

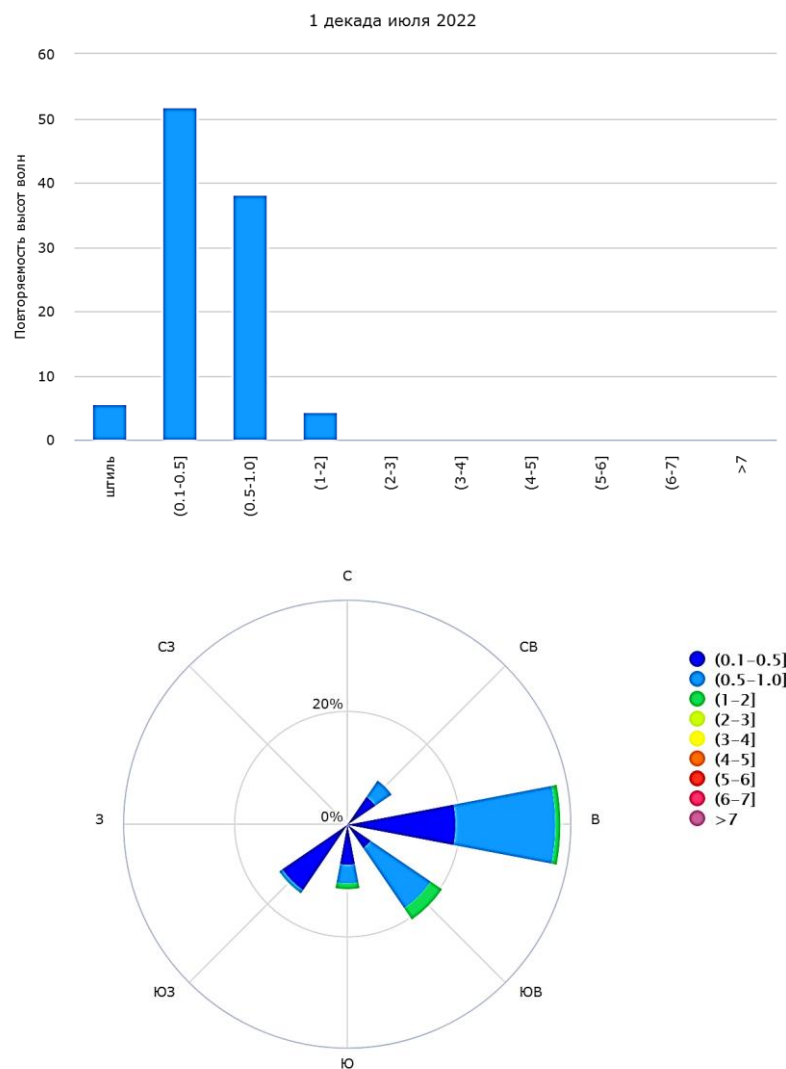
4 Волнение на дальневосточных морях

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>

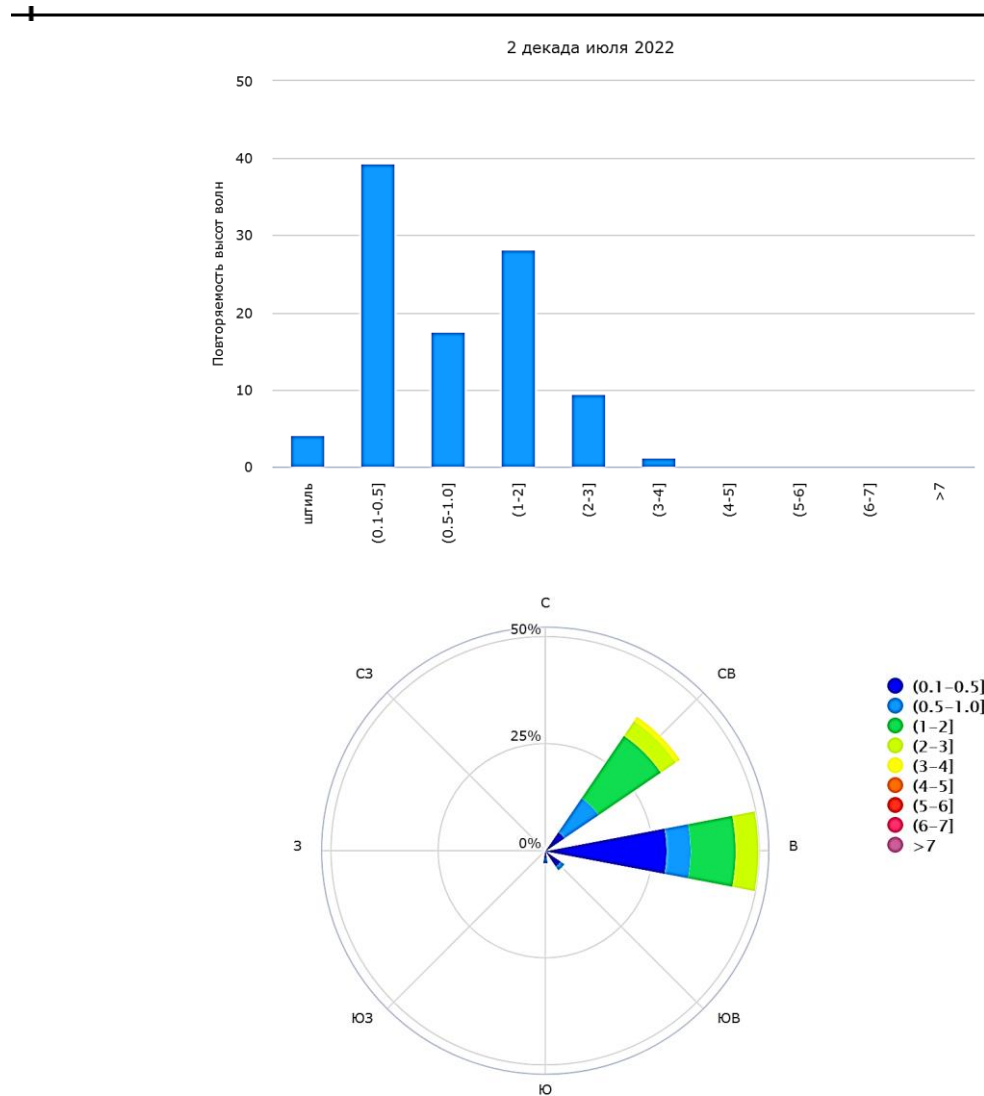
Северо-западная часть Японского моря, район 11440

(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 43° с. ш., 132° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с юго-востока.

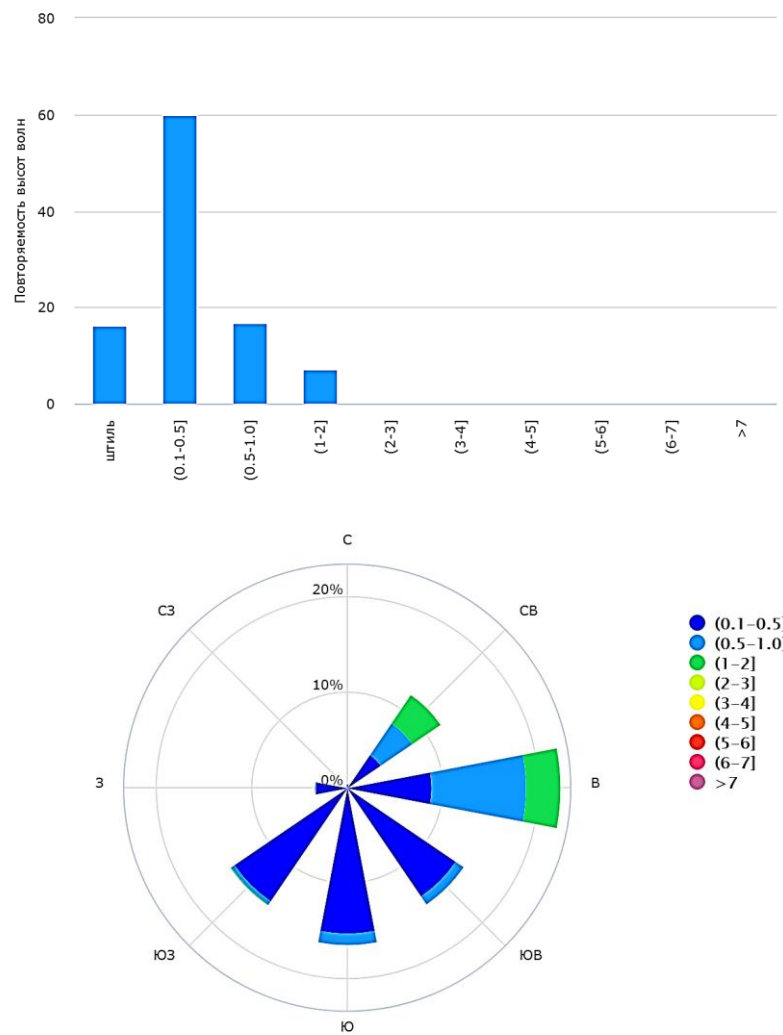
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-востока.

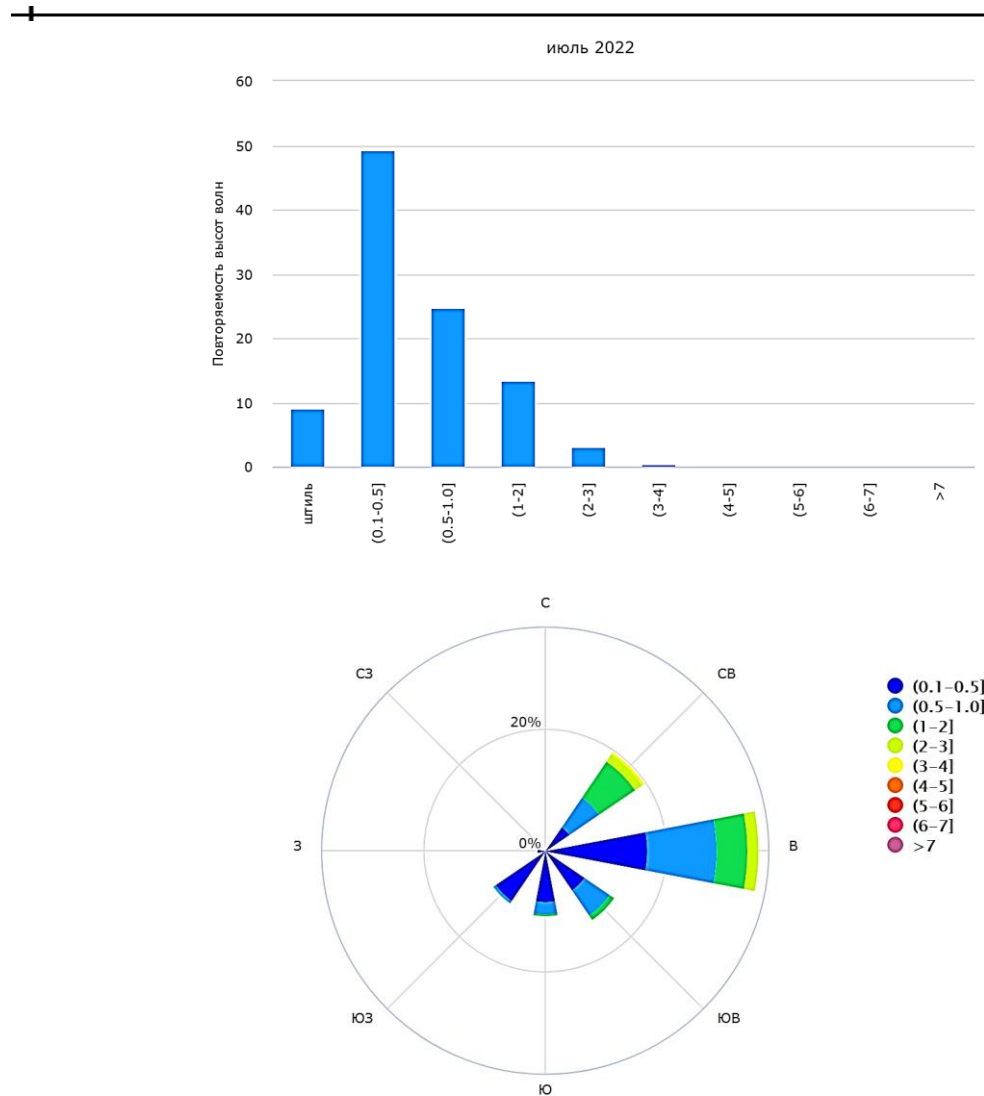
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада июля 2022



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41° с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с северо-востока.

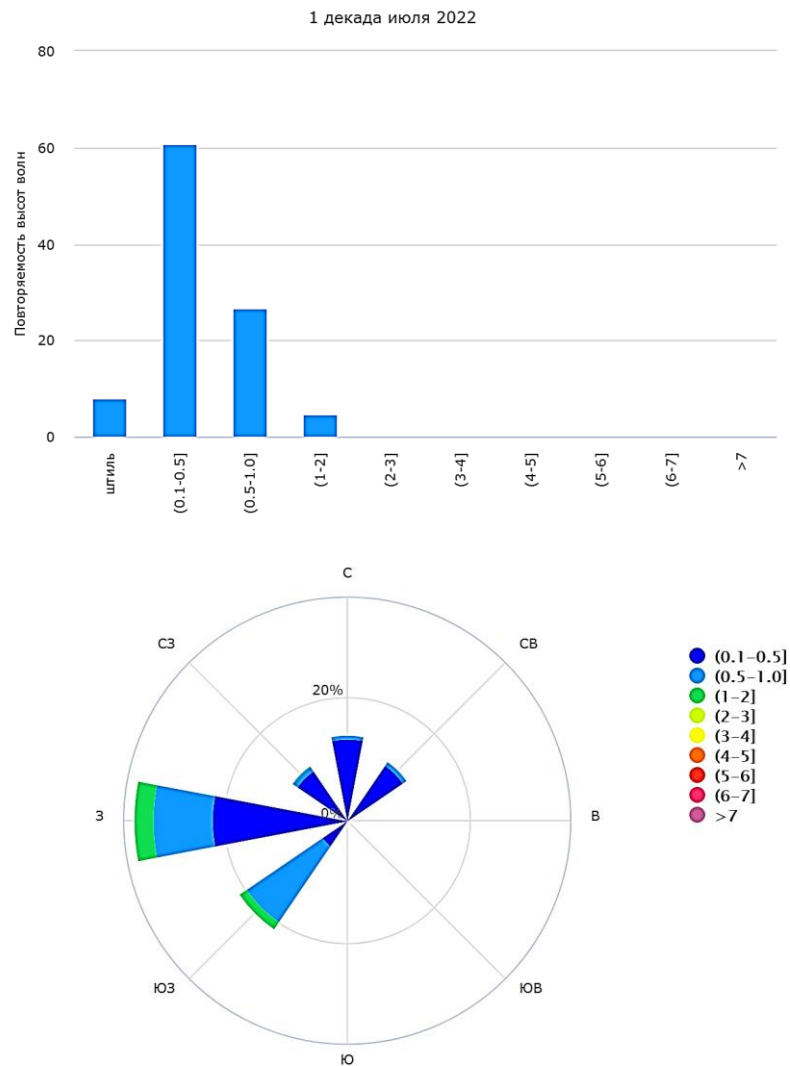
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В июле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,5° с. ш., 133,5° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-востока.

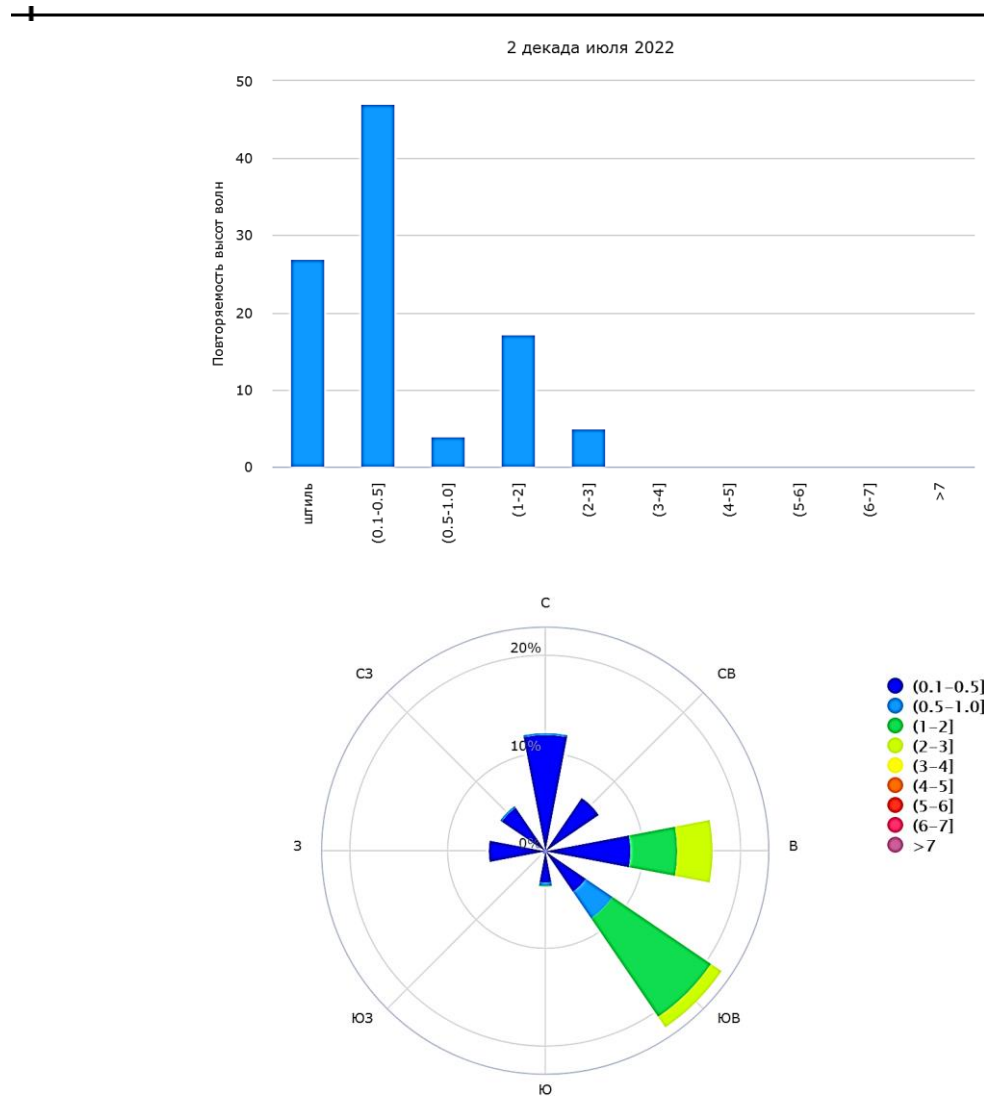
Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

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



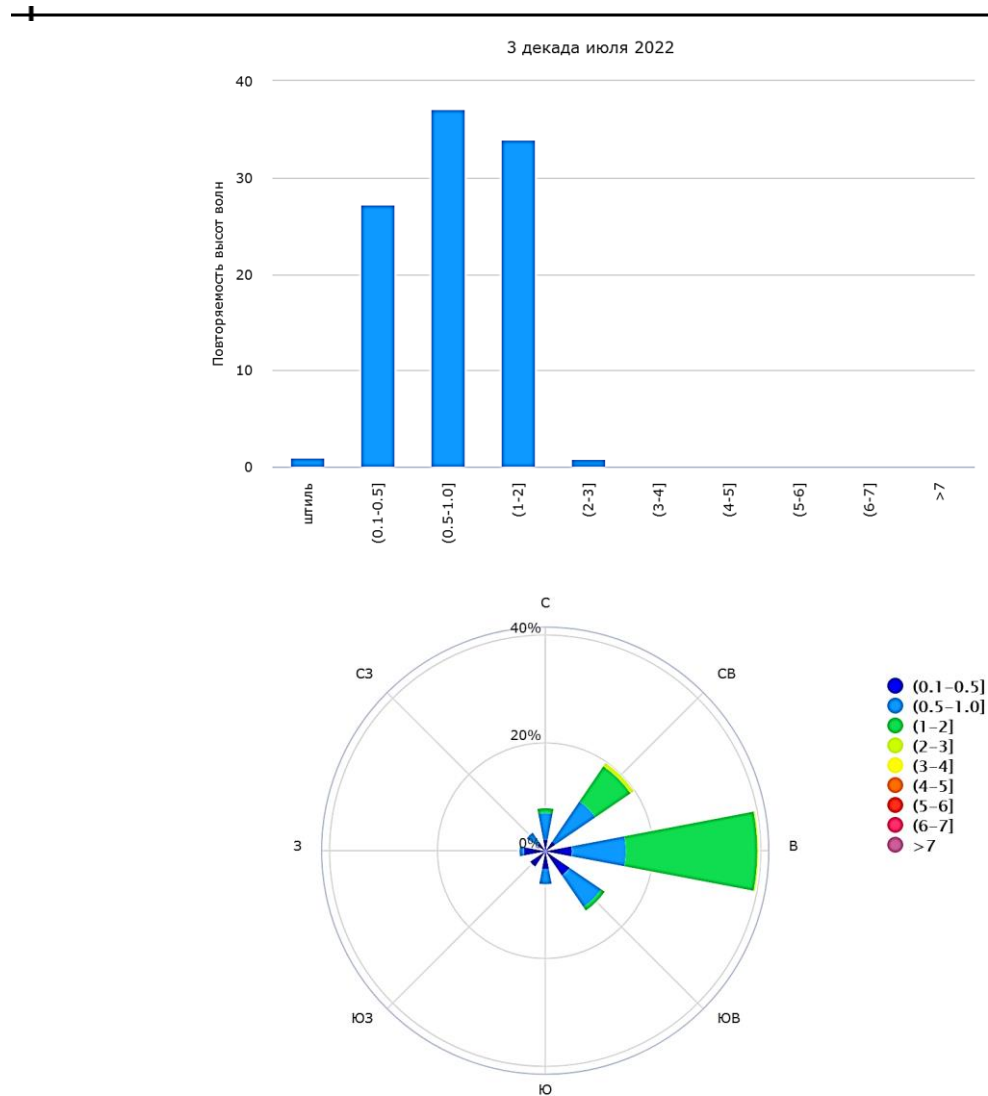
В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48° с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,3 м, перемещались с юго-запада.

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



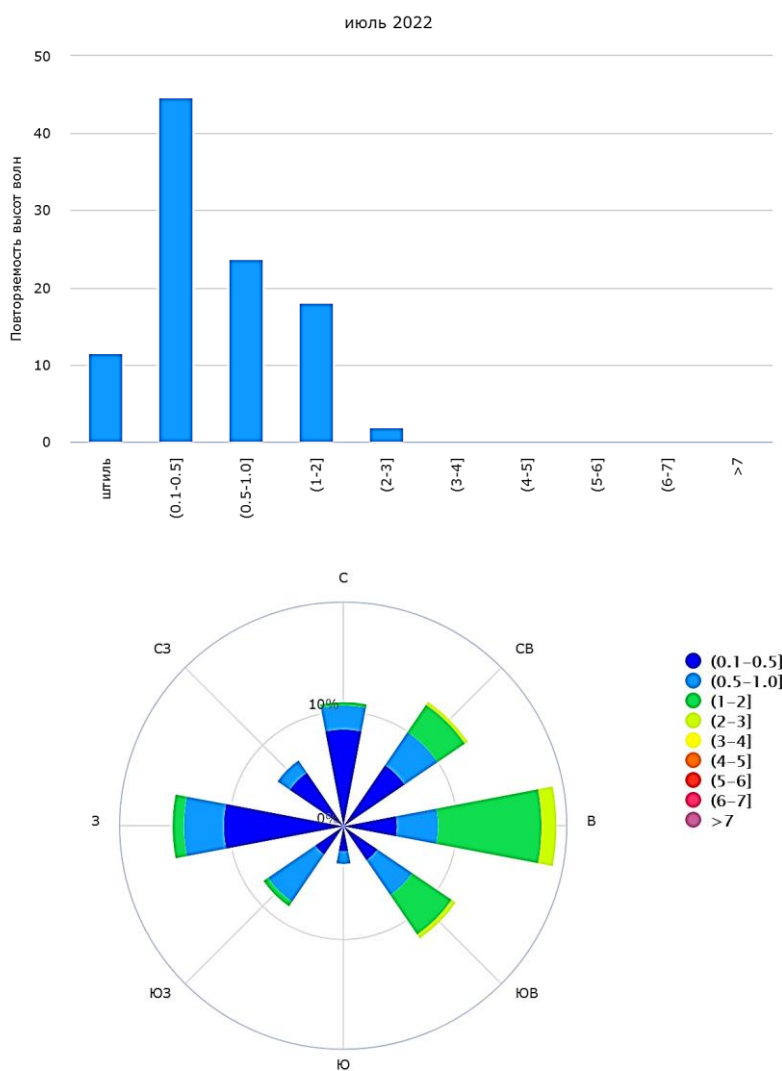
Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,5^{\circ}$ с. ш., $153,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с востока.

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



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., 154° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с востока.

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 48,5° с. ш., 153,5° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с востока.