

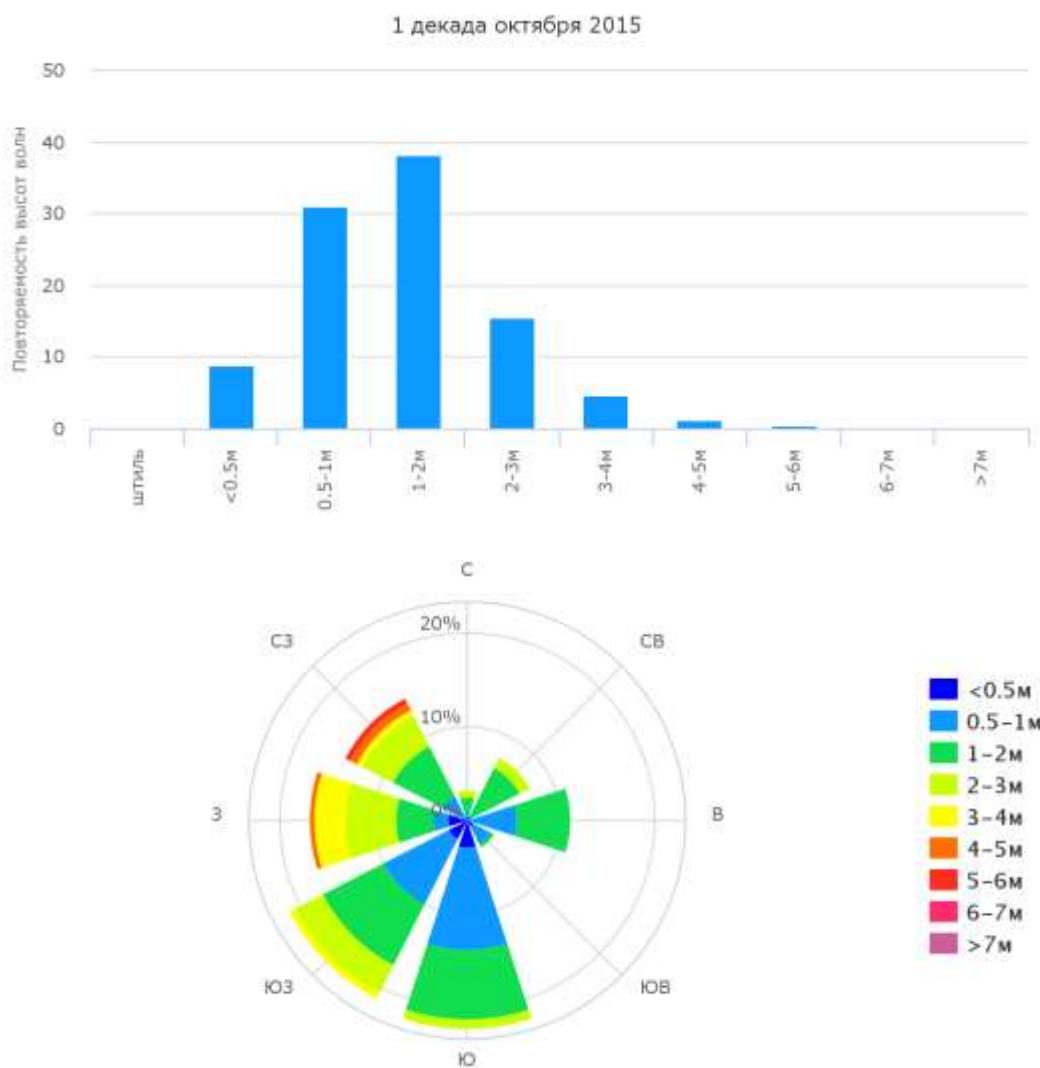
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

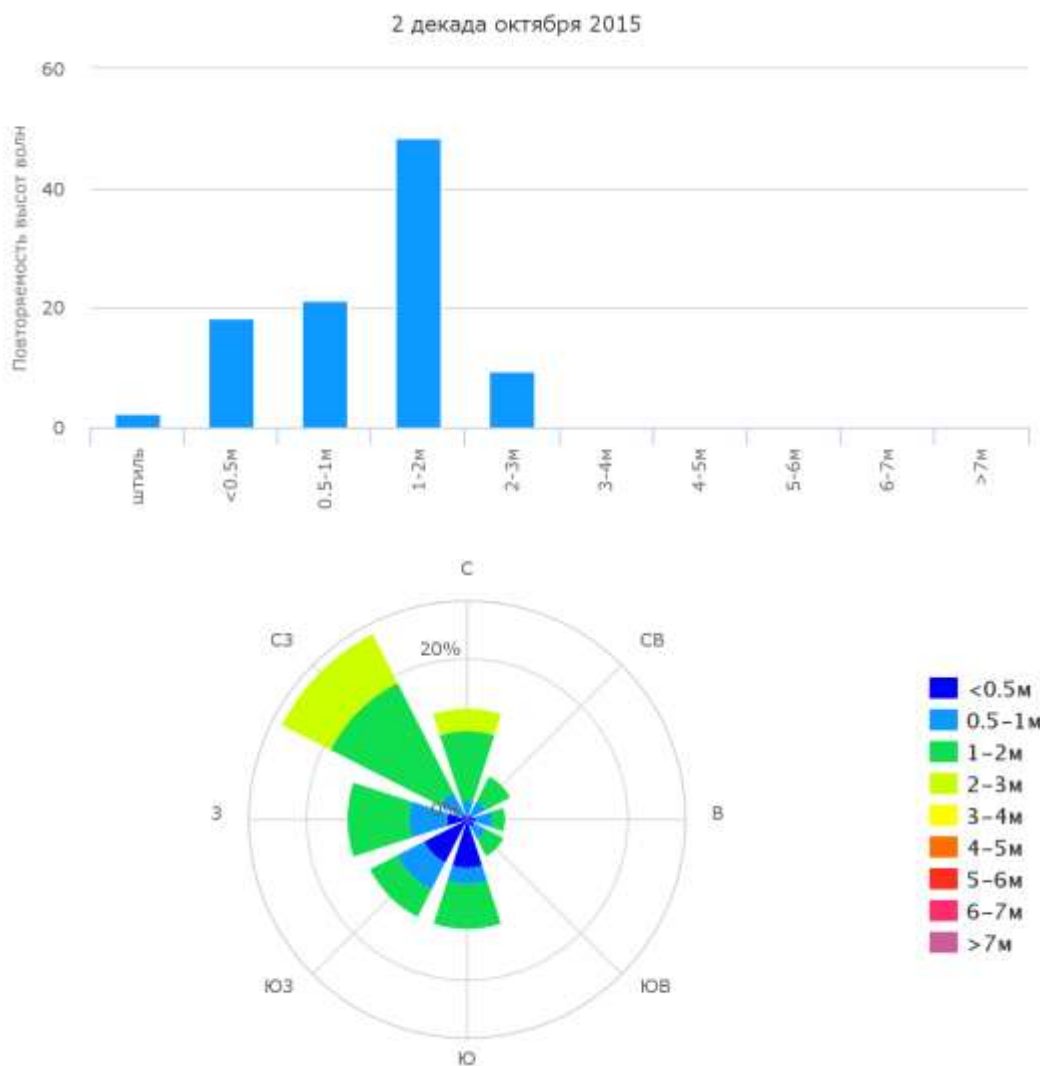
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на [rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html](http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html).

#### Северо-западная часть Японского моря

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

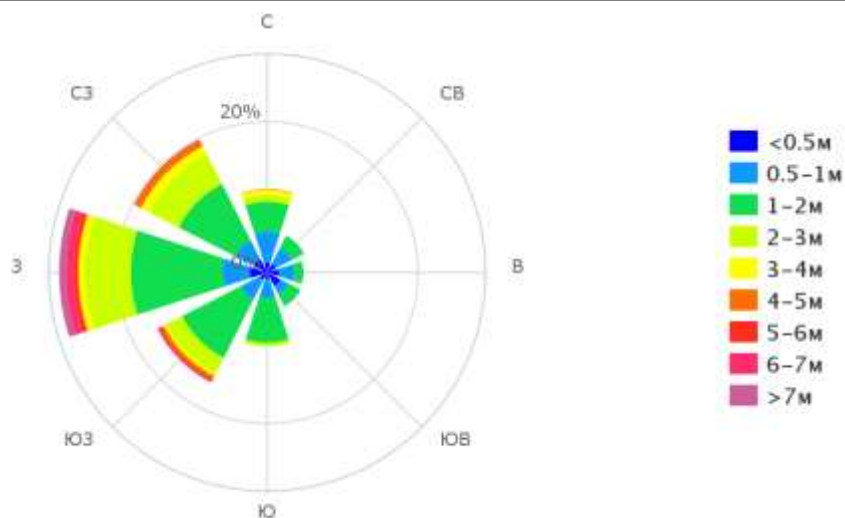


В первой декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных 22,2 % и юго-западных 21,2 % направлений. Максимальная повторяемость 38,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.50 с. ш., 132.50 в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

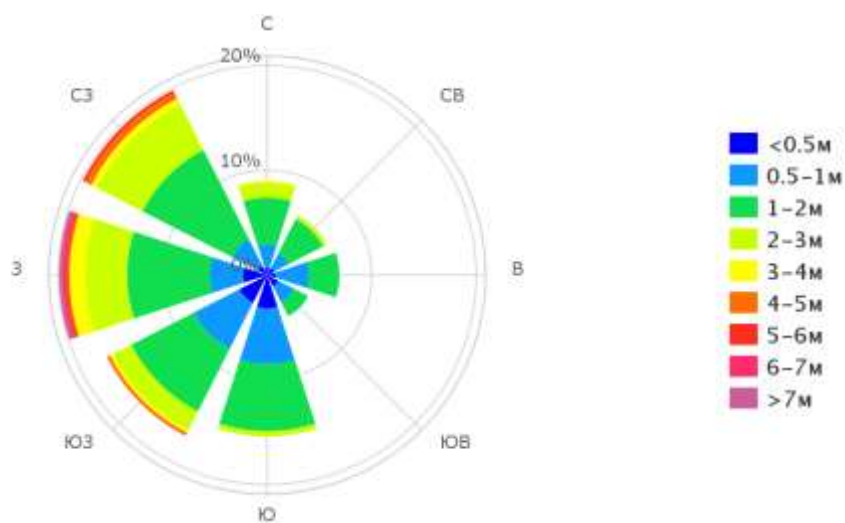
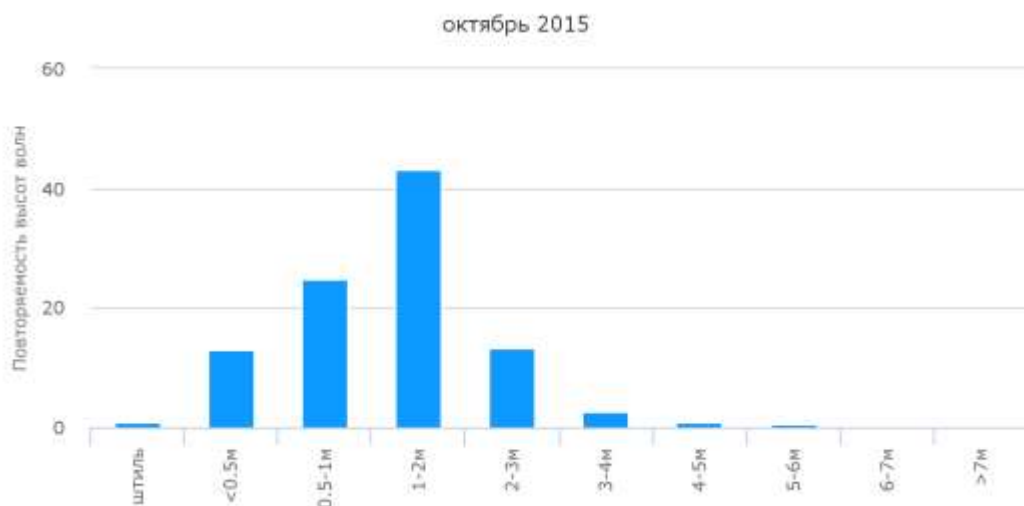


Во второй декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного 26,0 % направления. Максимальная повторяемость 48,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 9,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 133.50 в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 2,5% случаев.





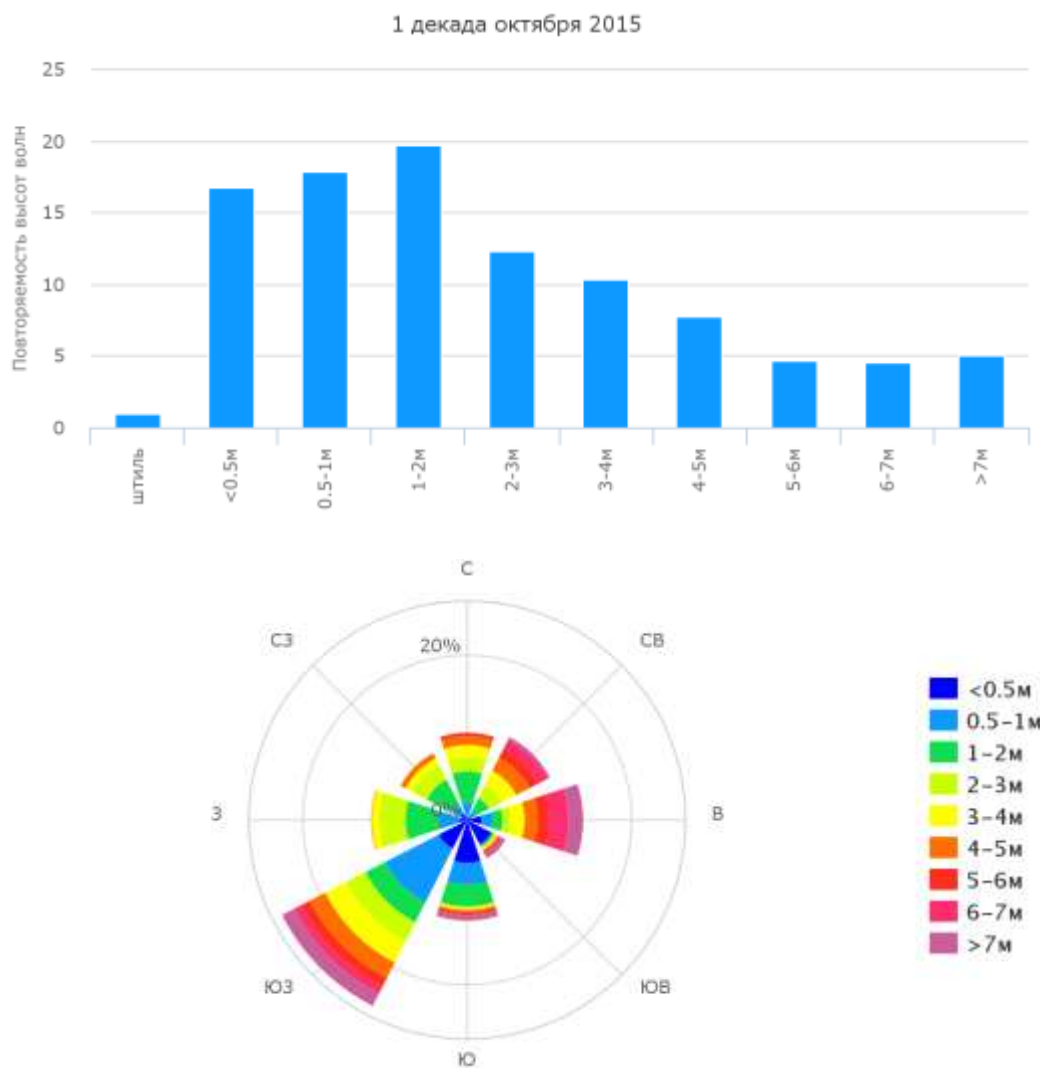
В третьей декаде октября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западного 27,5 % направления. Максимальная повторяемость 43,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 7,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались на запад. Штиль отмечен в 0,2% случаев.



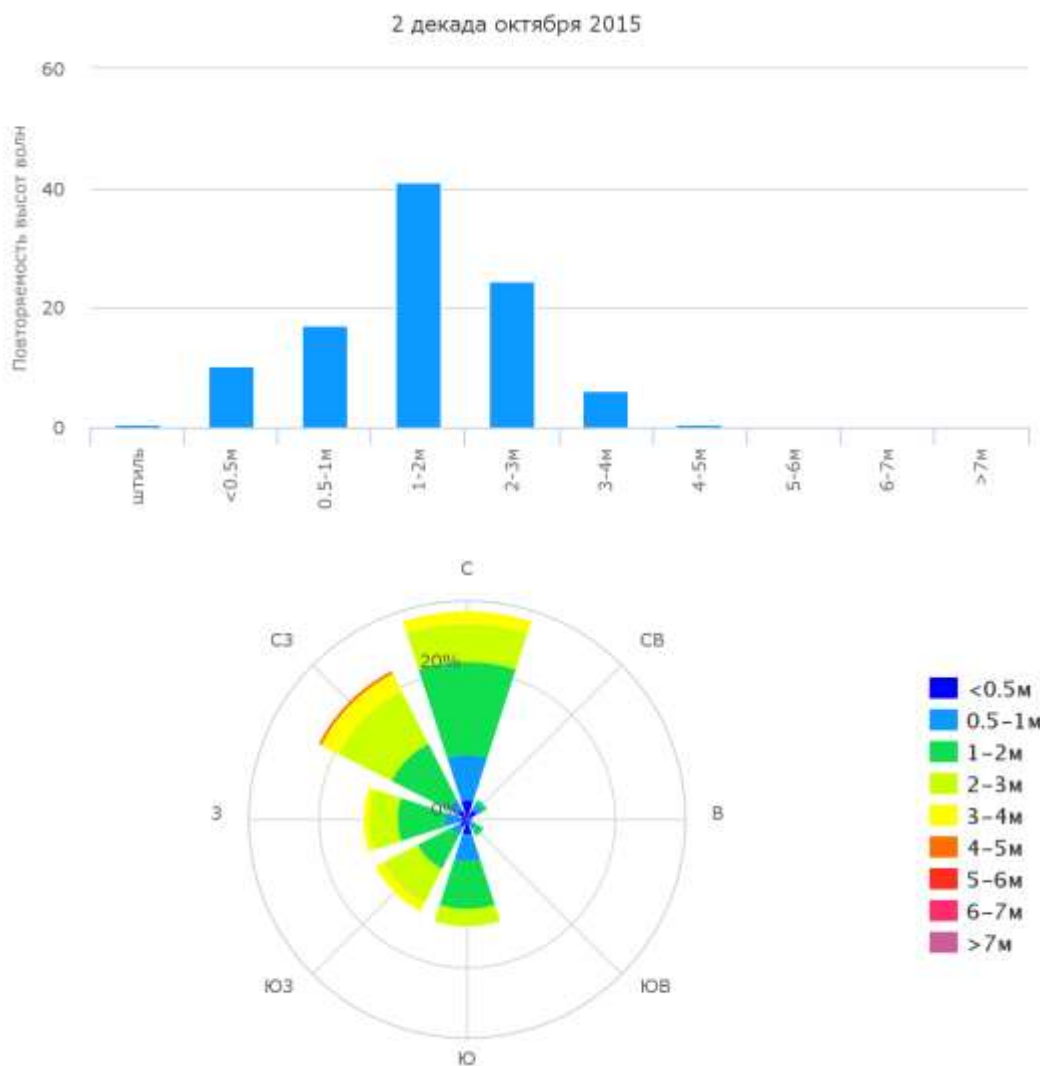
В октябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение западных 19,9% и северо-западных 19,8 % направлений. Максимальная повторяемость 43,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 4,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 8,2 м, перемещались на запад. Штиль отмечен в 0,9% случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

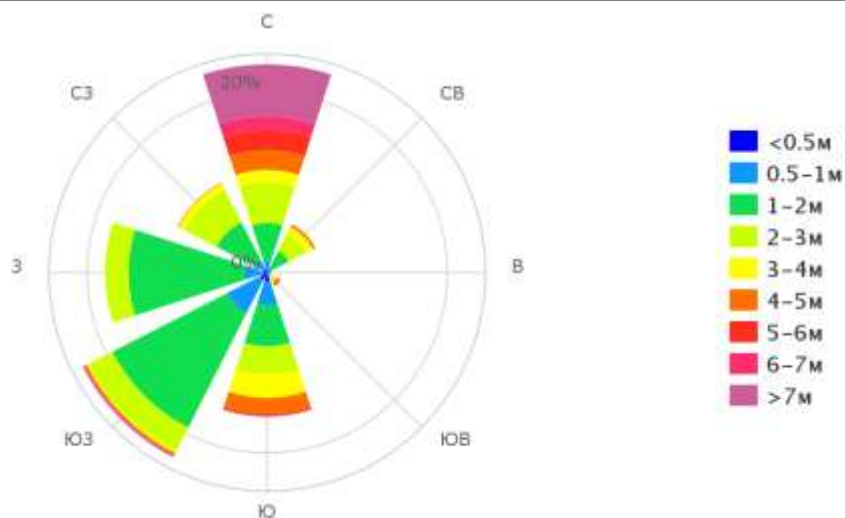


В первой декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного 25,3 % направления. Максимальная повторяемость 19,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 32,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 10,0 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 1,0% случаев.



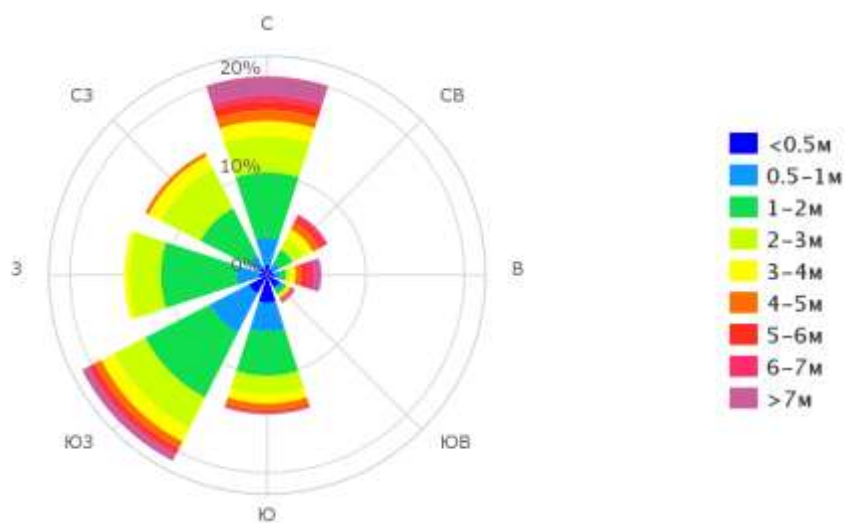
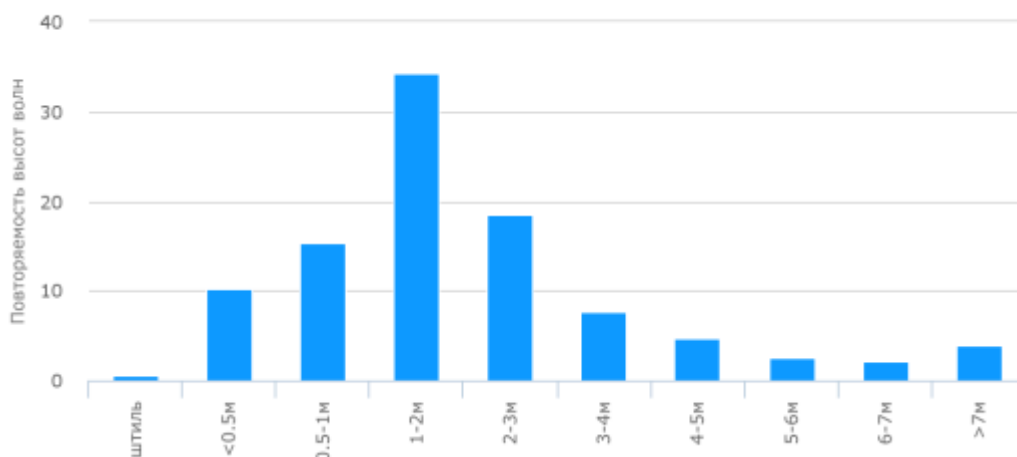
Во второй декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных 28,1 % и северо-западных 22,5 % направлений. Максимальная повторяемость 41,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50.00 с. ш., 147.50 в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,7% случаев.





В третьей декаде октября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных 23,1 % и юго-западных 23,0 % направлений. Максимальная повторяемость 43,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 21,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 13,0 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

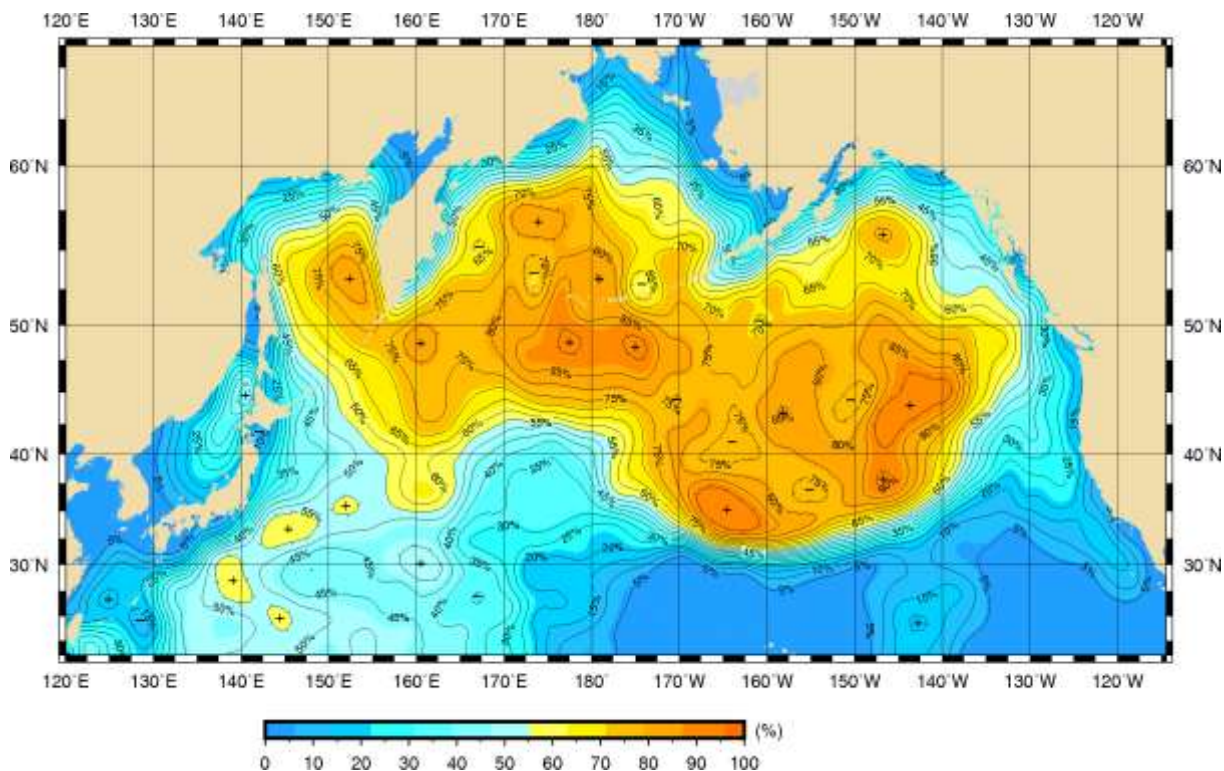
октябрь 2015





В октябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного направления (21,1%). Максимальная повторяемость 34,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 21,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 13,0 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,6% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в октябре**



**Повторяемость волн более 5 м в октябре**

