

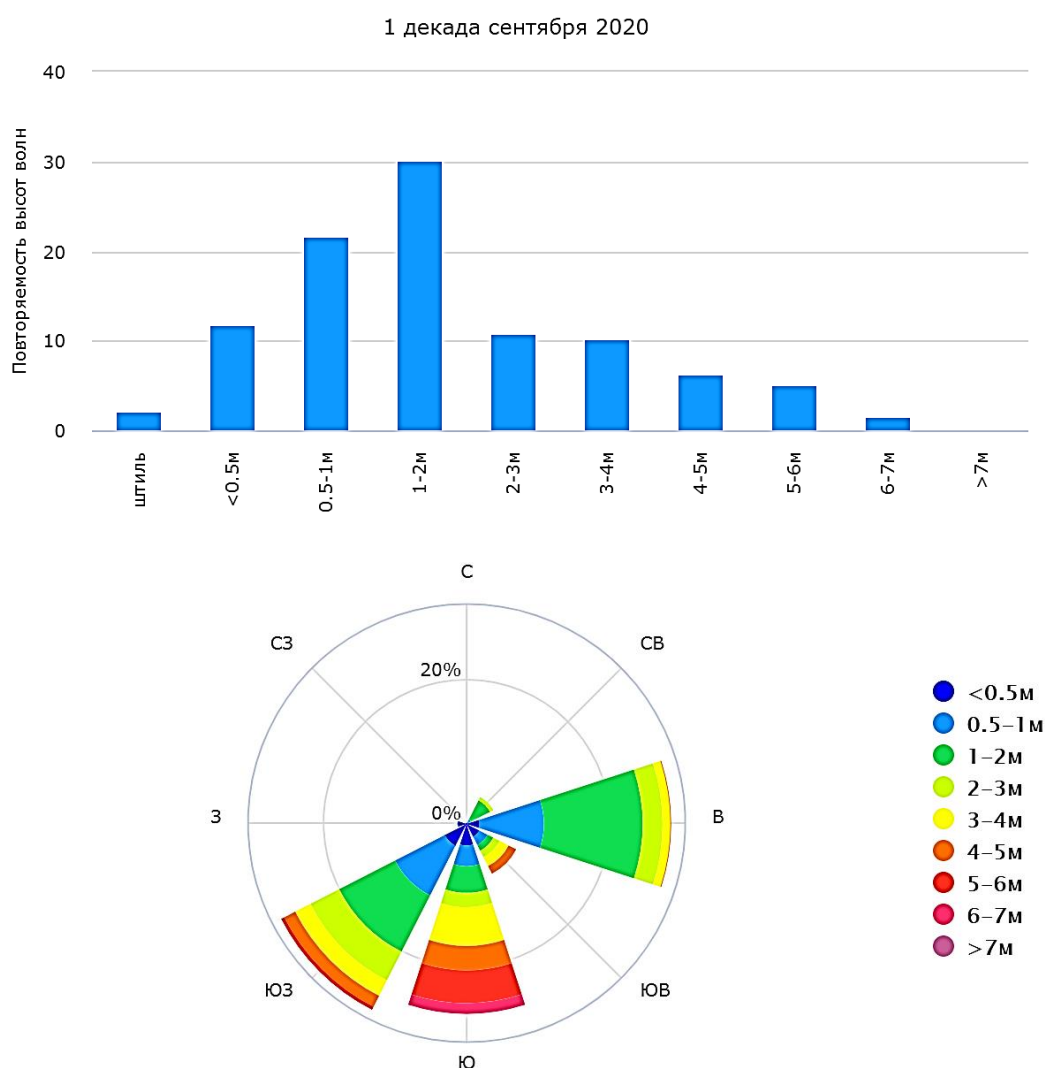
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

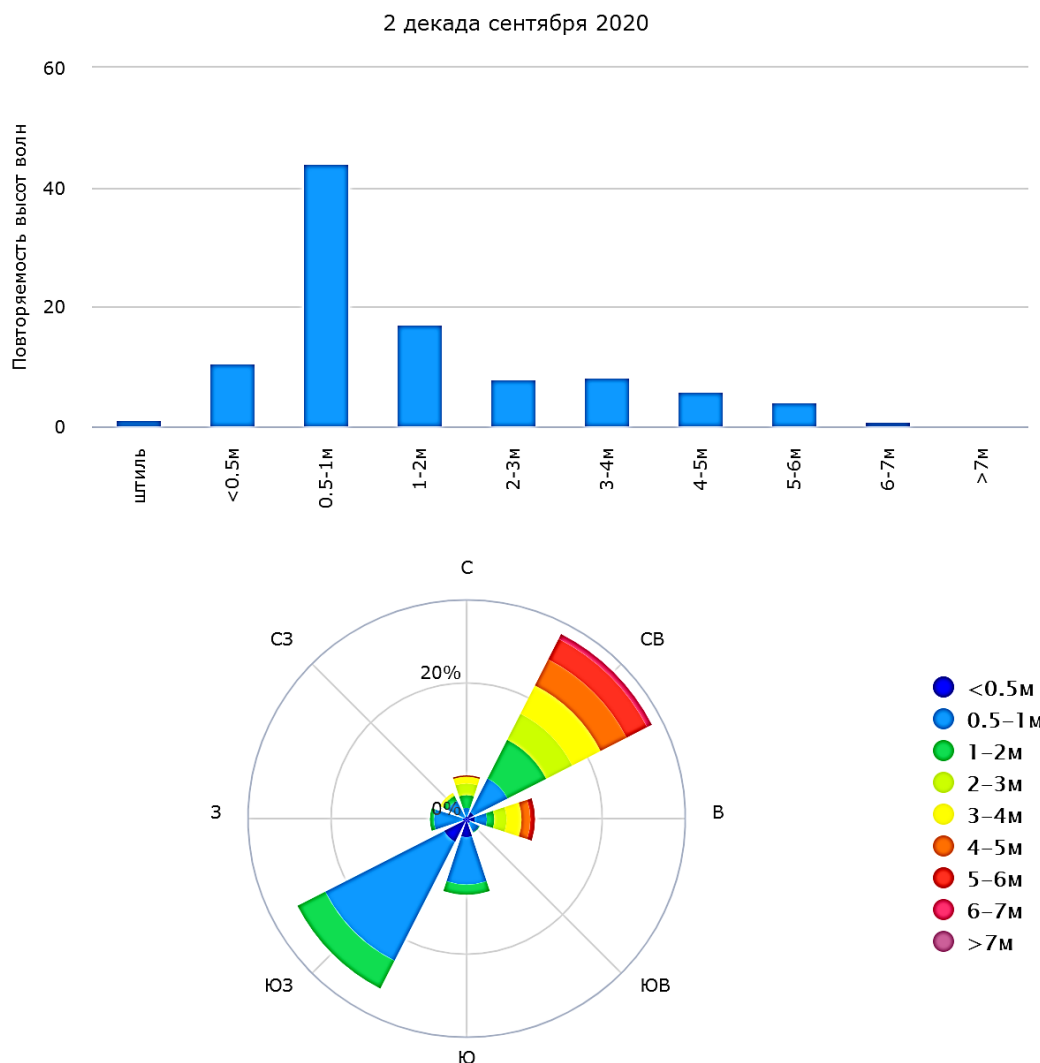
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

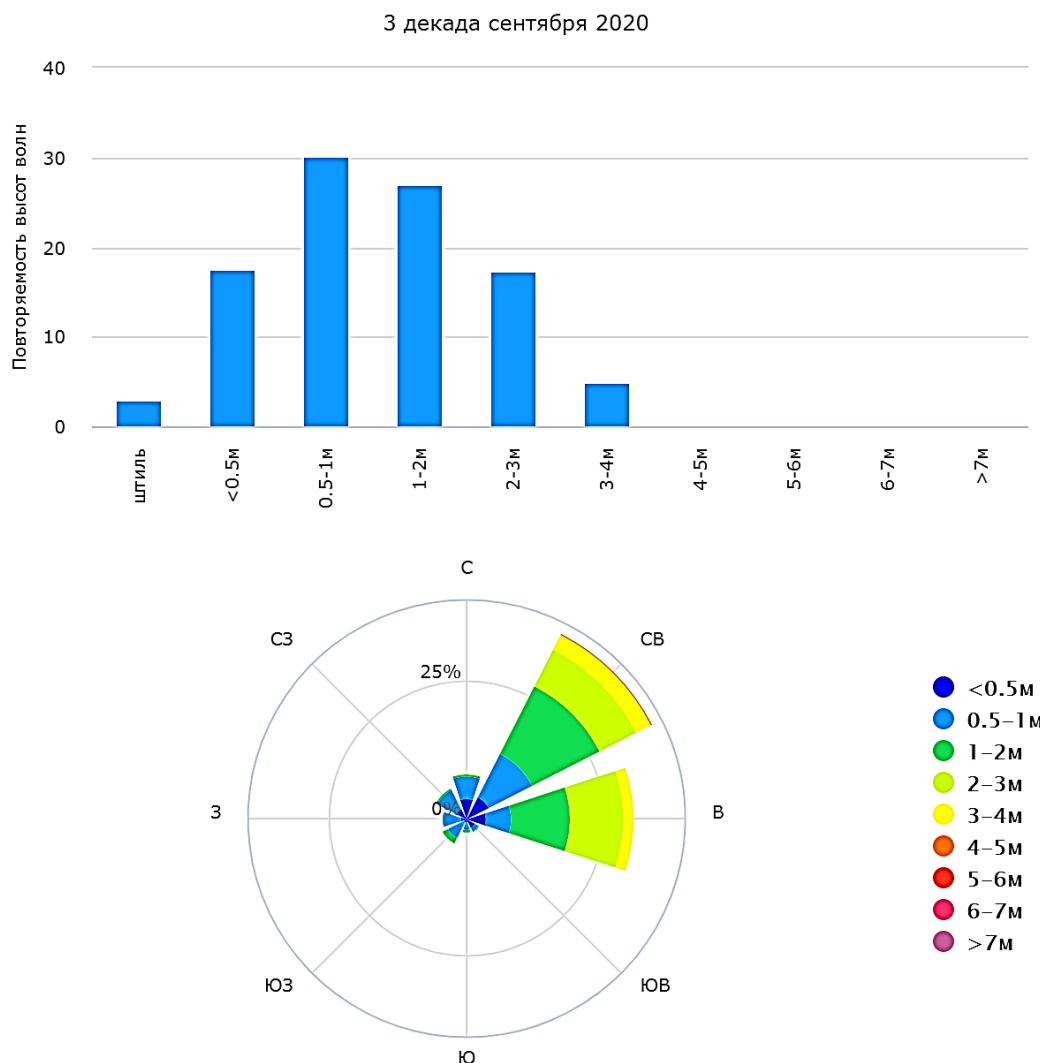
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



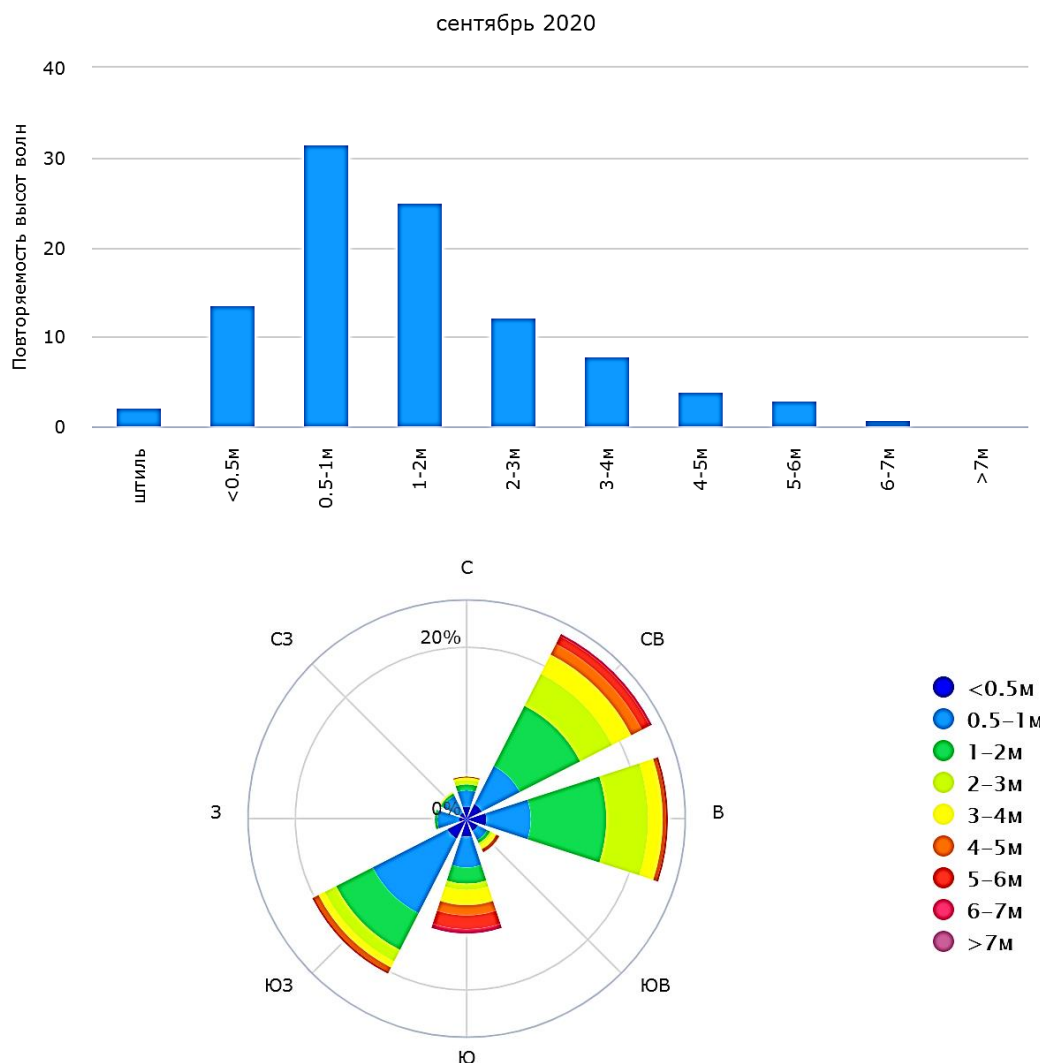
В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (29,3 %), восточных (28,8 %) и южных (27,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 30,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 23,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 7,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (30,9 %) и юго-западных (28,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (44,1 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 19,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 6,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,1 % случаев.



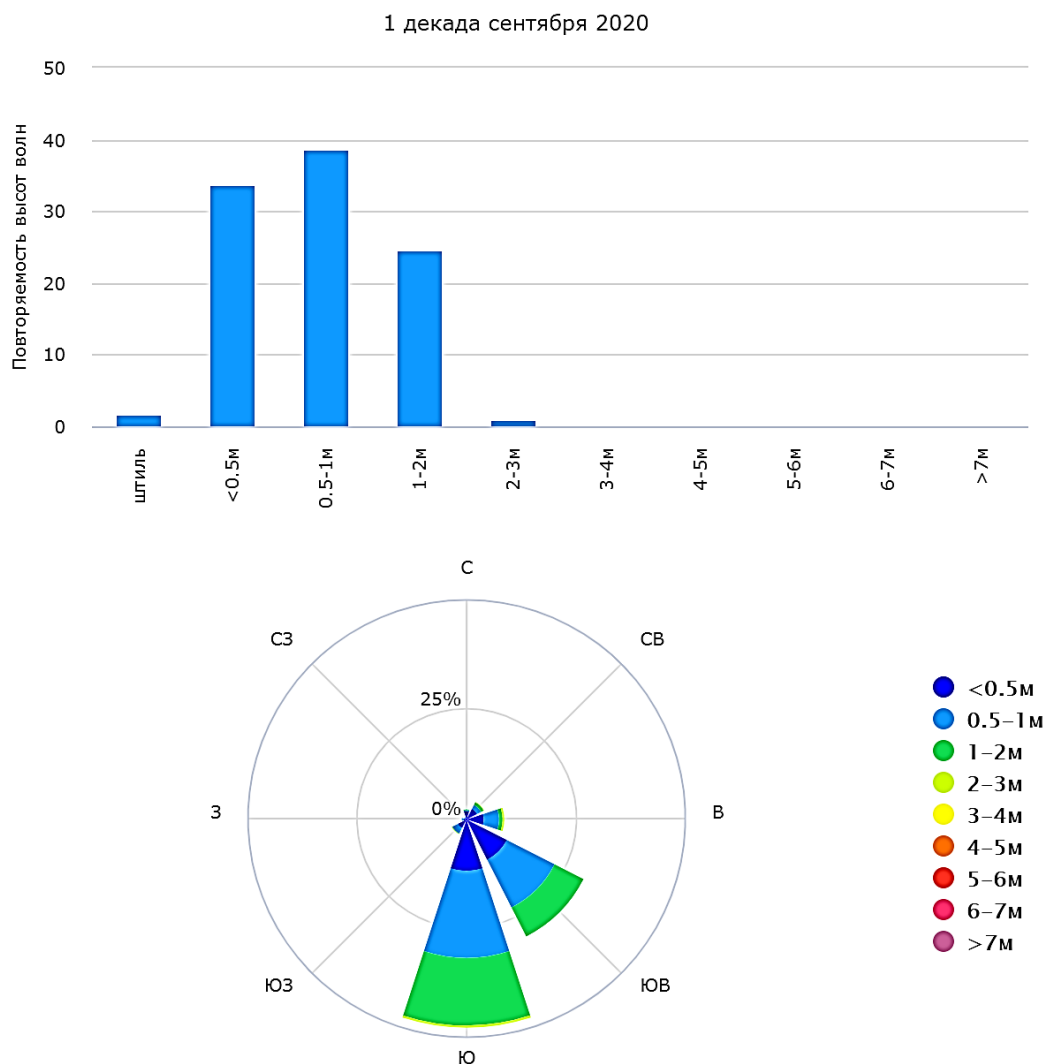
В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (38,4 %) и восточных (31,0 %) направлений. Максимальная повторяемость (30,2 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.



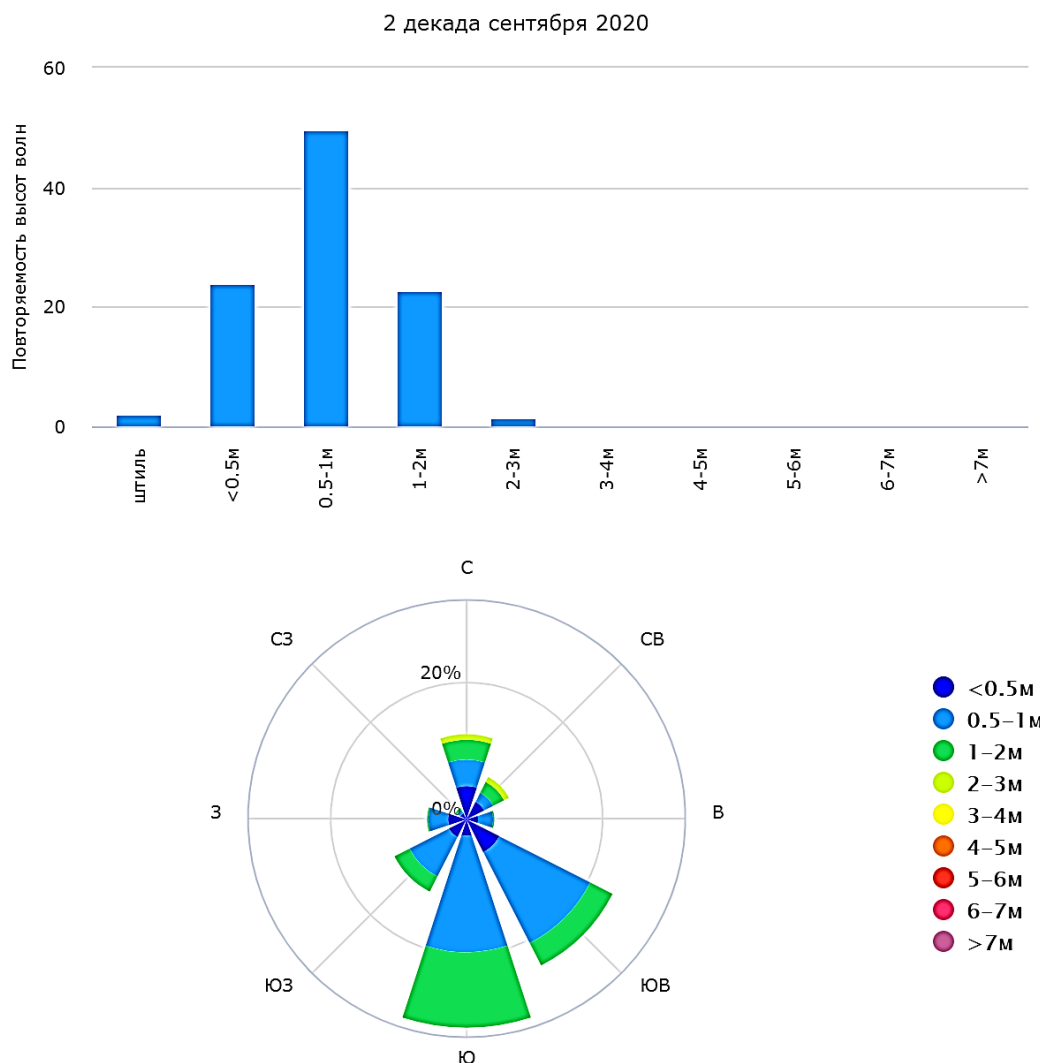
В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (24,5 %) и восточных (23,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,5 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 15,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 7,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

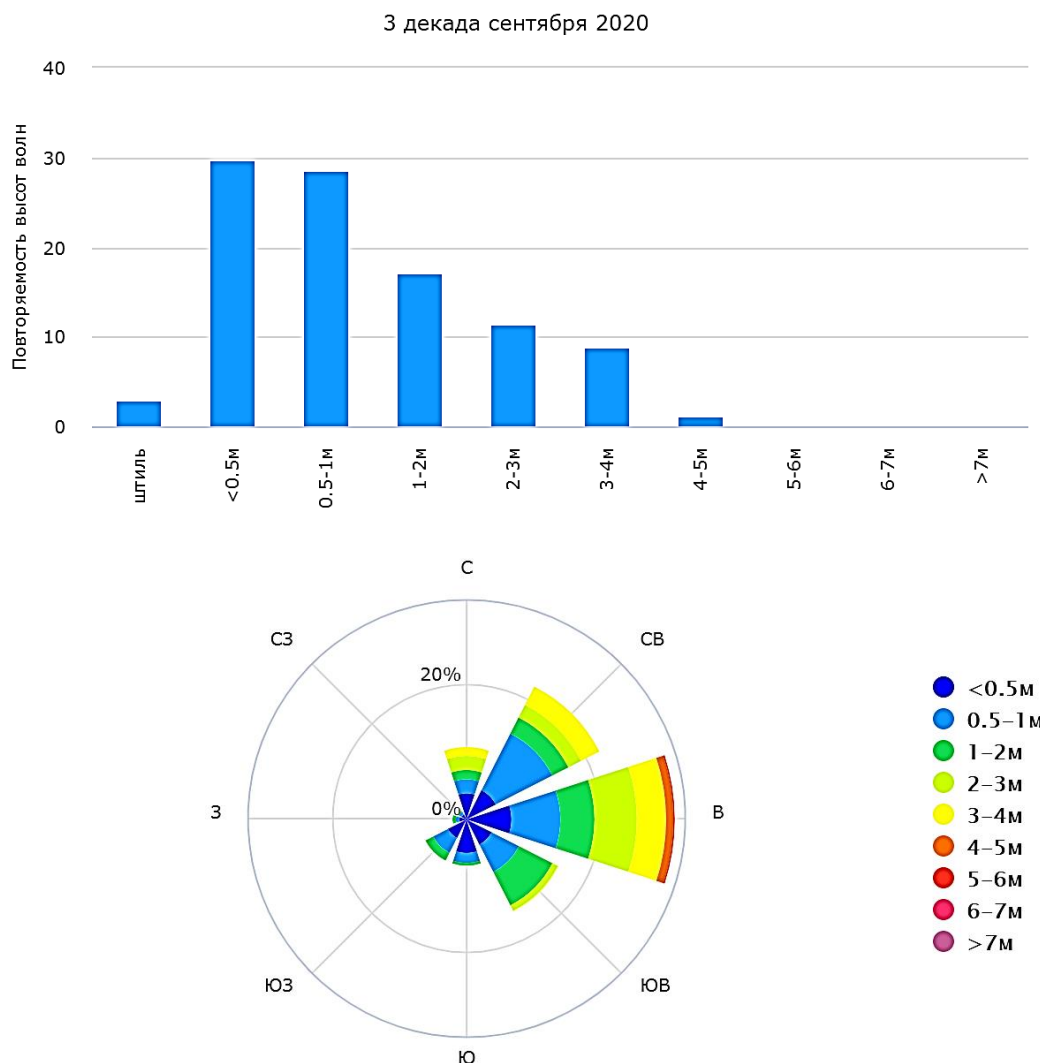
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



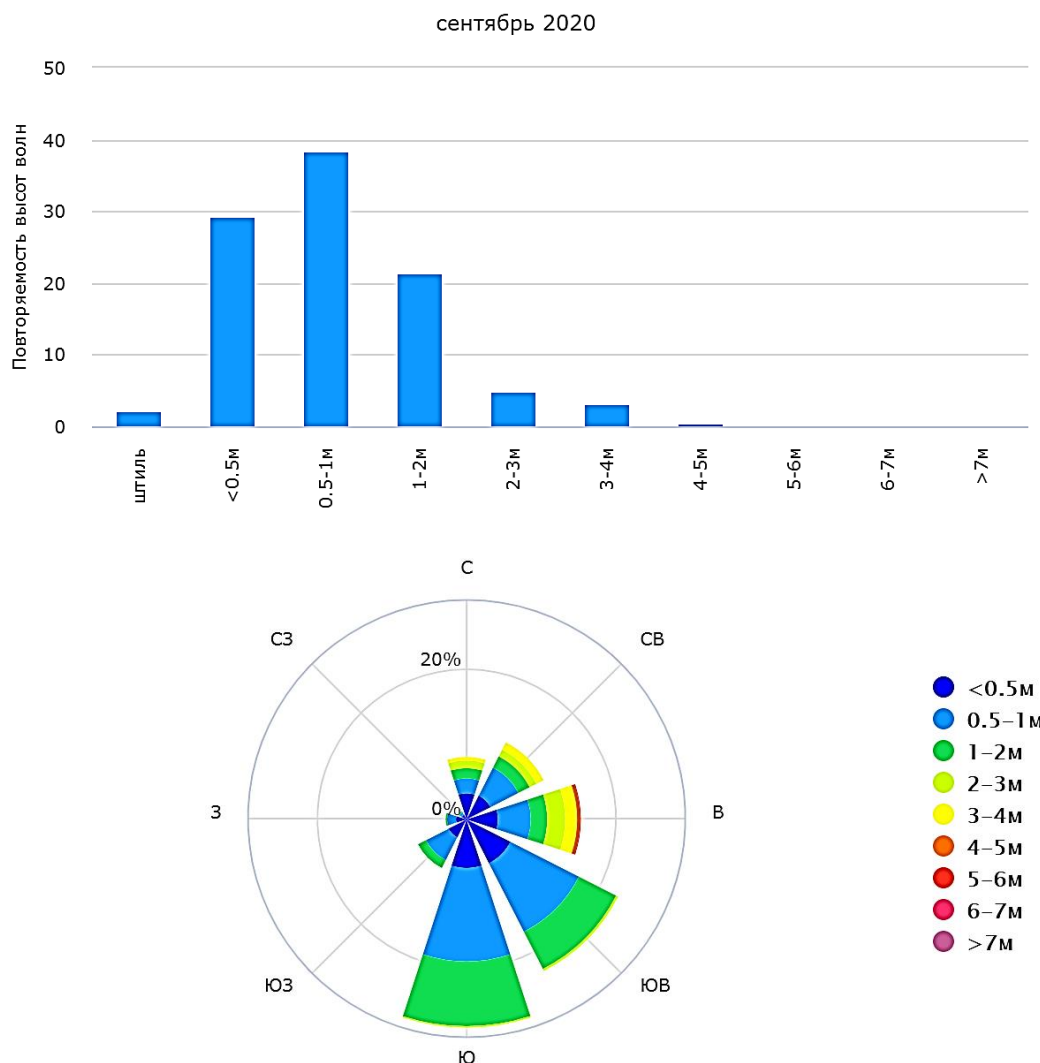
В первой декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (47,5 %) и юго-восточных (30,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,7 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,7 % случаев.



Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (31,0 %) и юго-восточных (24,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 49,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.

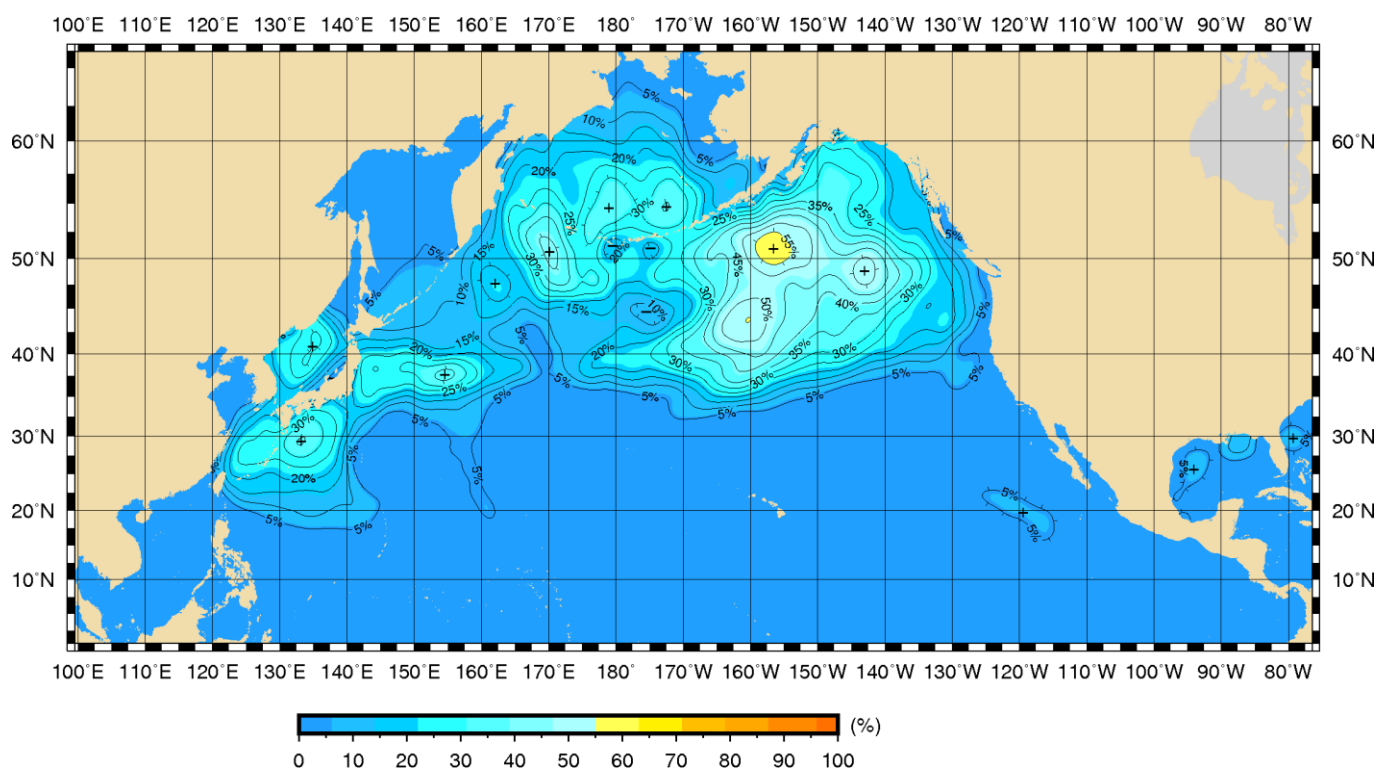


В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (31,6 %) и северо-восточных (23,1 %) направлений. Максимальную повторяемость 29,7 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 3,0 % случаев.



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (28,1 %) и юго-восточных (23,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в сентябре



Повторяемость волн более 5 м в сентябре

