

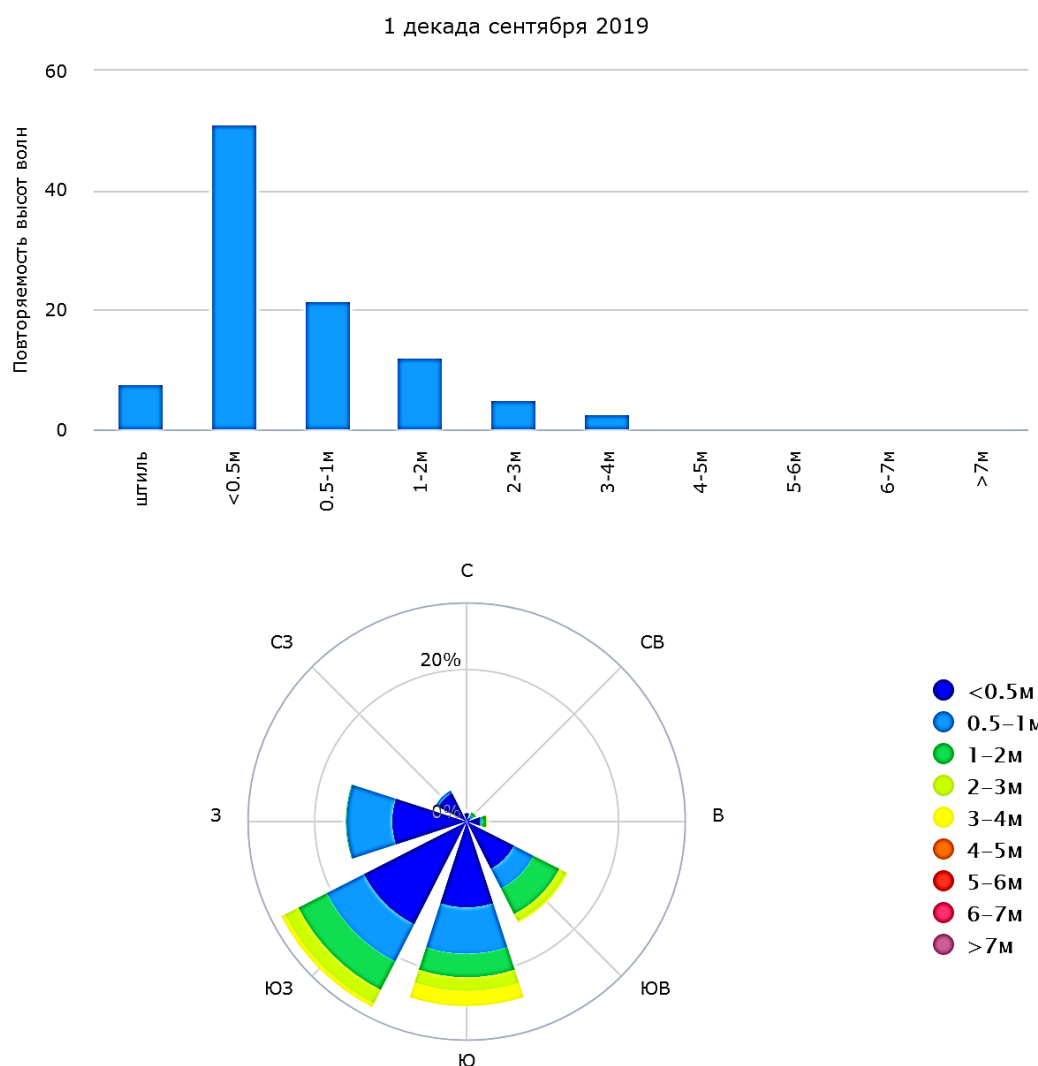
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

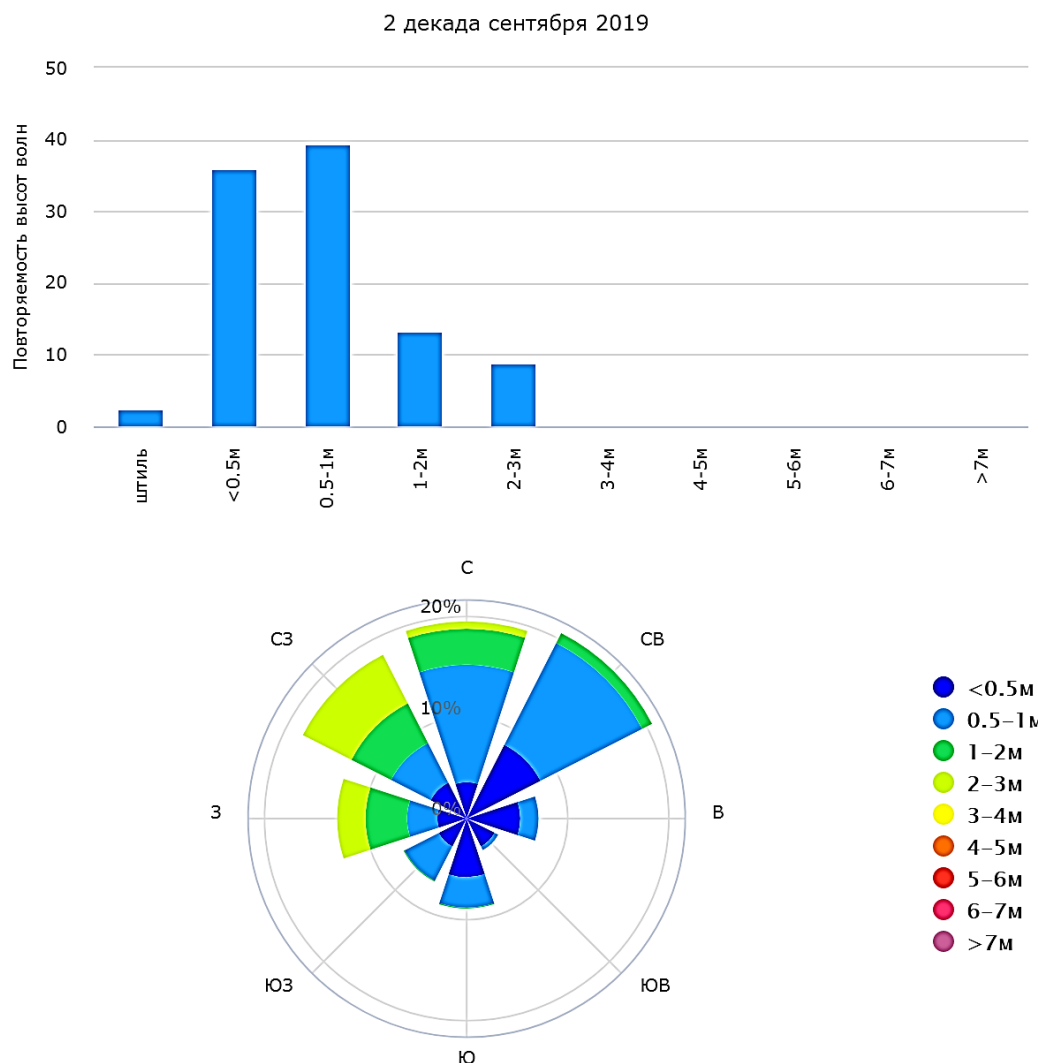
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>

Северо-западная часть Японского моря

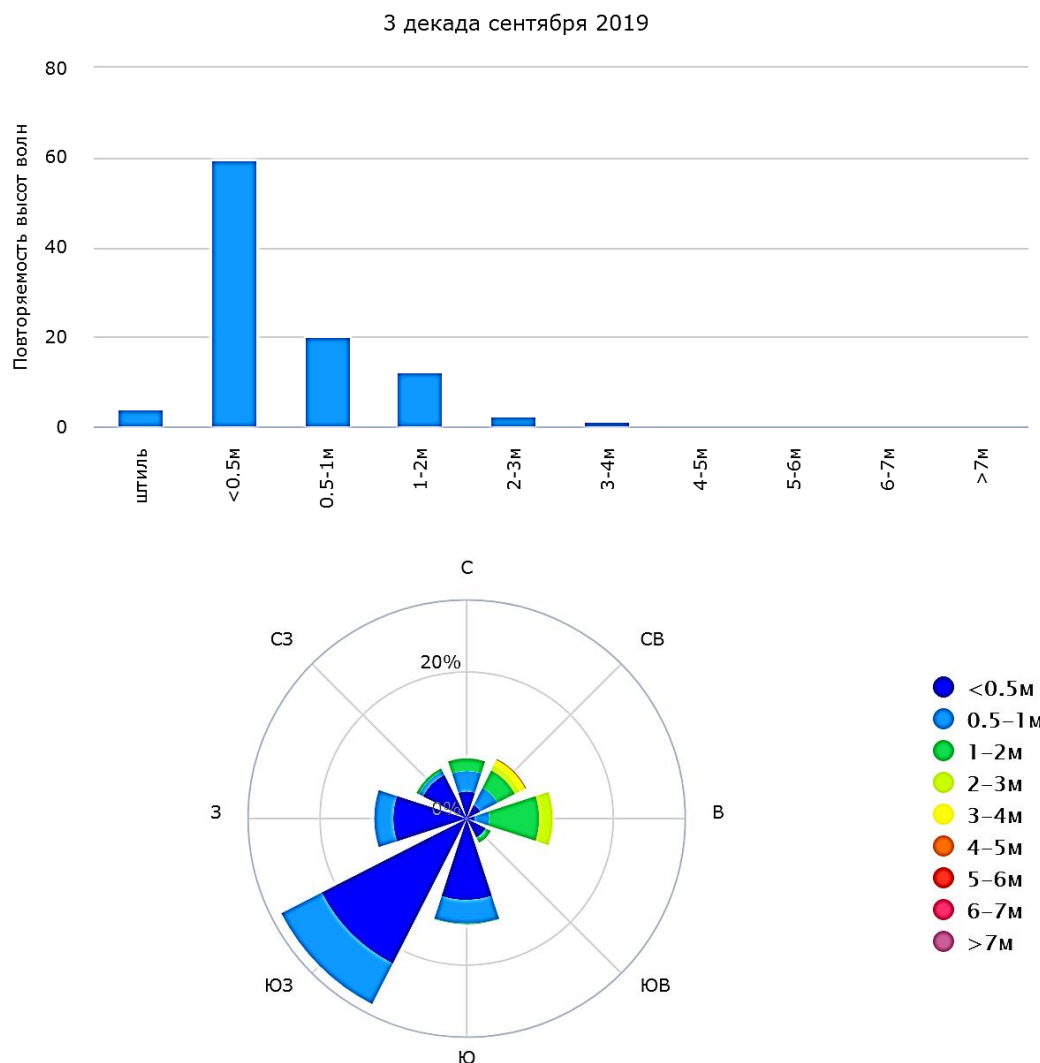
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



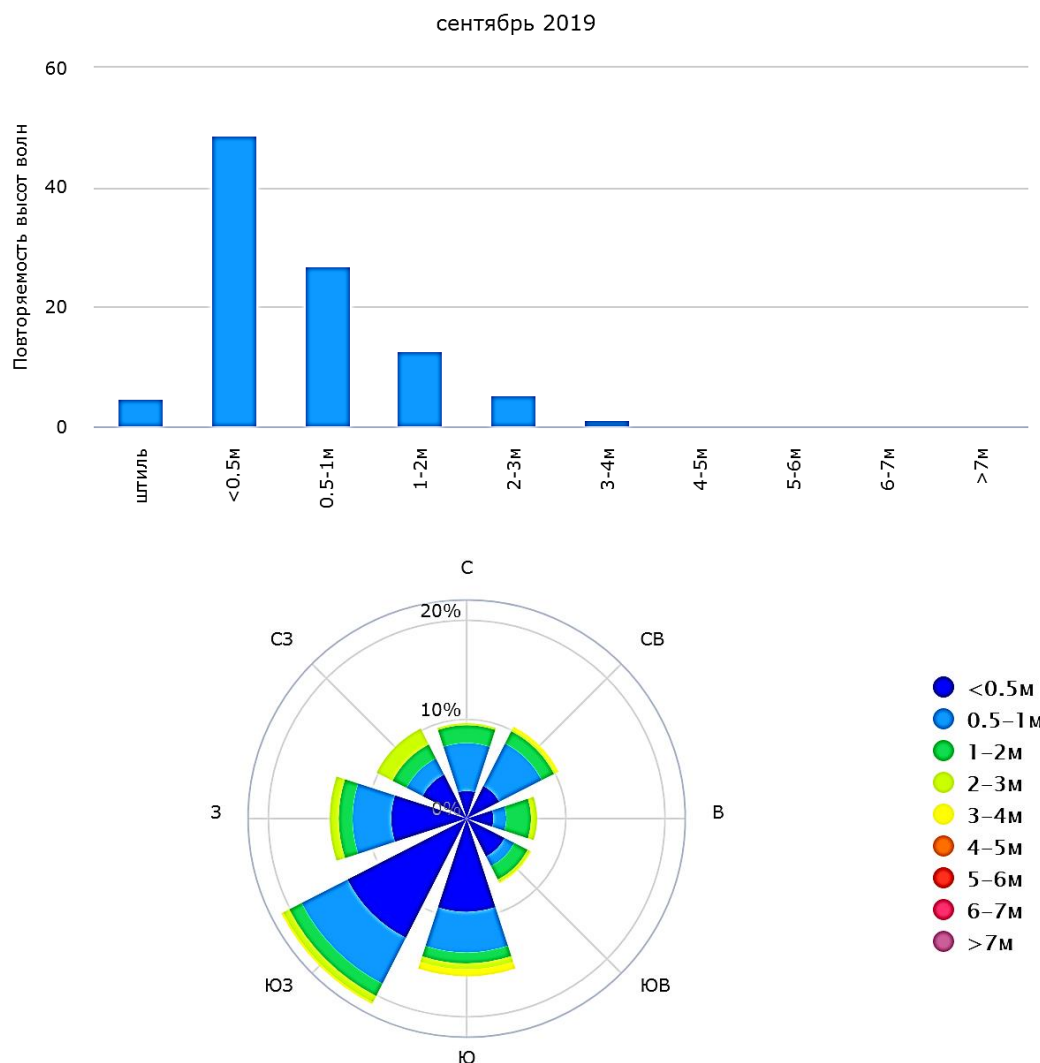
В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (29,8 %) и южных (25,7 %) направлений. Максимальную повторяемость 51,1 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 2,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 129,50° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 7,6 % случаев.



Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (20,8 %) направления. Максимальная повторяемость 39,3 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 8,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 3,0 метра, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,5 % случаев.



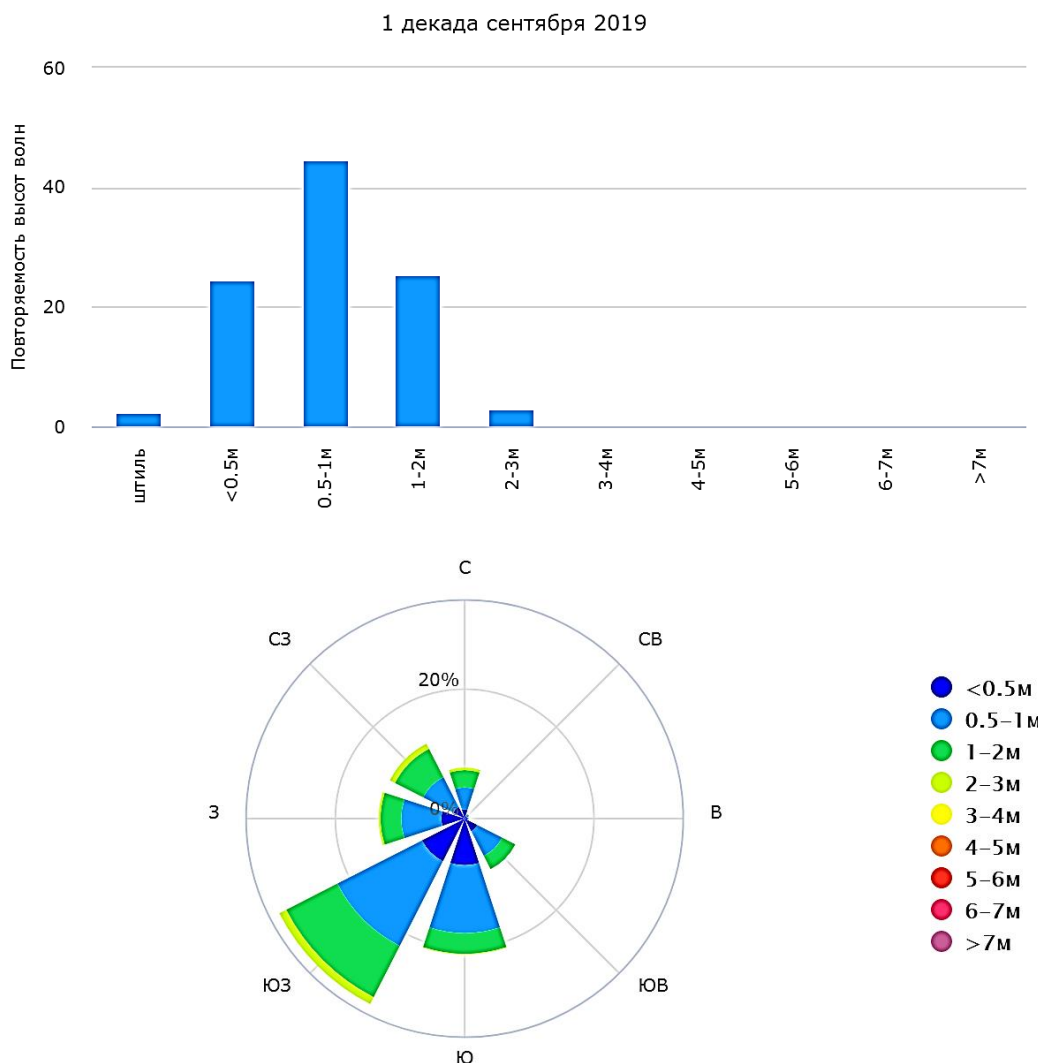
В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (28,9 %) направления. Максимальную повторяемость 59,7 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,3 метра и перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 4,1 % случаев.



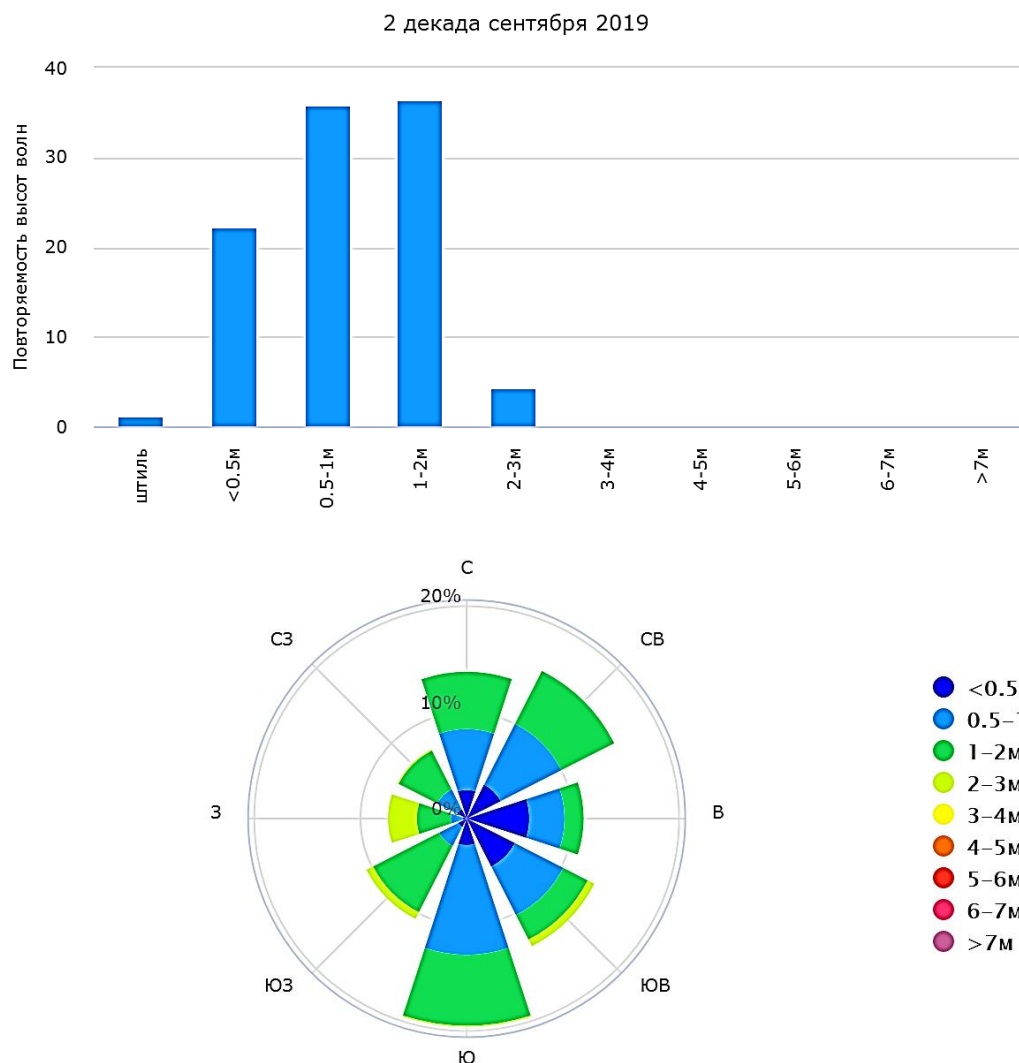
В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (22,0 %) направления. Максимальную повторяемость 48,9 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 4,8 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

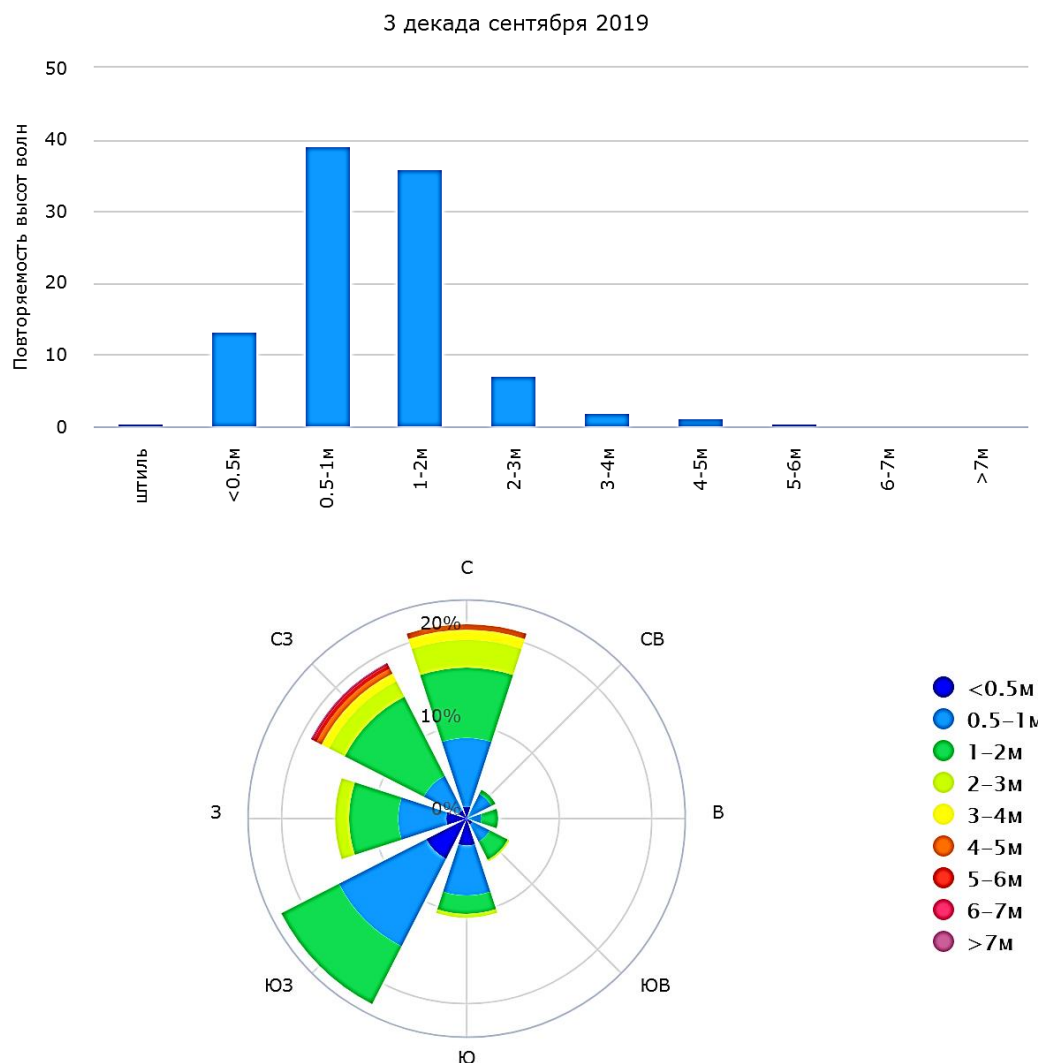
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



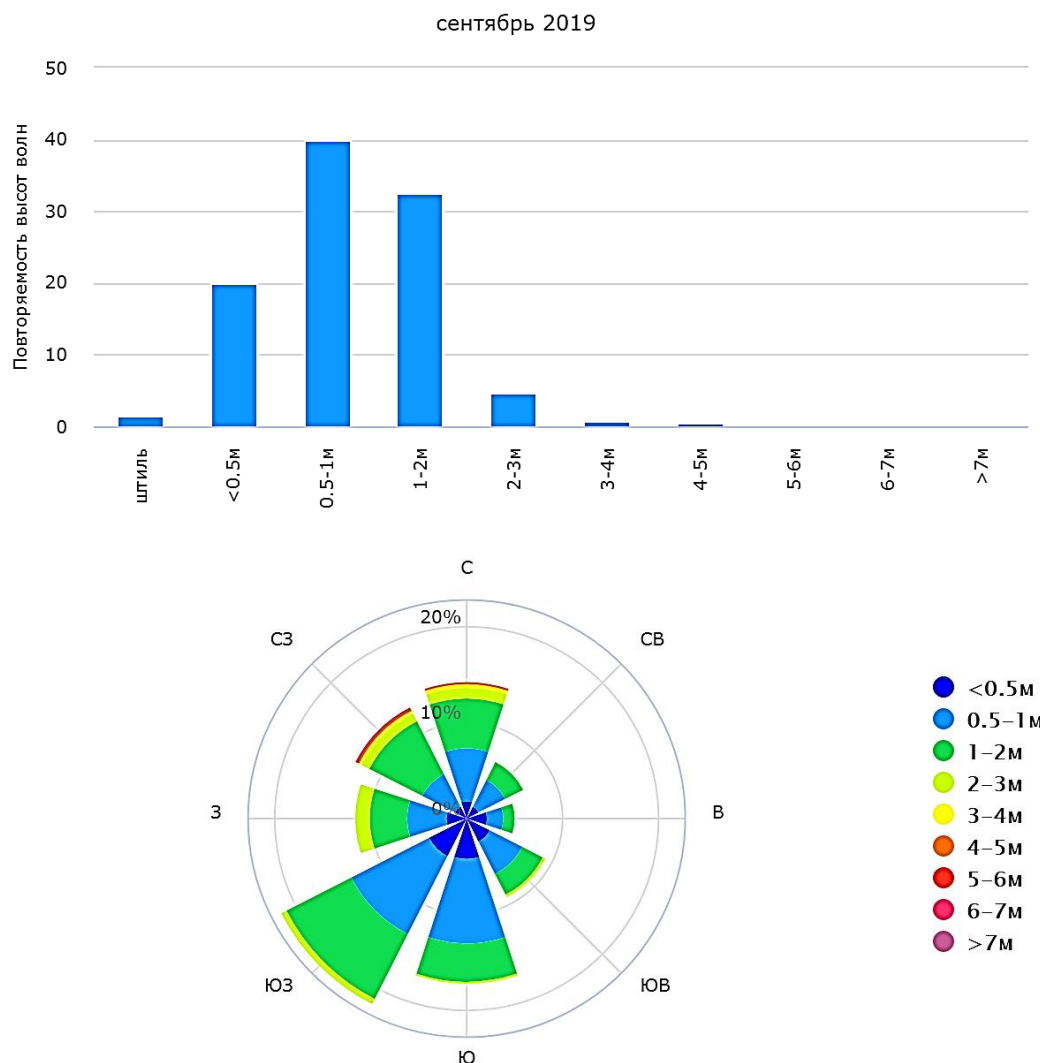
В первой декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (32,6 %) и южных (21,6 %) направлений. Максимальная повторяемость (44,7 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,04 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 2,5 % случаев.



Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (19,9 %) направления. Максимальная повторяемость 36,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 4,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,2 % случаев.

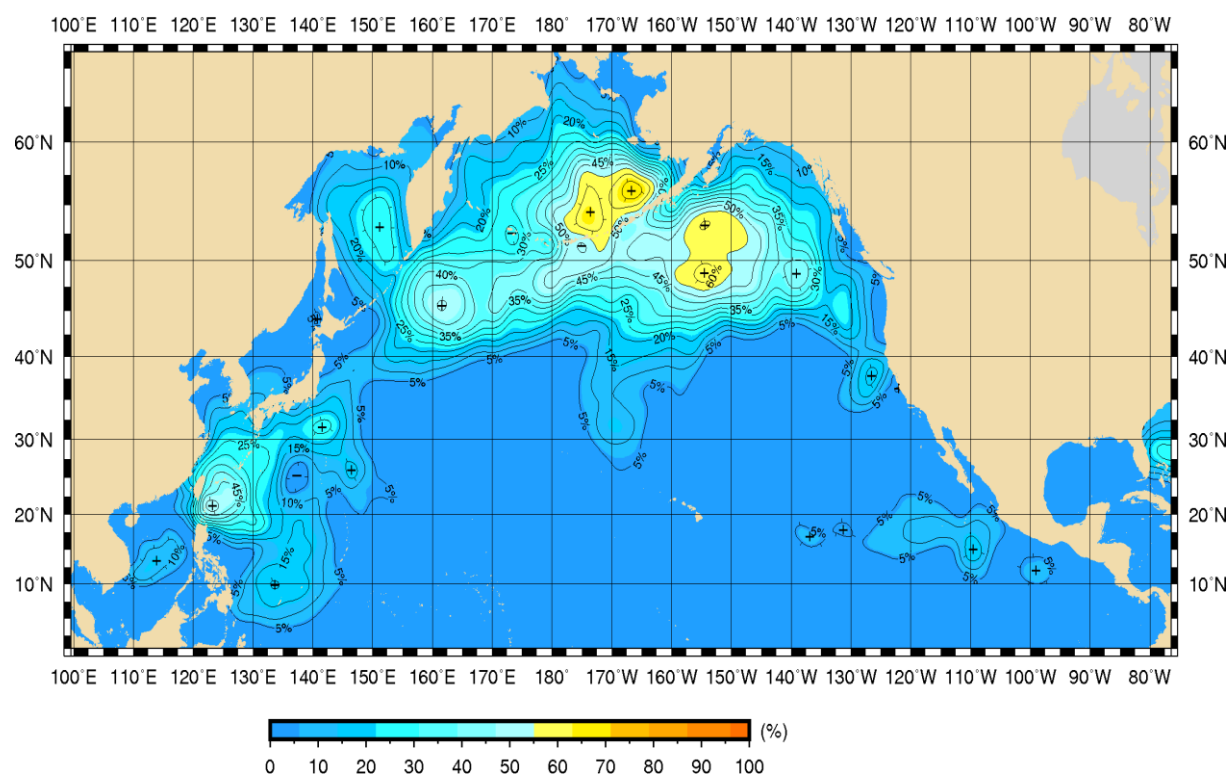


В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (22,7 %) и северных (21,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,2 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (21,9 %) направления. Максимальная повторяемость 39,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,5 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в сентябре



Повторяемость волн более 5 м в сентябре

