

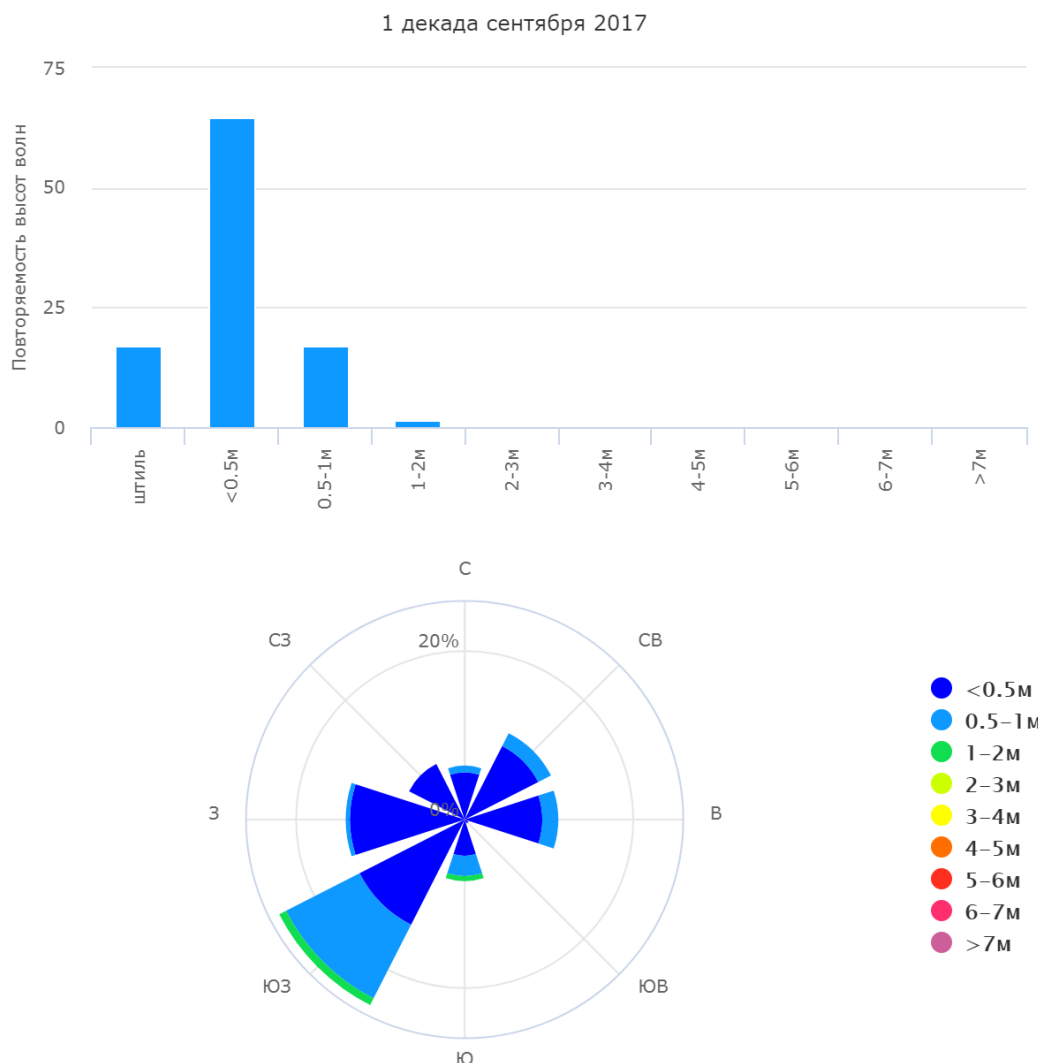
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

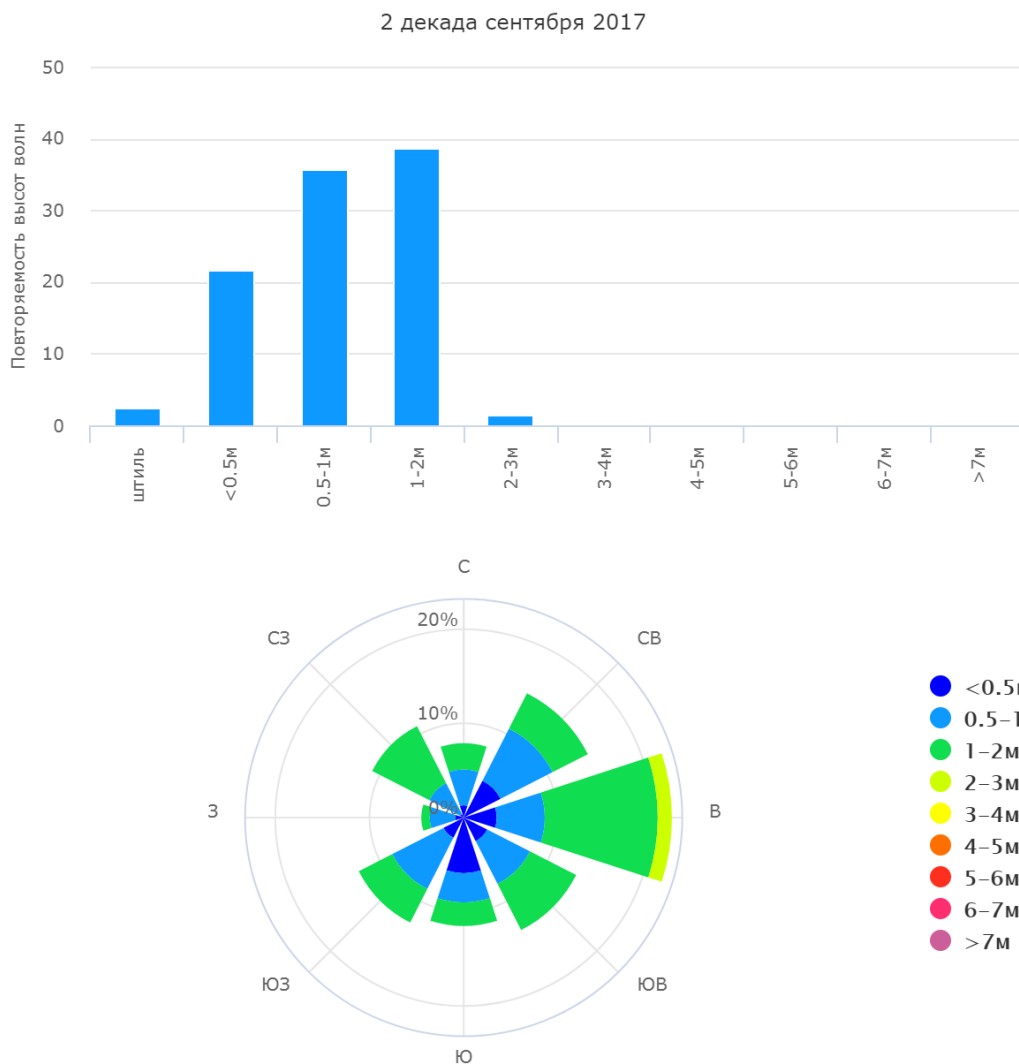
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

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

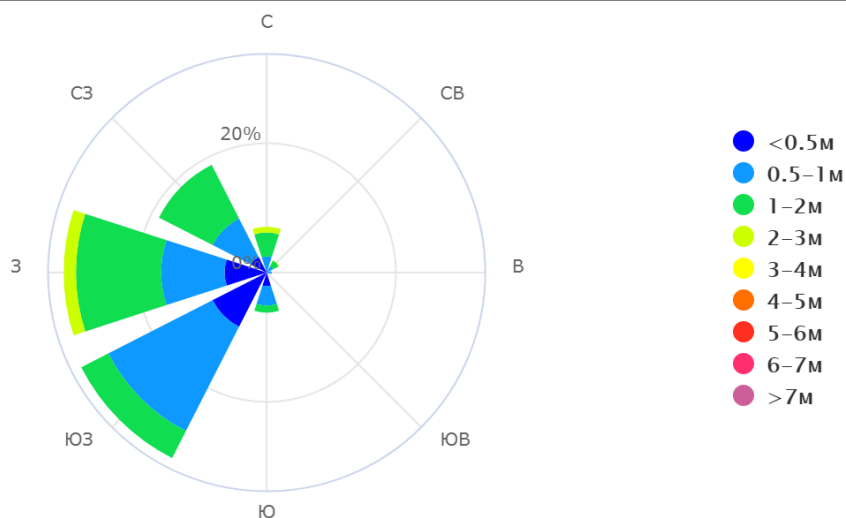


В первой декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (28,5 %) направления. Максимальную повторяемость 64,5 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 130,50° в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 16,9 % случаев.



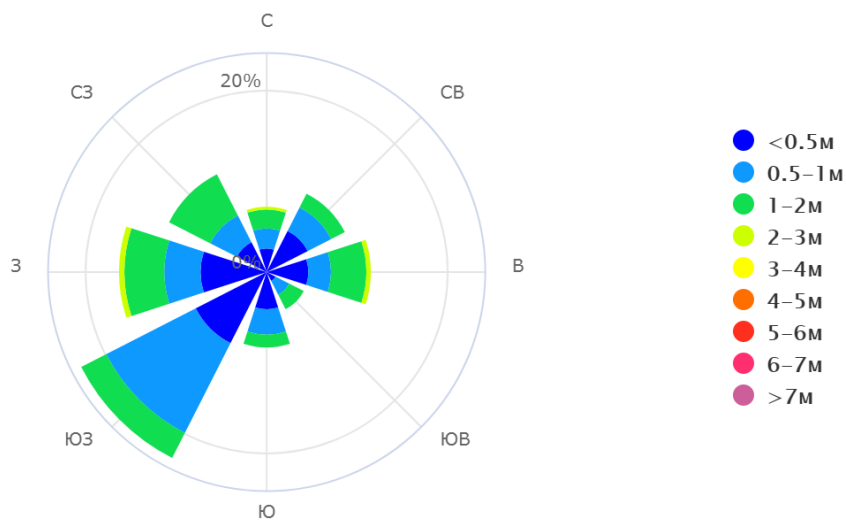
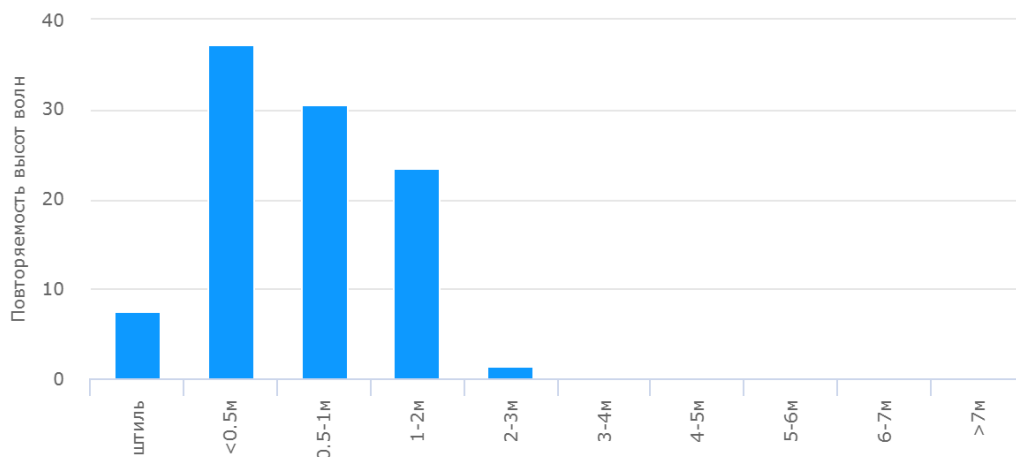
Во второй декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (22,3 %) направления. Максимальная повторяемость 38,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.





В третьей декаде сентября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (32,2 %) и западных (31,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 41,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

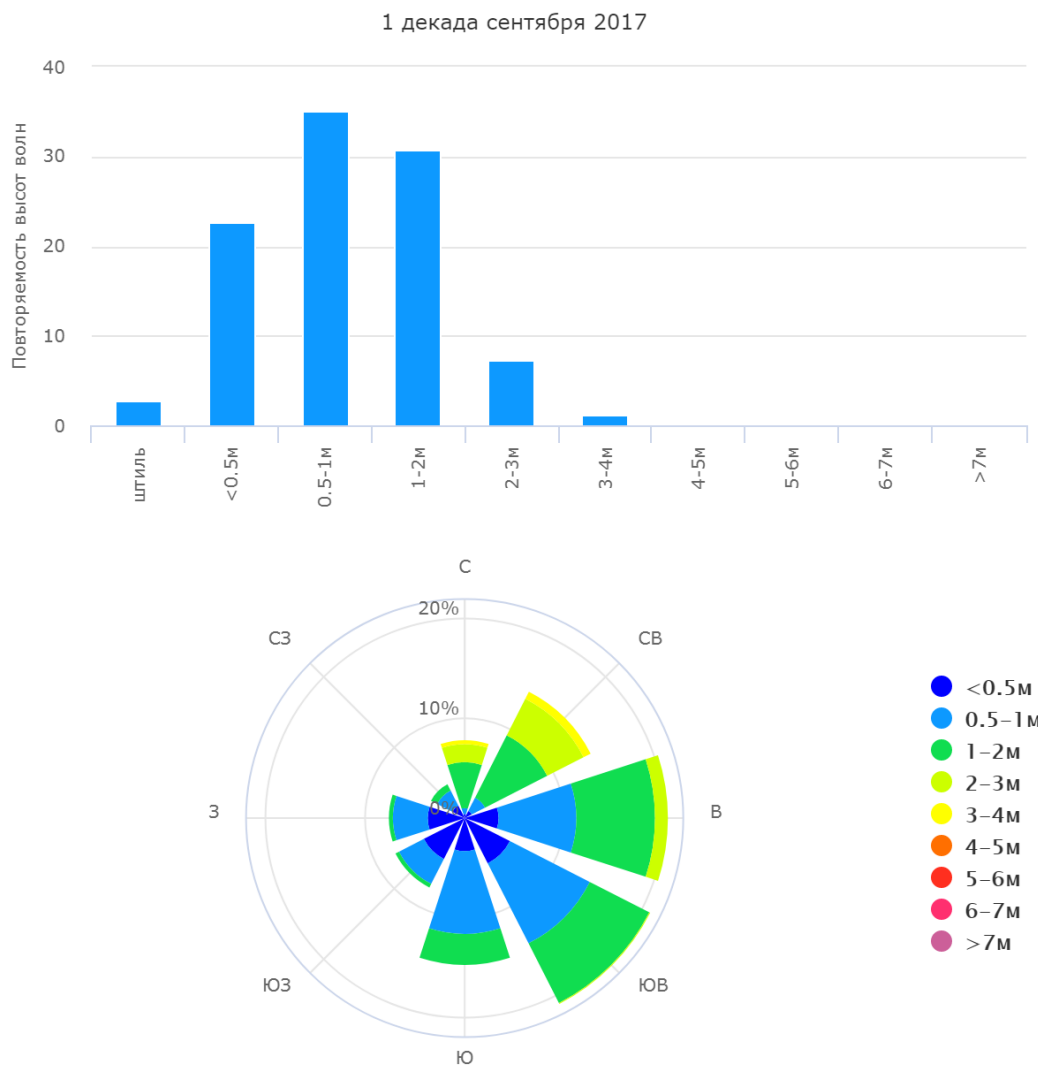
сентябрь 2017



В сентябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (24,5 %) направления. Максимальную повторяемость 37,2 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 7,4 % случаев.

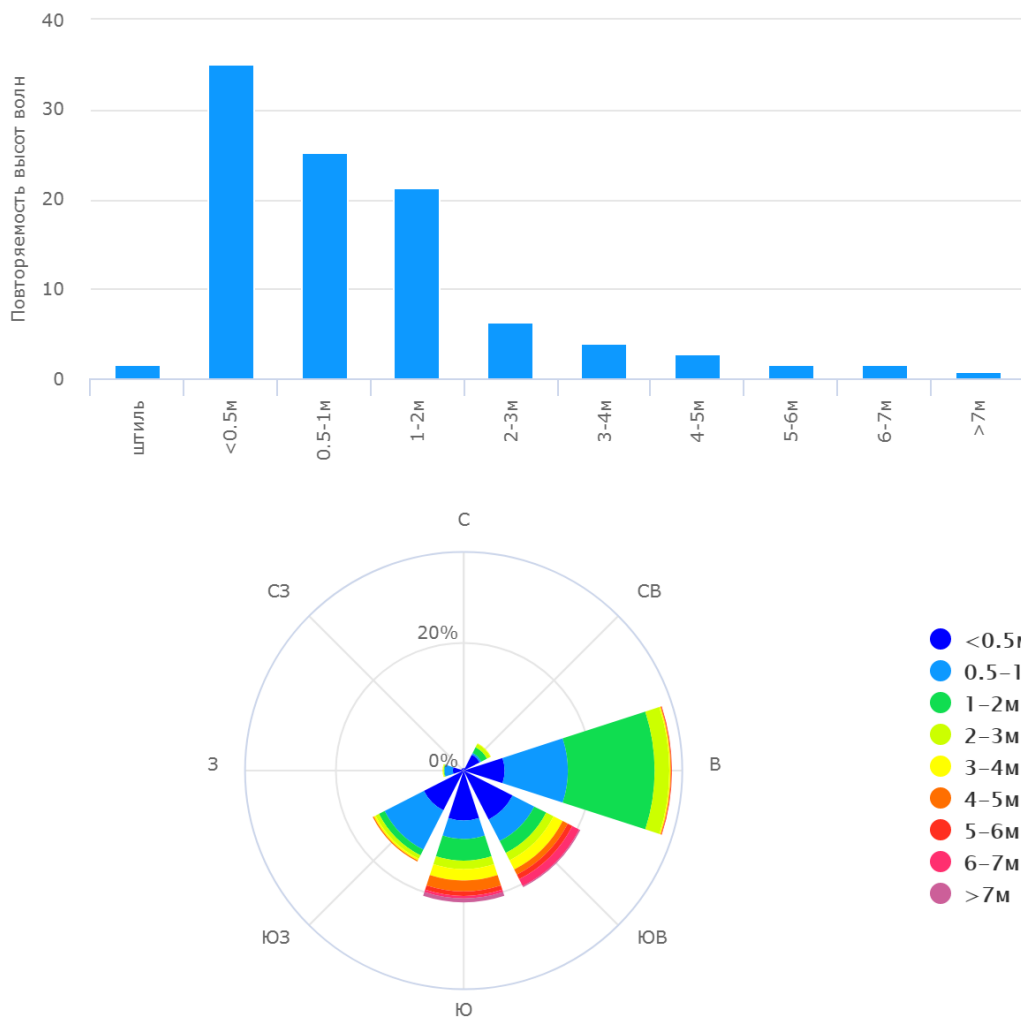
Юго-западная часть Охотского моря

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



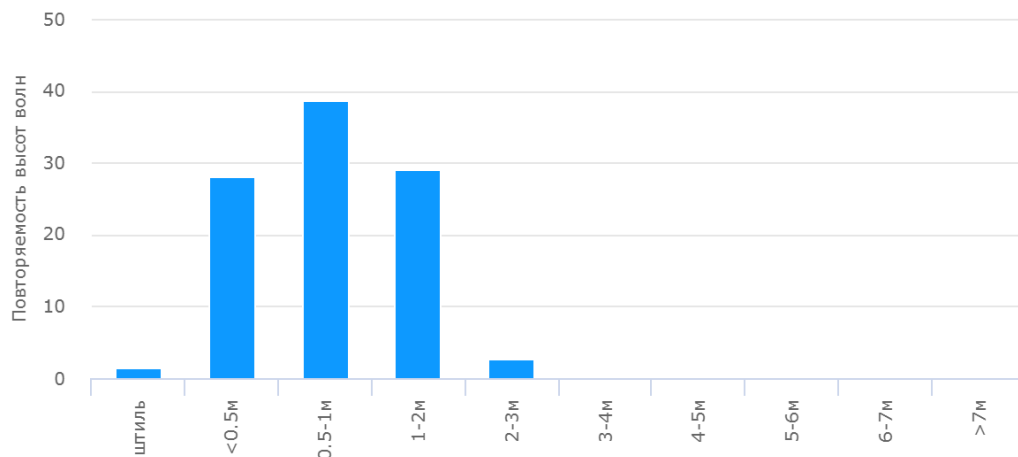
В первой декаде в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (21,5 %) направления. Максимальная повторяемость 35,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,8 % случаев.

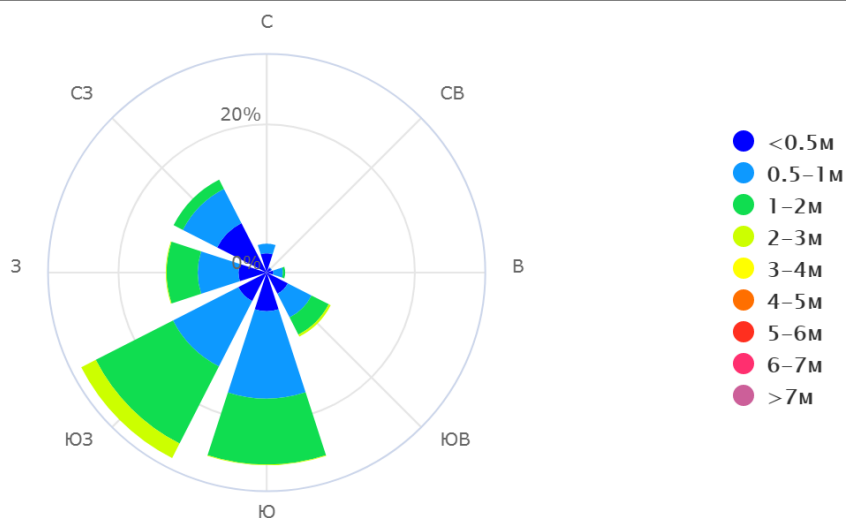
2 декада сентября 2017



Во второй декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (32,8 %) направления. Максимальную повторяемость 35,0 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 10,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,6 % случаев.

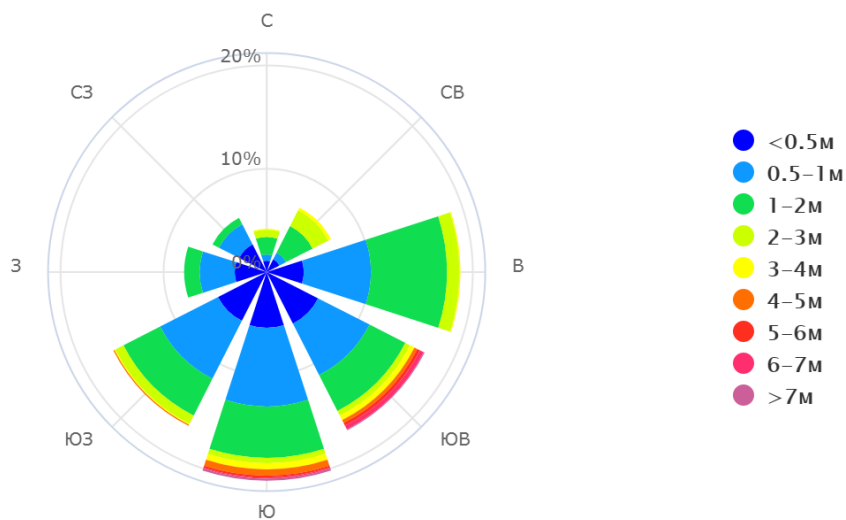
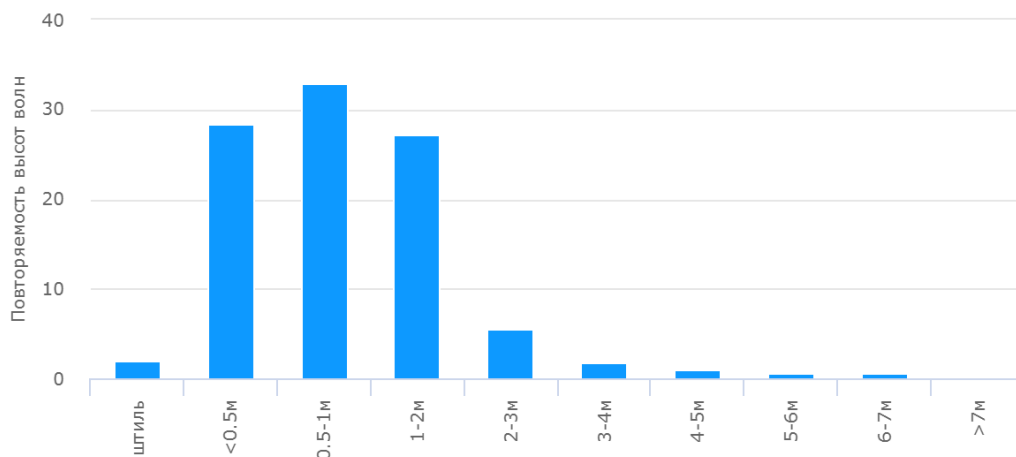
3 декада сентября 2017





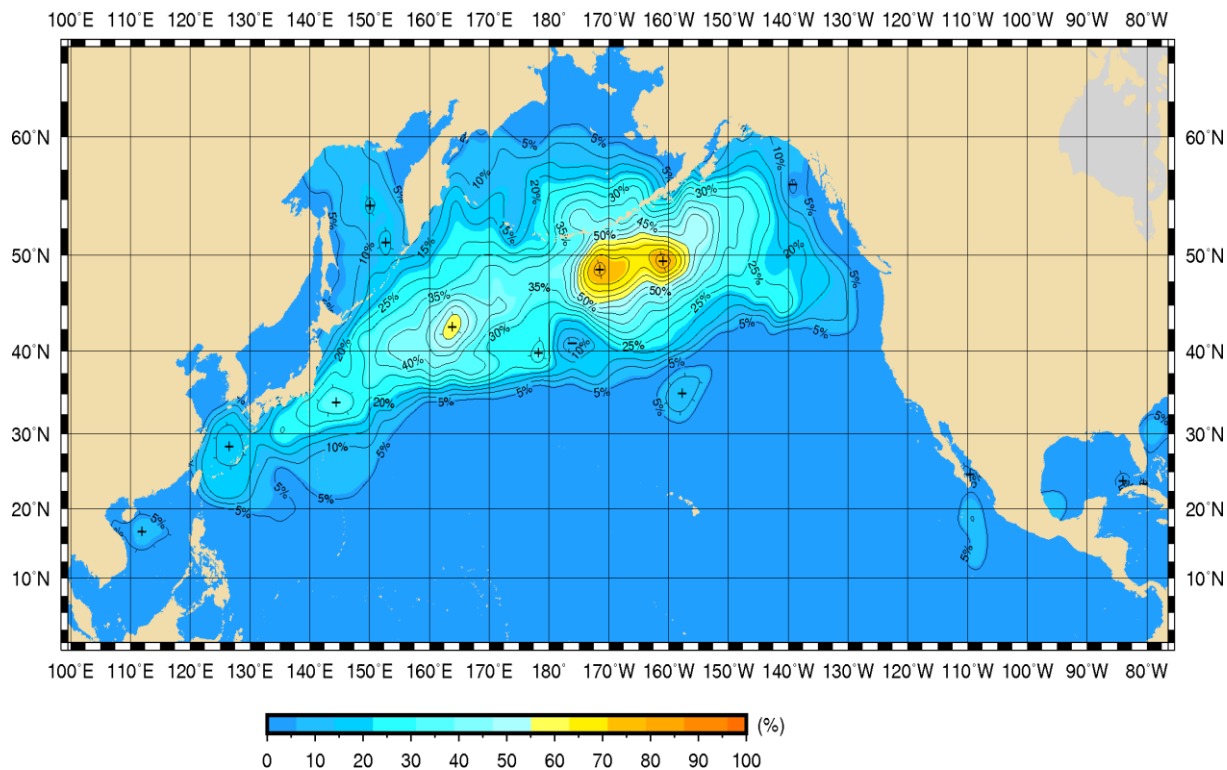
В третьей декаде сентября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западных (28,2 %) и южных (26,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.

сентябрь 2017



В сентябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (20,5 %) направления. Максимальная повторяемость 32,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в сентябре



Повторяемость волн более 5 м в сентябре

