

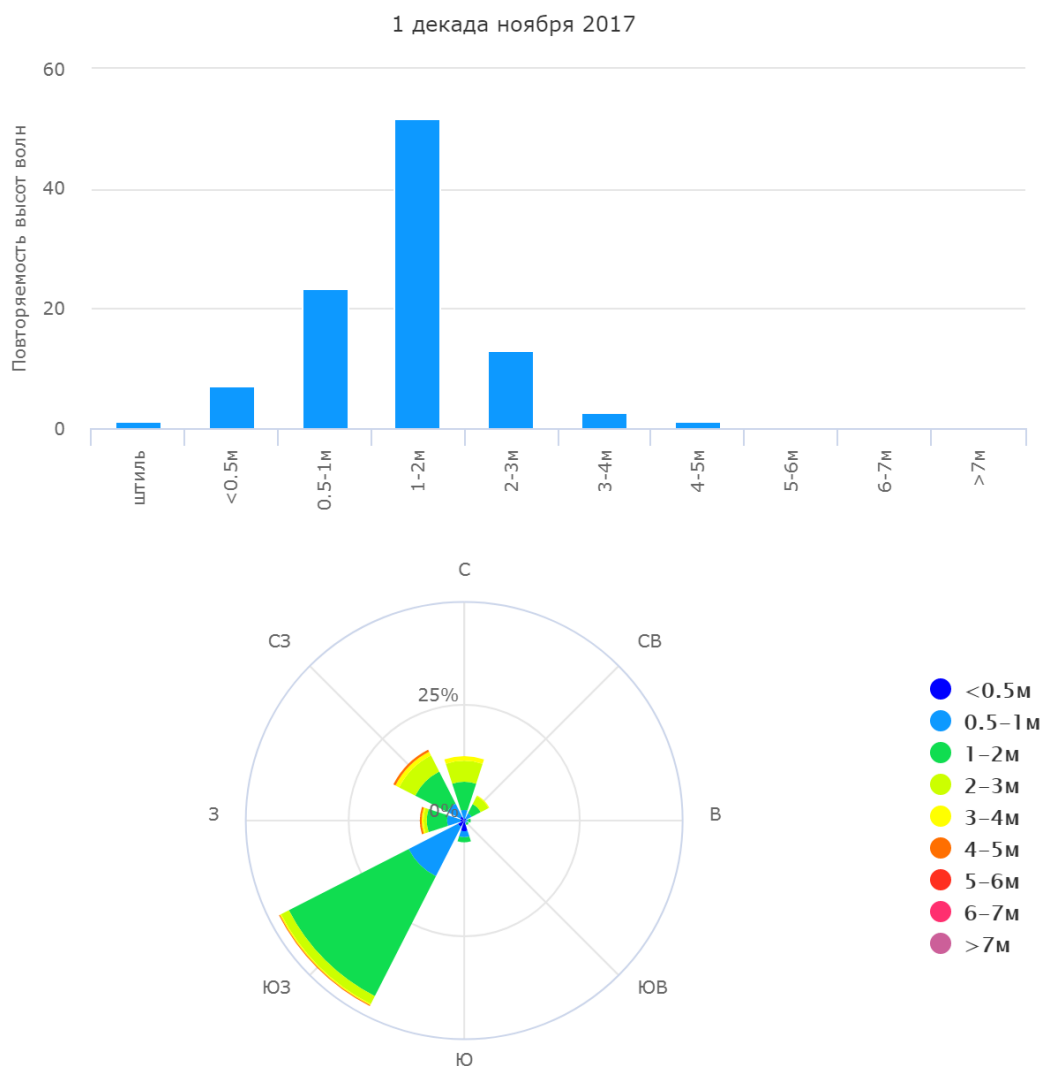
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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>.

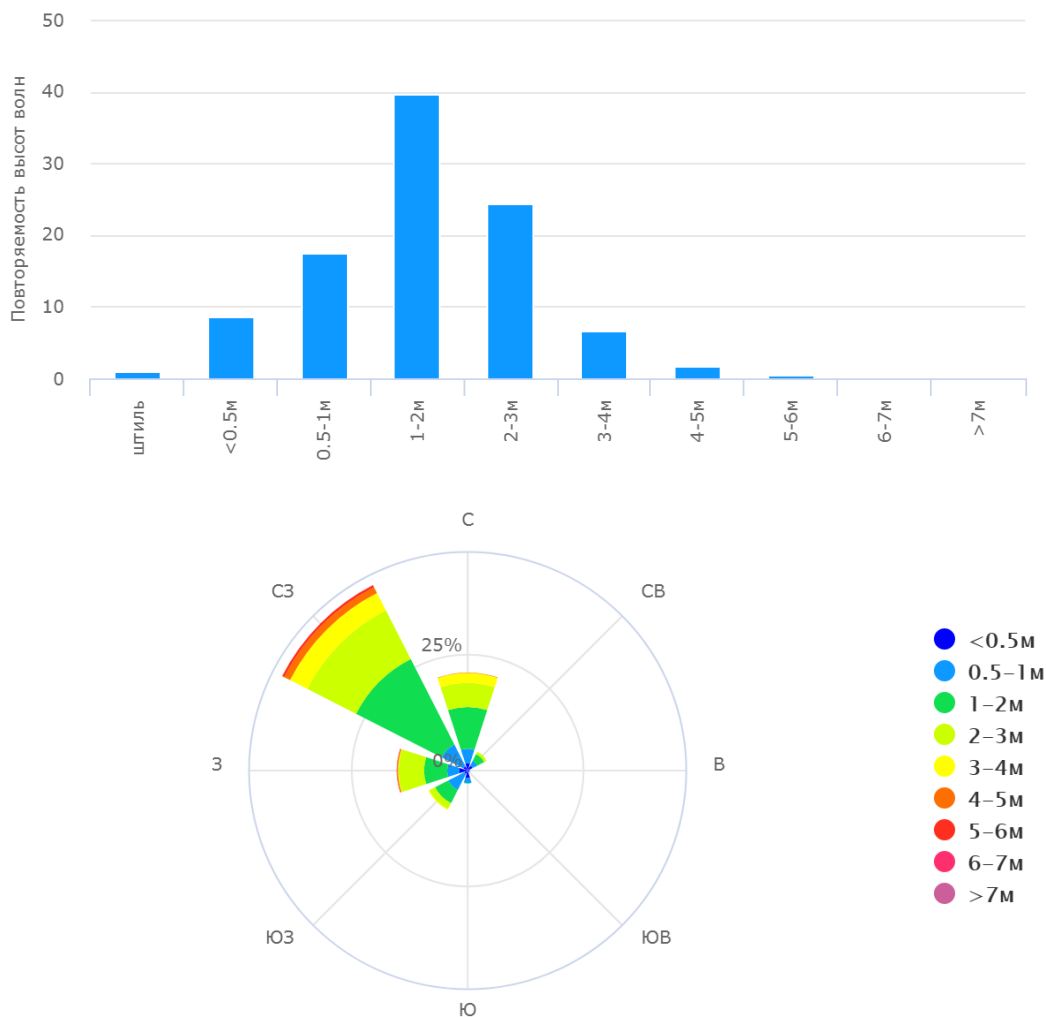
#### Северо-западная часть Японского моря

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



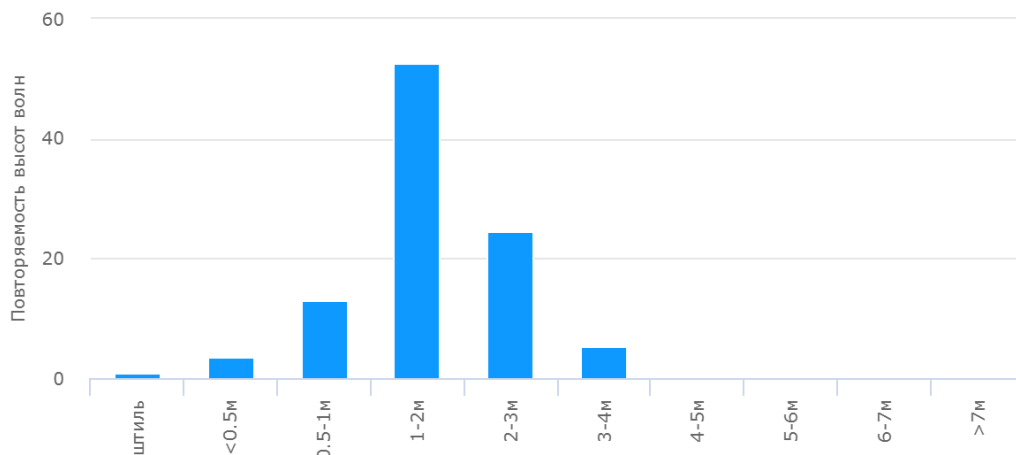
В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (45,0 %) направления. Максимальная повторяемость 51,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 1,1 % случаев.

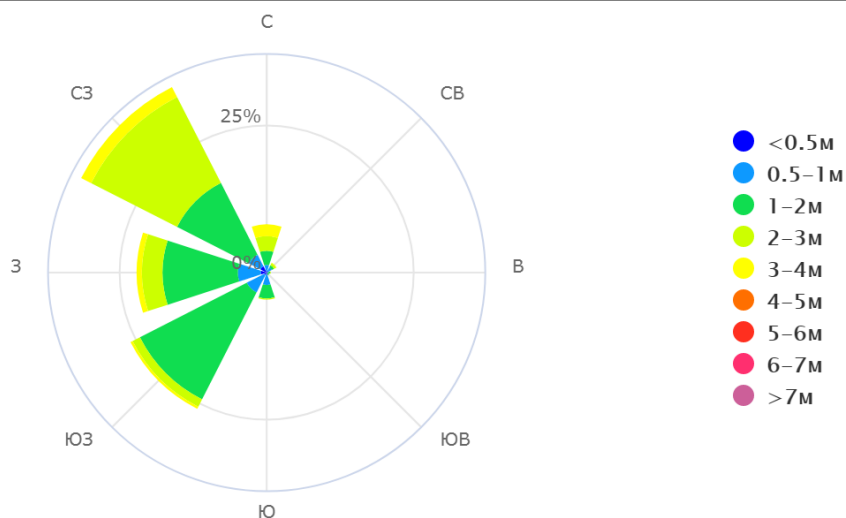
2 декада ноября 2017



Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (45,1 %) и северных (21,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,1 % случаев.

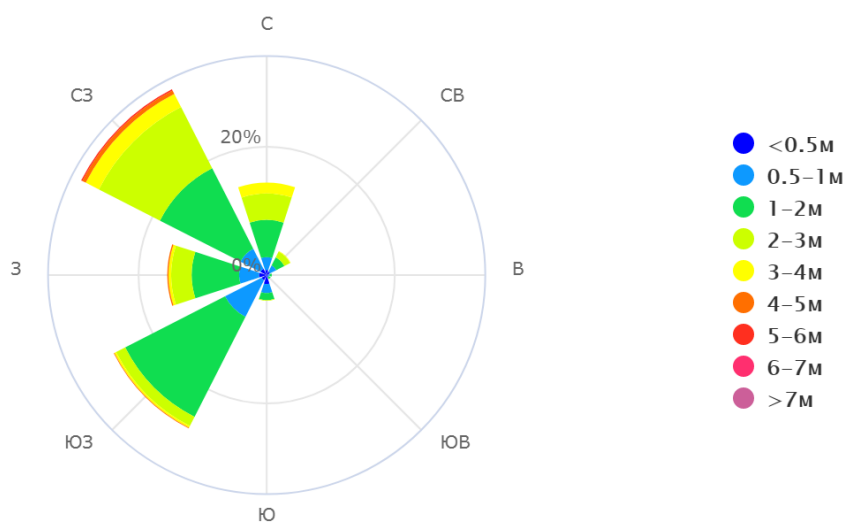
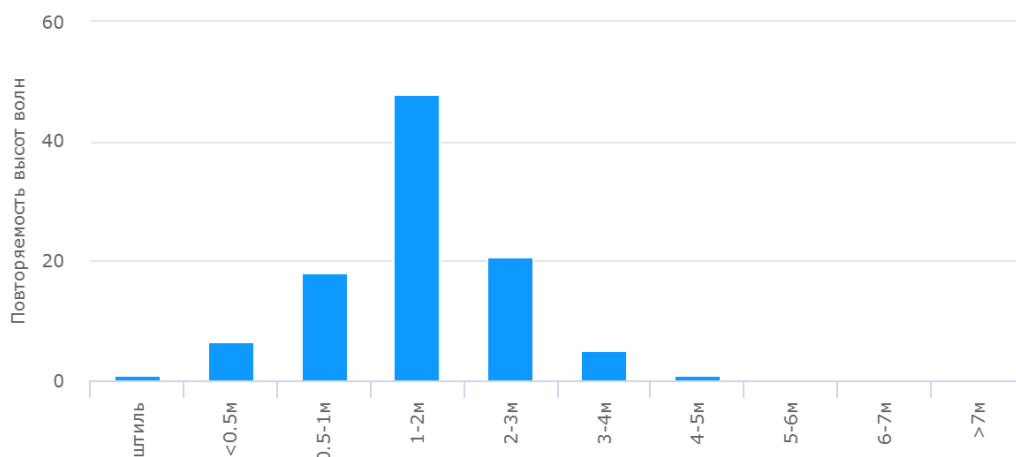
3 декада ноября 2017





В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (35,4%), юго-западных (26,1%) и западных (22,0%) направлений. Максимальная повторяемость 52,6% была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 5,4% случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,9% случаев.

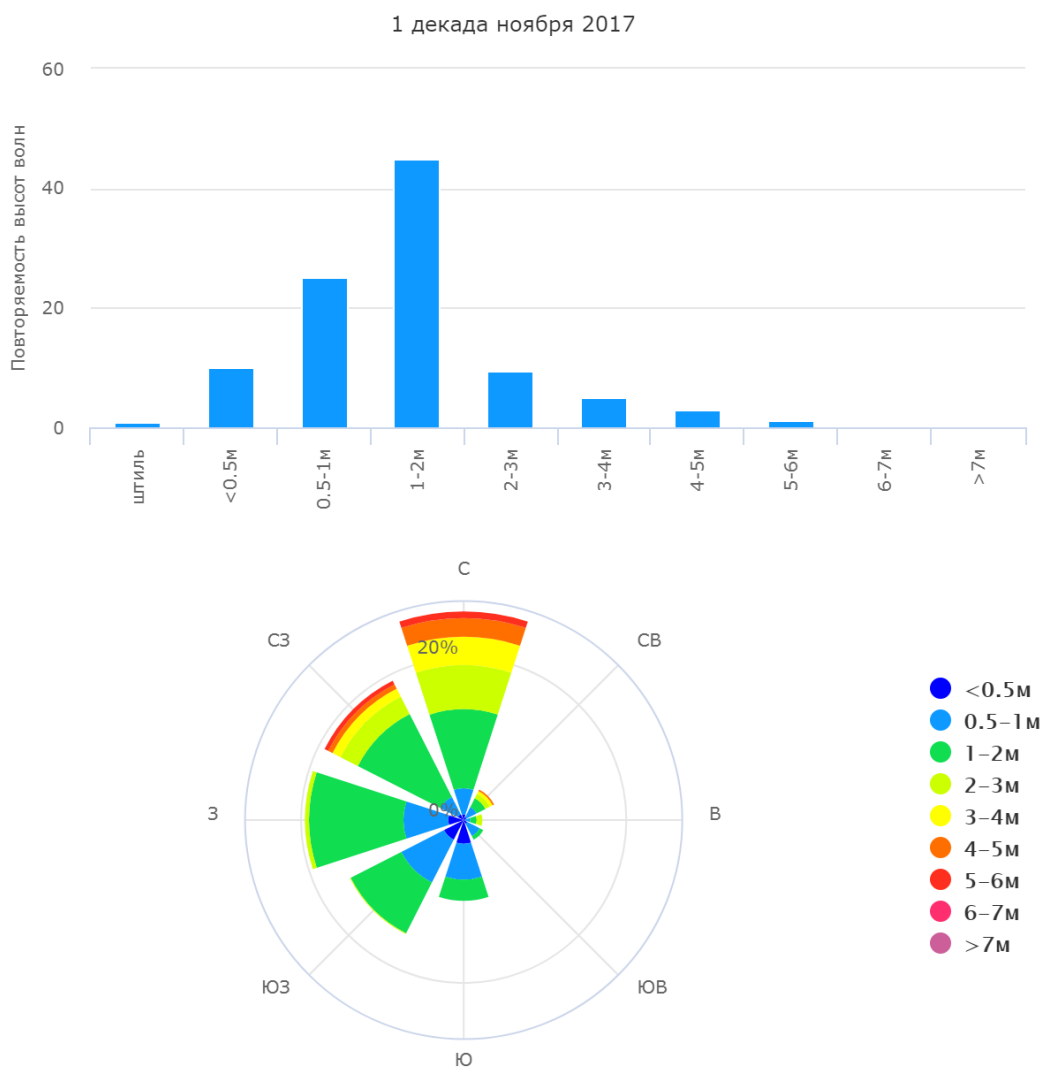
ноябрь 2017



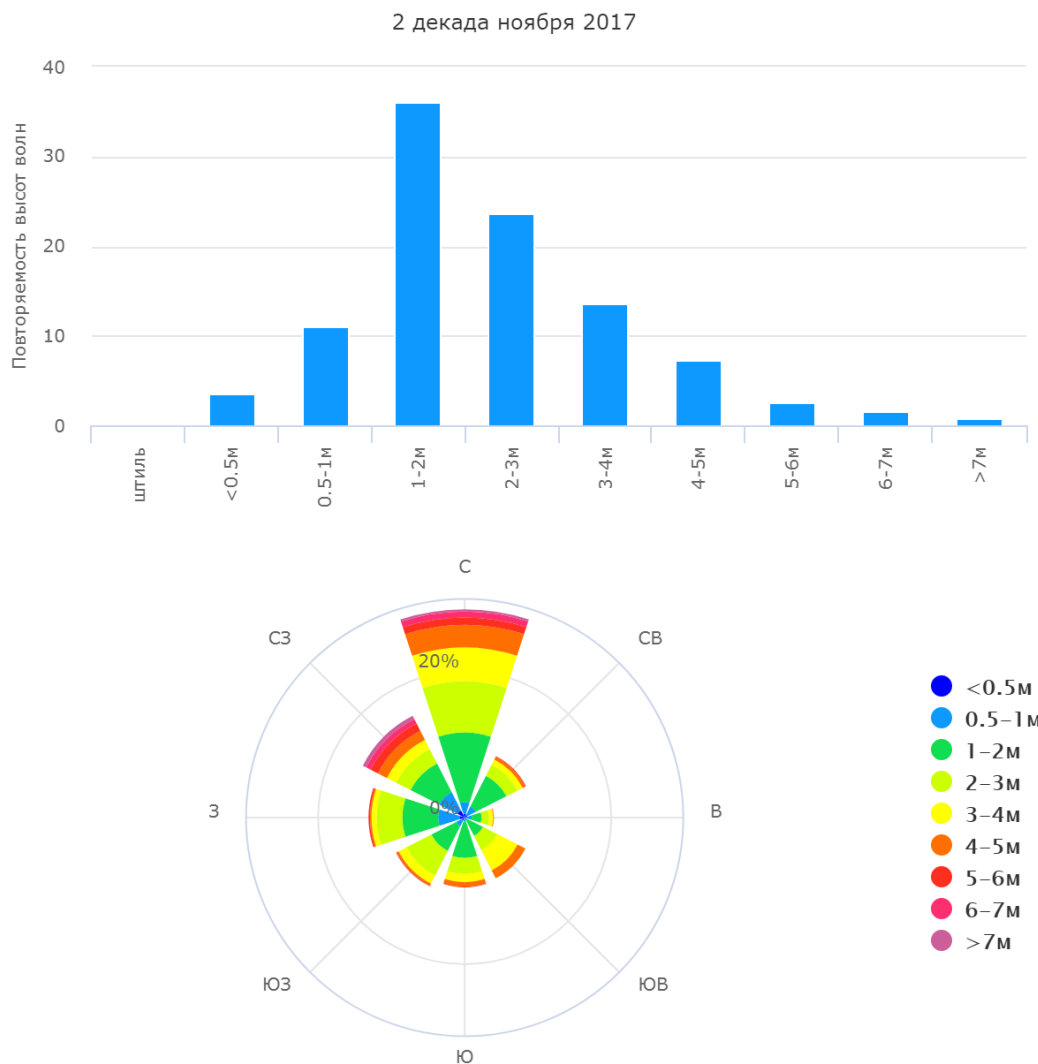
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (32,6 %) и юго-западных (26,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 48,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0 % случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

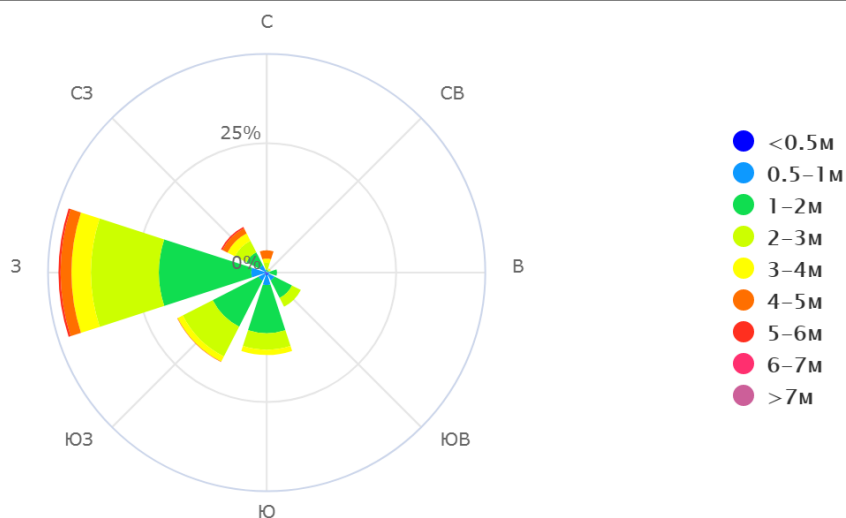


В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (25,6 %) направления. Максимальная повторяемость 44,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,8 % случаев.

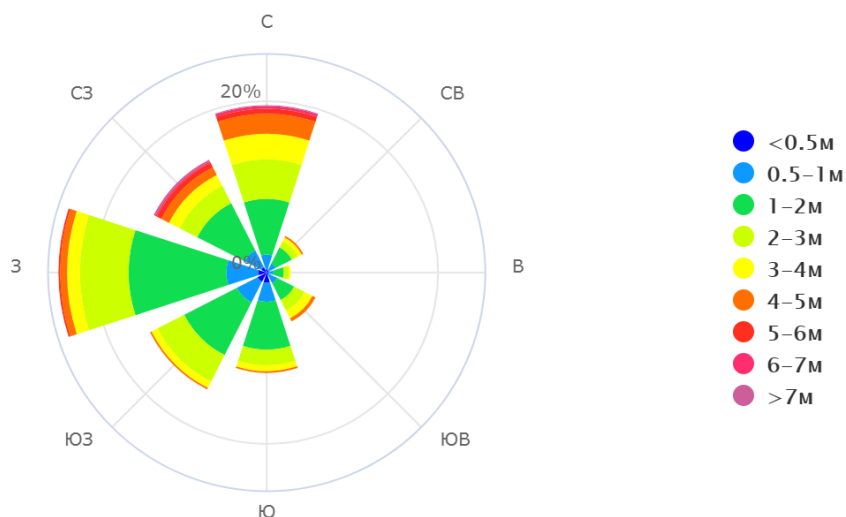
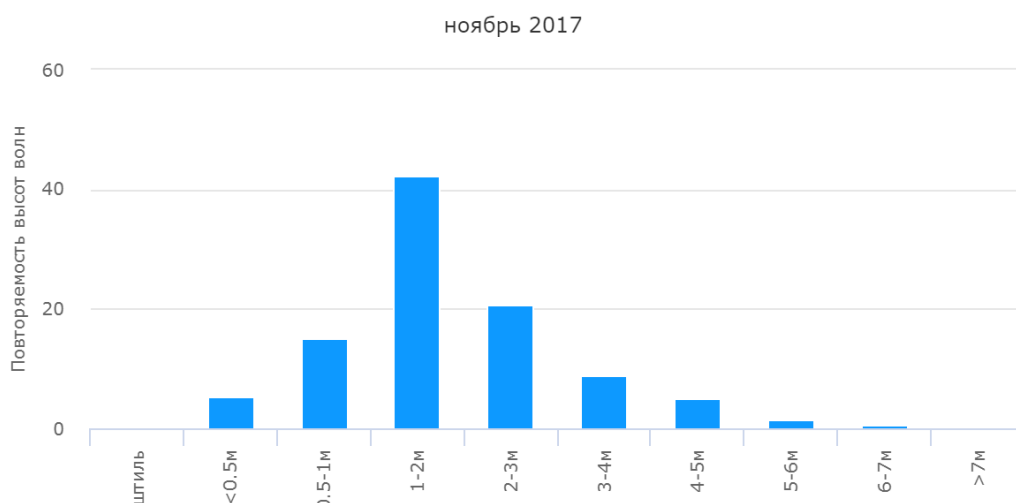


Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (28,6 %) направления. Максимальная повторяемость 36,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 25,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 7,9 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,1 % случаев.



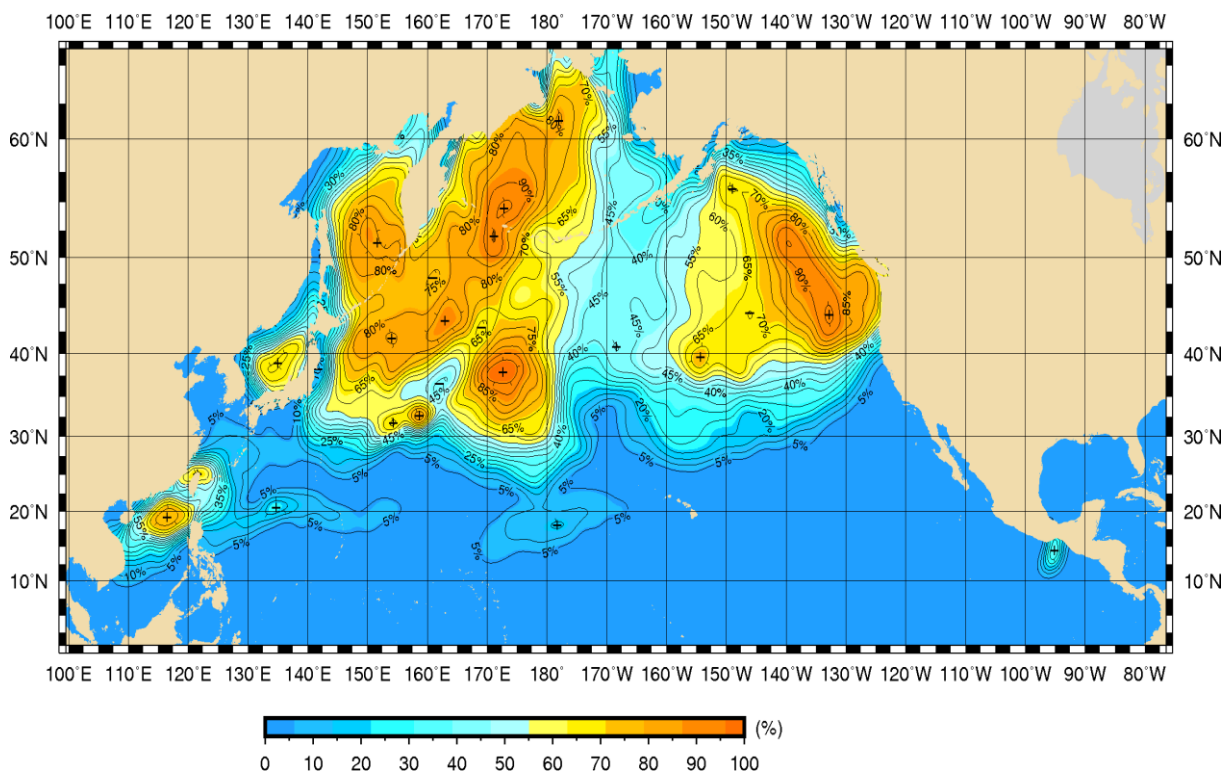


В третьей декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (40,2 %) направления. Максимальная повторяемость 45,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 14,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 0,4 % площади акватории.



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (24,2 %) направления. Максимальная повторяемость 42,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 16,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 7,9 метра и перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,3 % случаев. Лёд занимал 0,1 % площади акватории.

### Повторяемость волн более 3 м в ноябре



### Повторяемость волн более 5 м в ноябре

