

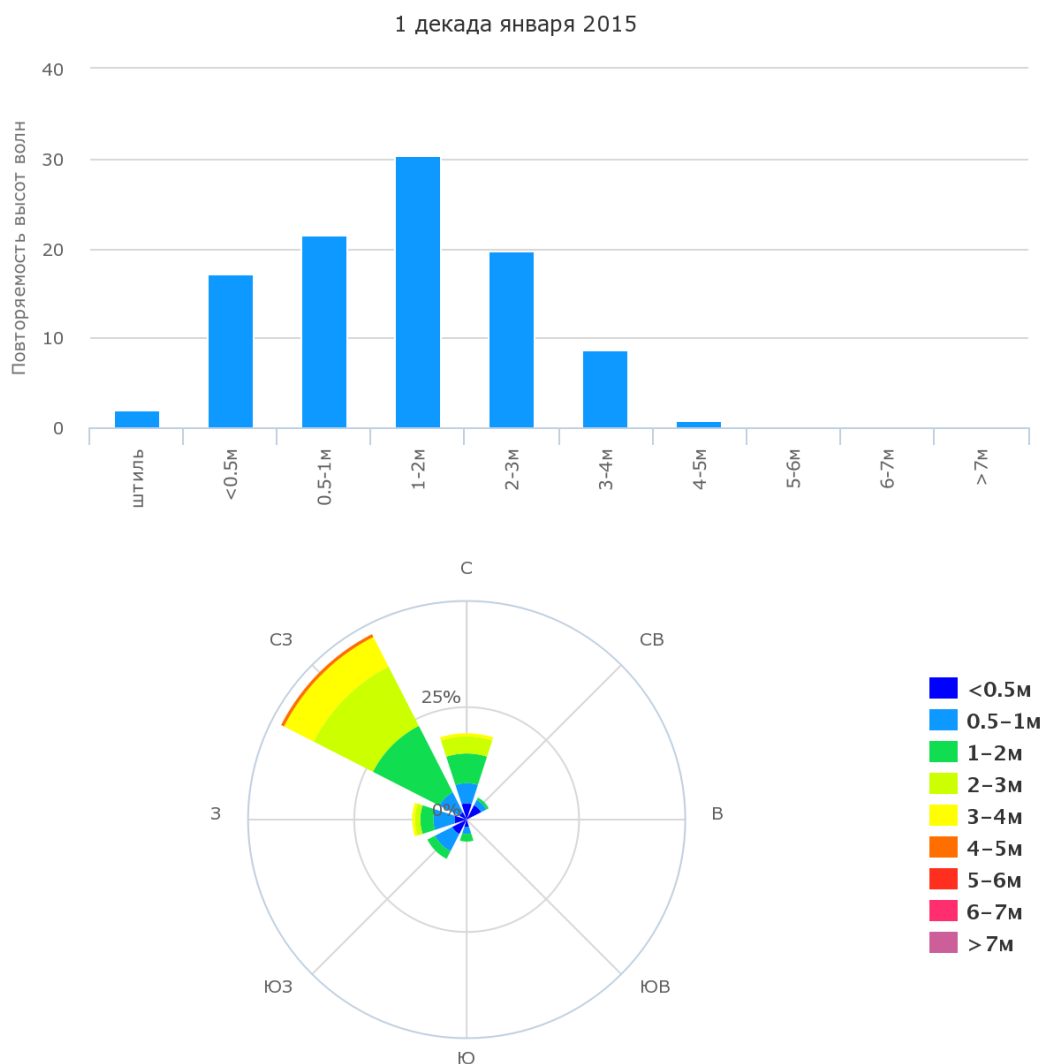
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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).

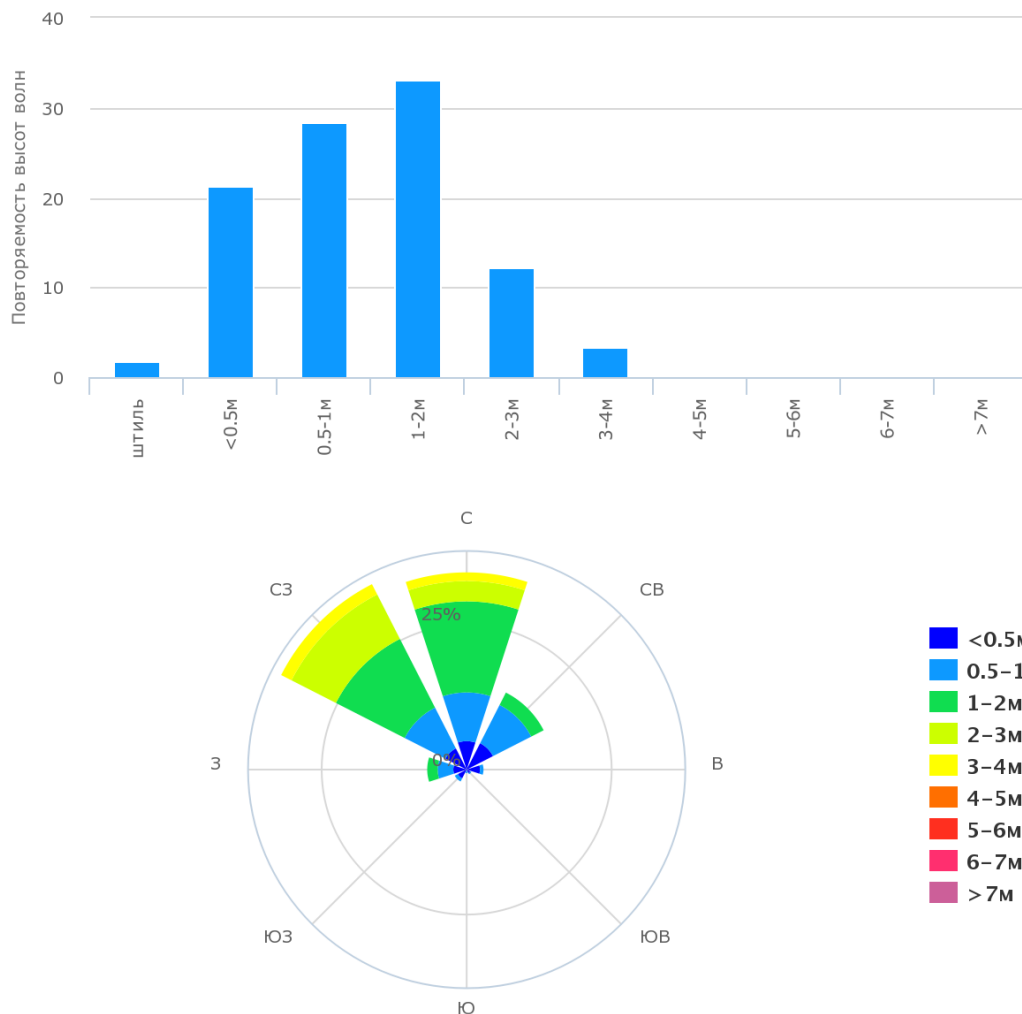
#### Северо-западная часть Японского моря

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



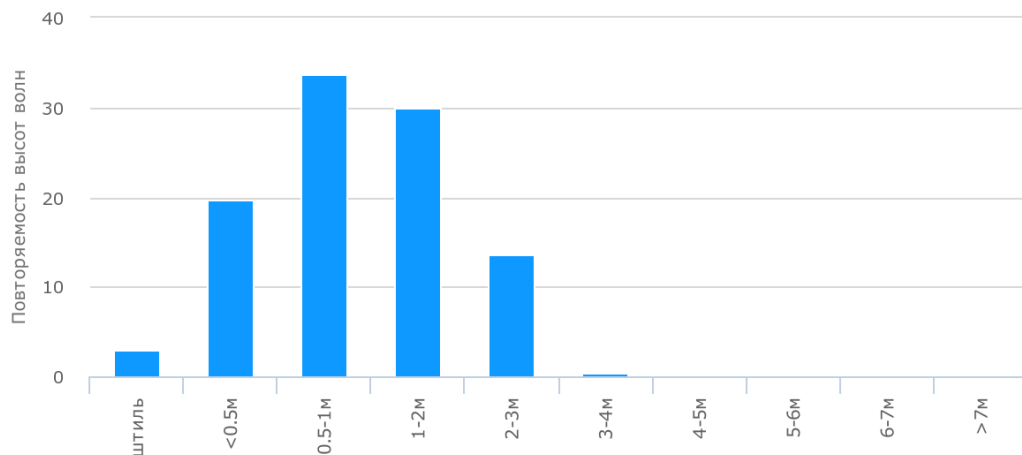
В первой декаде в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (46,4 %) направления. Максимальная повторяемость 30,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,5 метра, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 2,0 % случаев. Лёд занимал 2,5 % площади акватории.

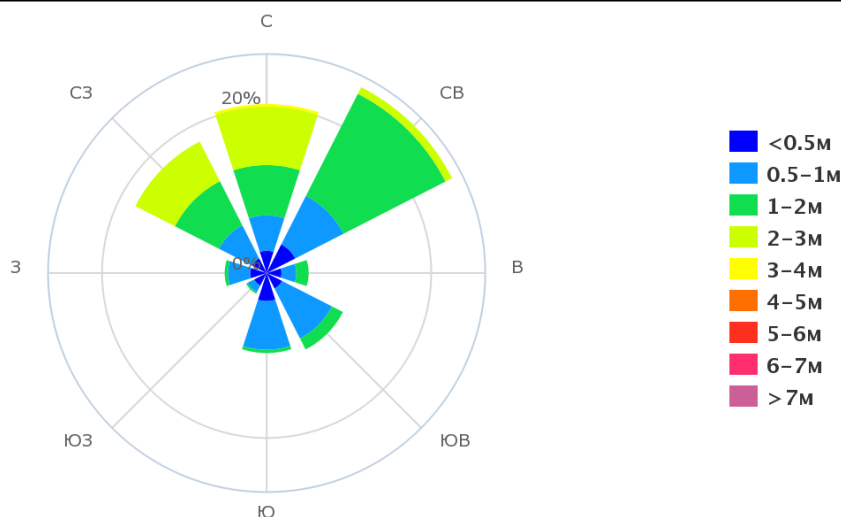
2 декада января 2015



Во второй декаде преобладало волнение северных (34,2 %), и северо-западных (36,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,2 % была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,0 метра, перемещались на север. Штиль отмечен в 1,8 % случаев. Лёд занимал 3,9 % площади акватории.

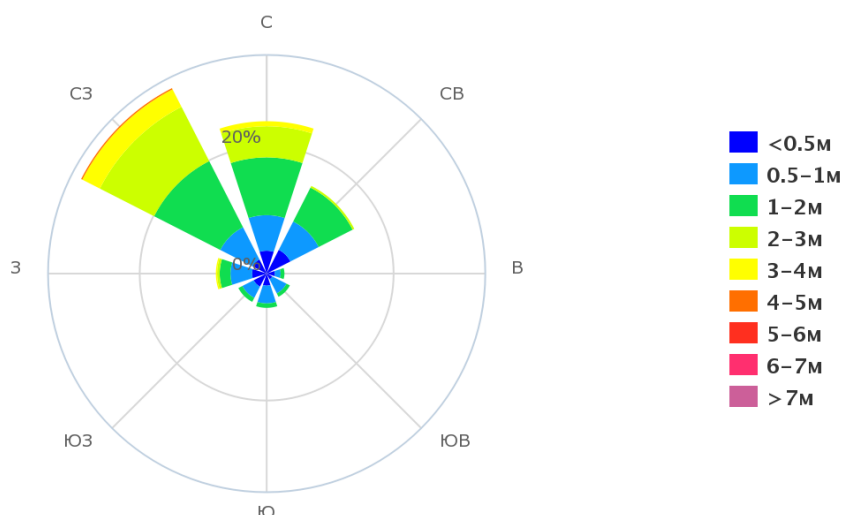
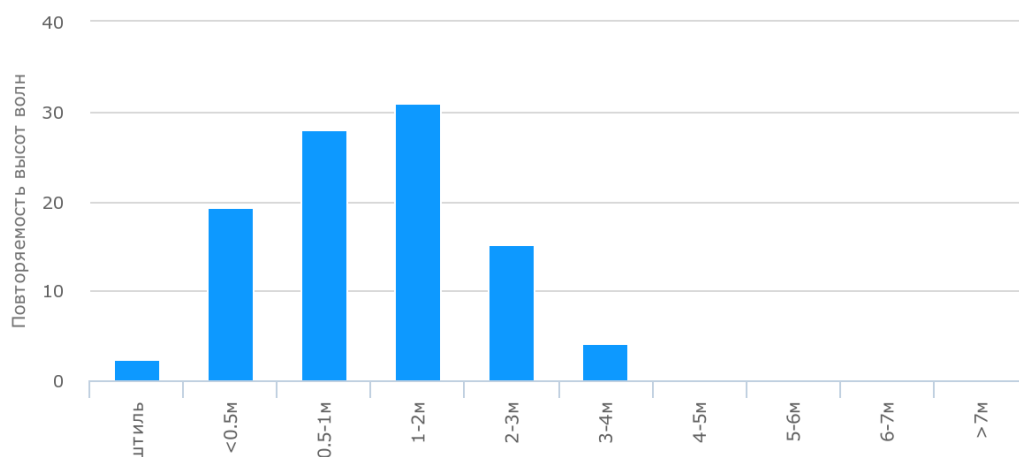
3 декада января 2015





В третьей декаде января в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (26,3 %) направления. Максимальная повторяемость 33,6 % была у волн высотой 0,5–1 метр. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00 с. ш., 132,00 в. д., имели высоту 3,3 метра, перемещались на север. Штиль отмечен в 2,9% случаев. Лёд занимал 4,8% площади акватории.

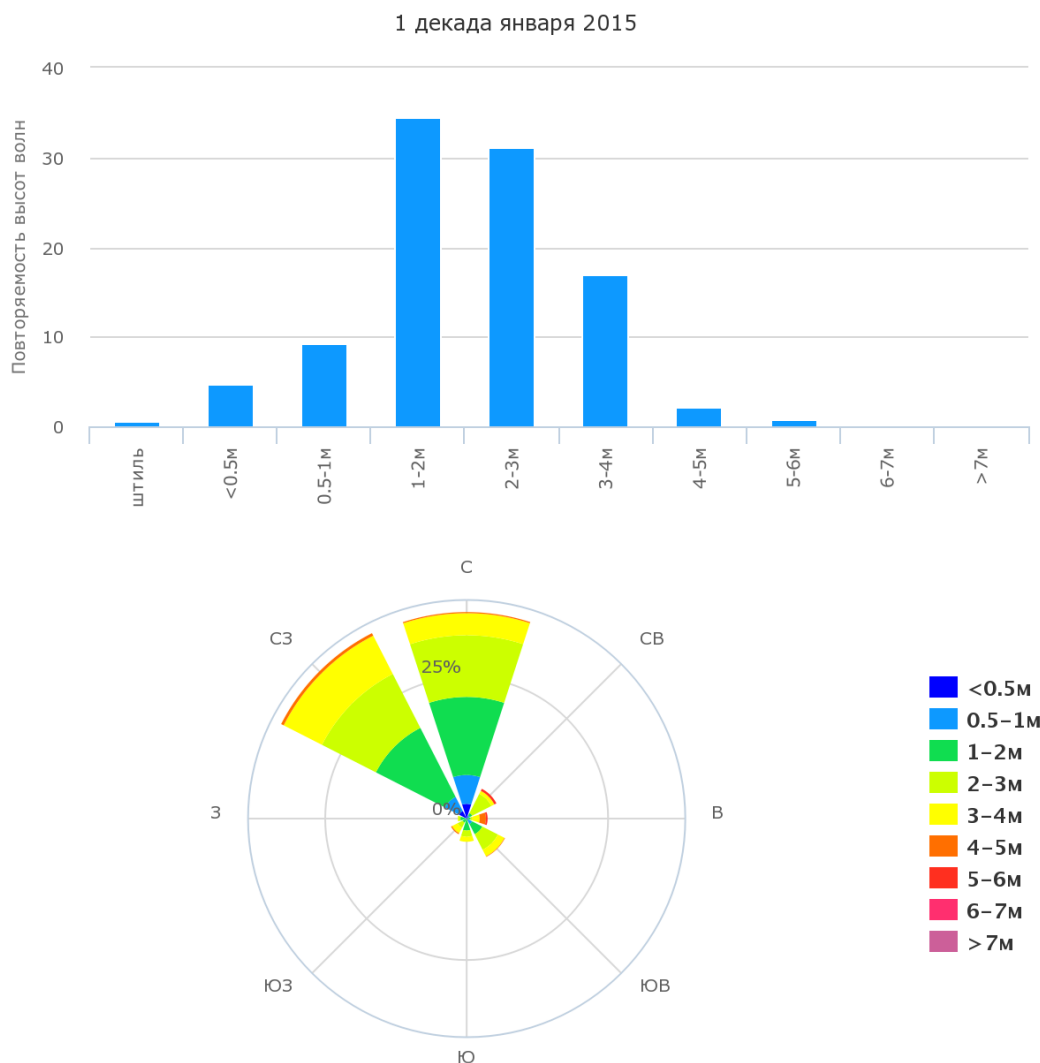
январь 2015



В январе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (24,3 %), и северо-западных (32,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (31,0 %) была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 4,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00 с. ш., 135,00 в. д., имели высоту 4,5 метра, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 2,3% случаев.

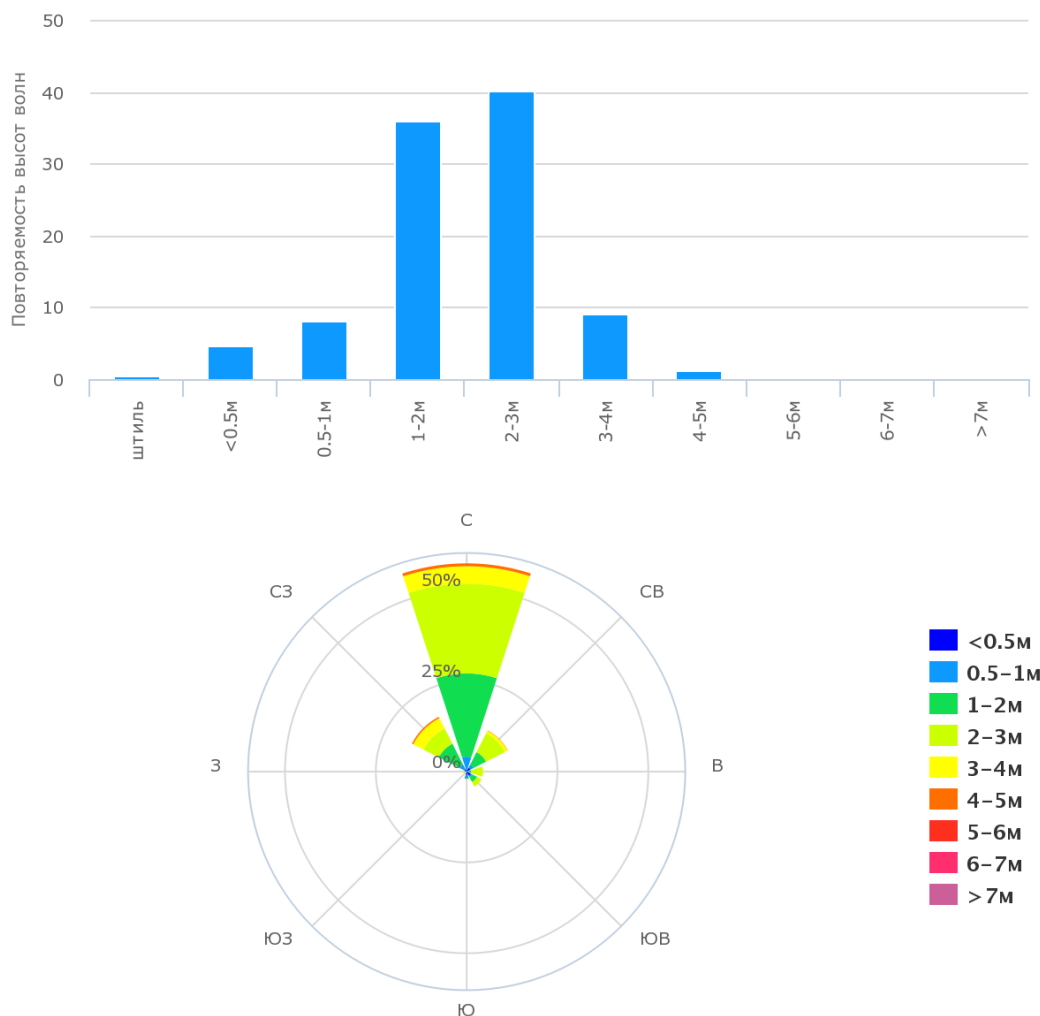
### Юго-западная часть Охотского моря

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



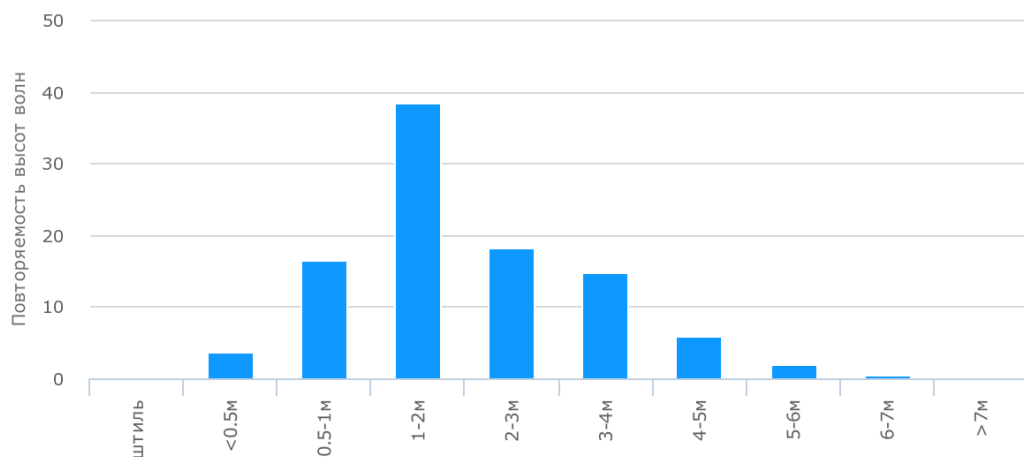
В первой декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (36,7 %) и северо-западных (36,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,4 % была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 19,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50 с. ш., 147,50 в. д., имели высоту 5,7 метра, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 0,5% случаев. Лёд занимал 4,8% площади акватории.

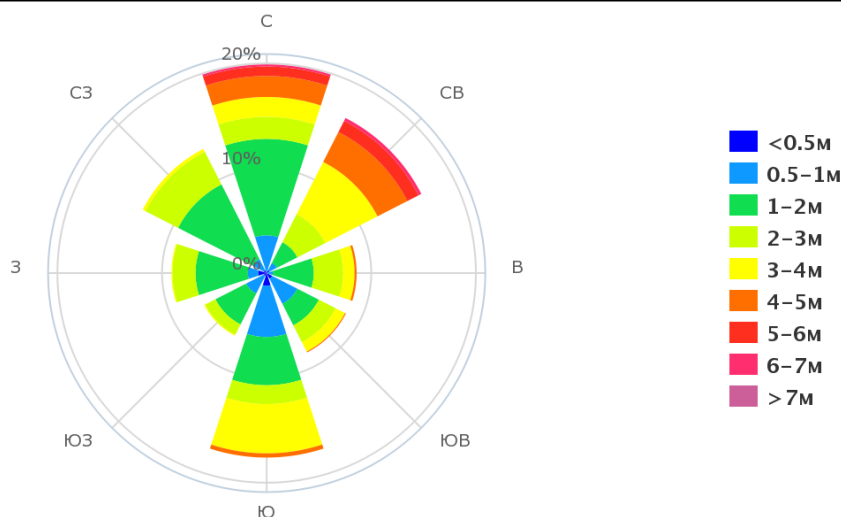
2 декада января 2015



Во второй декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (57,3 %) направления. Максимальная повторяемость 40,2 % была у волн высотой 2–3 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 10,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00 с. ш., 147,50 в. д., имели высоту 4,9 метра, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,5% случаев. Лёд занимал 7,2% площади акватории.

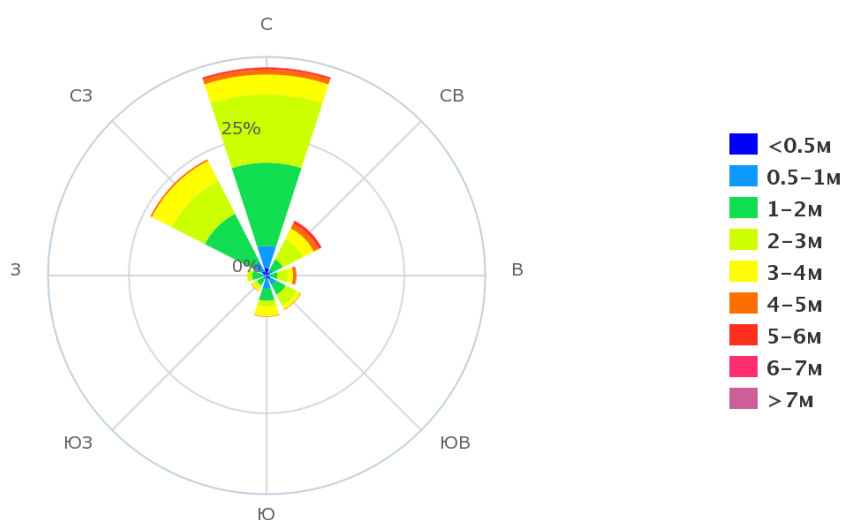
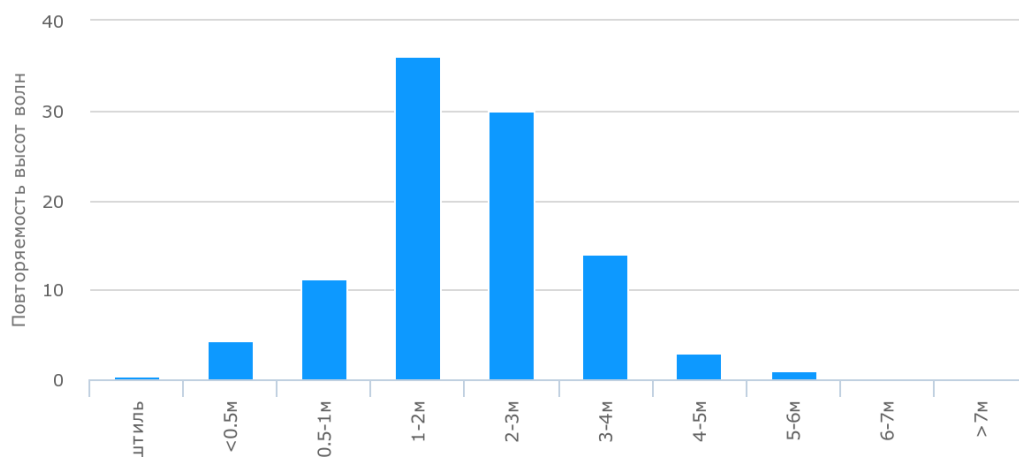
3 декада января 2015





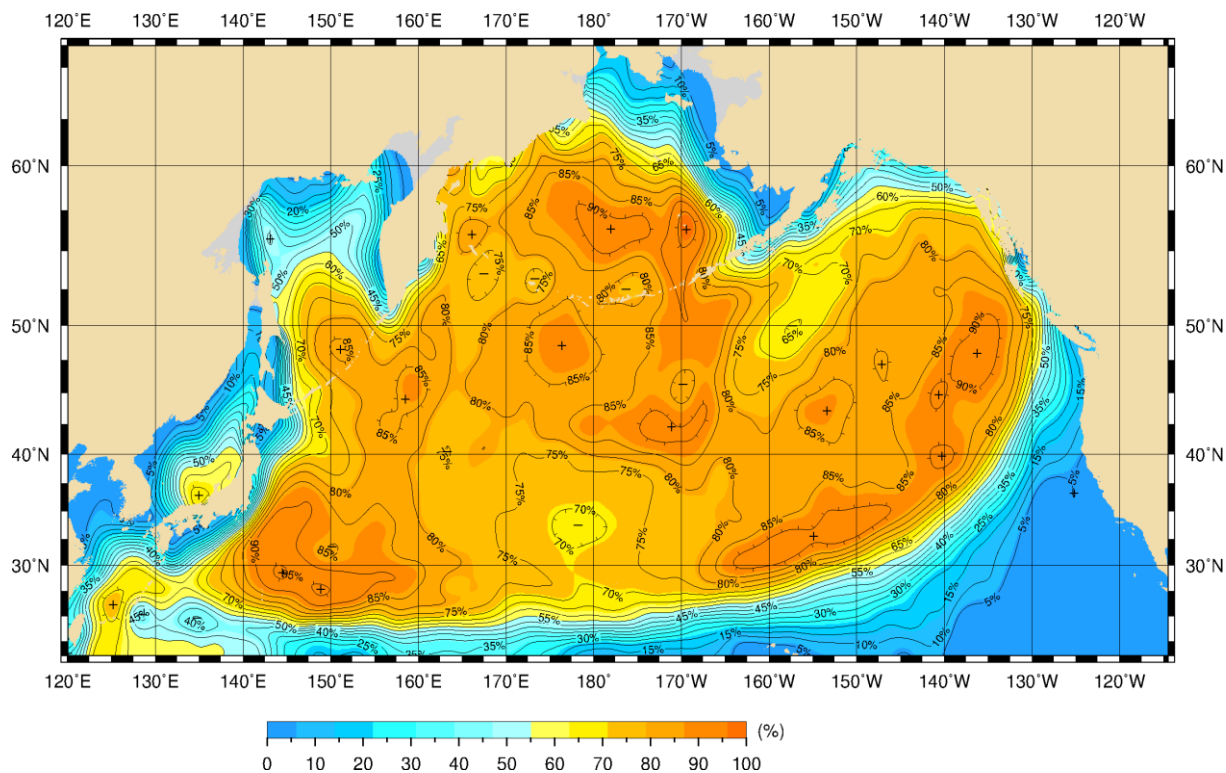
В третьей декаде в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (19,8 %) направления. Максимальная повторяемость 38,5 % была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 23,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50 с. ш., 148,00 в. д., имели высоту 6,8 метра, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 13,1% площади акватории.

январь 2015



В январе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (37,7 %) и северо-западных (23,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (36,1 %) была у волн высотой 1–2 метра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 17,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,50 с. ш., 148,00 в. д., имели высоту 6,8 метра, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

### Повторяемость волн более 3 м



### Повторяемость волн более 5 м

