

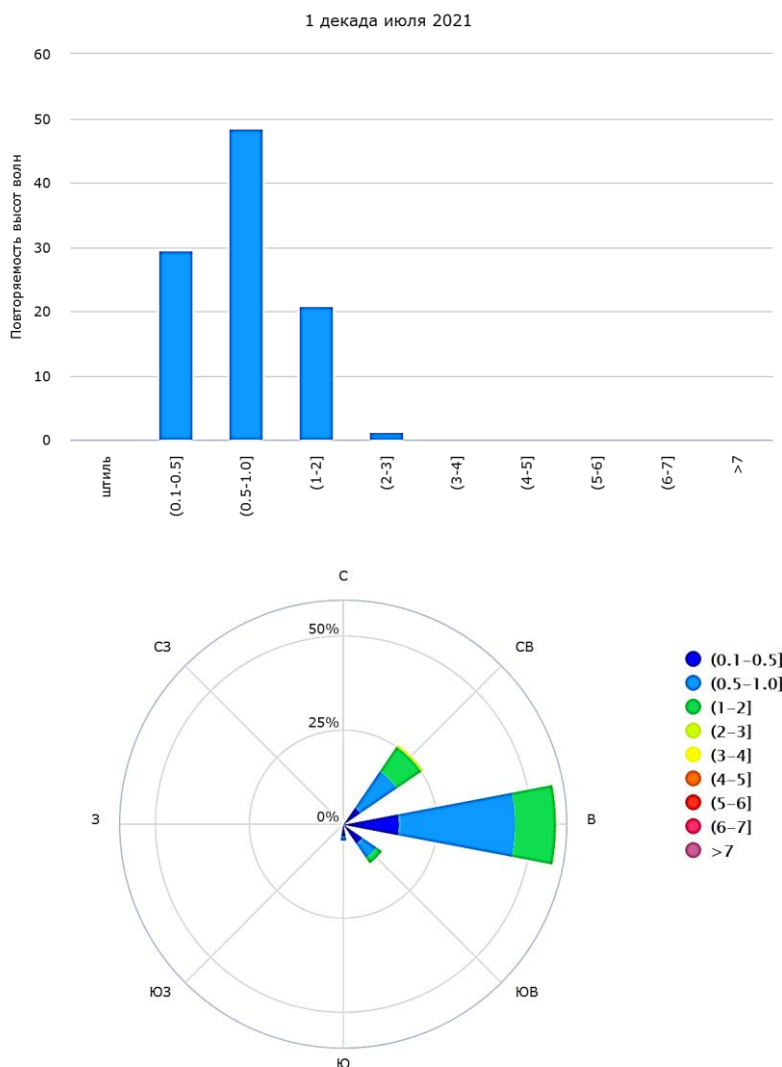
4 Волнение на дальневосточных морях

4.1 Волнение на дальневосточных морях в отдельные декады месяца

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>

Северо-западная часть Японского моря, район 11440

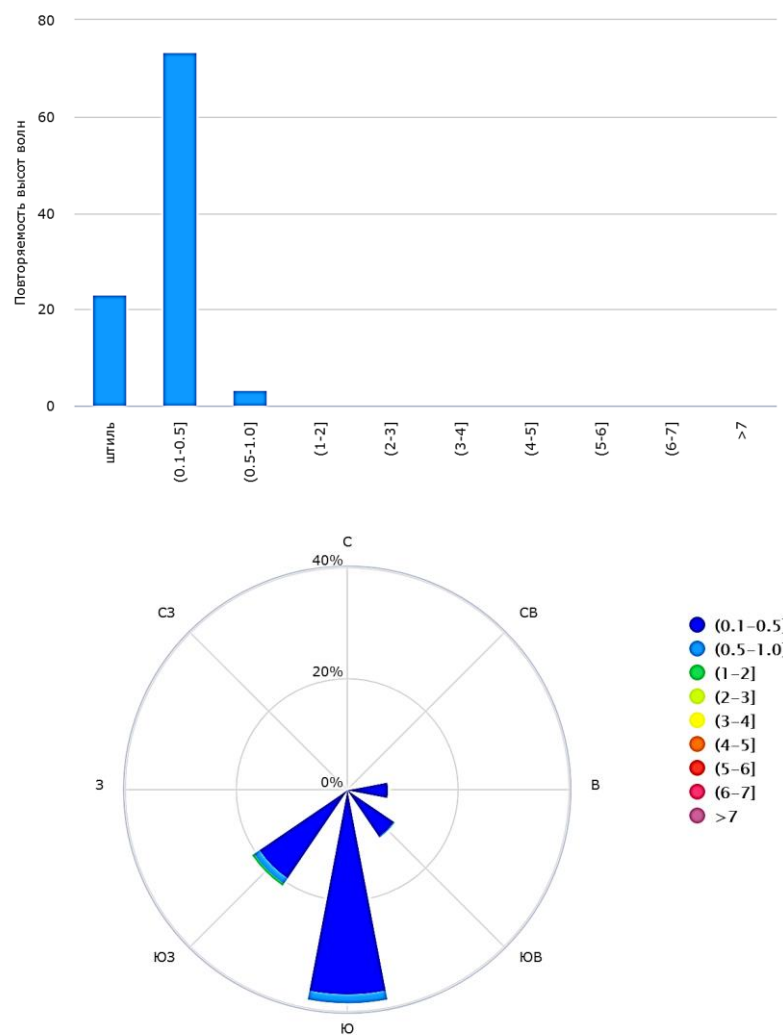
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с северо-востока.

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

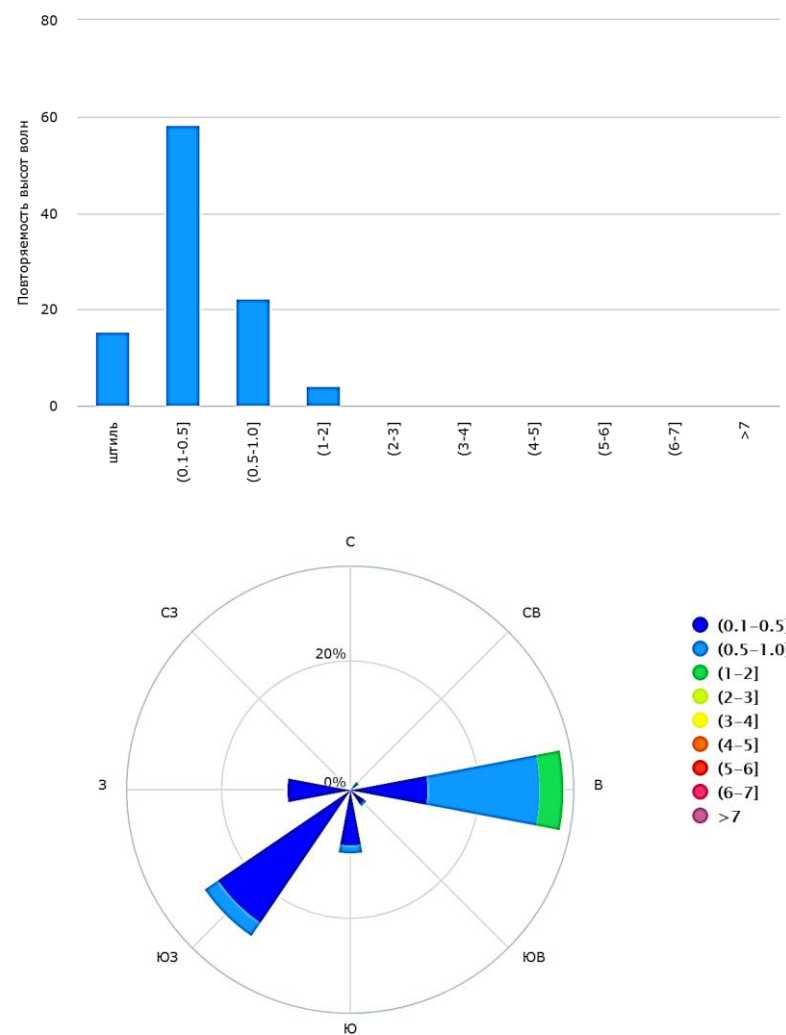
2 декада июля 2021



Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $43,0^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,3 м, перемещались с юго-запада.

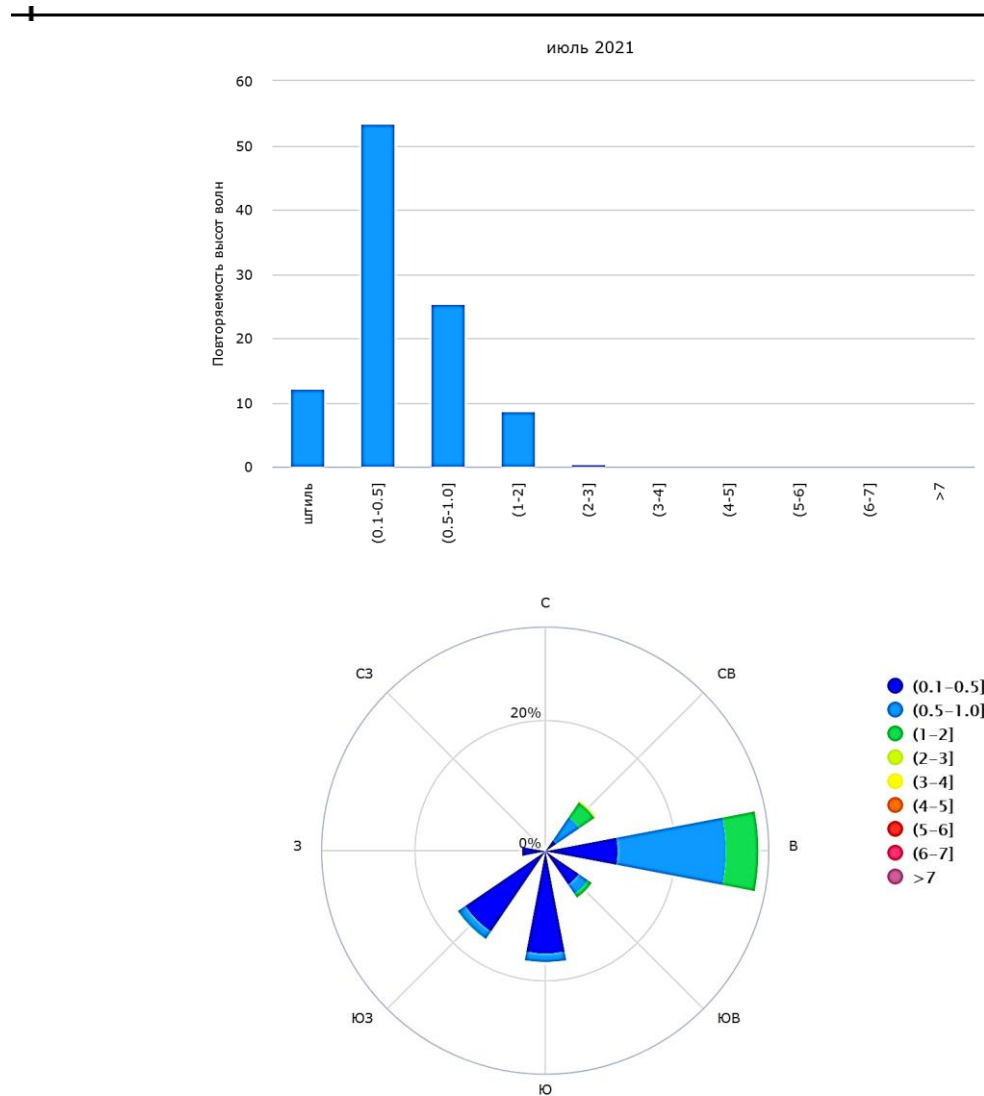
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада июля 2021



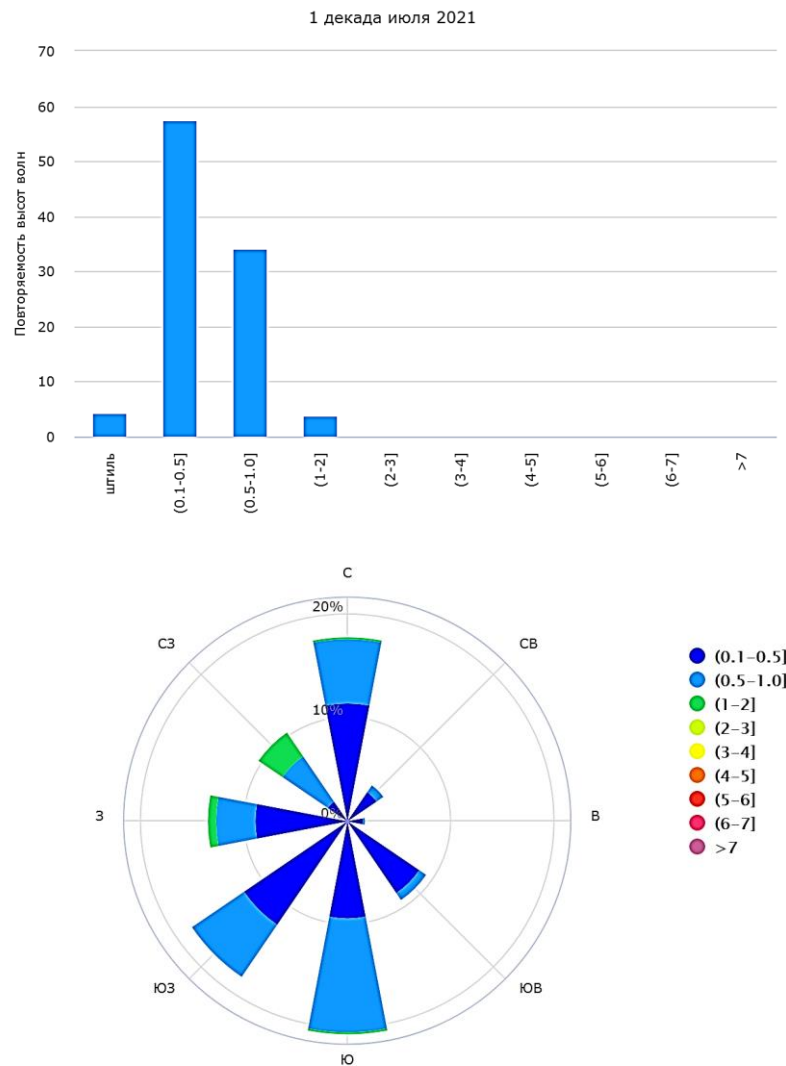
В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., $132,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с востока.

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



Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

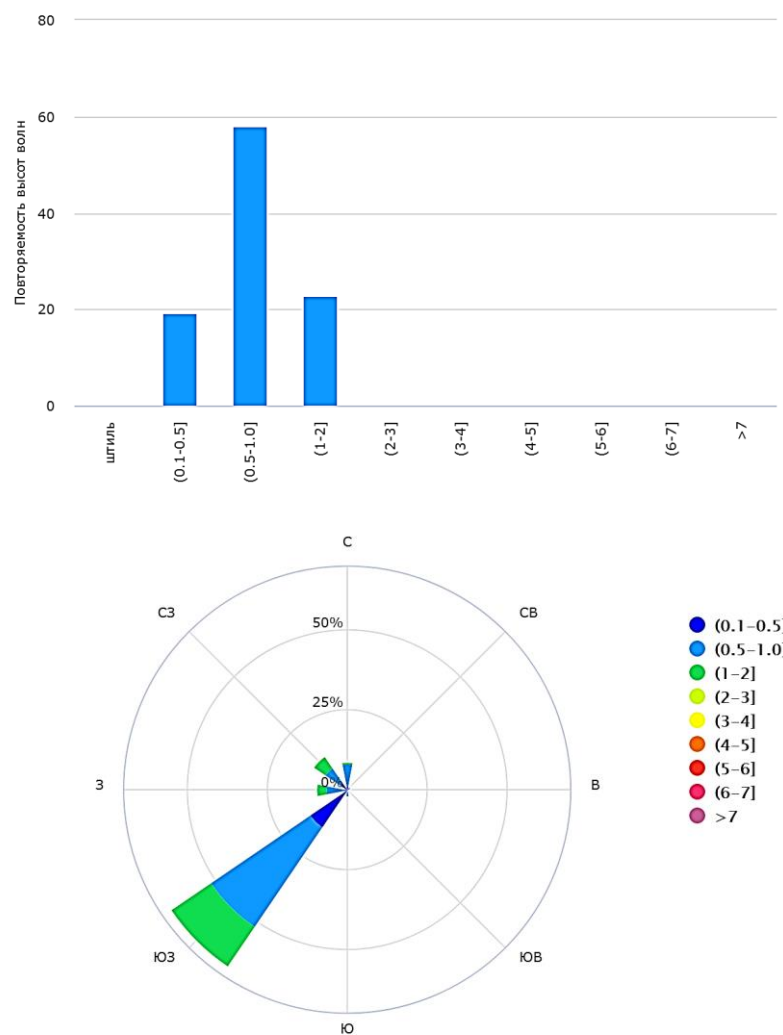
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,0^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,3 м, перемещались с северо-запада.

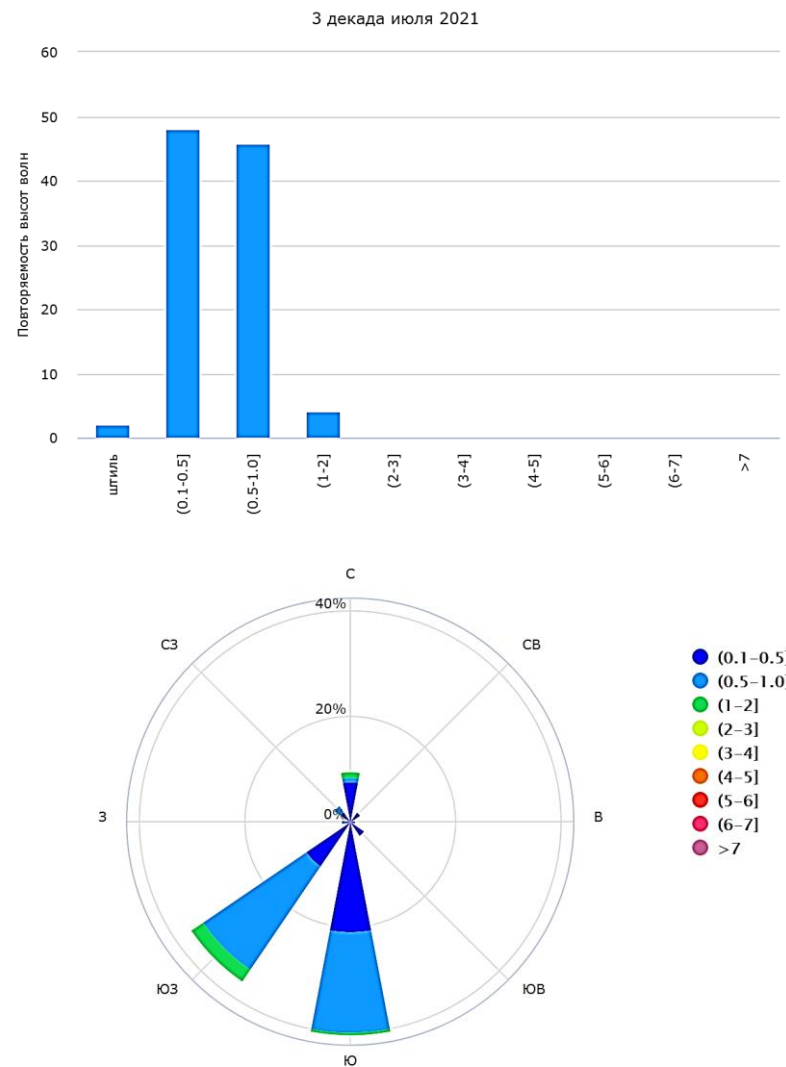
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

2 декада июля 2021



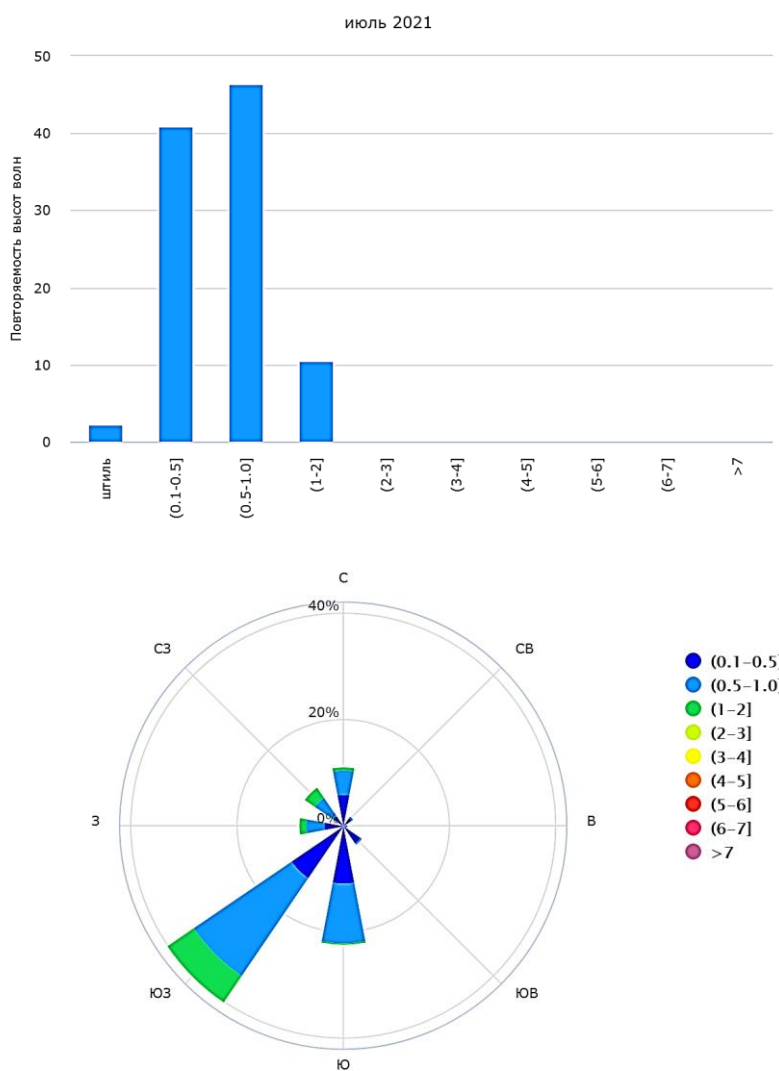
Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-запада.

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



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,5 м, перемещались с юго-запада.

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



В июле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-запада.