

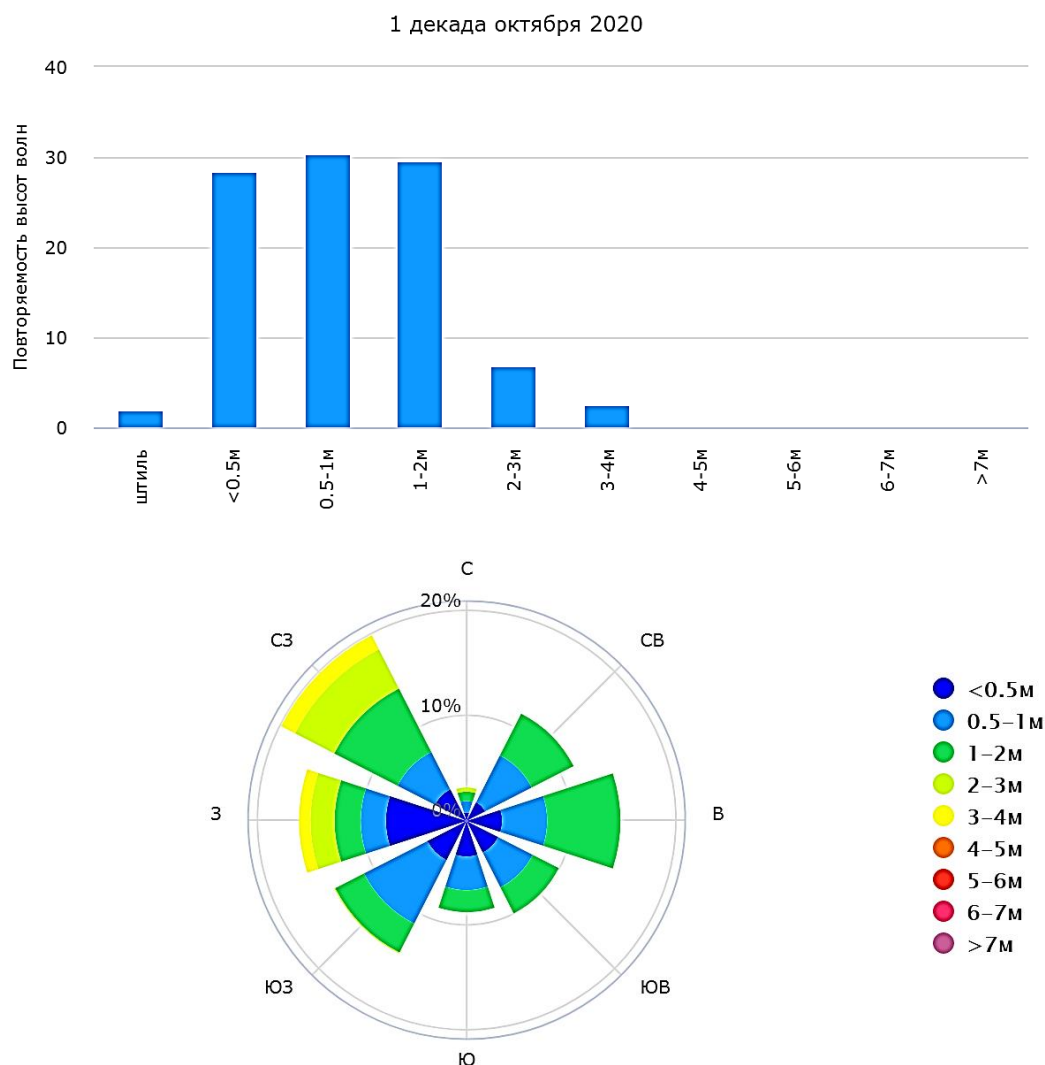
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

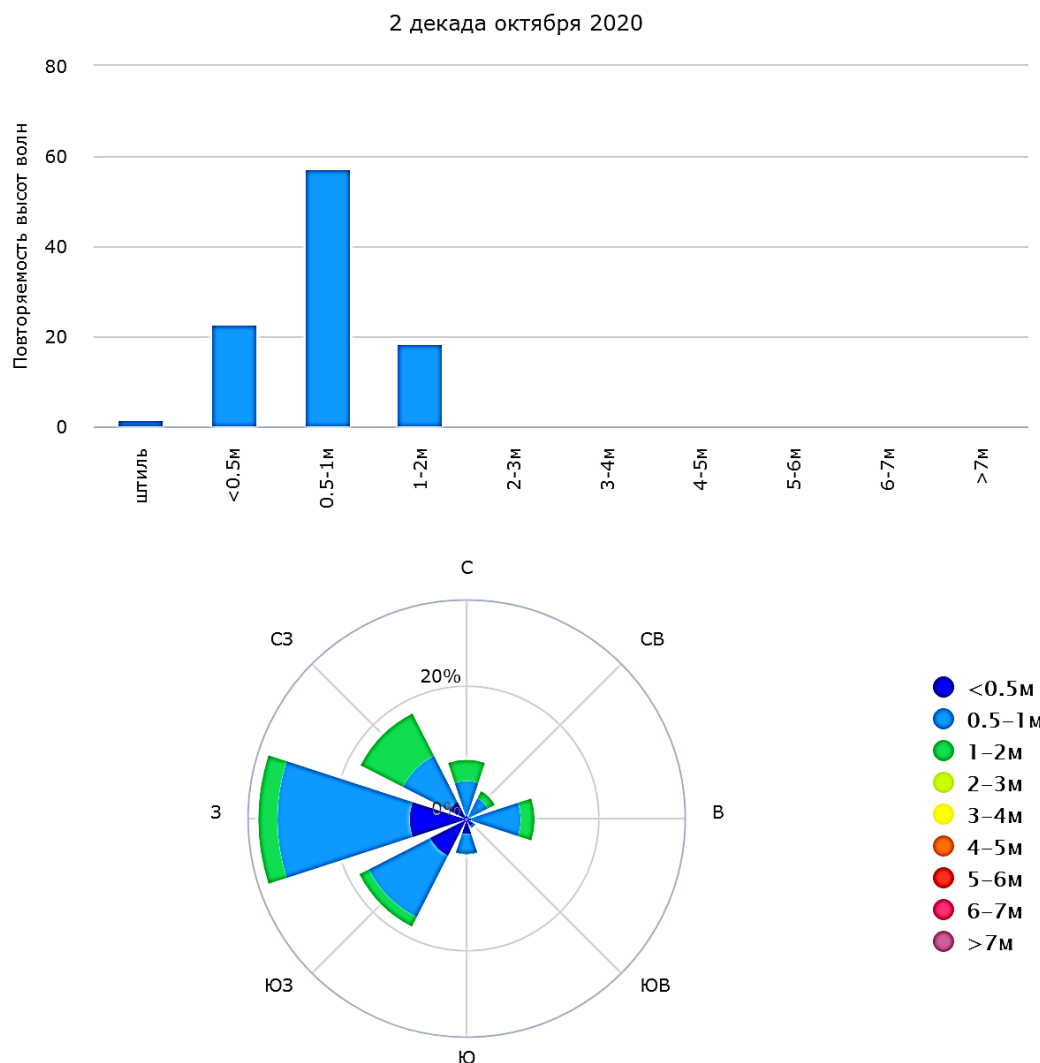
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

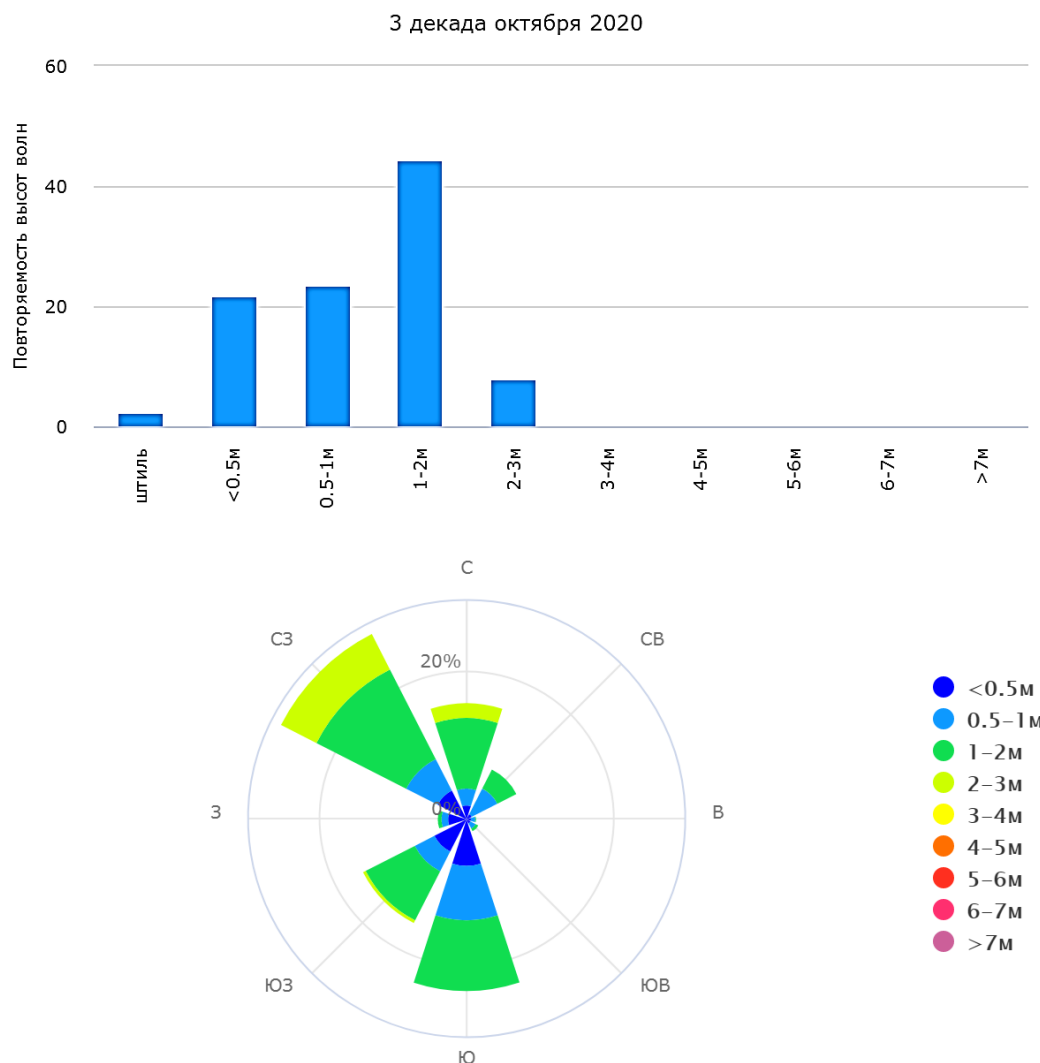
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



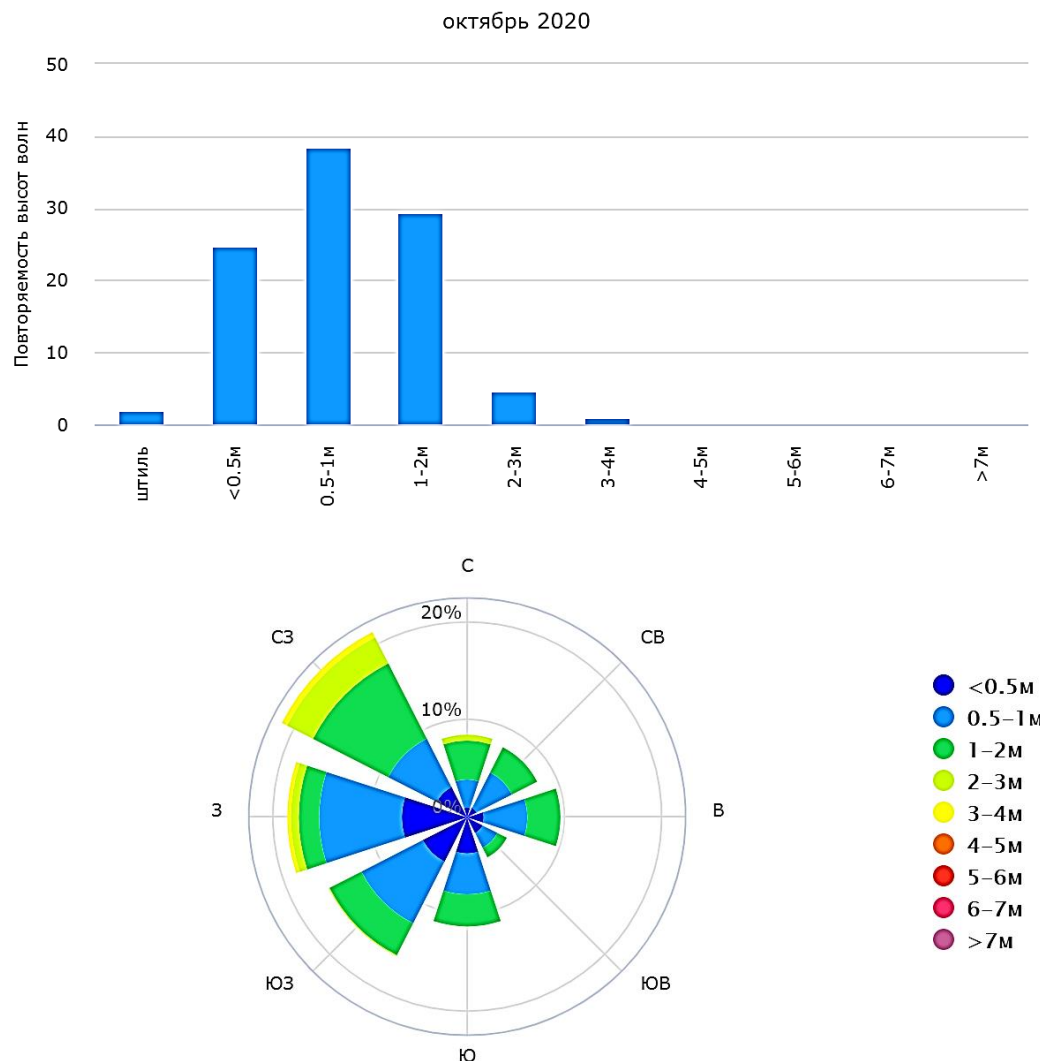
В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (20,0 %) направления. Максимальная повторяемость 30,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.



Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западного (31,6 %) направления. Максимальная повторяемость 57,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



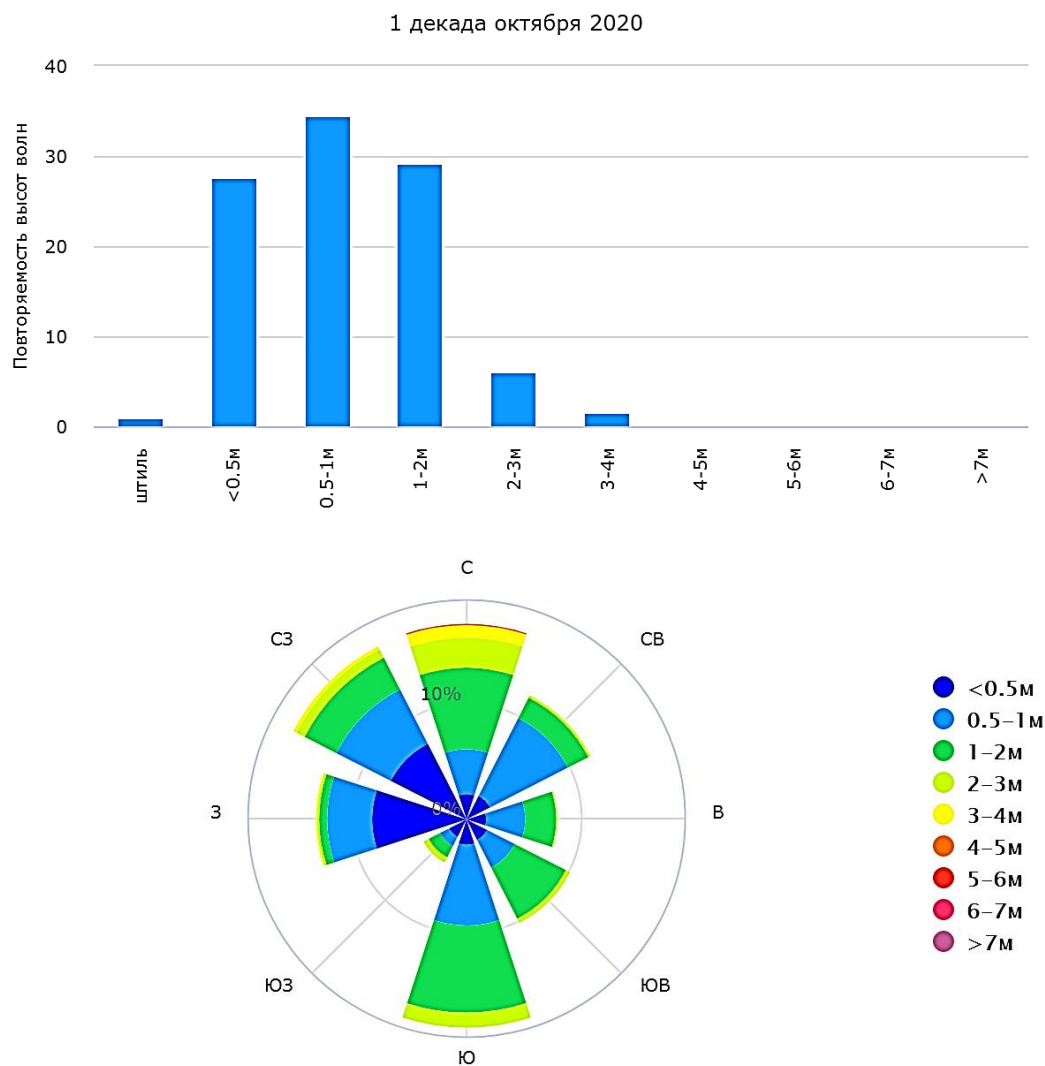
В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (28,7 %) и южных (24,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 7,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.



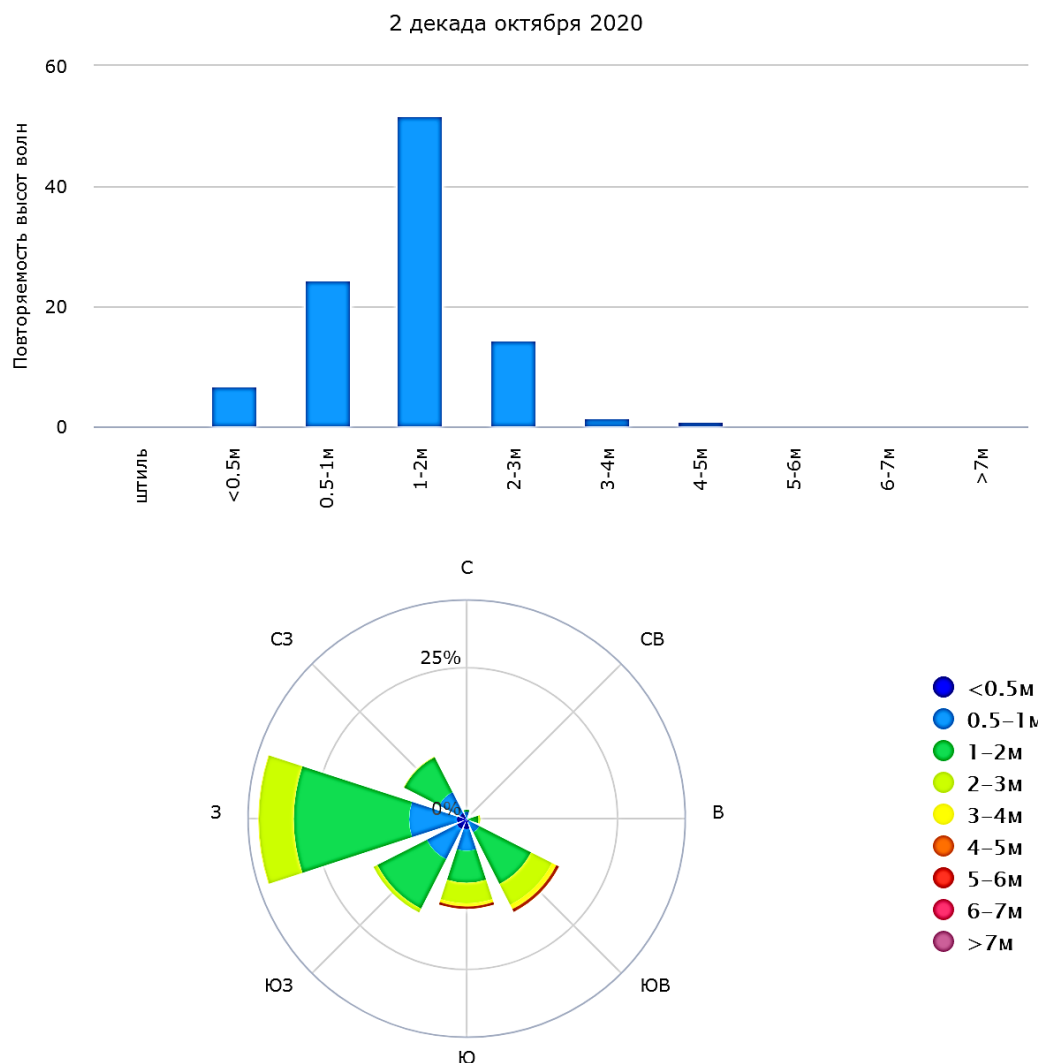
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (21,5 %) направления. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

юго-западная часть Охотского моря

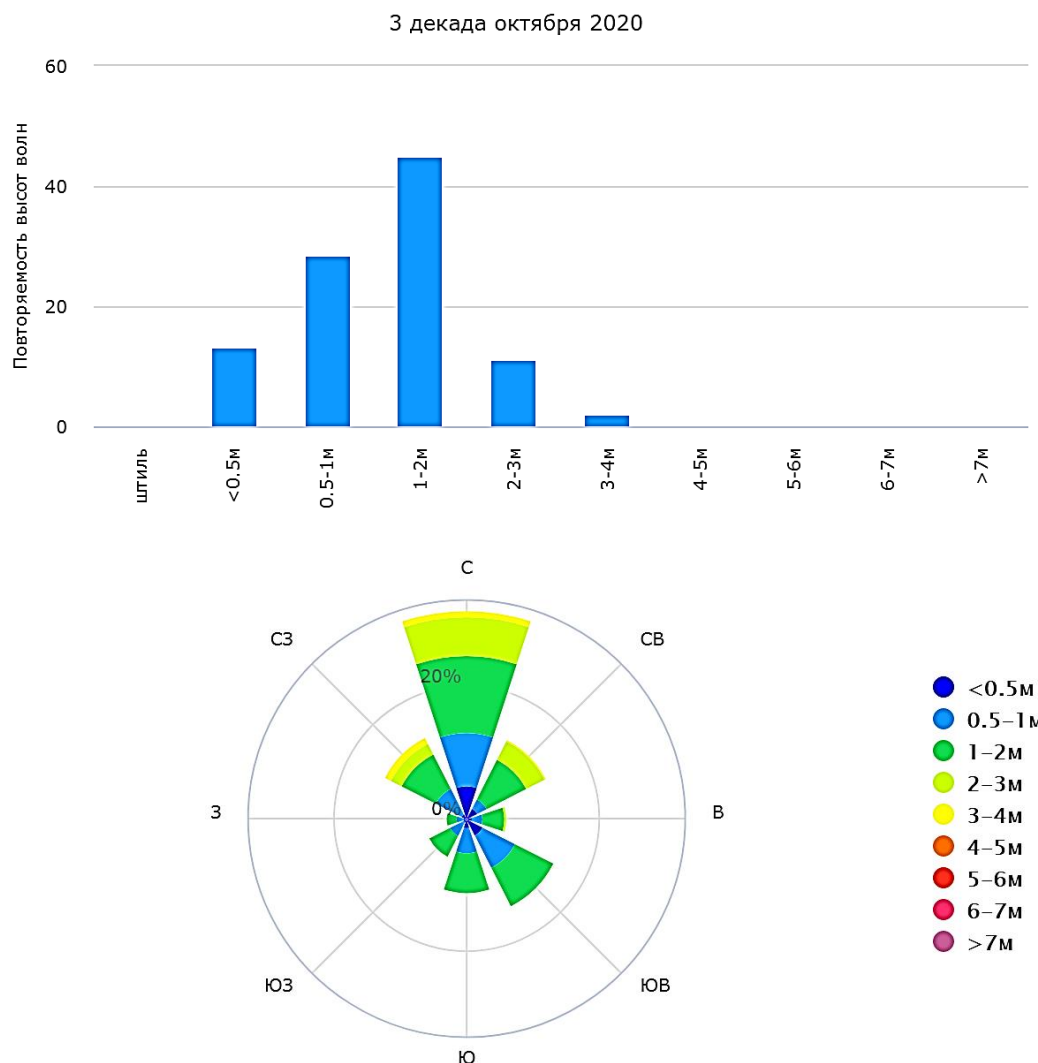
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



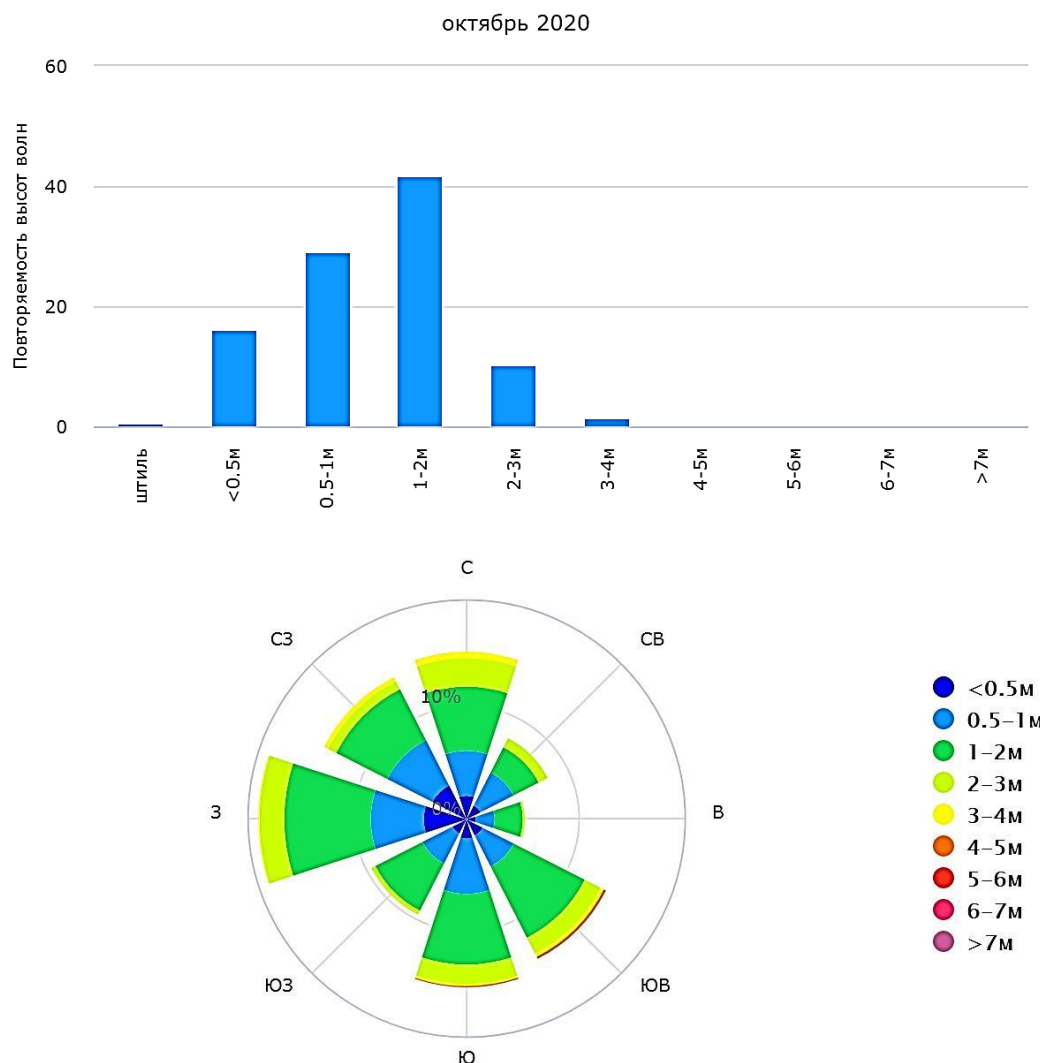
В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (18,0 %) направления. Максимальная повторяемость 34,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.



Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (34,6 %) направления. Максимальная повторяемость 51,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.



В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (31,4 %) направления. Максимальная повторяемость 44,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.



В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (18,5 %) направления. Максимальная повторяемость 41,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,0 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,5 % случаев

Повторяемость волн более 3 м в октябре

