

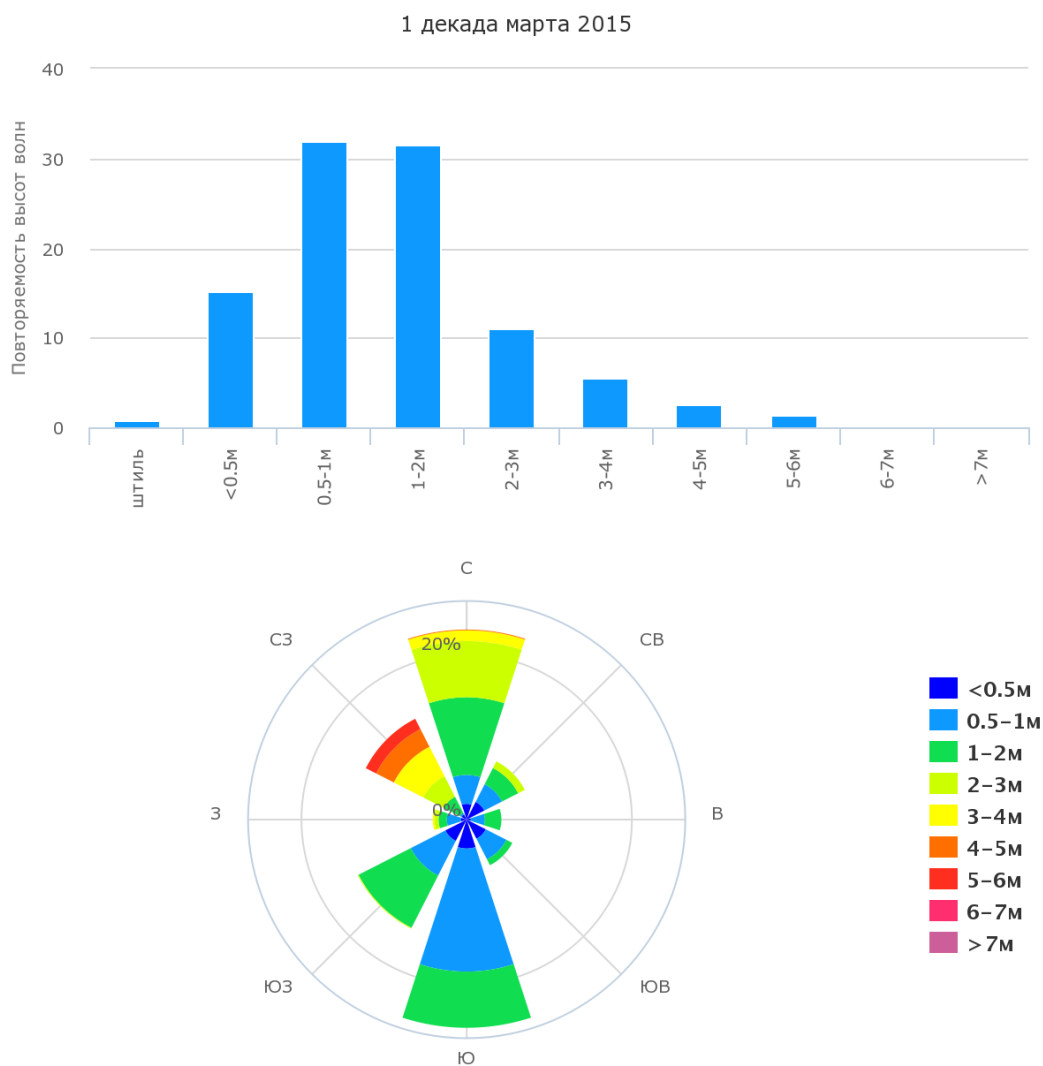
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

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

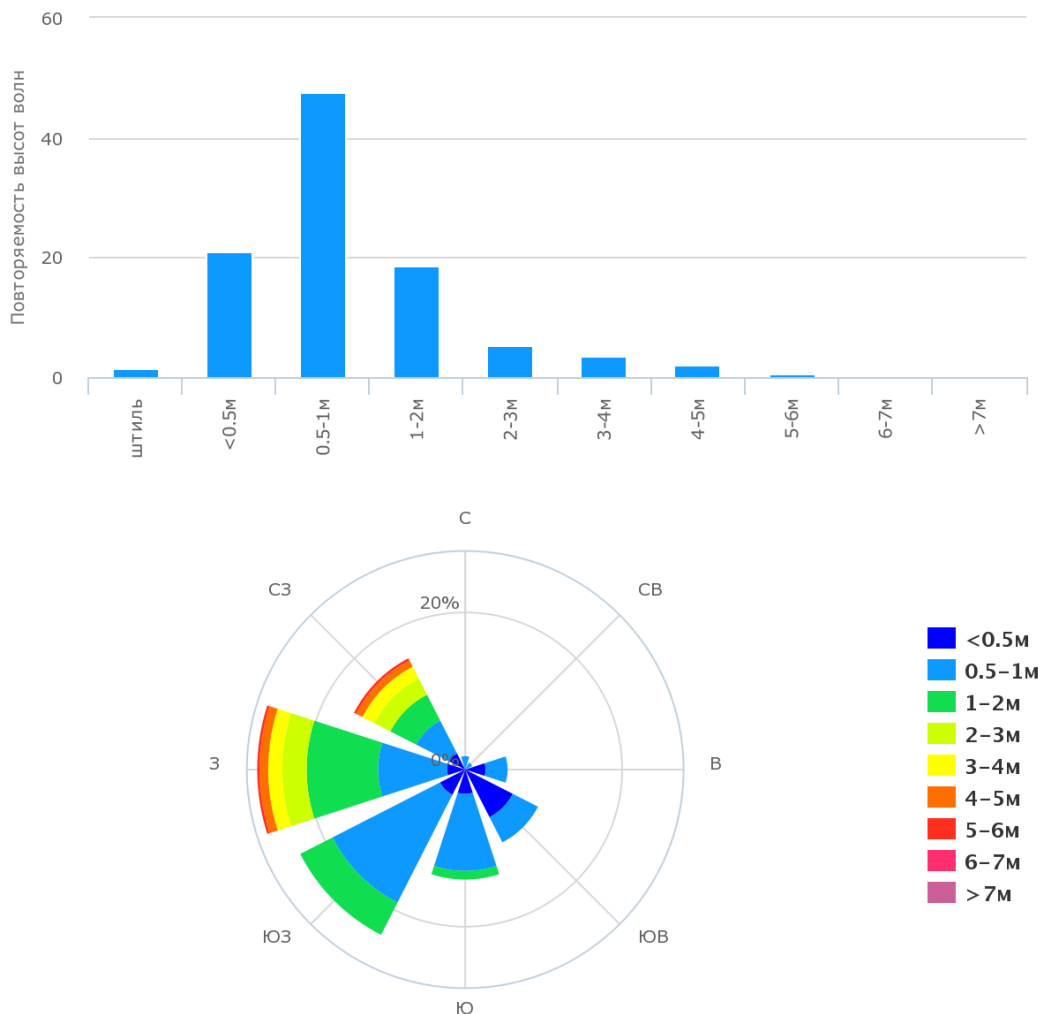
#### Северо-западная часть Японского моря

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



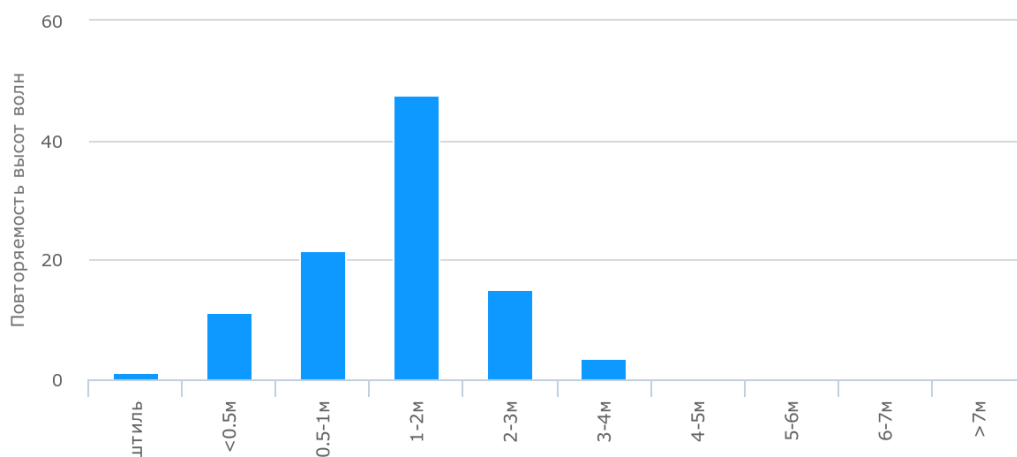
В первой декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (23,1 %), и южных (25,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 32,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 9,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 5,7 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,8% случаев. Лёд занимал 4,0% площади акватории.

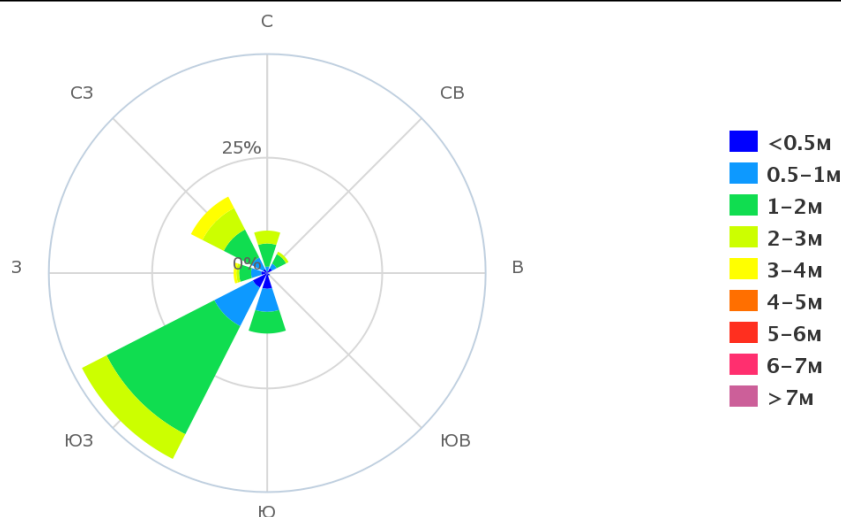
2 декада марта 2015



Во второй декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (23,9 %) и западных (26,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,5 % была у волн высотой 0,5–1 метр. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 5,4 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,6% случаев. Лёд занимал 2,2% площади акватории.

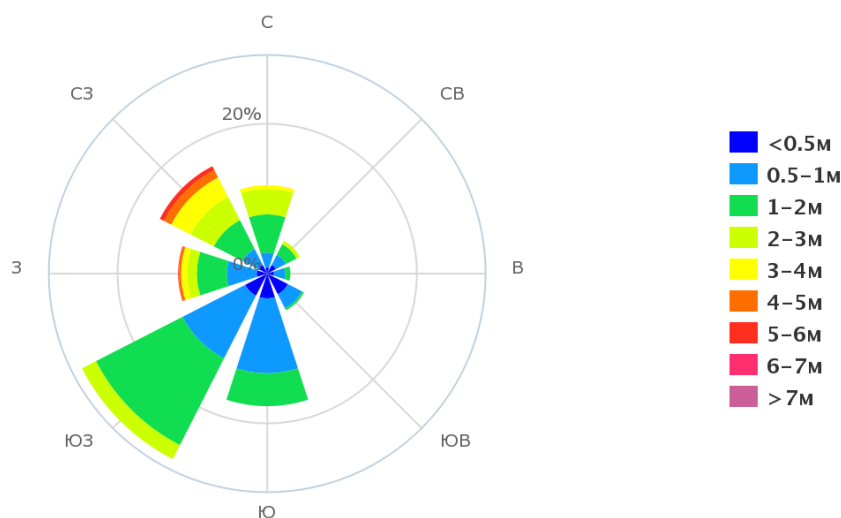
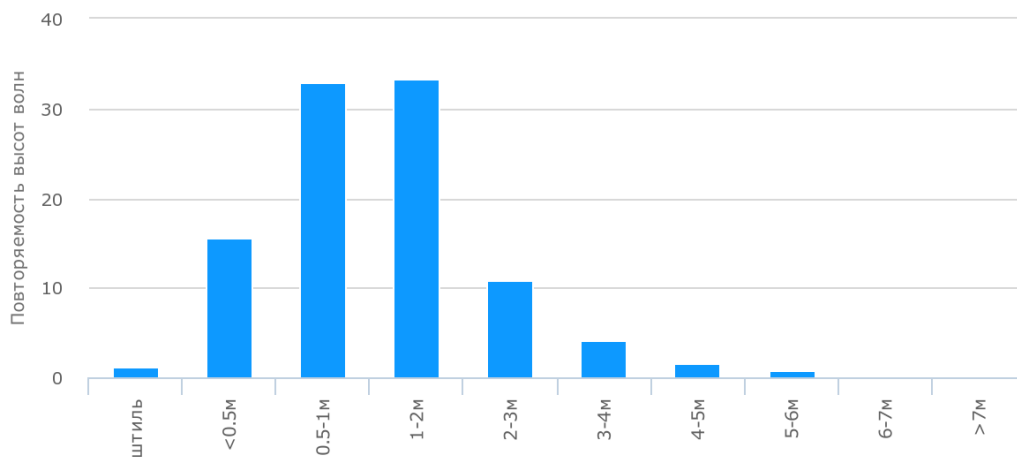
3 декада марта 2015





В третьей декаде марта в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (45,2 %) направления. Максимальная повторяемость 47,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 3,8 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,1% случаев.

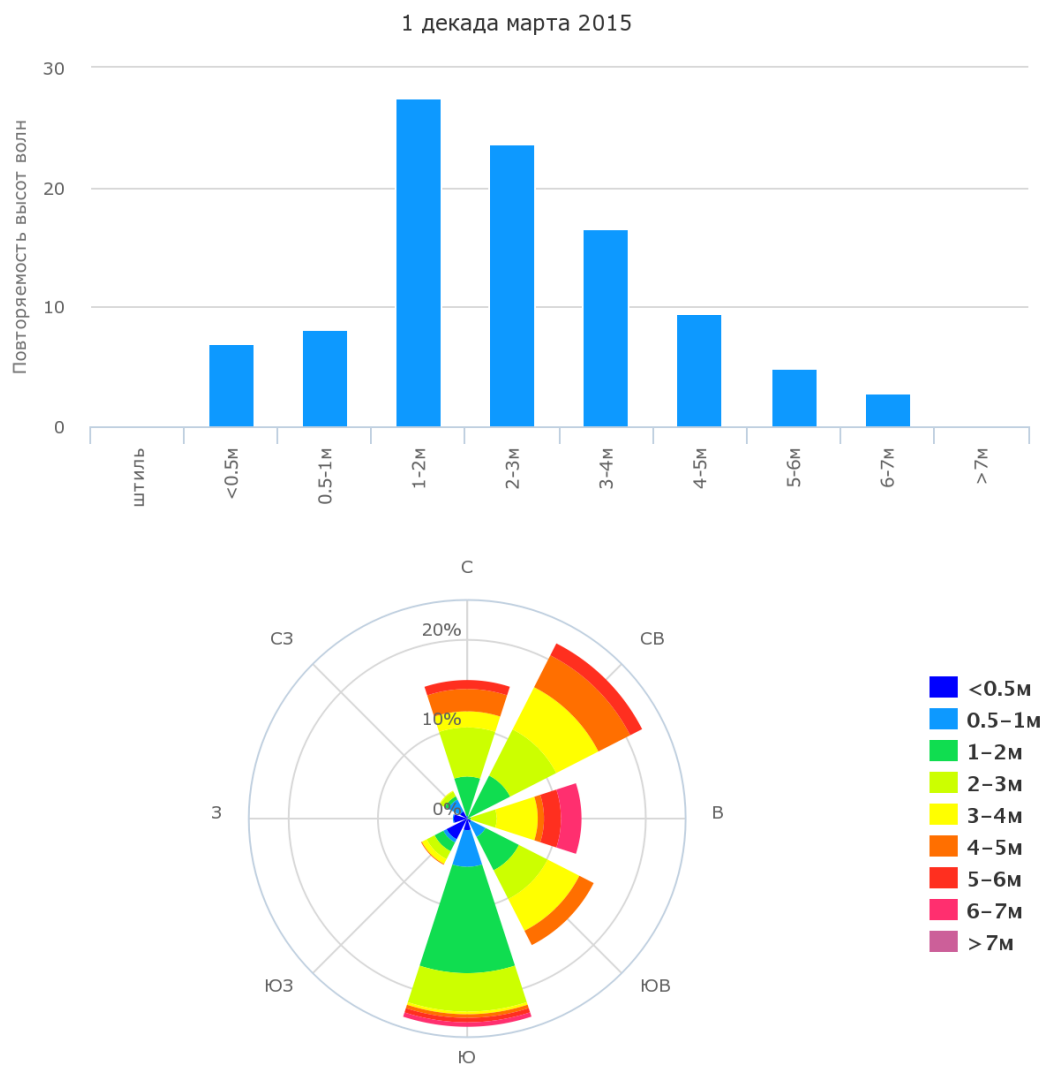
март 2015



В марте в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (28,0 %) направления. Максимальная повторяемость (33,3 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в (6,3 %) случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами (40,00° с. ш., 135,00° в. д.), имели высоту 5,7 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,1% случаев.

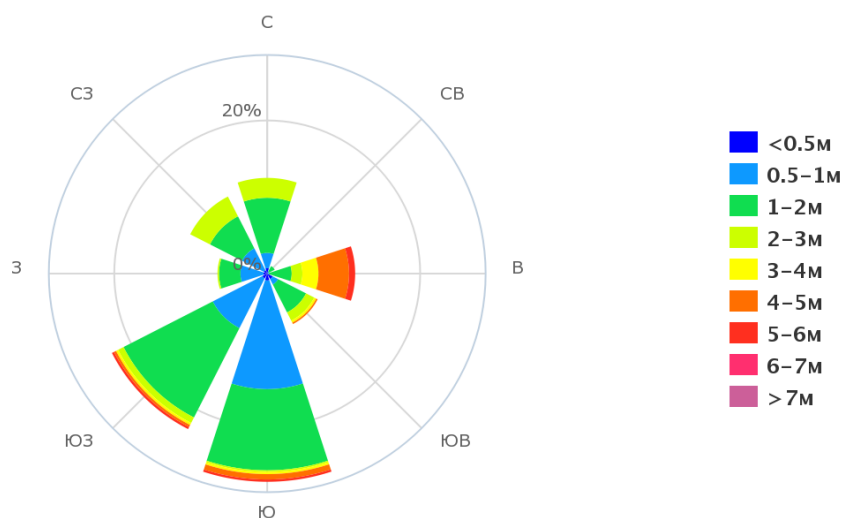
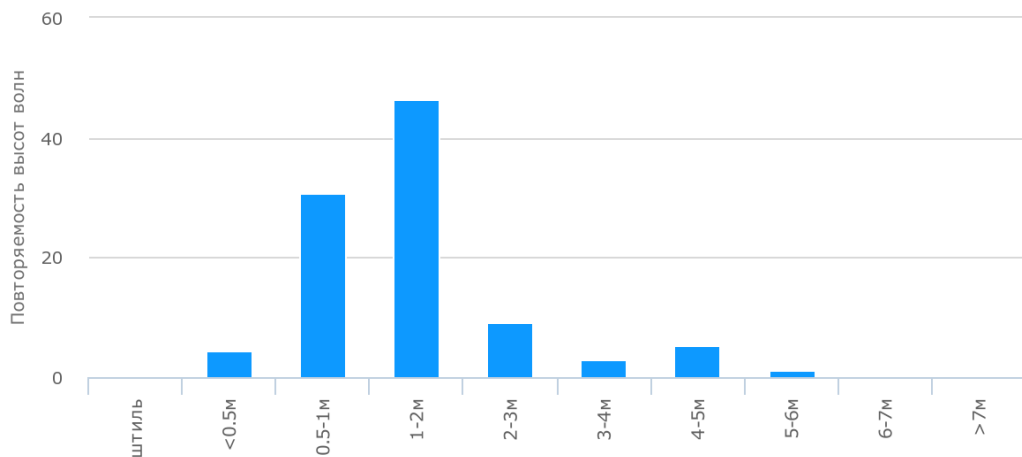
### Юго-западная часть Охотского моря

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



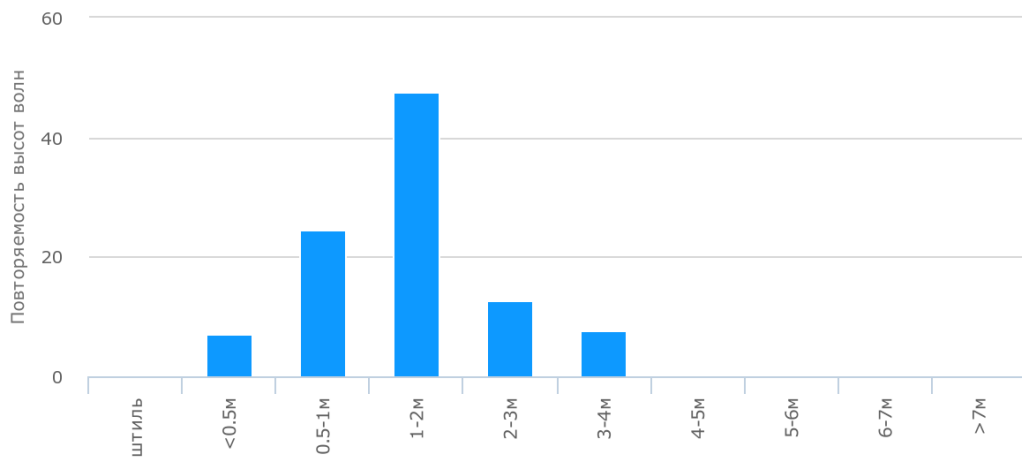
В первой декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (21,9 %) и южных (23,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 27,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 33,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 145,00° в. д. и имели высоту 6,7 м, перемещались на восток. Штиль не отмечен. Лёд занимал 15,5% площади акватории.

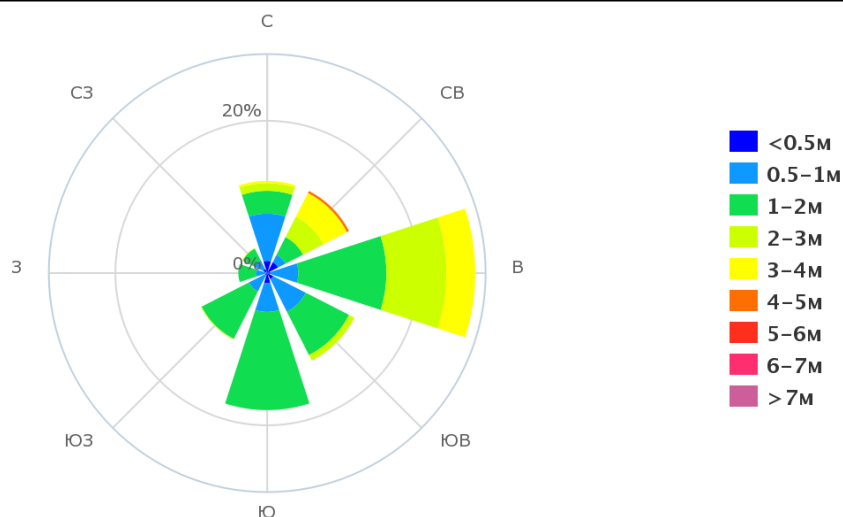
2 декада марта 2015



Во второй декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (27,1 %) и юго-западных (22,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,4 % 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 50,00° с. ш., 148,00° в. д. и имели высоту 5,8 м, перемещались на восток. Штиль не отмечен. Лёд занимал 1,9% площади акватории.

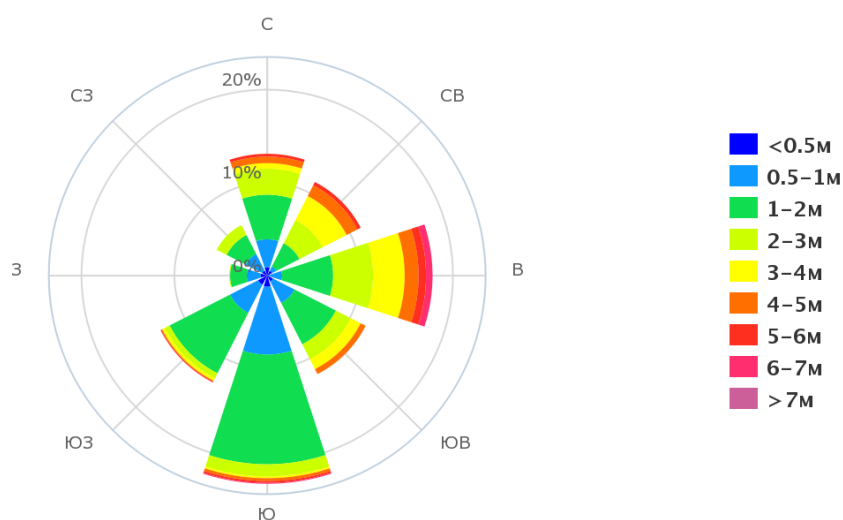
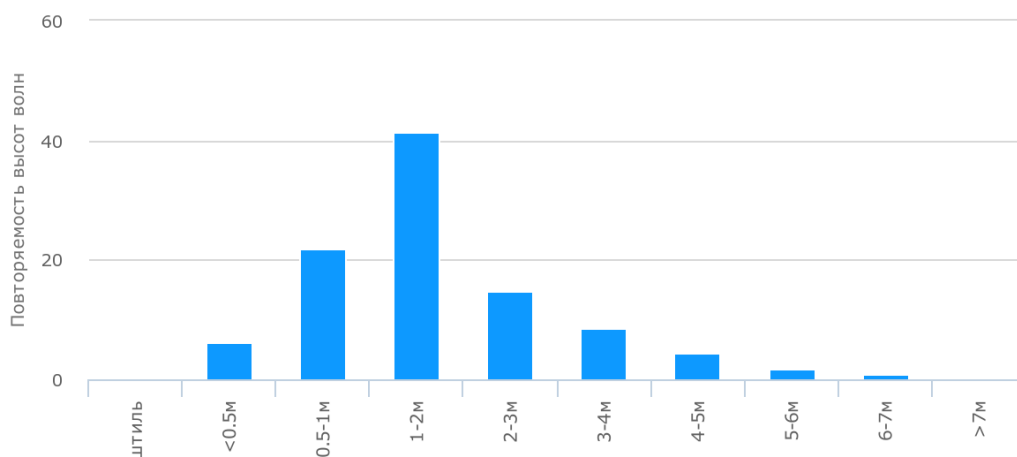
3 декада марта 2015





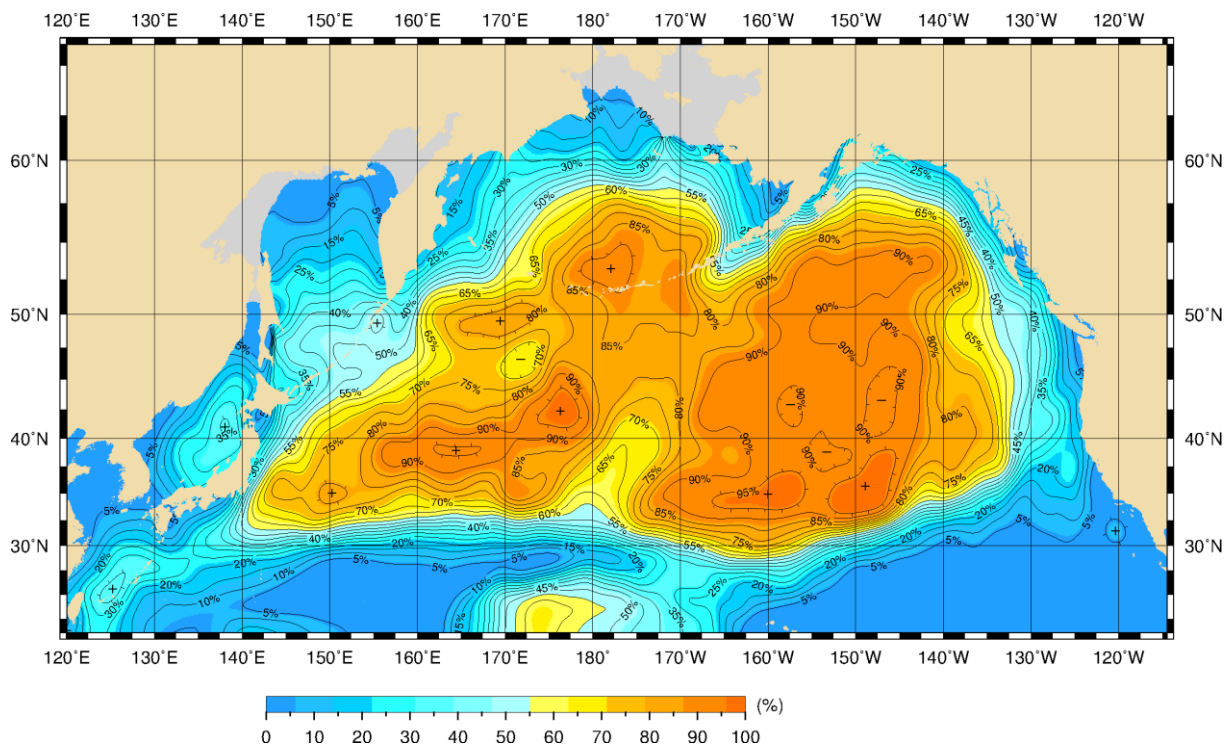
В третьей декаде марта в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (27,4 %) направления. Максимальная повторяемость 47,6 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 146,00° в. д. и имели высоту 4,1 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

март 2015



В марте в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (22,5 %) направления. Максимальная повторяемость 41,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 15,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 6,7 метра, перемещались на восток. Штиль отмечен в 0,1% случаев.

### Повторяемость волн более 3 м



### Повторяемость волн более 5 м

