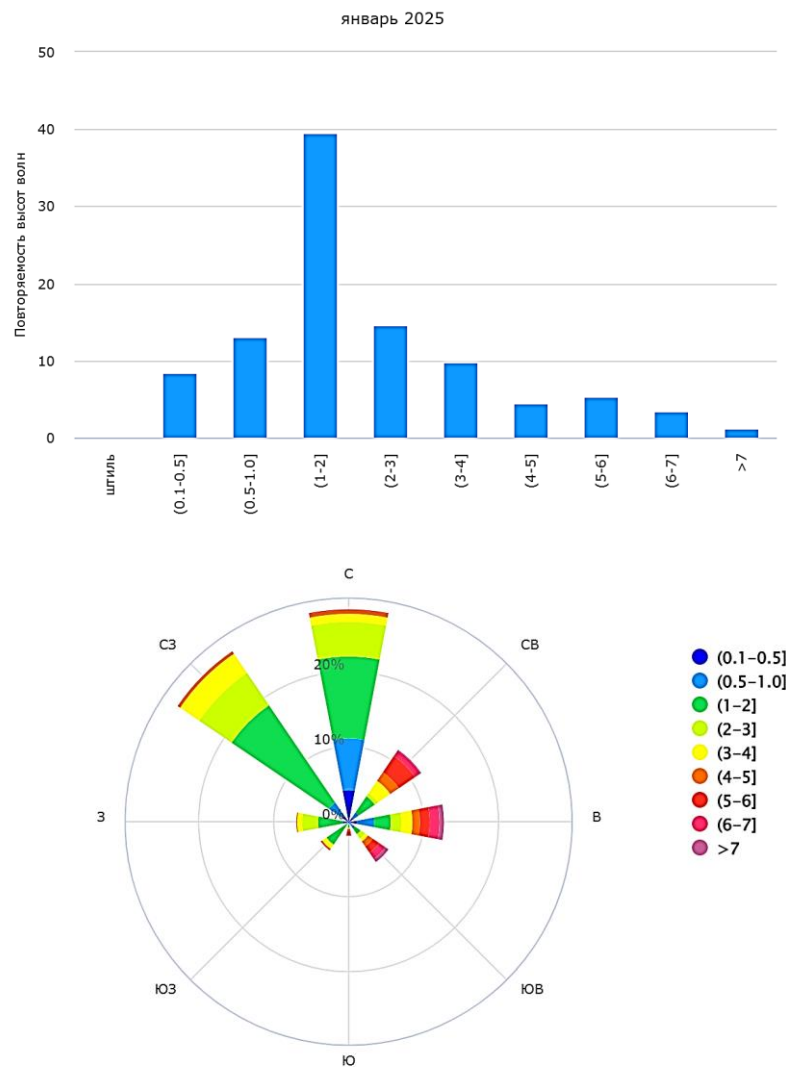
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада января 2025



В третьей декаде января максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,5° с. ш., 153,5° в. д., имели высоту 8,0 м, перемещались с востока. Площадь, занятая льдом, составляла 1,0%.

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 $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались с юго-востока. В среднем за месяц лед занимал 1,8 % площади района.