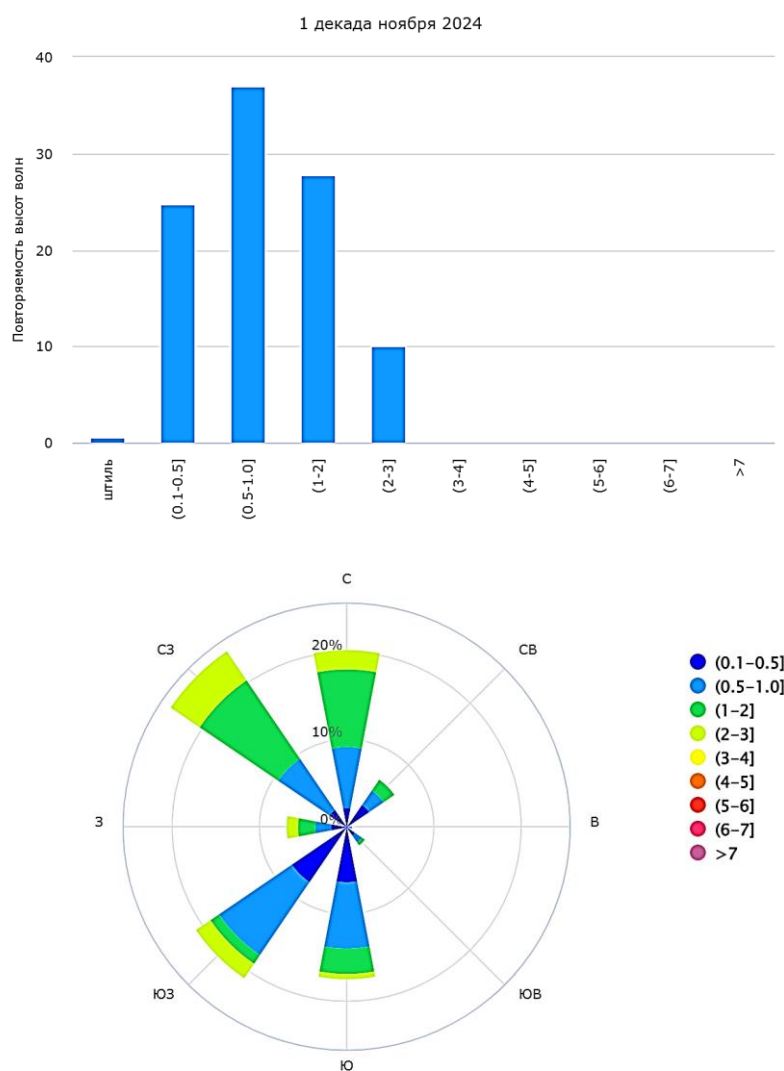


4 Волнение на дальневосточных морях

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

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

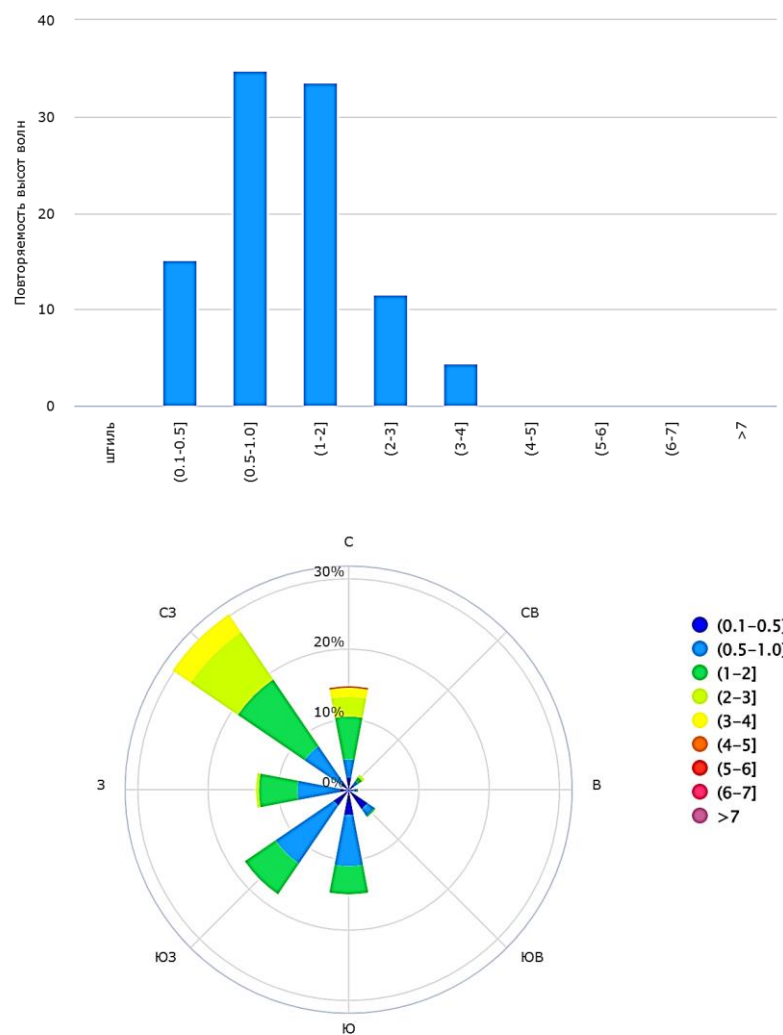
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



В первой декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,5^{\circ}$ с. ш., $131,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада.

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

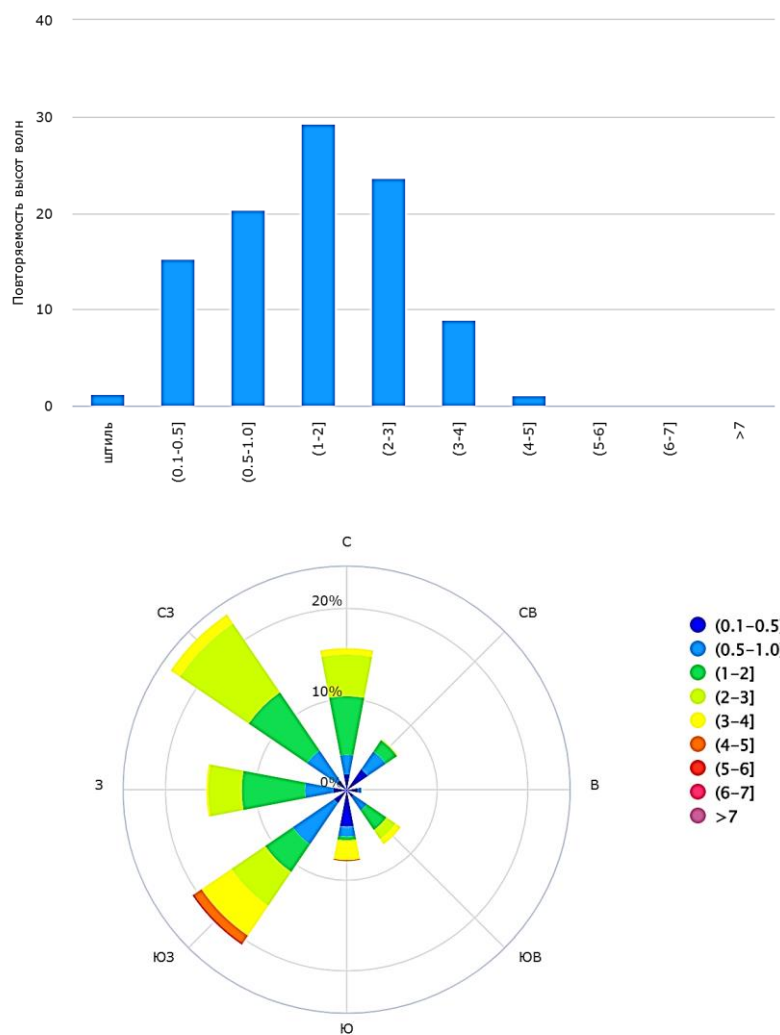
2 декада ноября 2024



Во второй декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 130,5° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с севера.

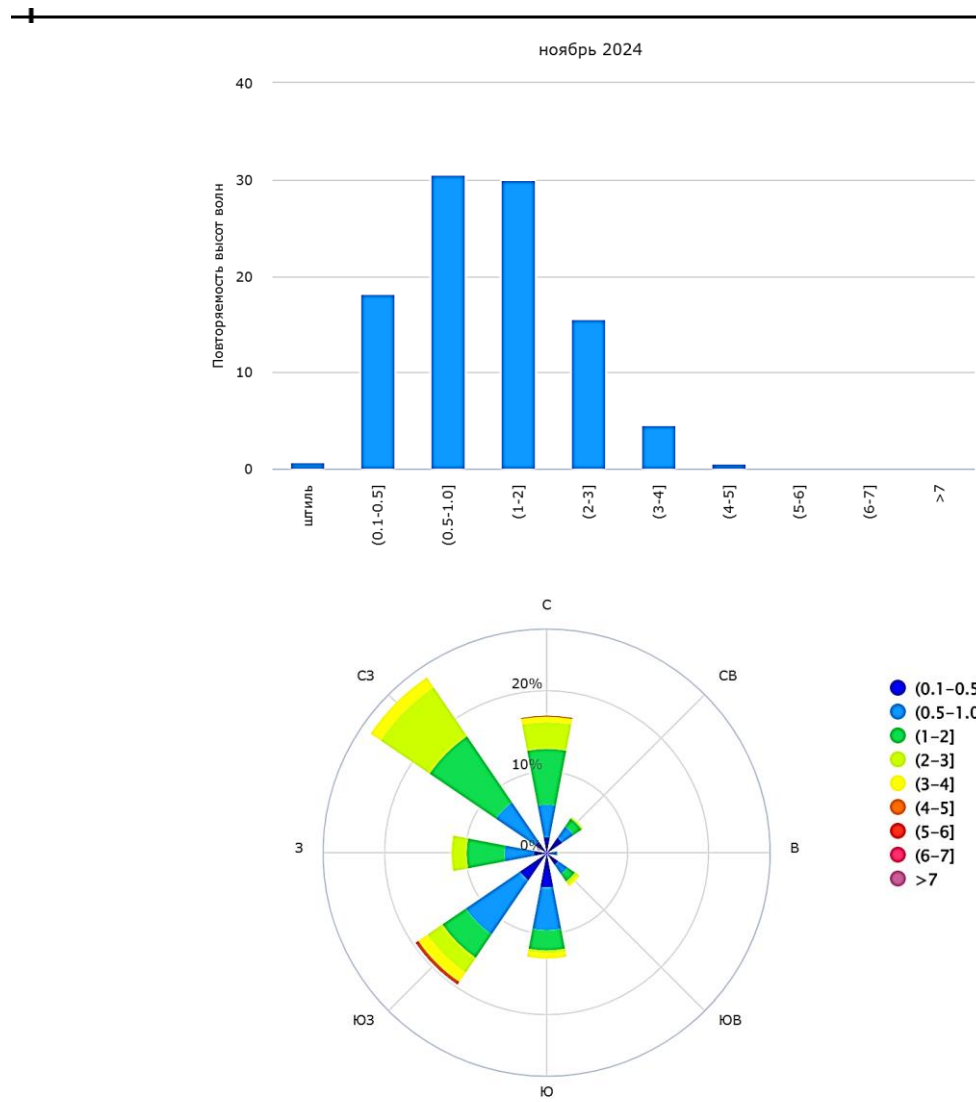
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада ноября 2024



В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,0° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с юго-запада.

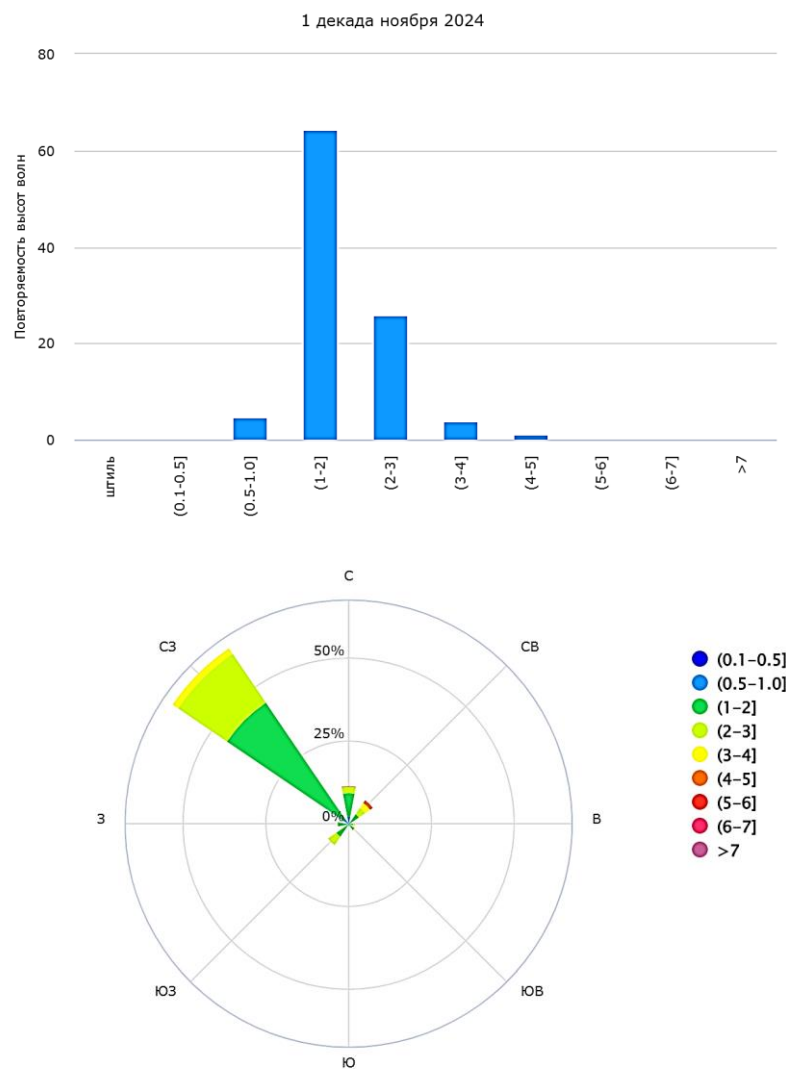
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.



В ноябре в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 133,0° в. д., имели высоту 5,1 м, перемещались с юго-запада.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

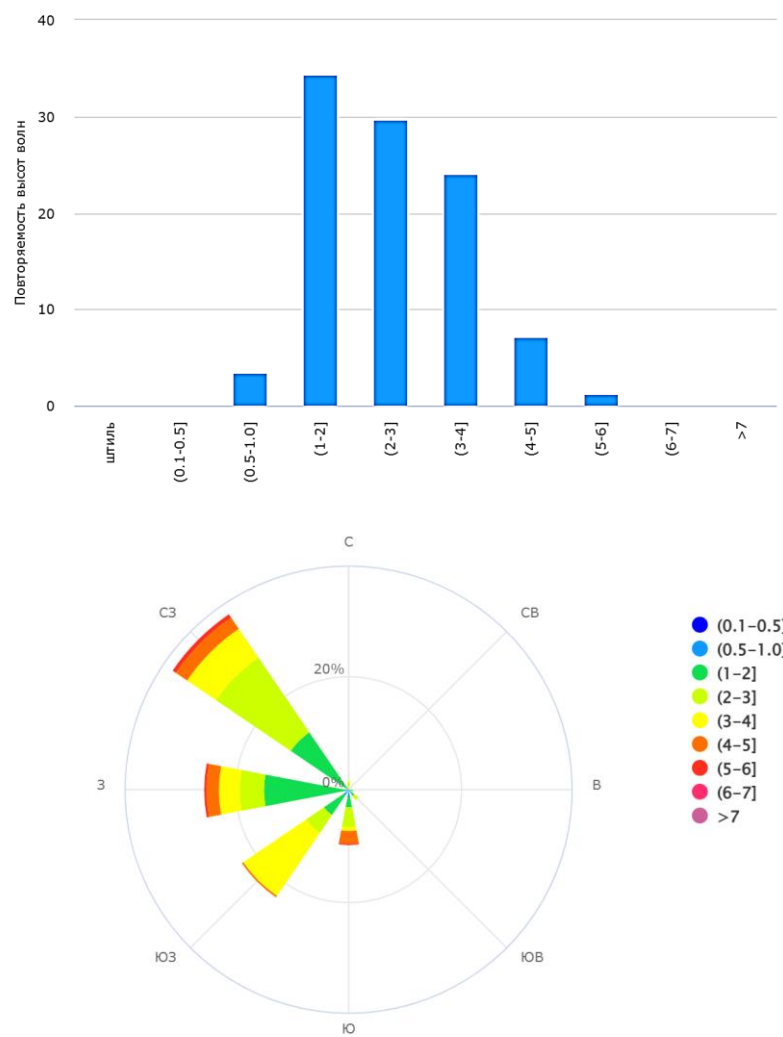
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



В первой декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,0^{\circ}$ с. ш., $153,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-востока.

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

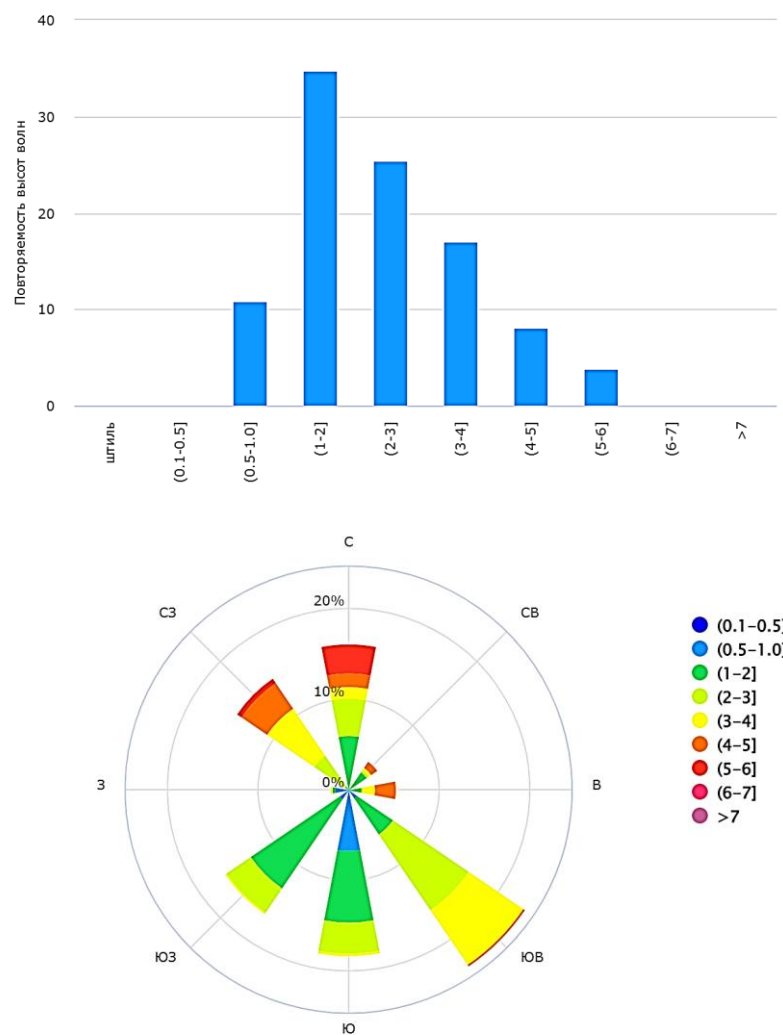
2 декада ноября 2024



Во второй декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 155,0° в. д., имели высоту 5,5 м, перемещались с северо-запада.

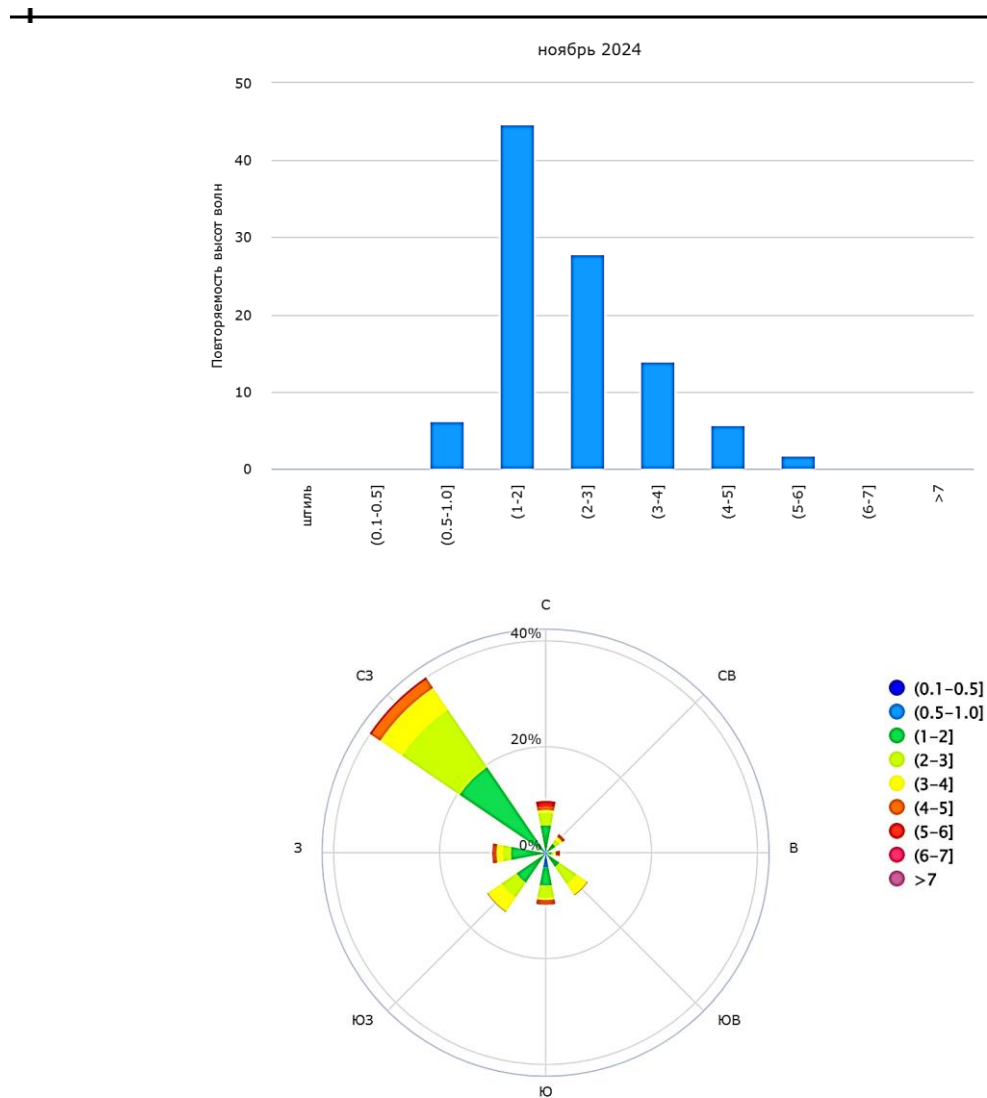
ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ДВНИГМИ
Авторы: Мезенцева Л. И., Вражкин А. Н.

3 декада ноября 2024



В третьей декаде ноября максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада.

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



В ноябре в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,0° с. ш., 151,5° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада.