

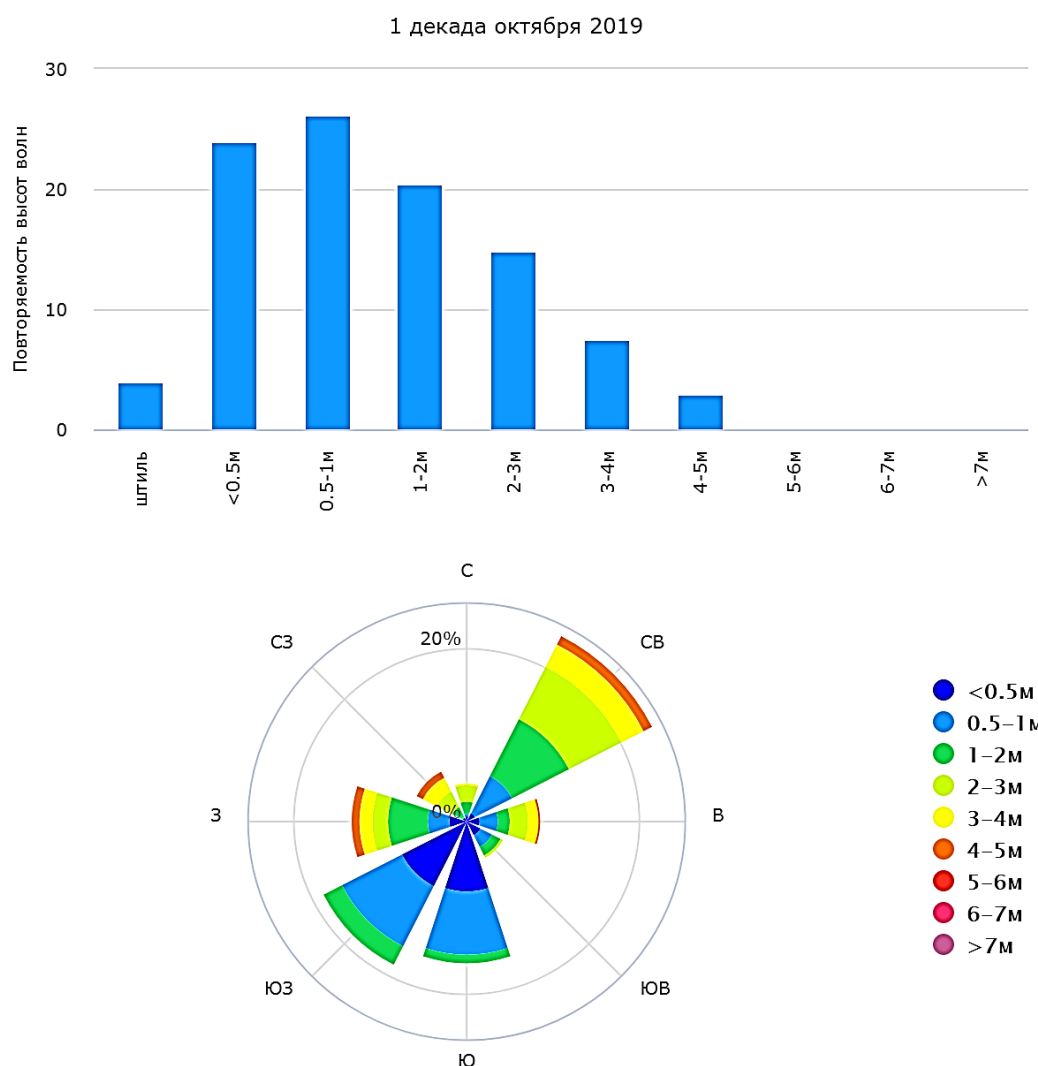
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

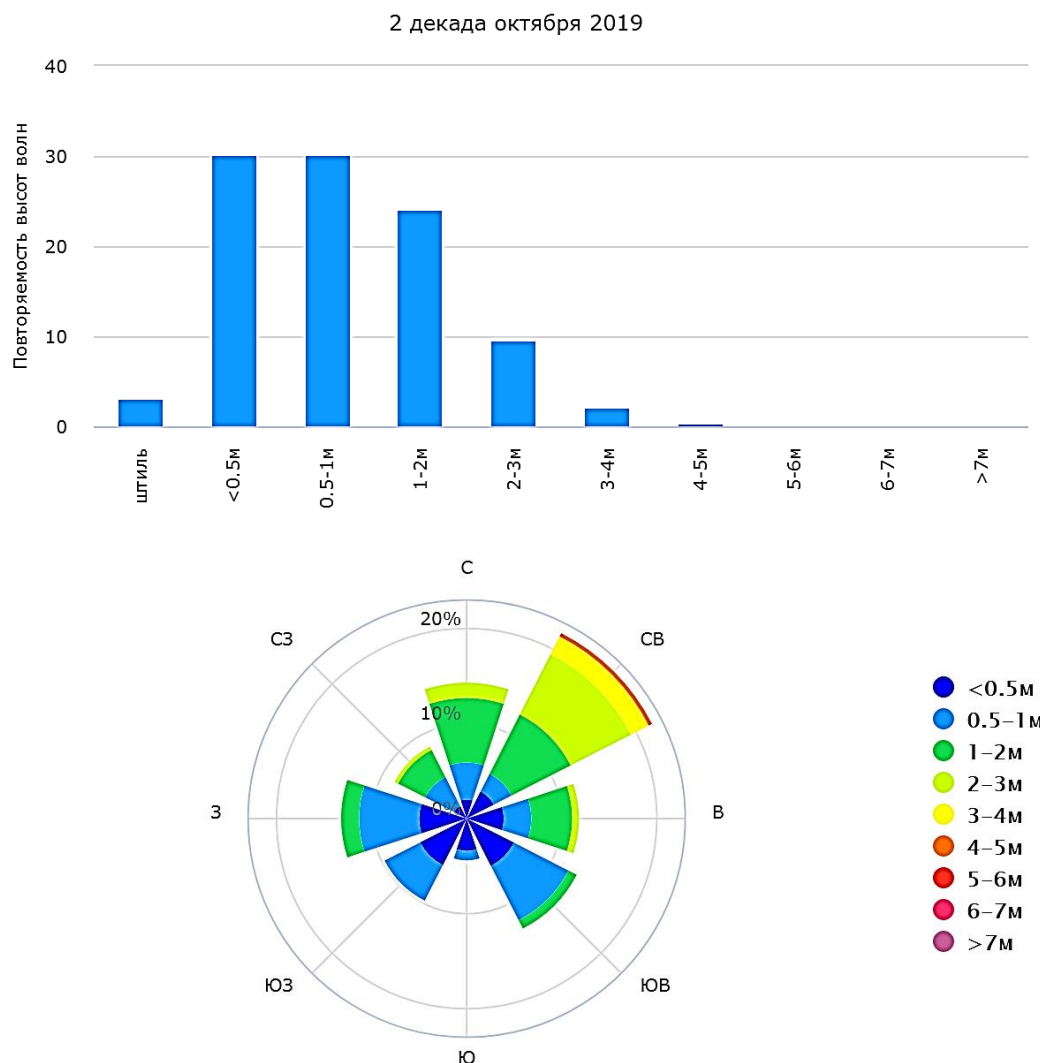
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

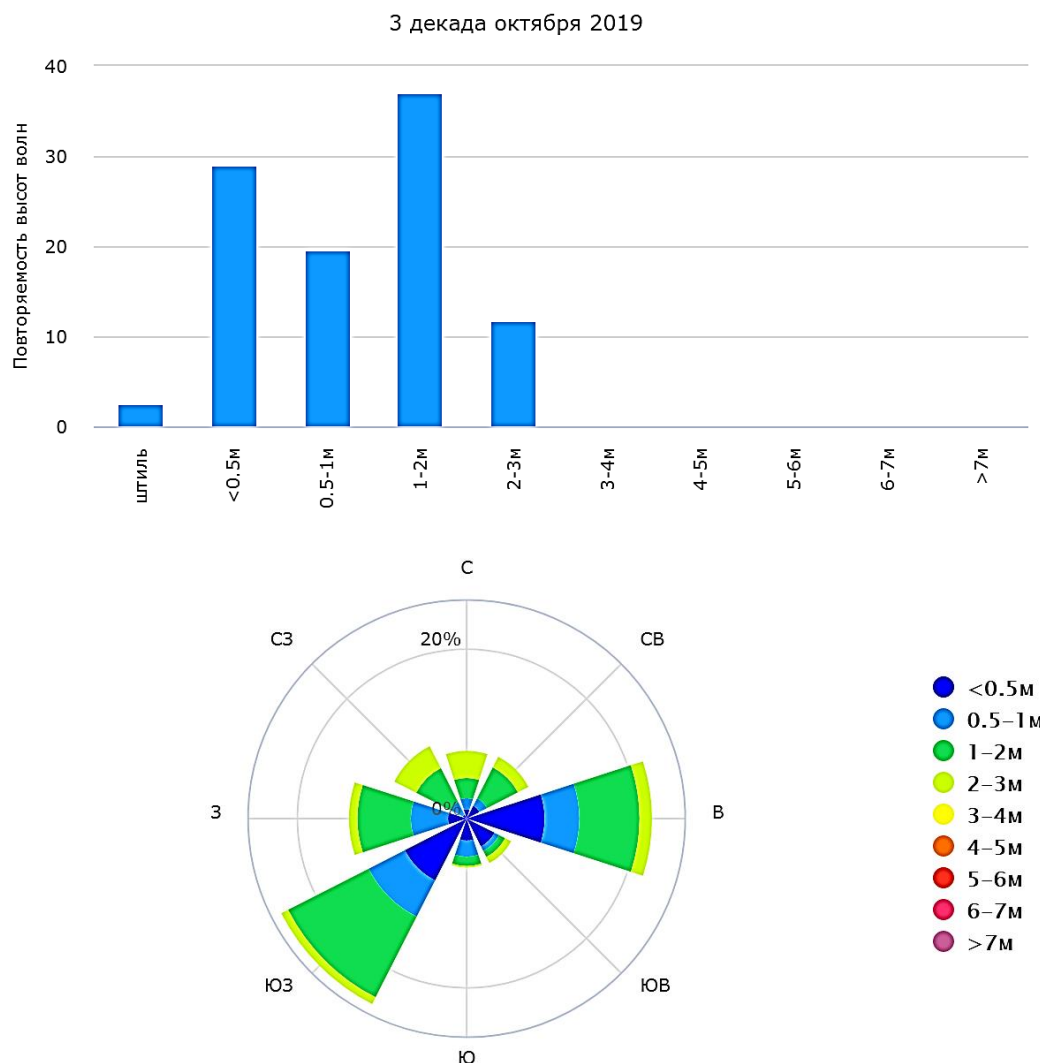
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



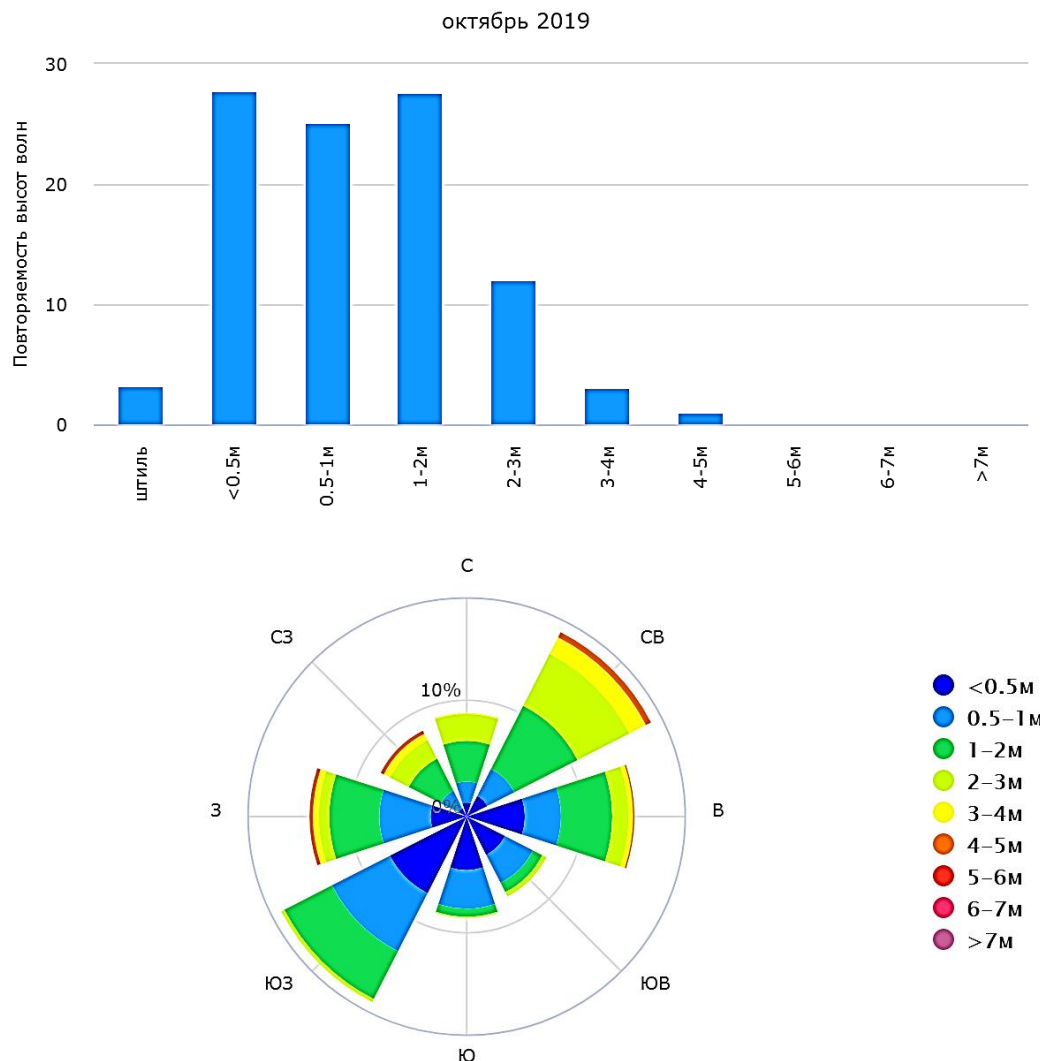
В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (24,0 %) направления. Максимальная повторяемость 26,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 10,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,9 % случаев.



Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (22,1 %) направления. Максимальную повторяемость 30,2 % составили волны высотой менее полуметра и в градации 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 2,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,2 % случаев.



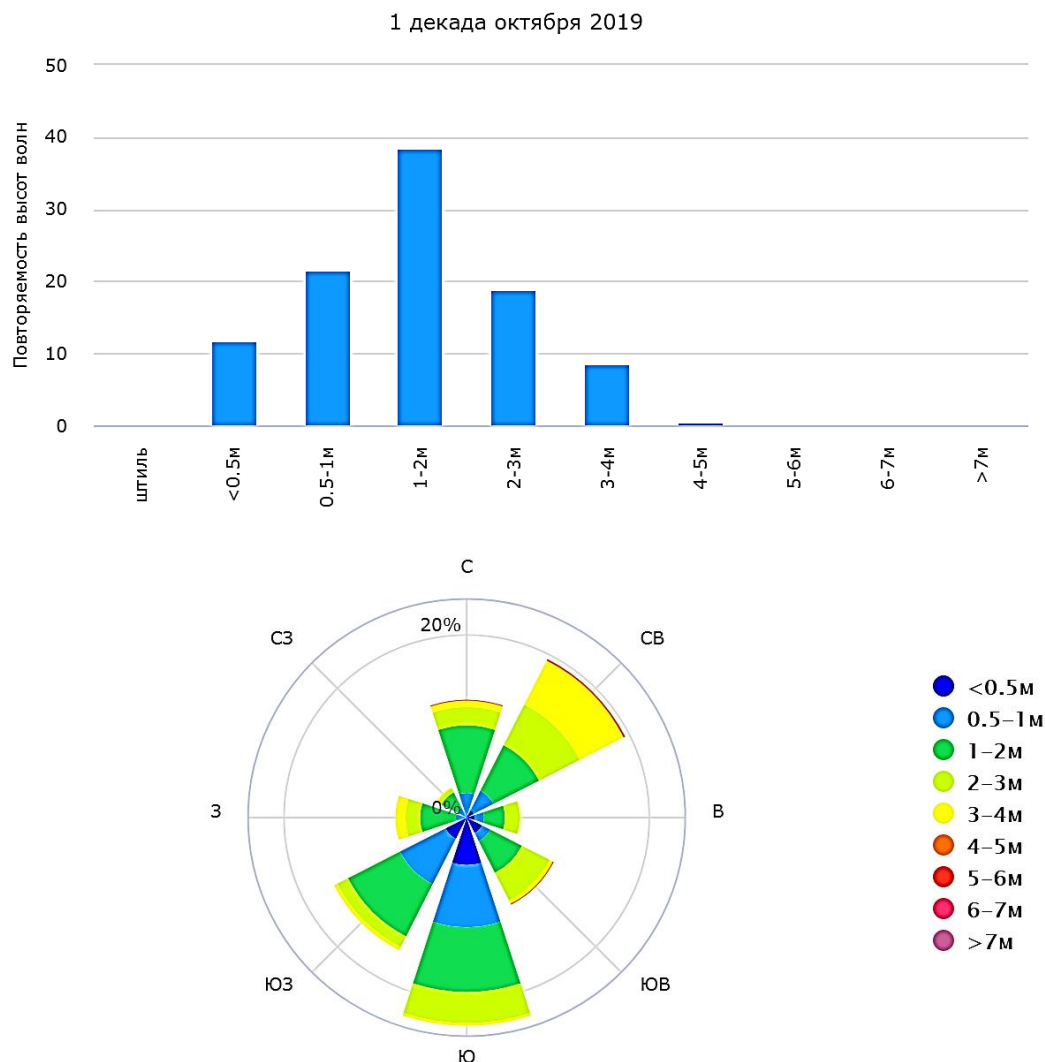
В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (24,6 %) и восточных (22, %) направлений. Максимальная повторяемость 37,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 11,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,6 % случаев.



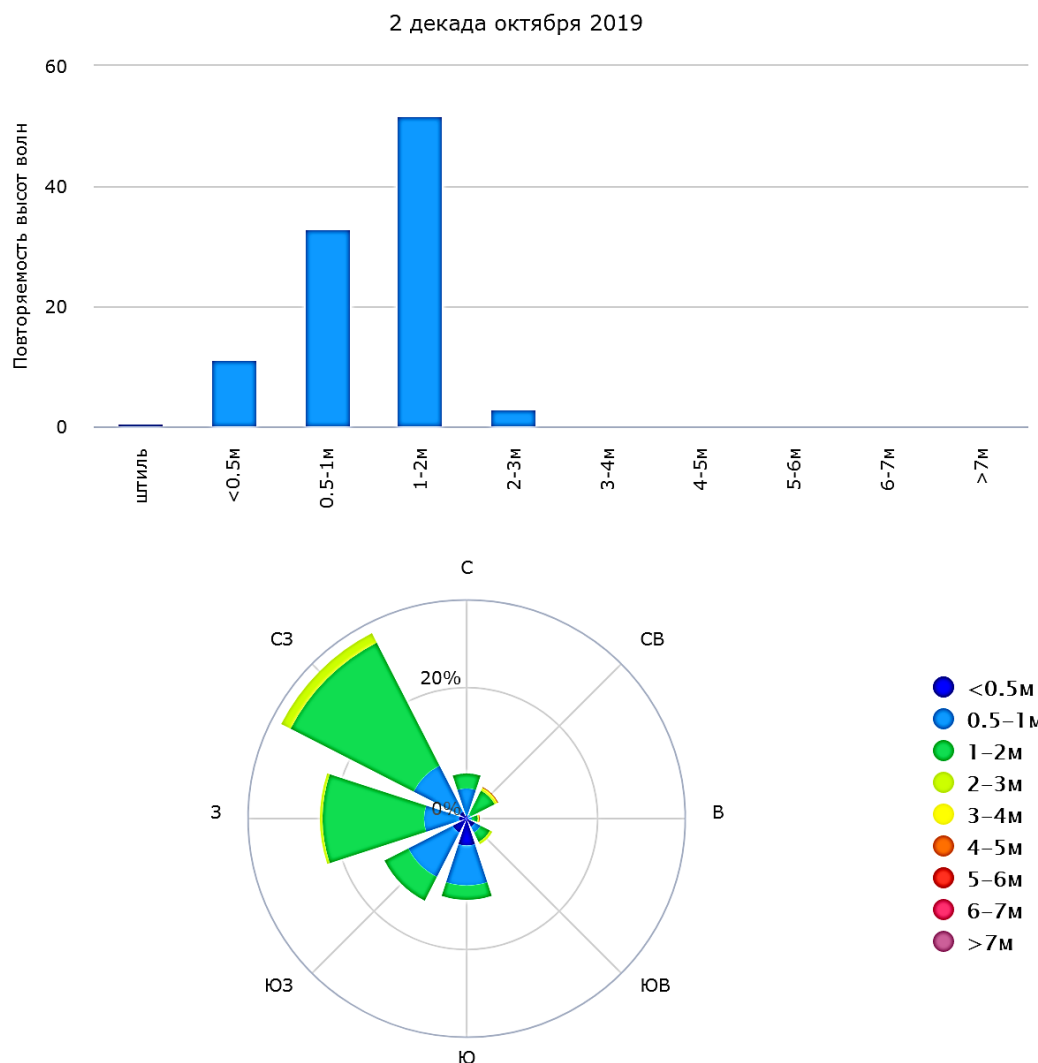
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (18,1 %) направления. Максимальную повторяемость 27,8 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,2 % случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

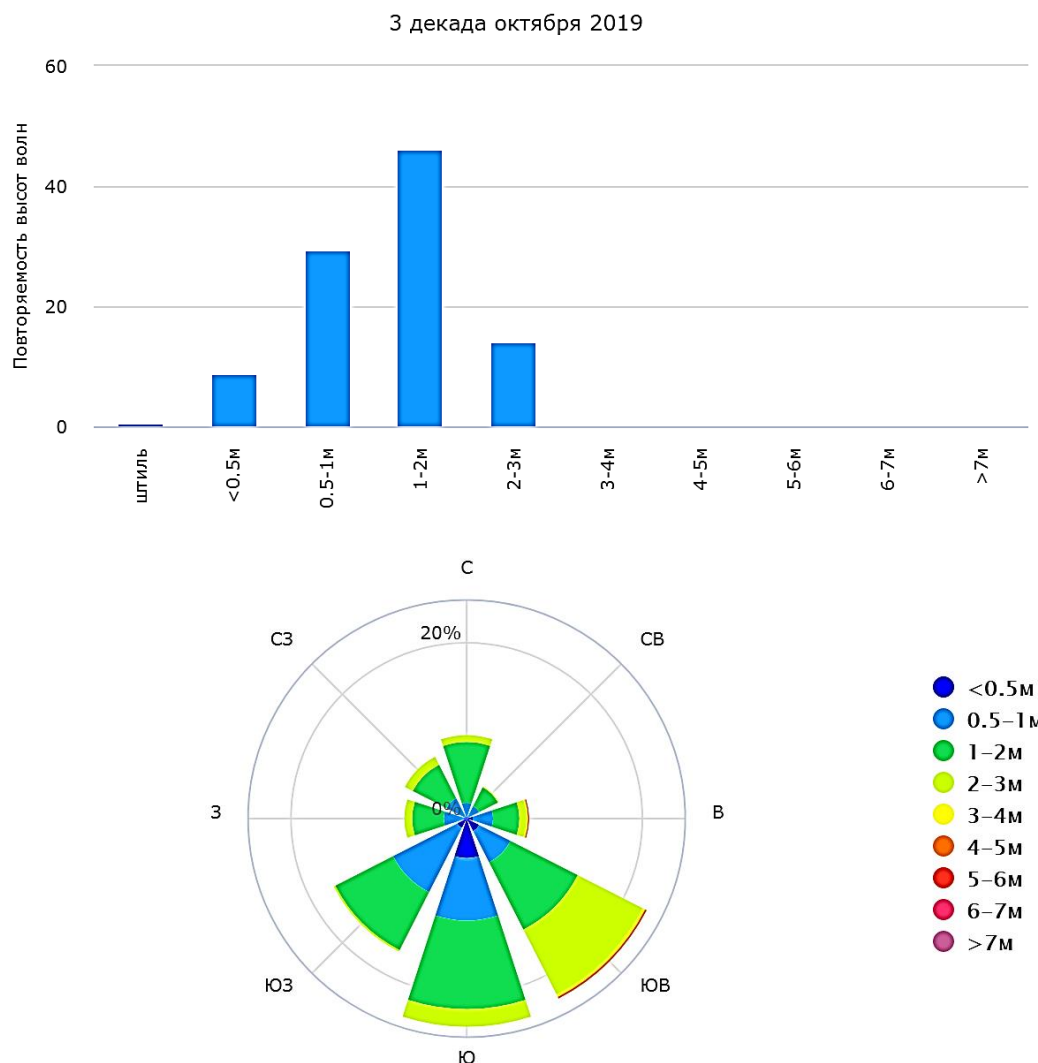
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



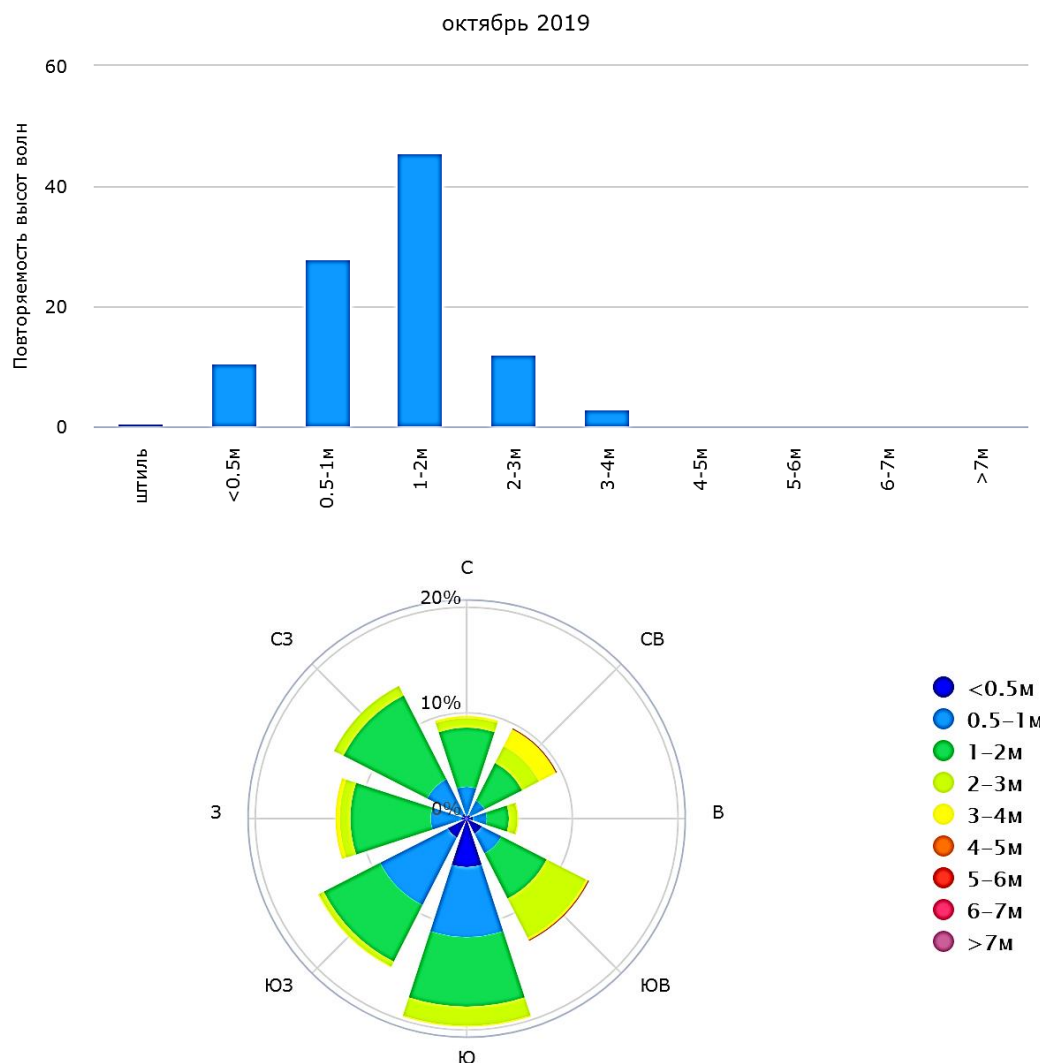
В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,8 %) направления. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.



Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (31,8 %) и западных (22,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.



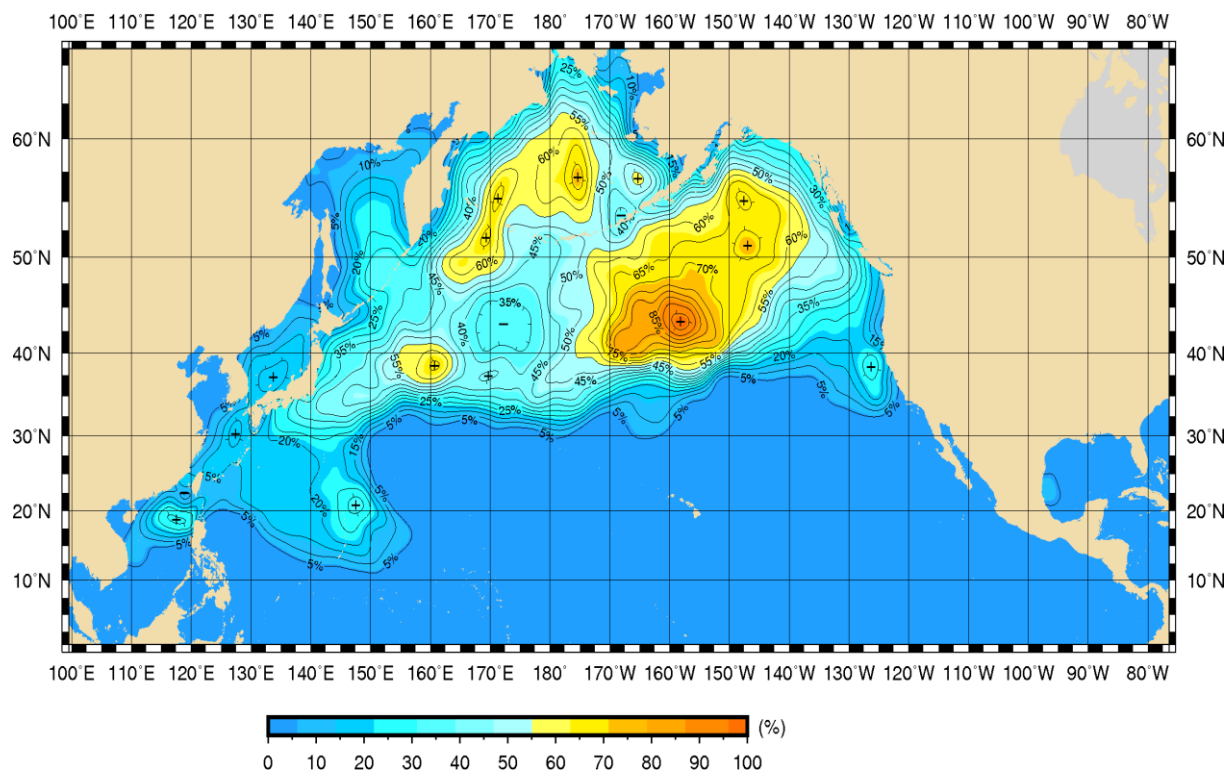
В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (23,7 %) и юго-восточных (23,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,3 % была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.



В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (19,8 %) направления. Максимальная повторяемость 45,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.



### Повторяемость волн более 3 м в октябре



### Повторяемость волн более 5 м в октябре

