

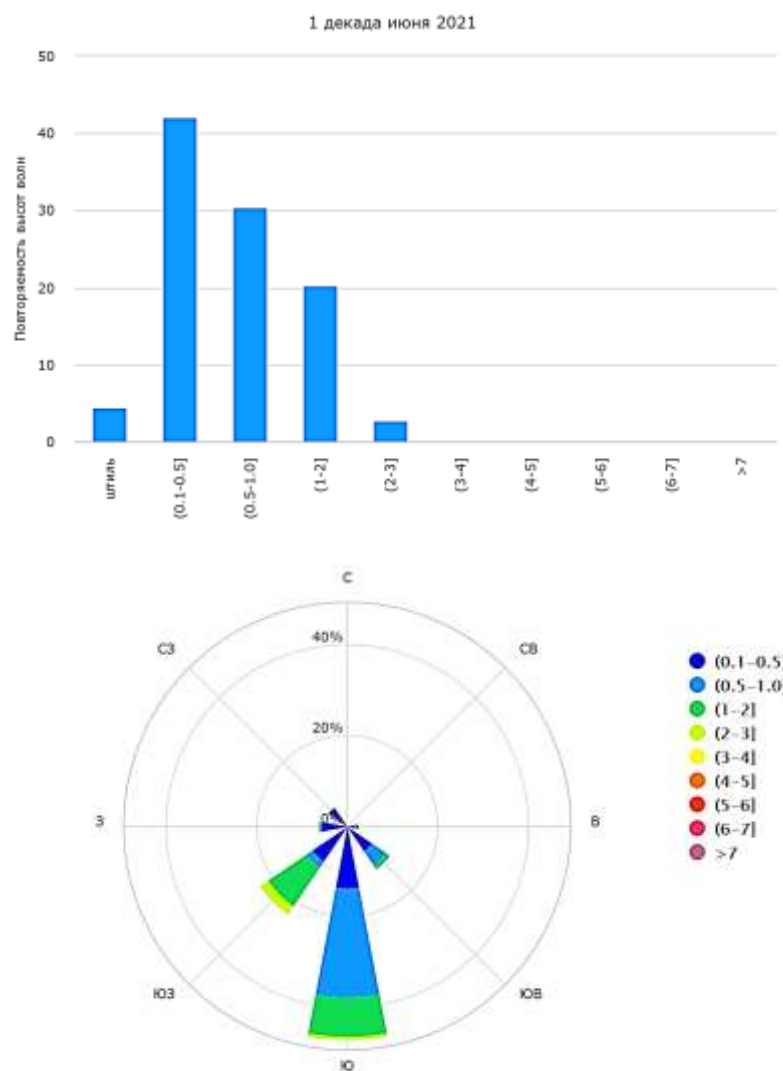
4 Волнение на дальневосточных морях

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

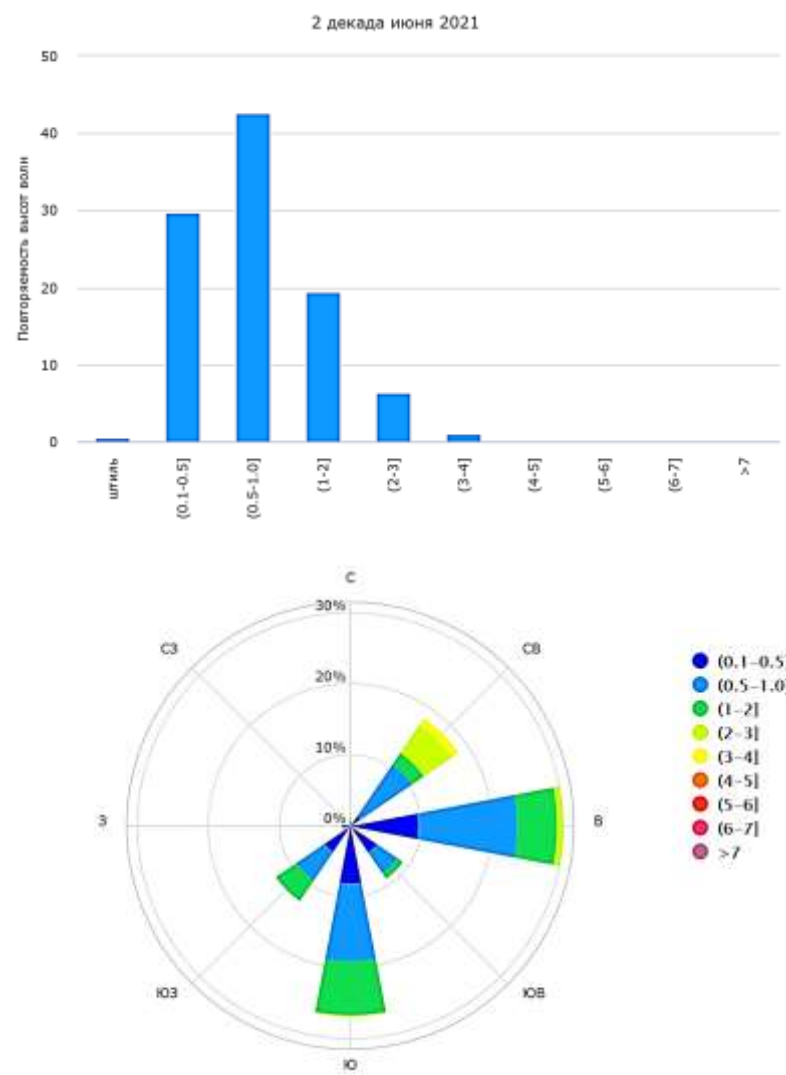
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $132,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-запада.

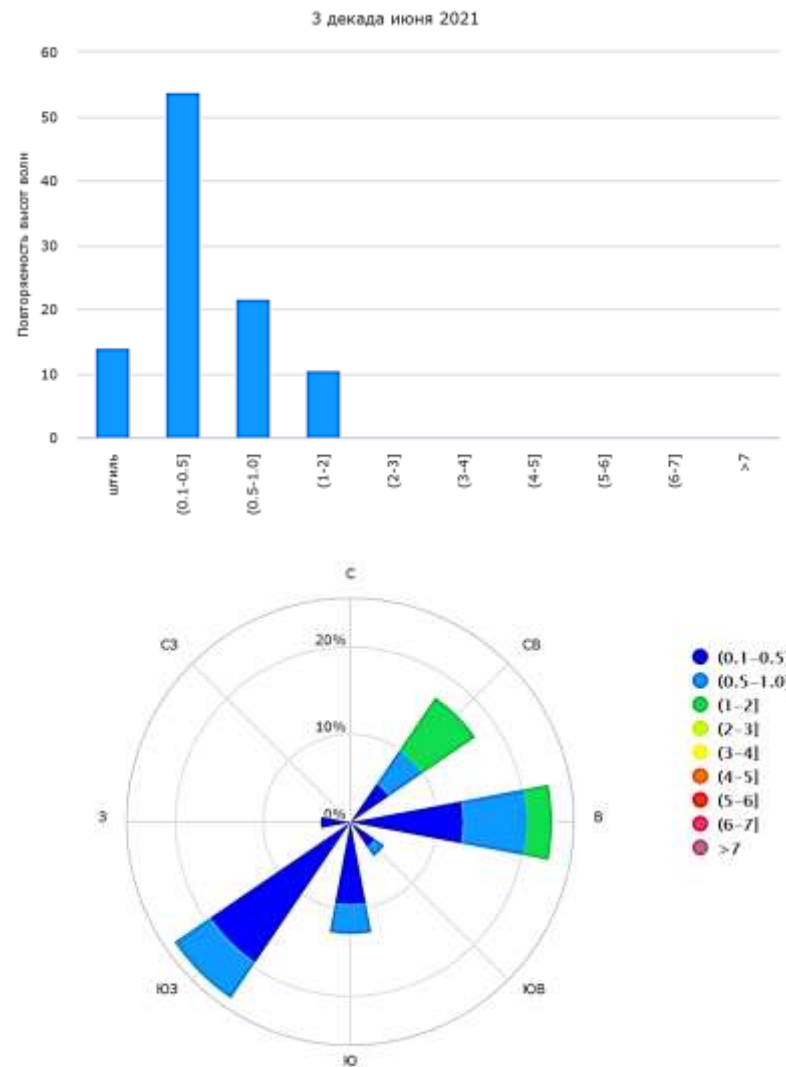
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



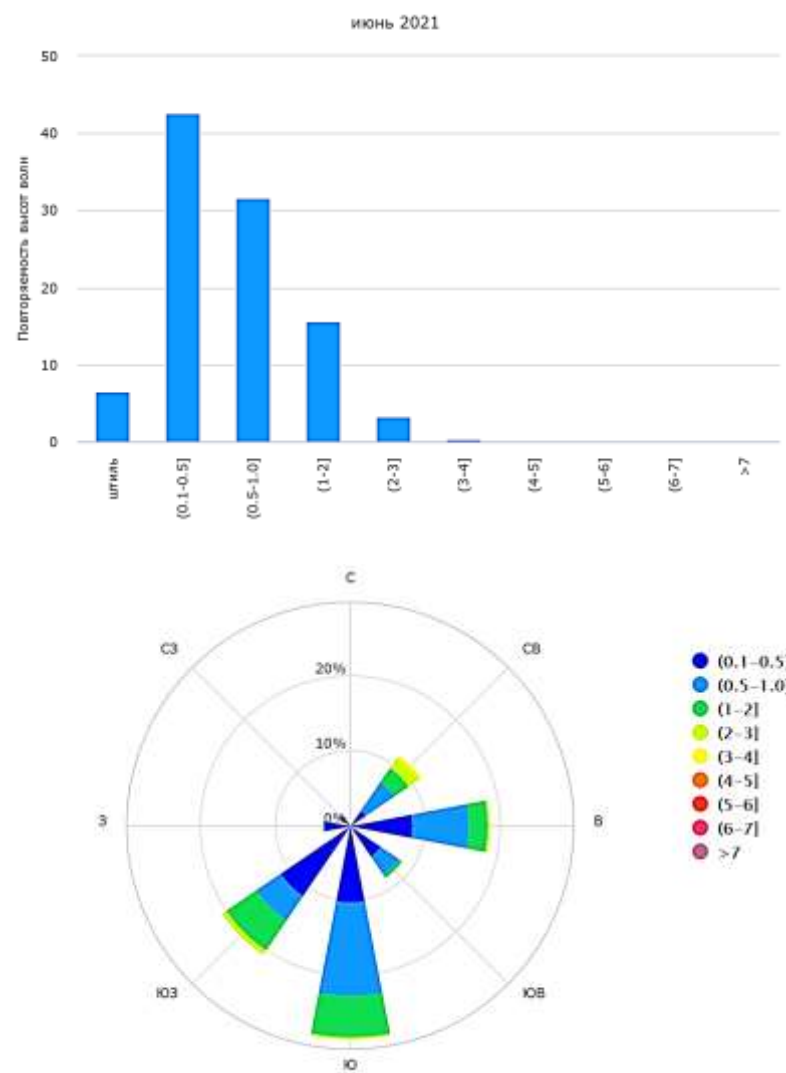
Во второй декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами $42,5^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-востока.

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



В третьей декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $134,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с северо-востока.

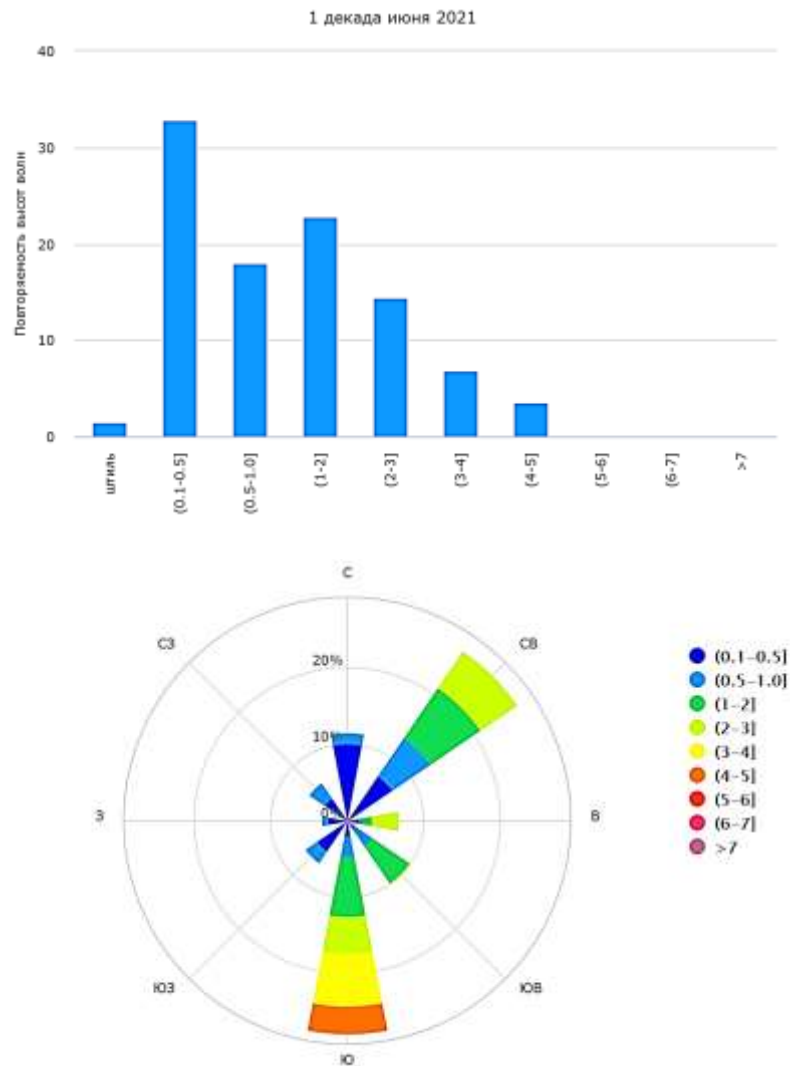
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В июне в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,5° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-востока.

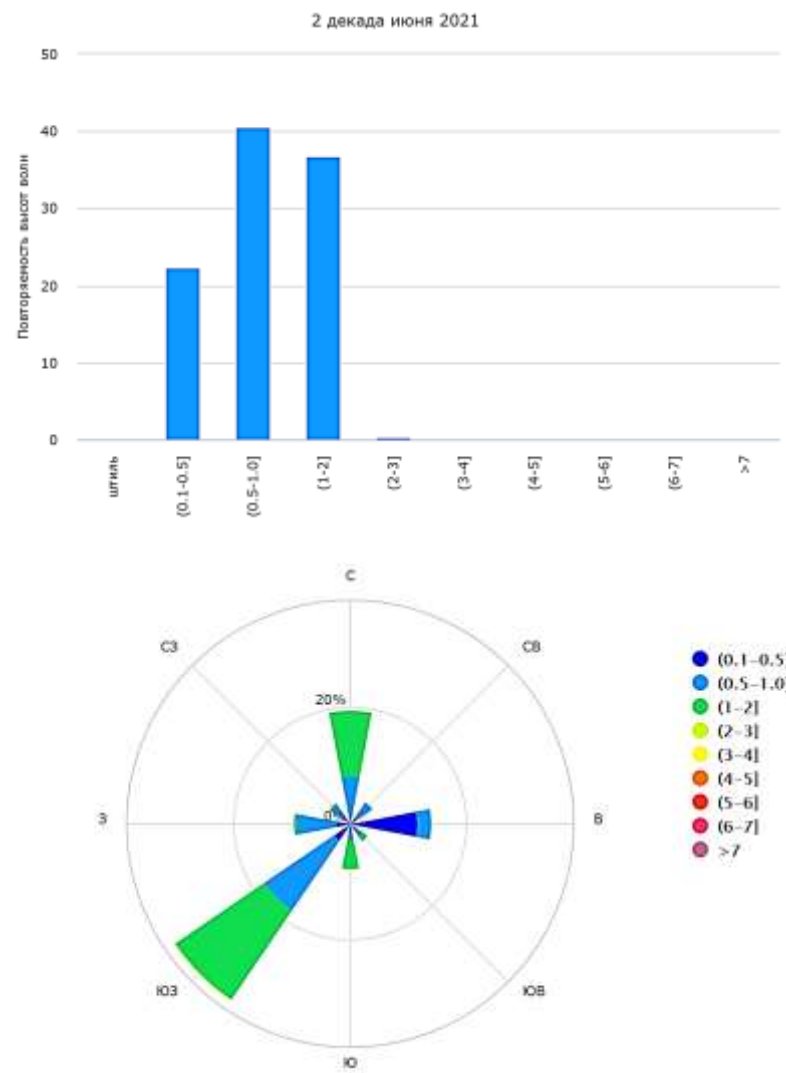
Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

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



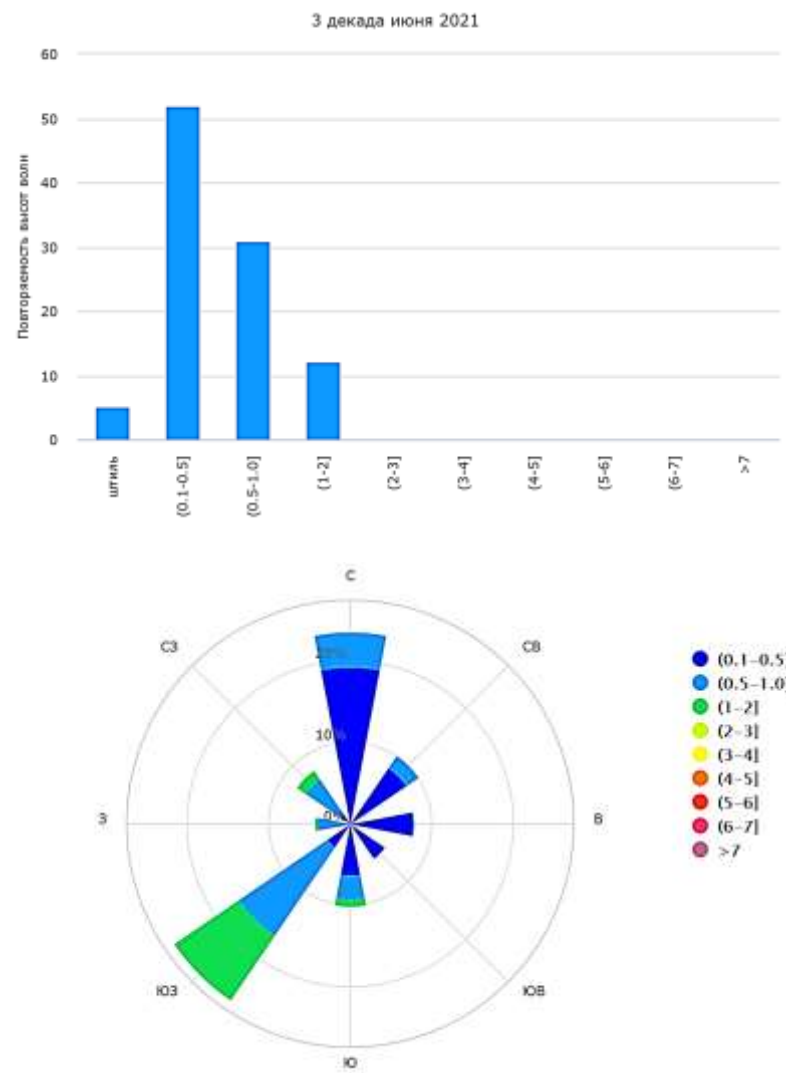
В первой декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с юга.

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



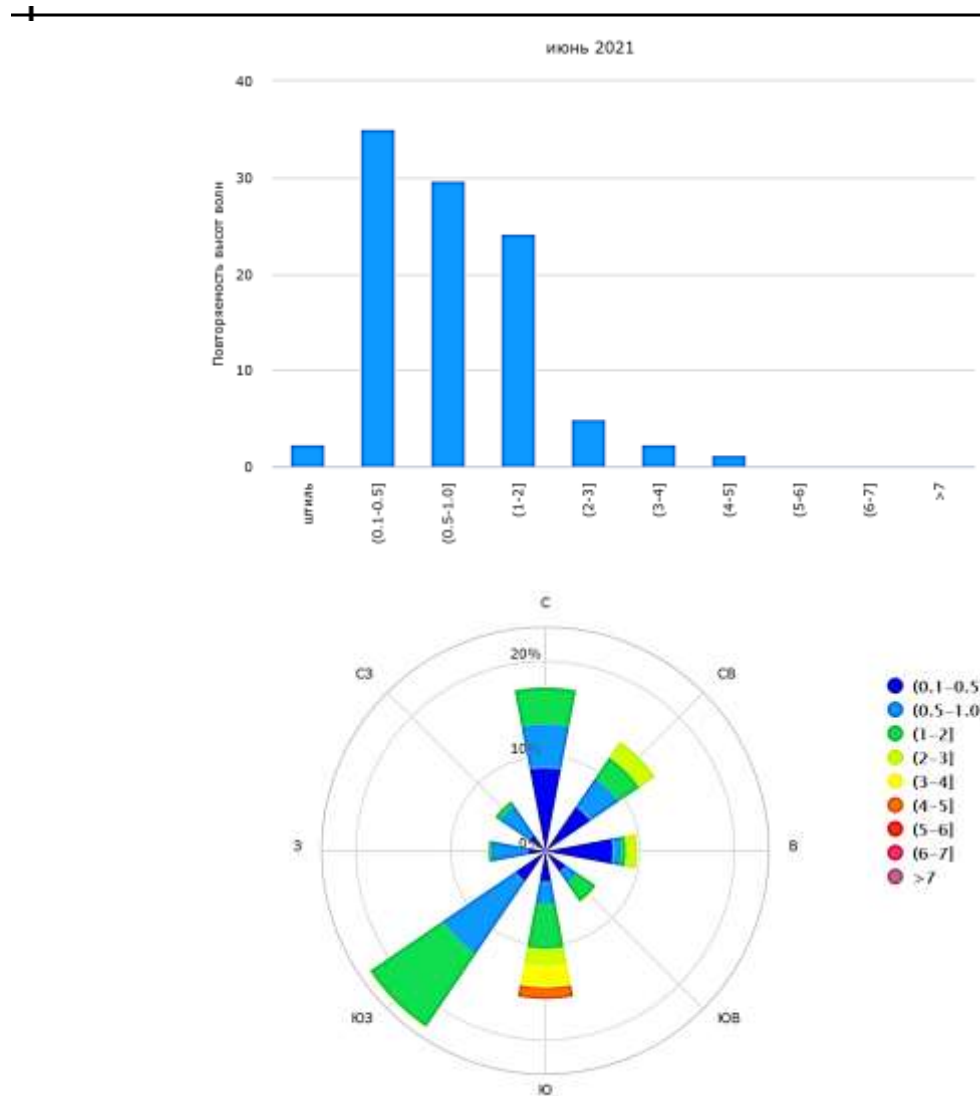
Во второй декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юго-запада.

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



В третьей декаде июня максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 153,0° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-запада.

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



В июне в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,0° с. ш., 150,0° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с юга.