

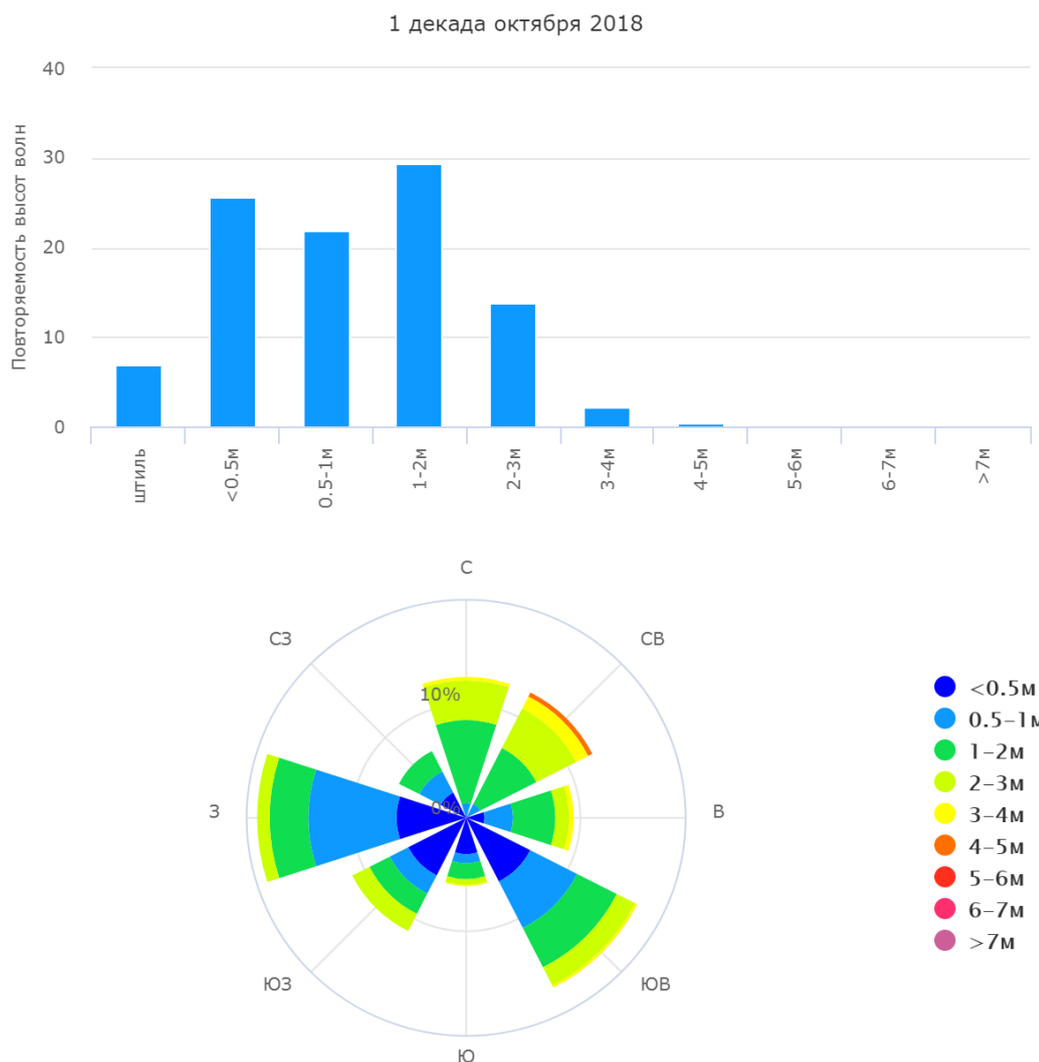
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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>.

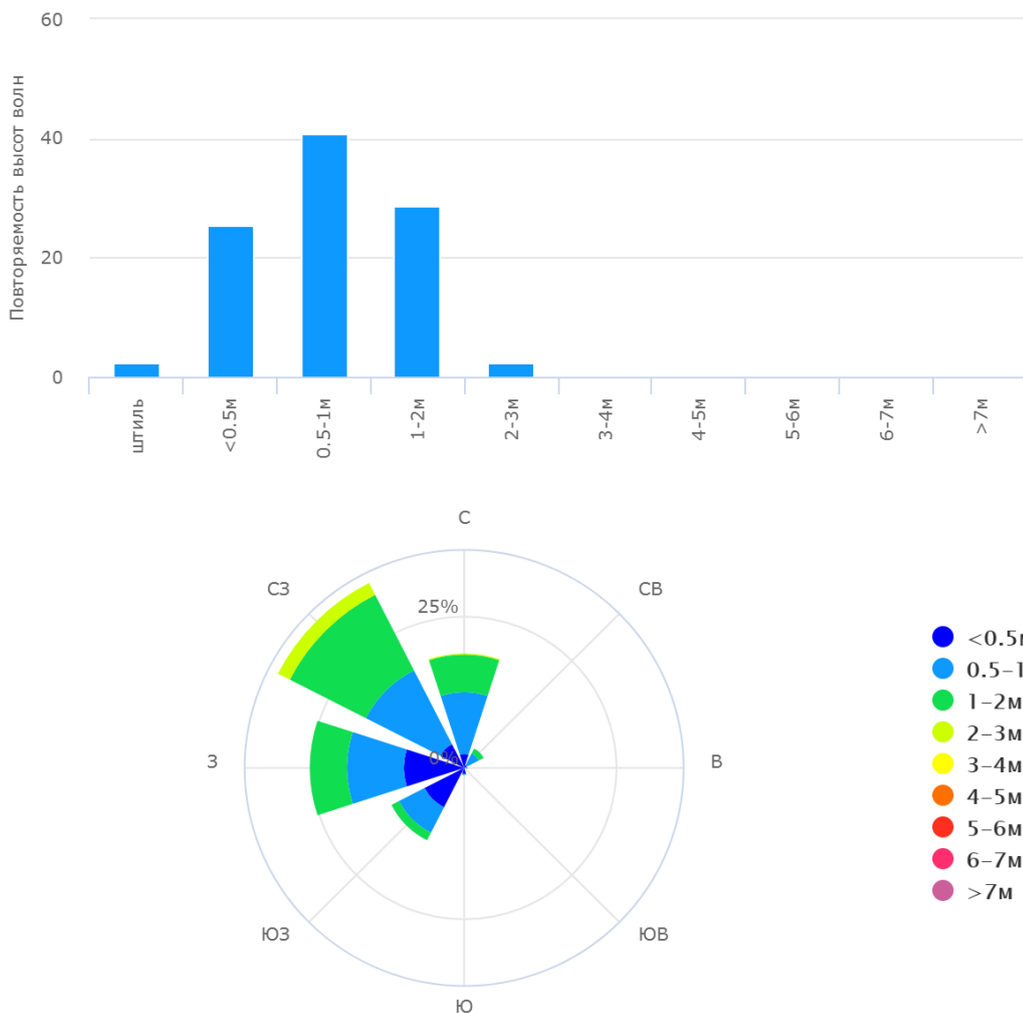
Северо-западная часть Японского моря

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



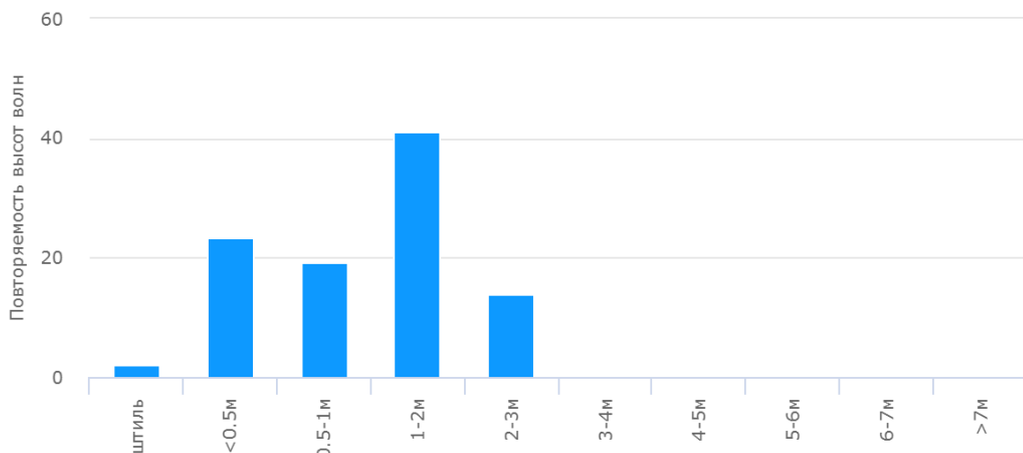
В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западного (19,9 %) направления. Максимальная повторяемость 29,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 6,8 % случаев.

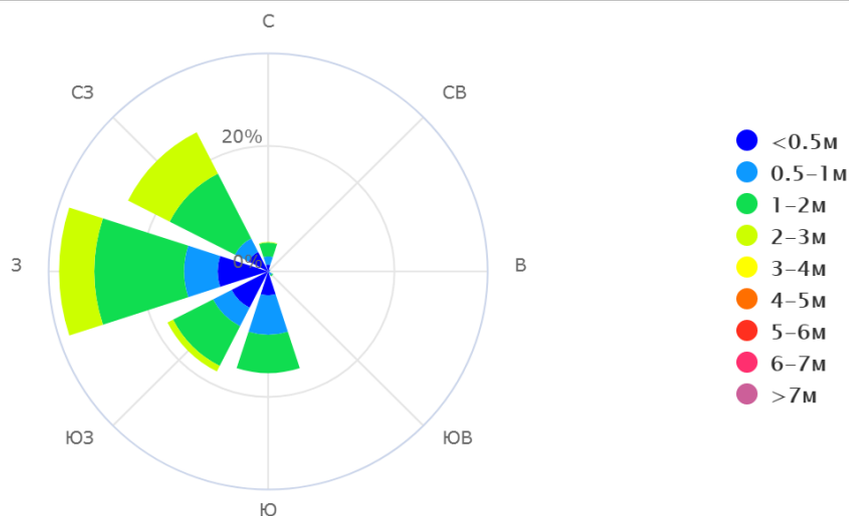
2 декада октября 2018



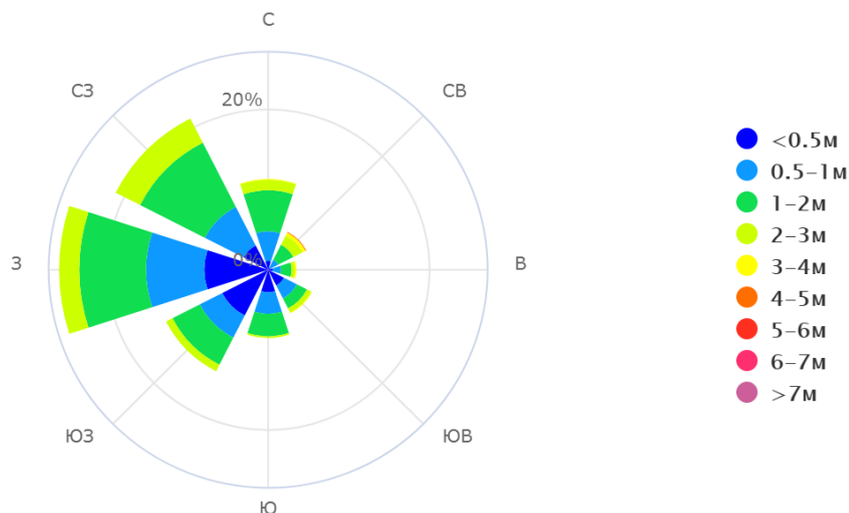
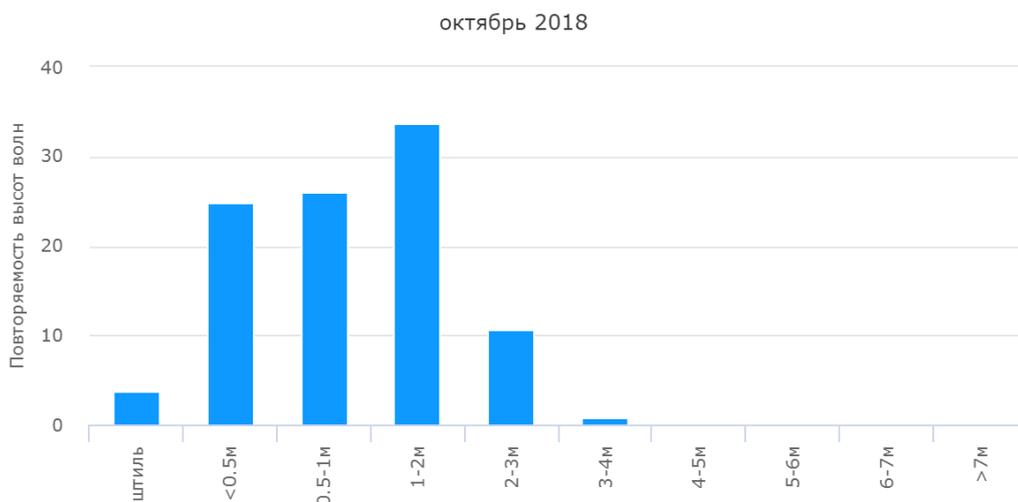
Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (34,6 %) и западных (25,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,8 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.

3 декада октября 2018





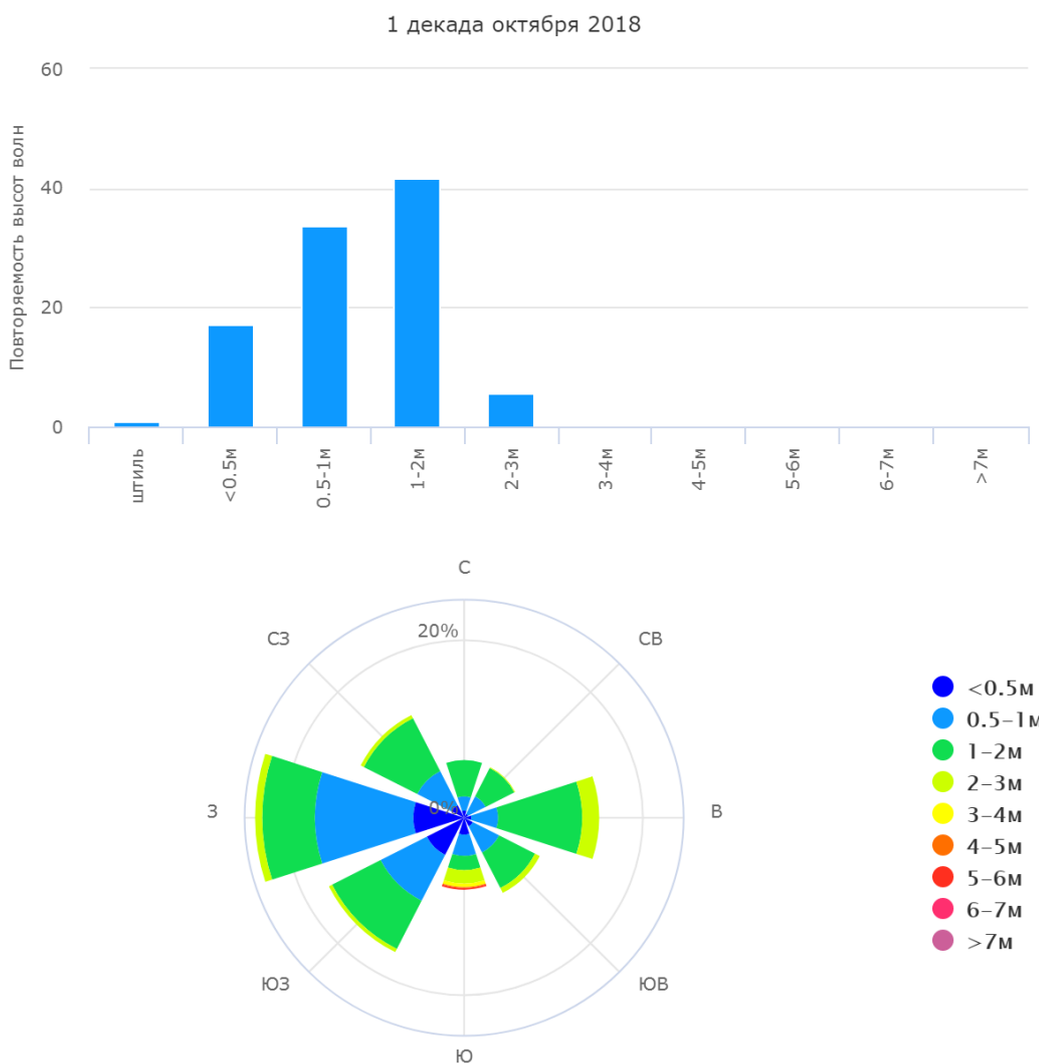
В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (33,2 %) и северо-западных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 14,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



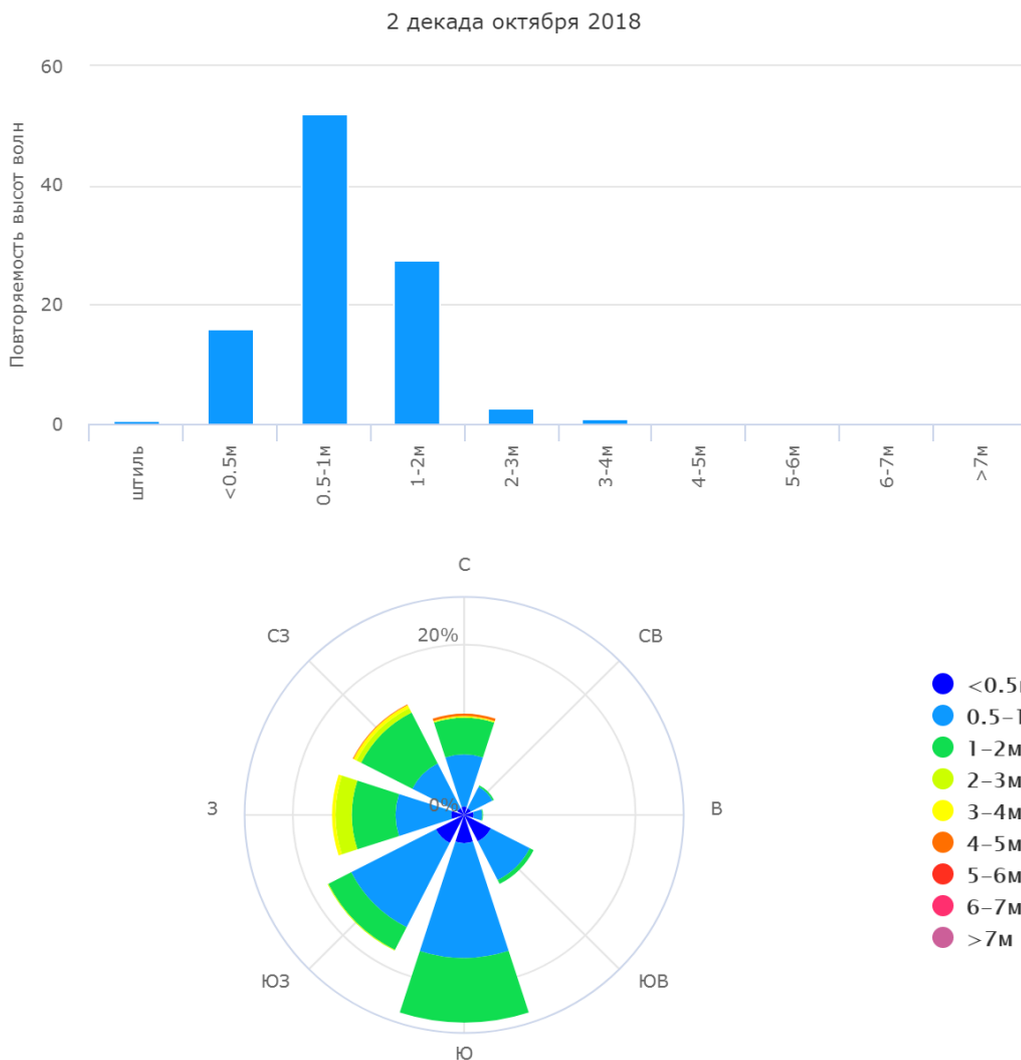
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных (26,5 %) и северо-западных (21,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,8 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

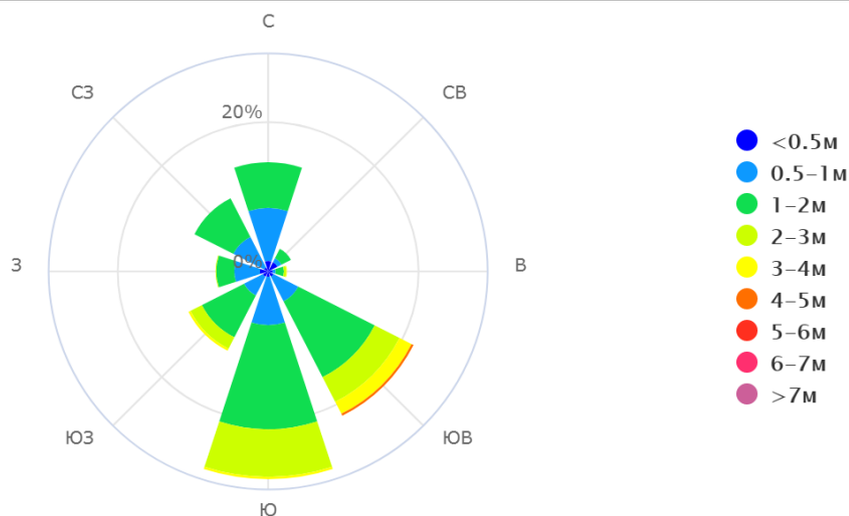


В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (23,6 %) направления. Максимальная повторяемость 41,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.



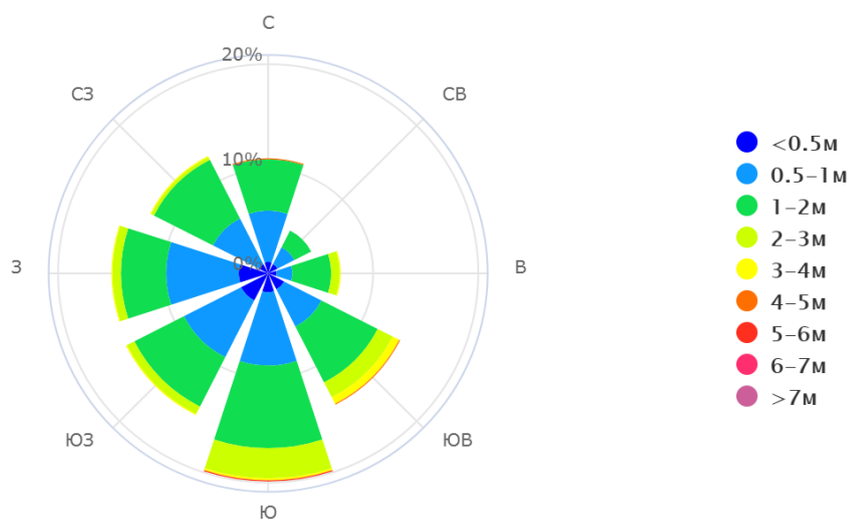
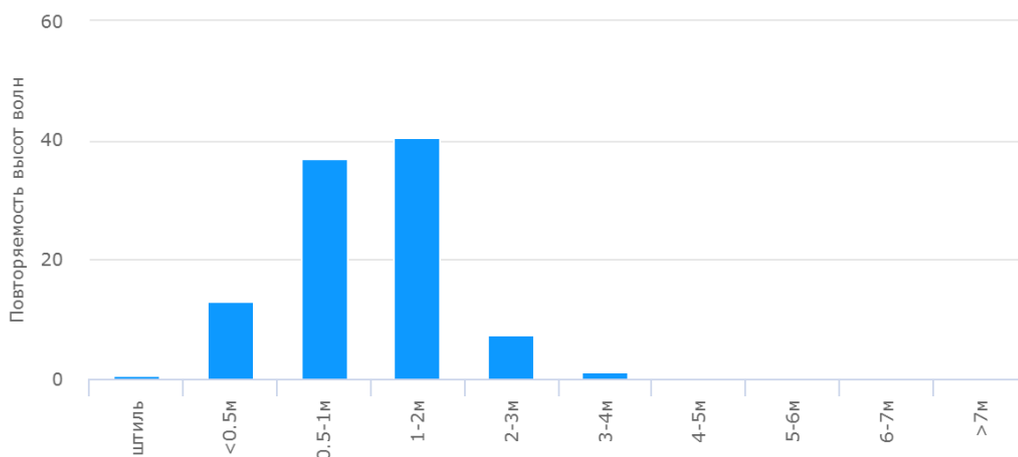
Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (24,6 %) направления. Максимальная повторяемость 51,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.





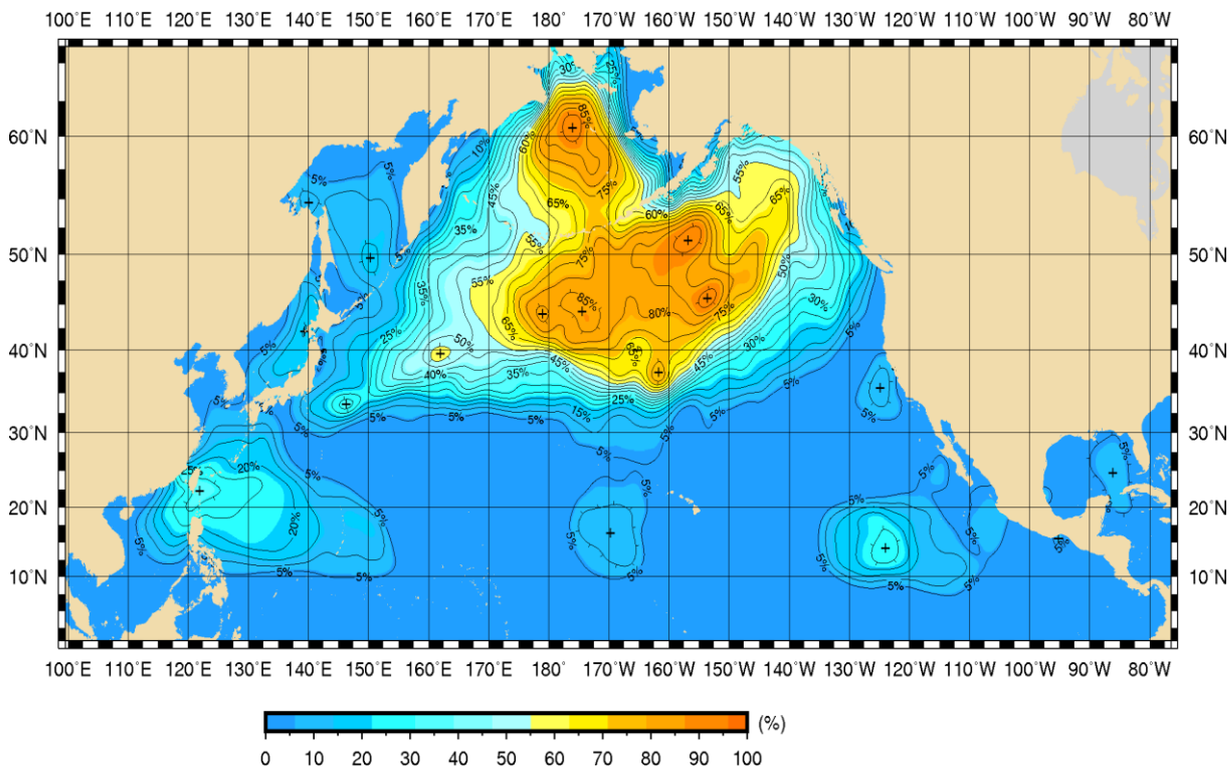
В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (27,7 %) и юго-восточных (21,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 48,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.

октябрь 2018



В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (20,1 %) направления. Максимальная повторяемость 40,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в октябре



Повторяемость волн более 5 м в октябре

