

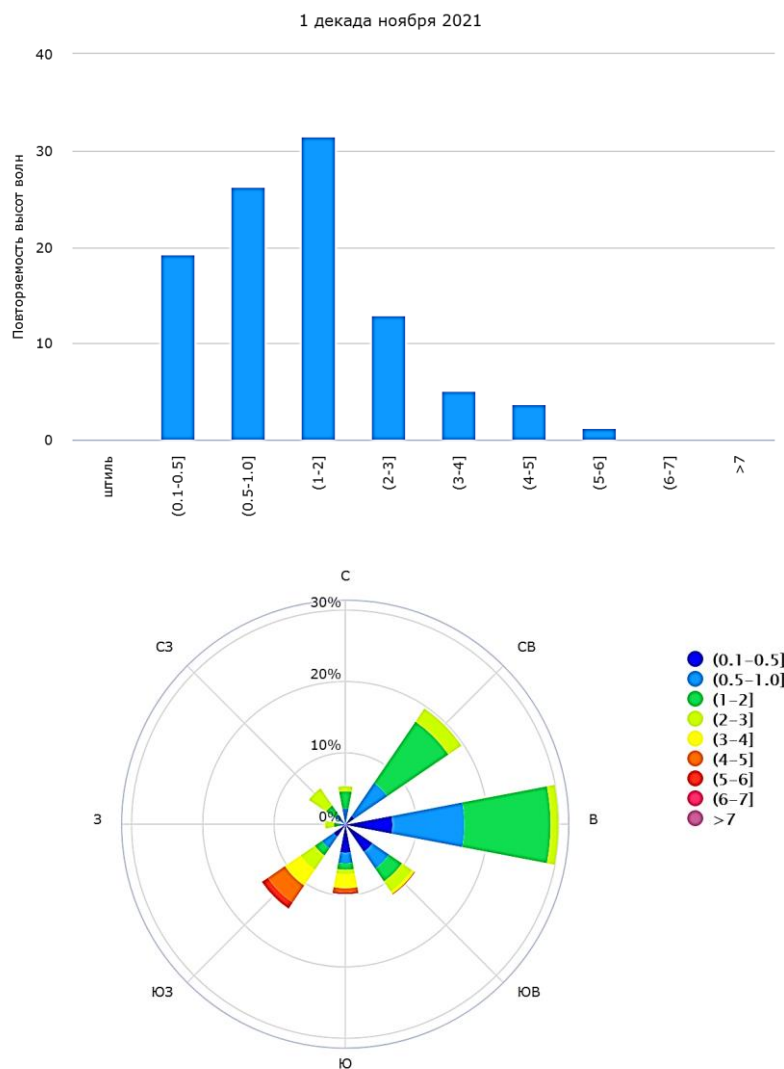
4 Волнение на дальневосточных морях

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>

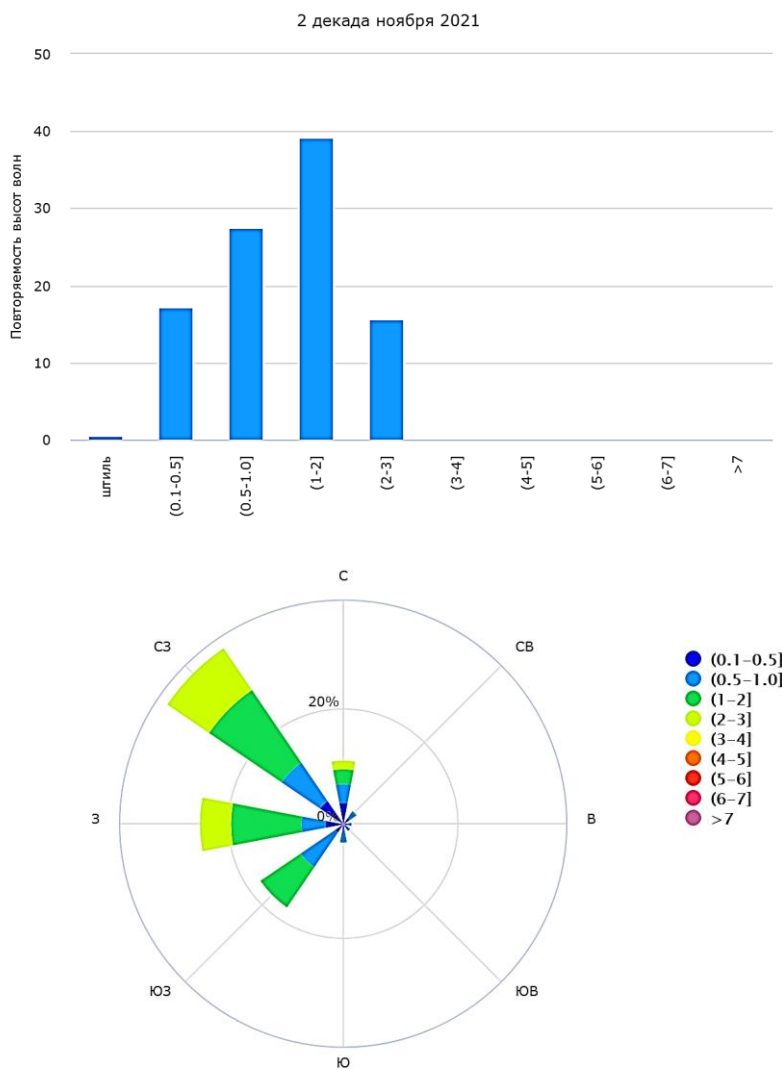
Северо-западная часть Японского моря, район 11440

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



В первой декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с юга.

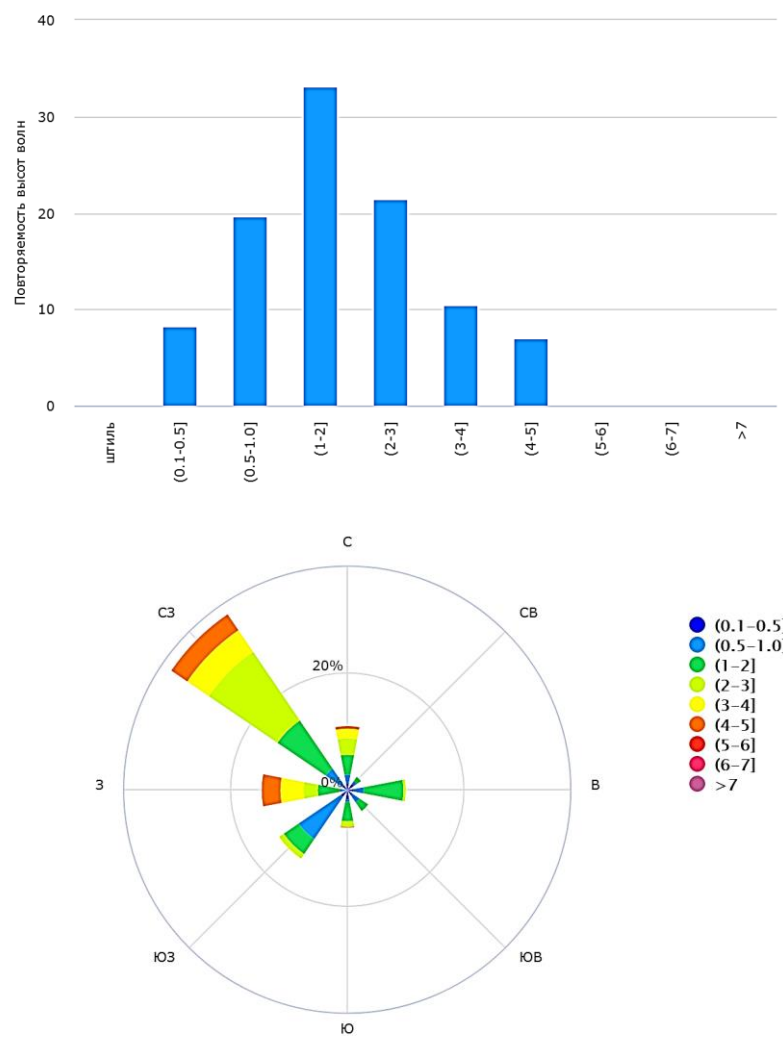
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



Во второй декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $134,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с запада.

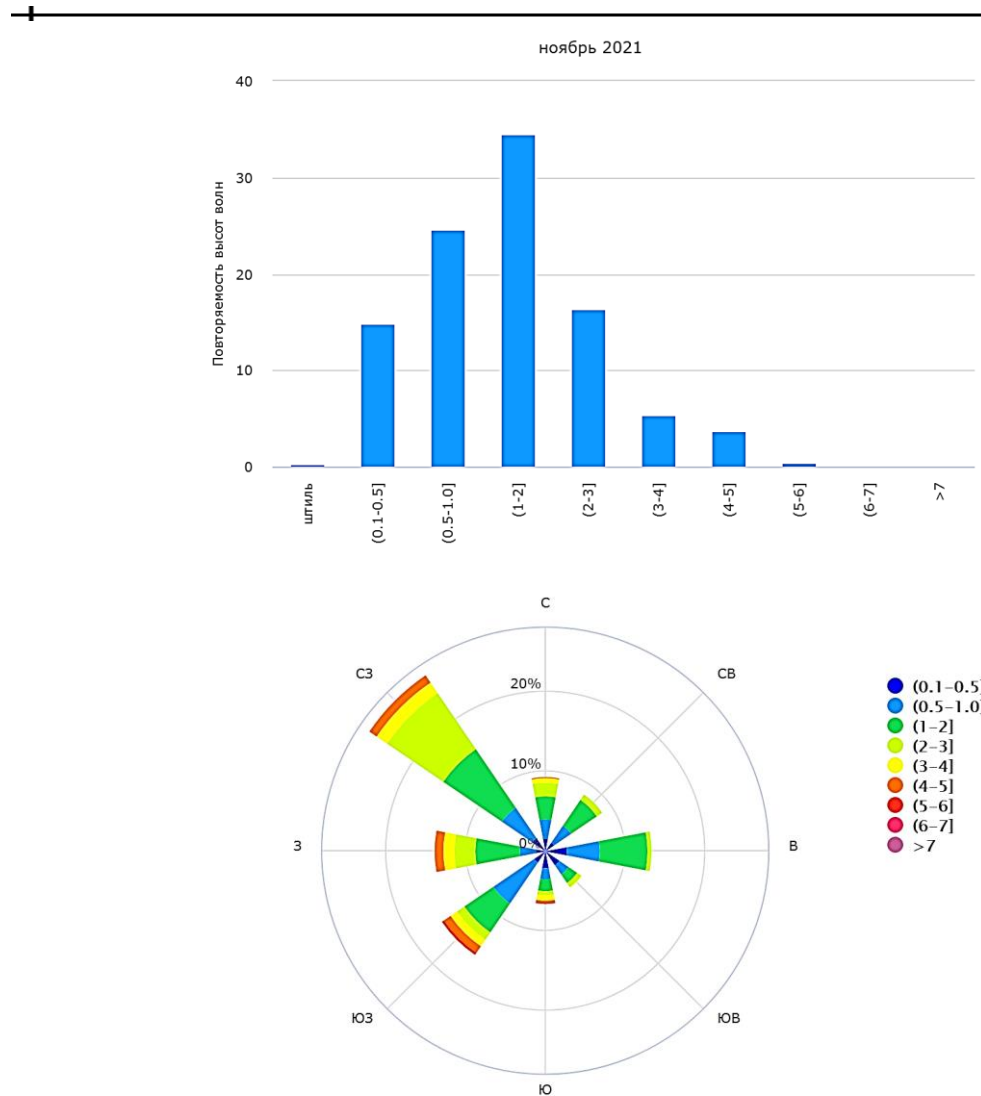
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада ноября 2021



В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $133,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с запада.

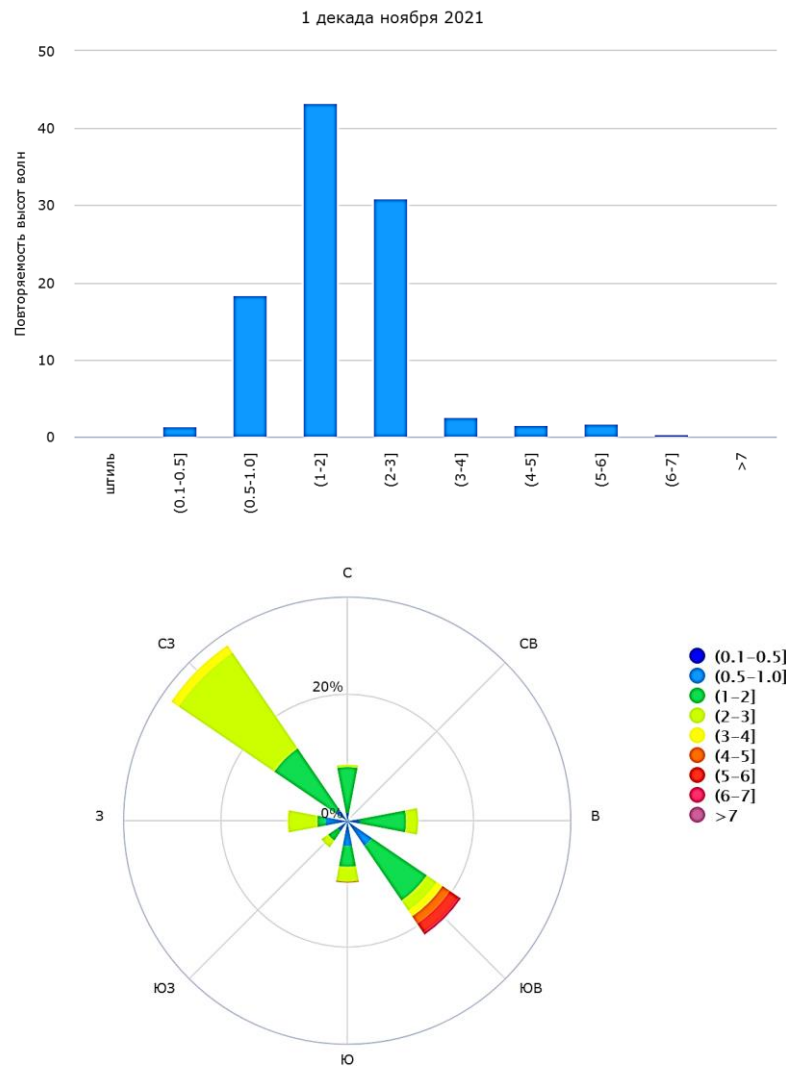
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В ноябре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с юга.

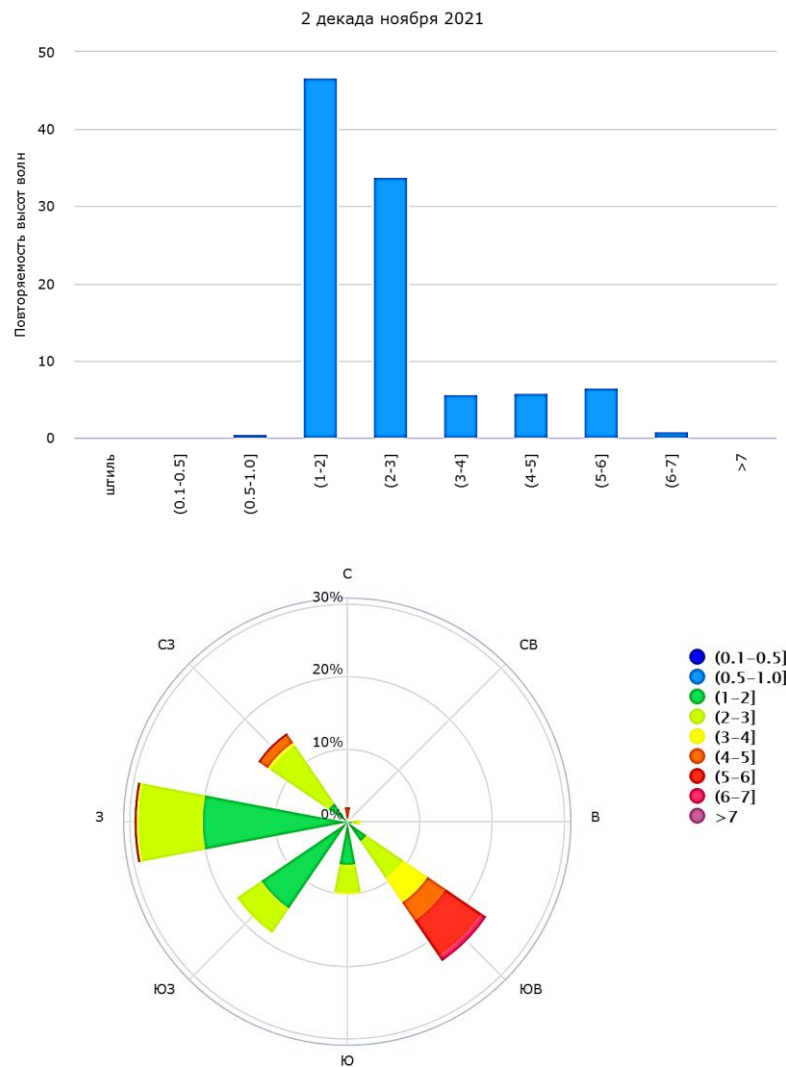
Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

(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 ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,0^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,2 м, перемещались с юго-востока.

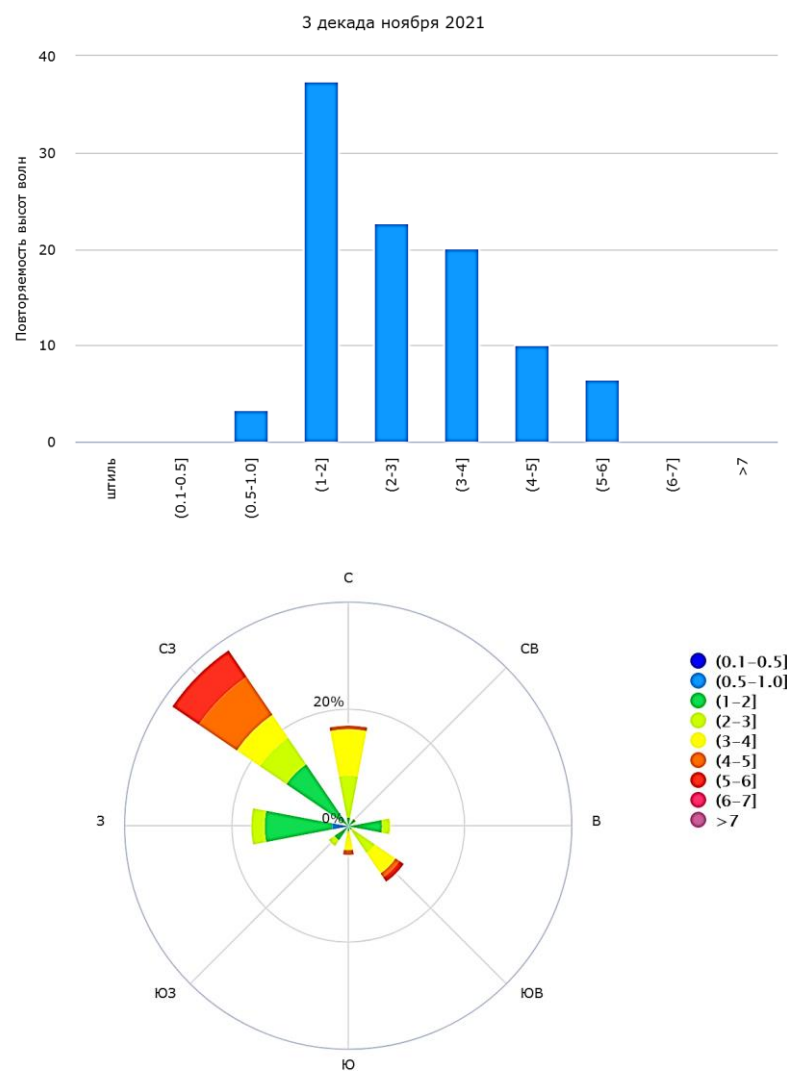
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



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

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

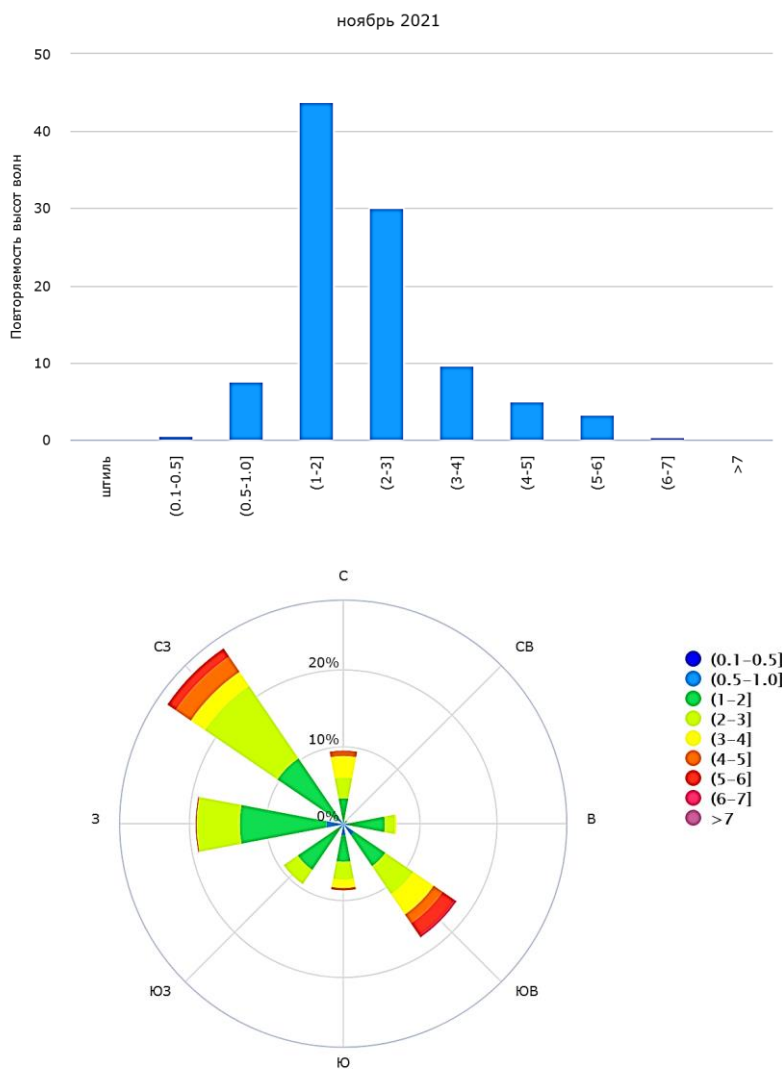
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,5° с. ш., 151,0° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с юго-востока.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ

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



В ноябре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,0^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,2 м, перемещались с юго-востока.