

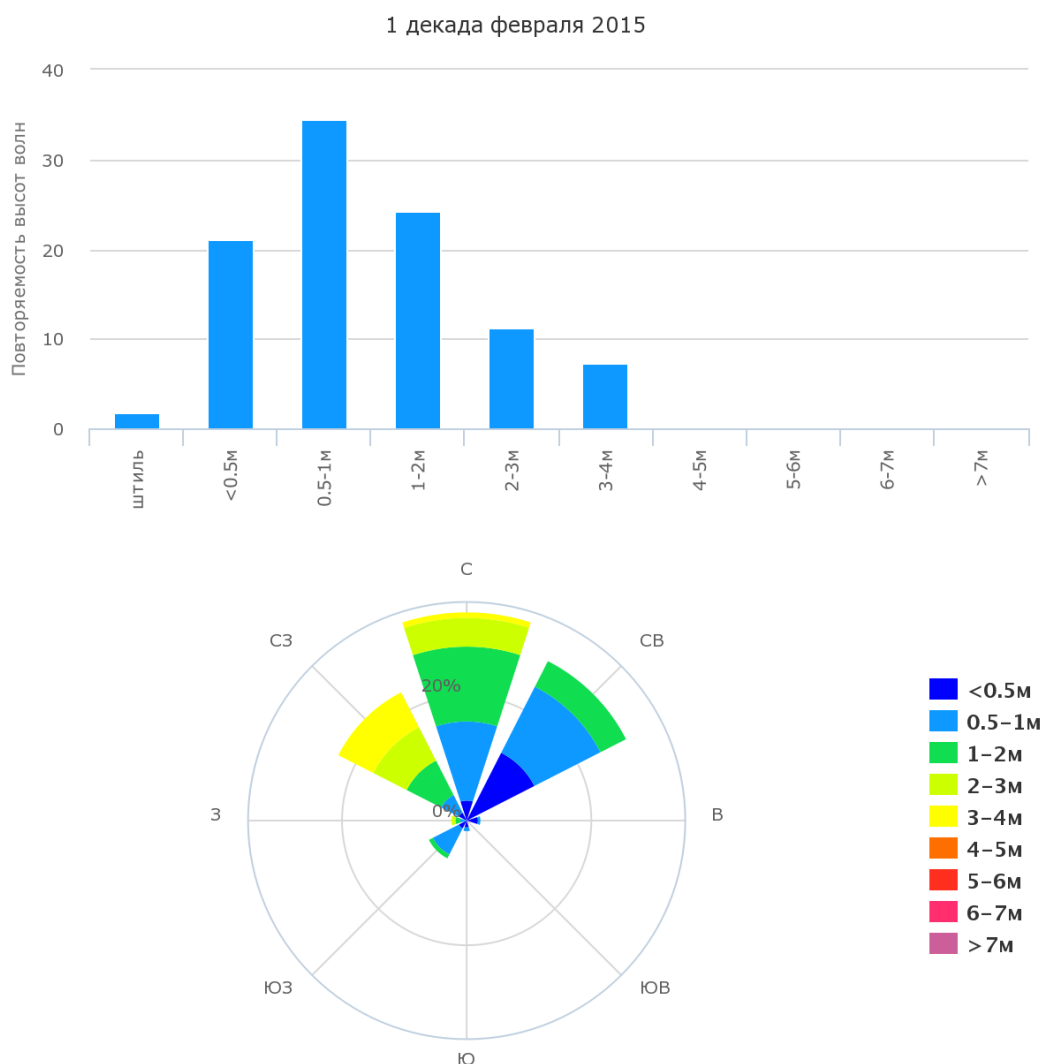
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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).

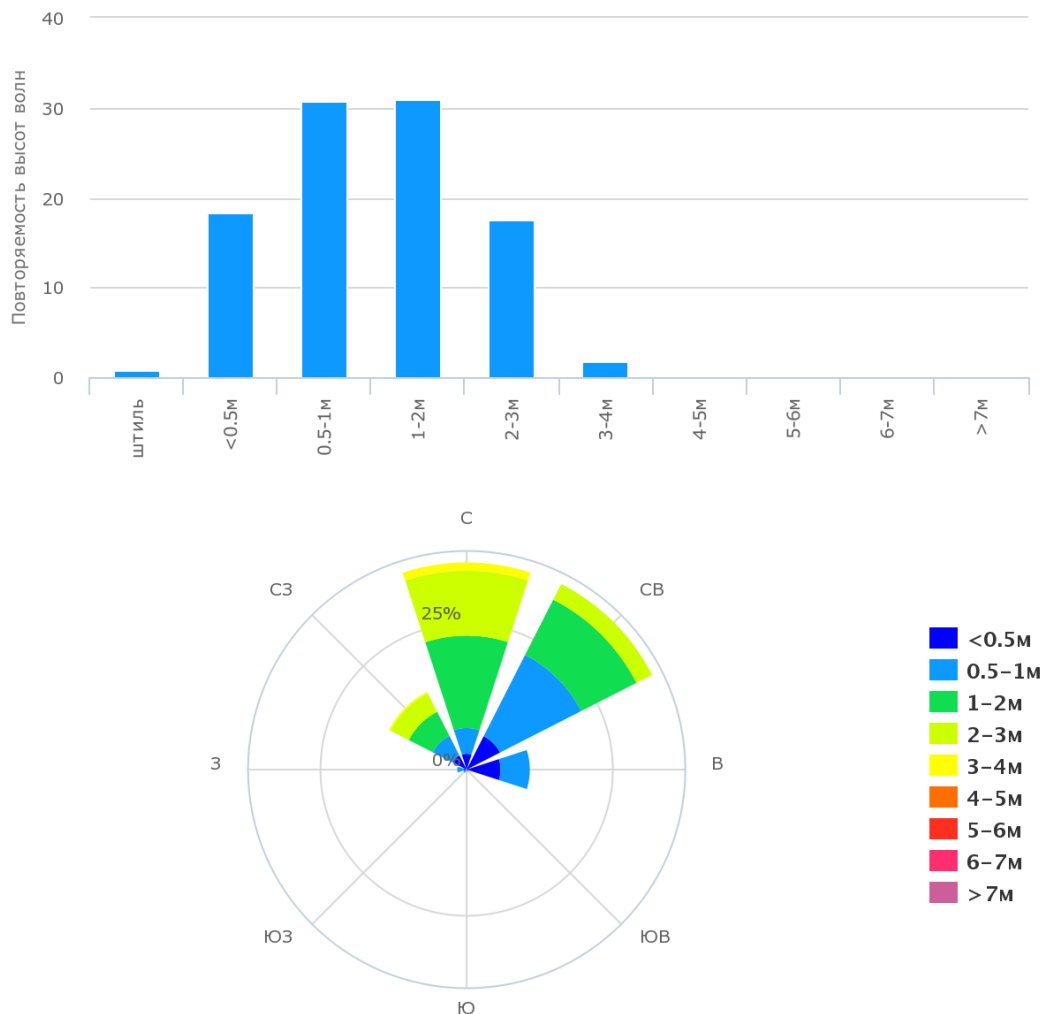
#### Северо-западная часть Японского моря

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



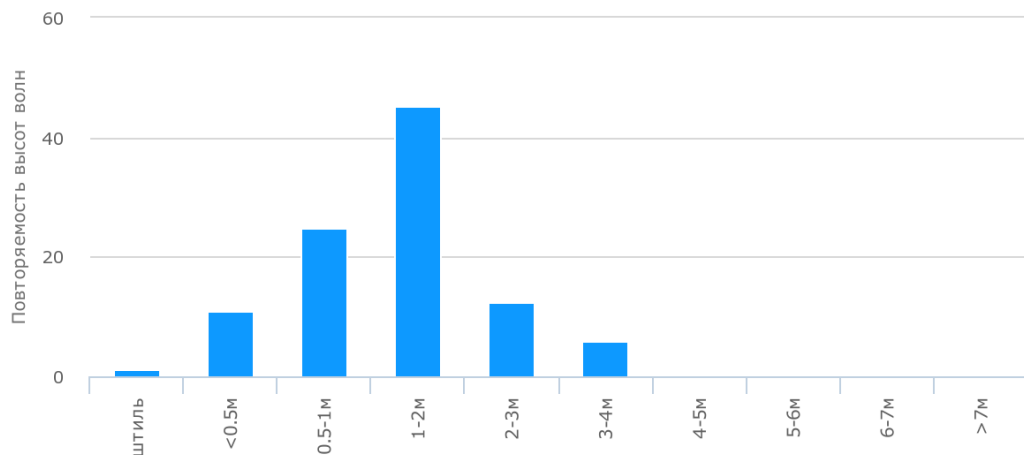
В первой декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (33,9 %), северо-восточных (29,4 %) и северо-западных (23,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 7,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д. и имели высоту 4,0 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,7% случаев. Лёд занимал 3,9% площади акватории.

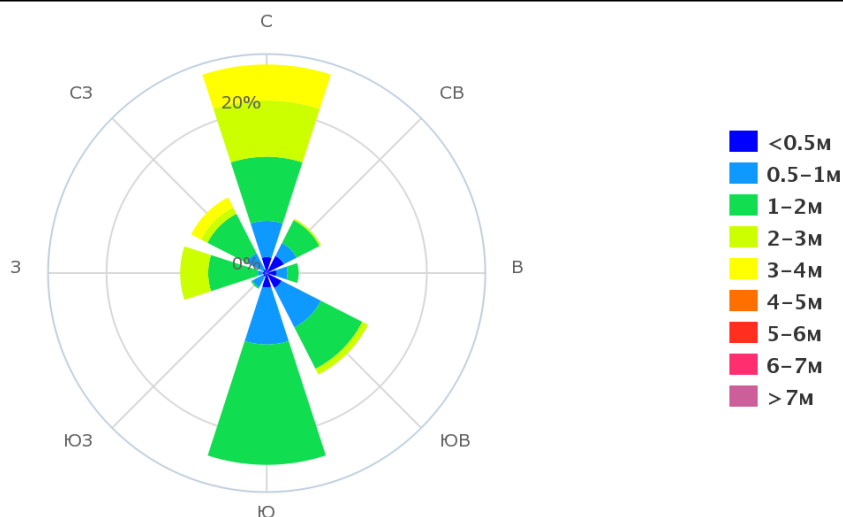
2 декада февраля 2015



Во второй декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (35,4 %), и северо-восточных (36,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д. и имели высоту 3,4 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,8% случаев.

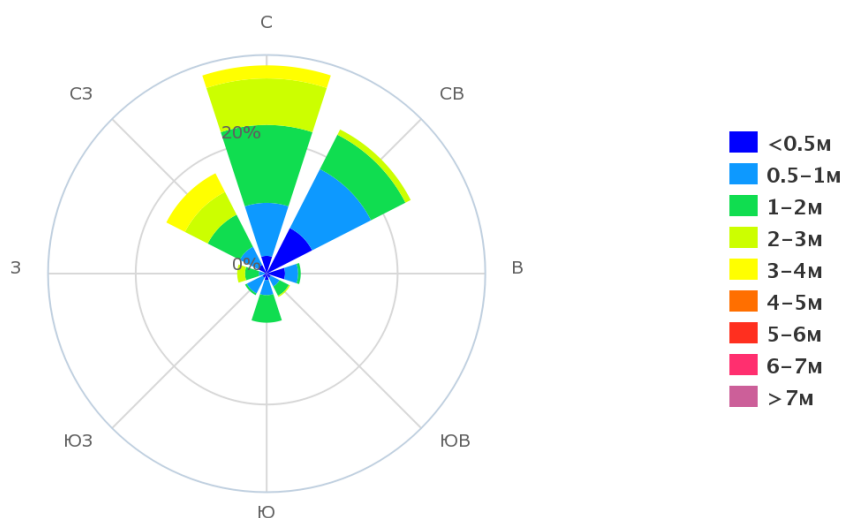
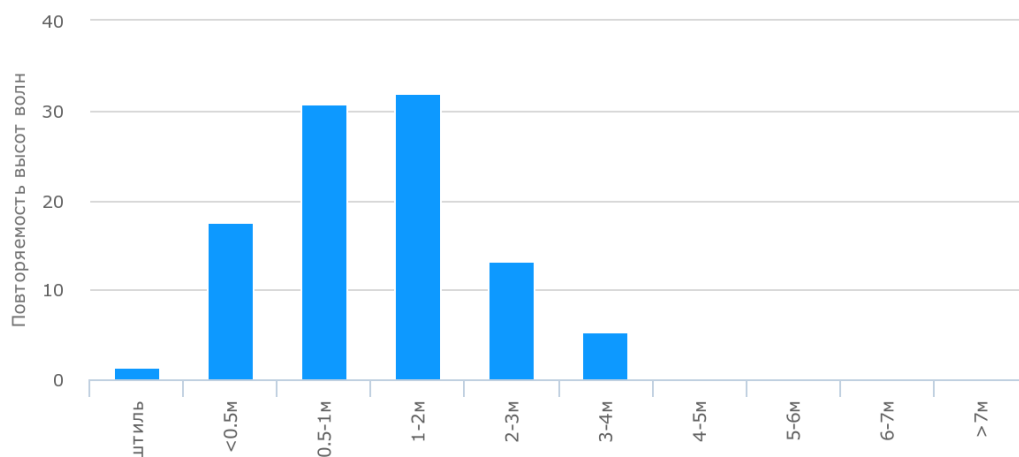
3 декада февраля 2015





В третьей декаде февраля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (26,4 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,00° в. д. и имели высоту 3,9 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 1,1% случаев.

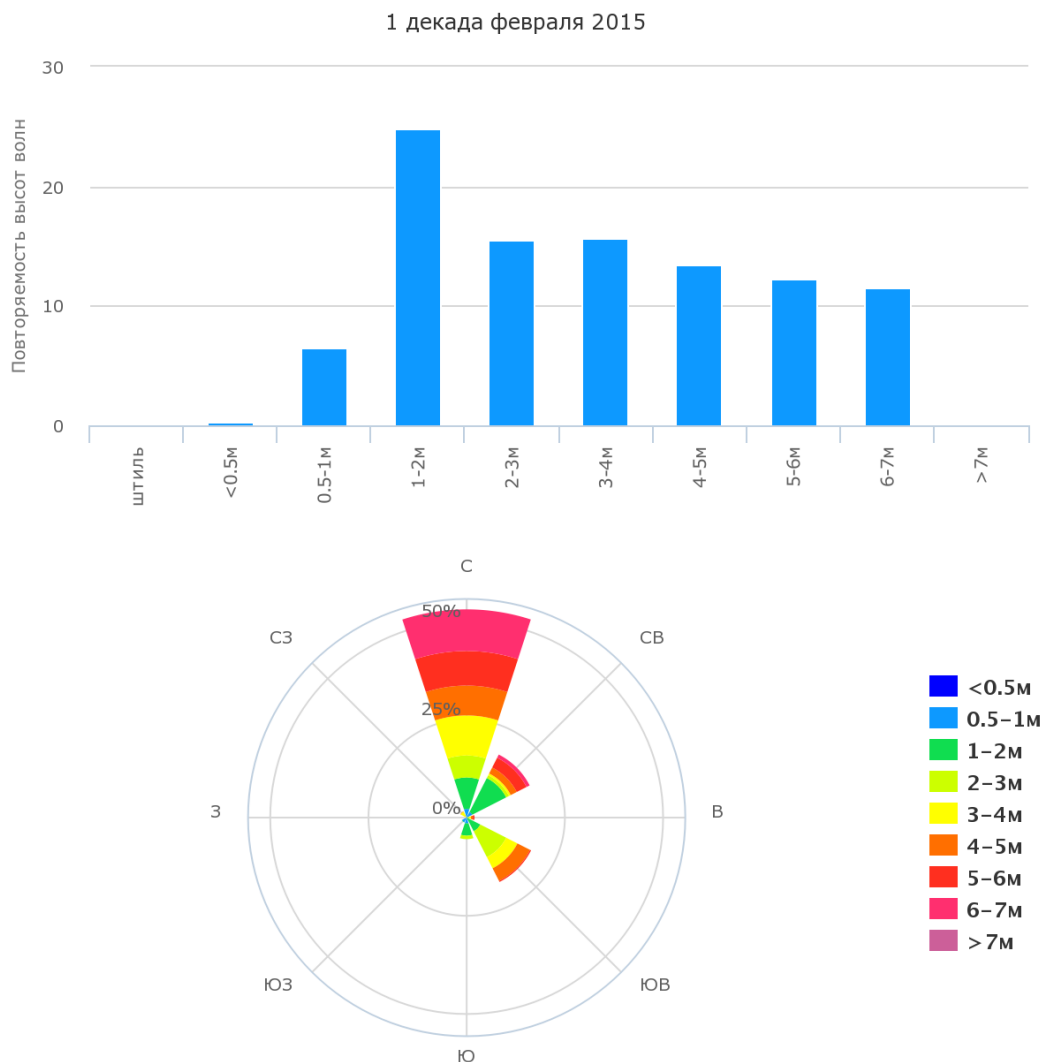
февраль 2015



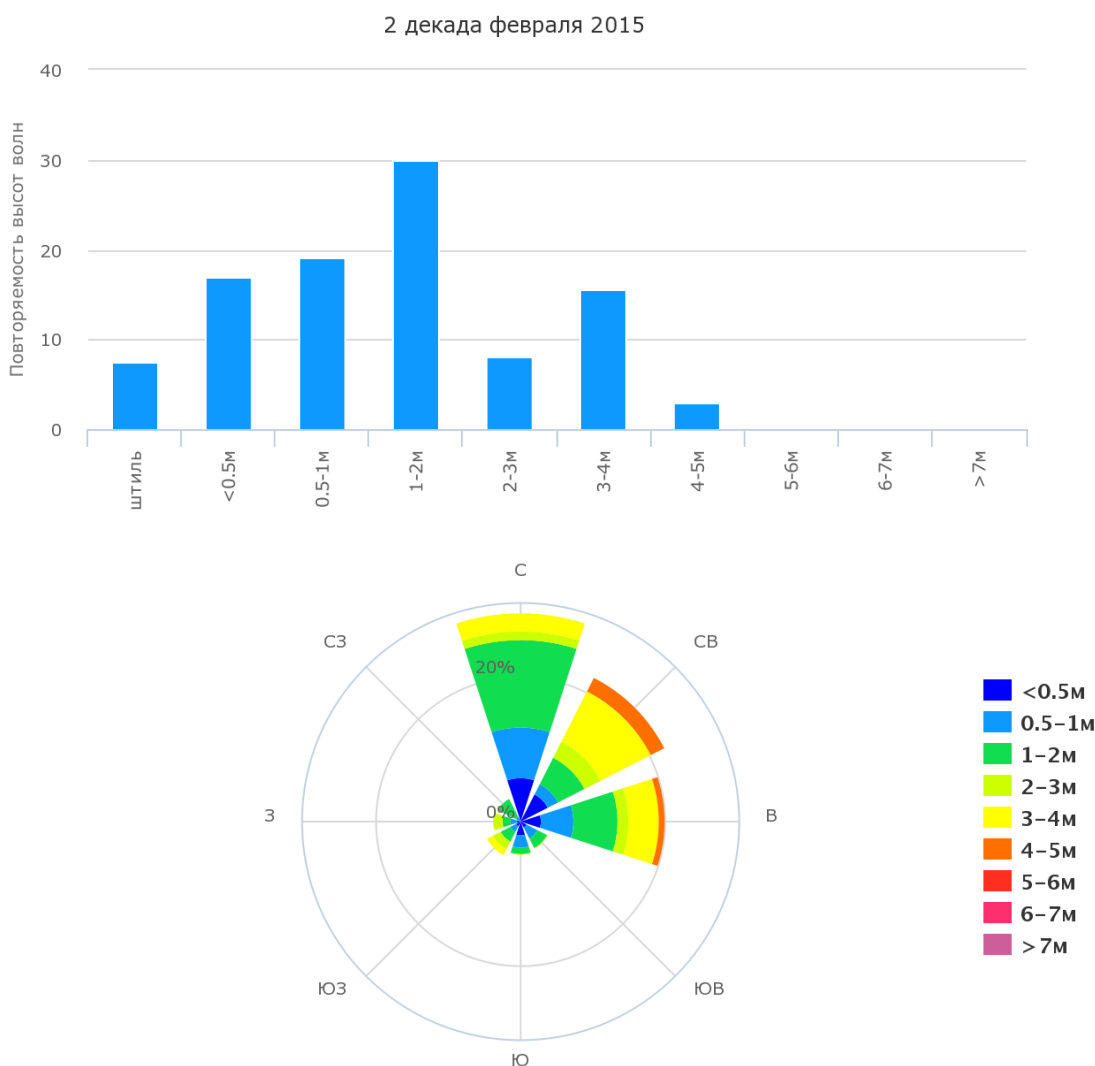
В феврале в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (32,2%), и северо-восточных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость (32,0 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в (5,3 %) случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами (40,00° с. ш., 134,50° в. д.), имели высоту 4,0 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 1,3% случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

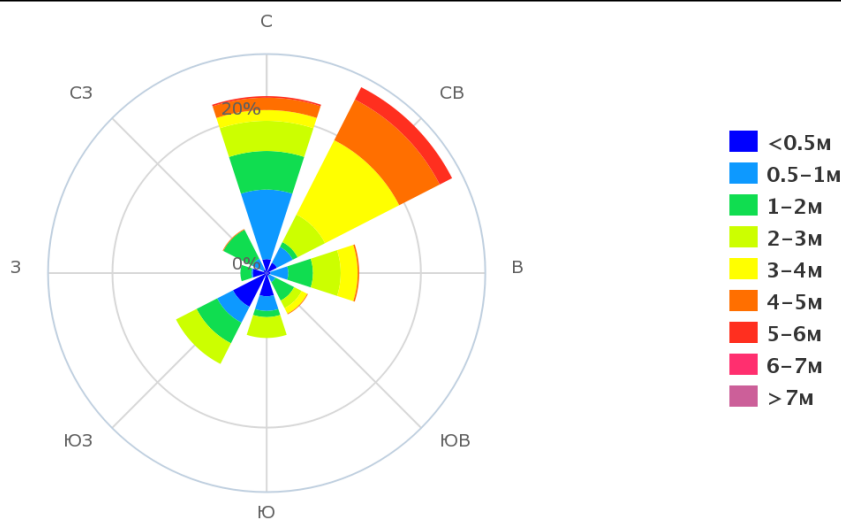


В первой декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (53,0 %) направления. Максимальная повторяемость (24,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 52,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 6,9 м, перемещались на север. Штиль не отмечен. Лёд занимал 17,3% площади акватории.



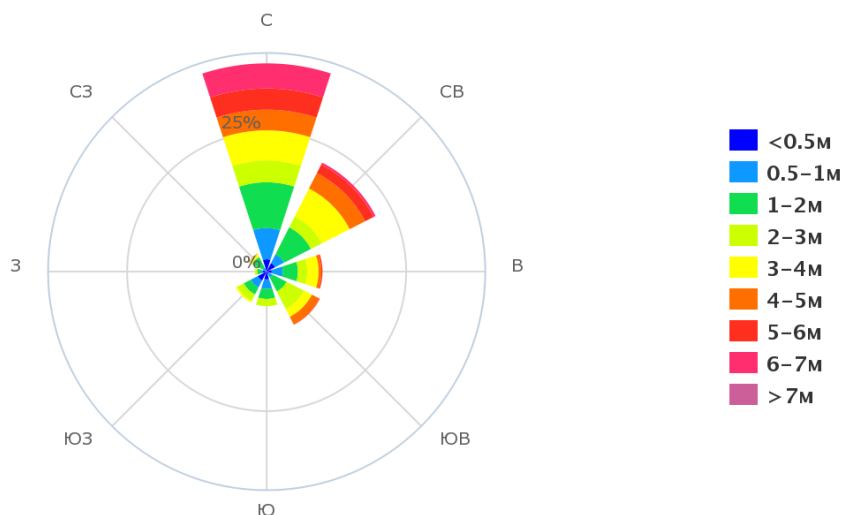
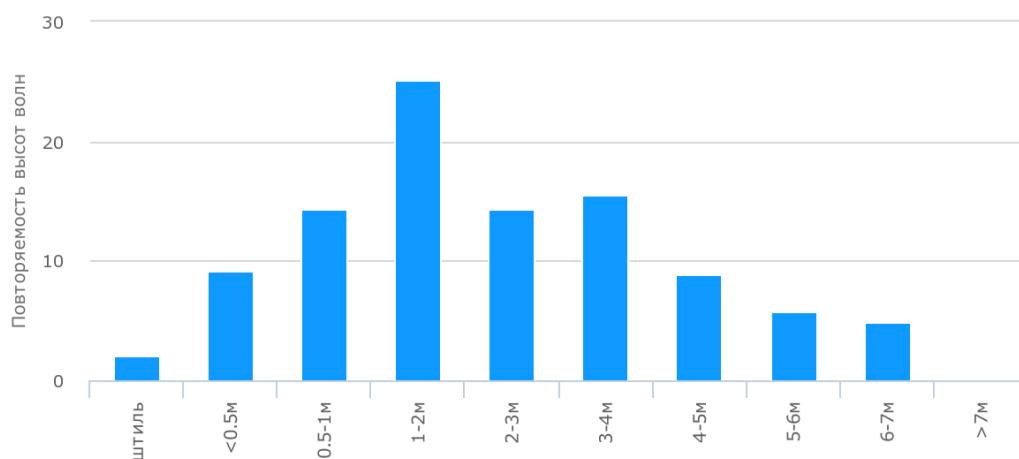
Во второй декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (30,5 %) и северо-восточных (25,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 30,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 18,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 7,4% случаев.





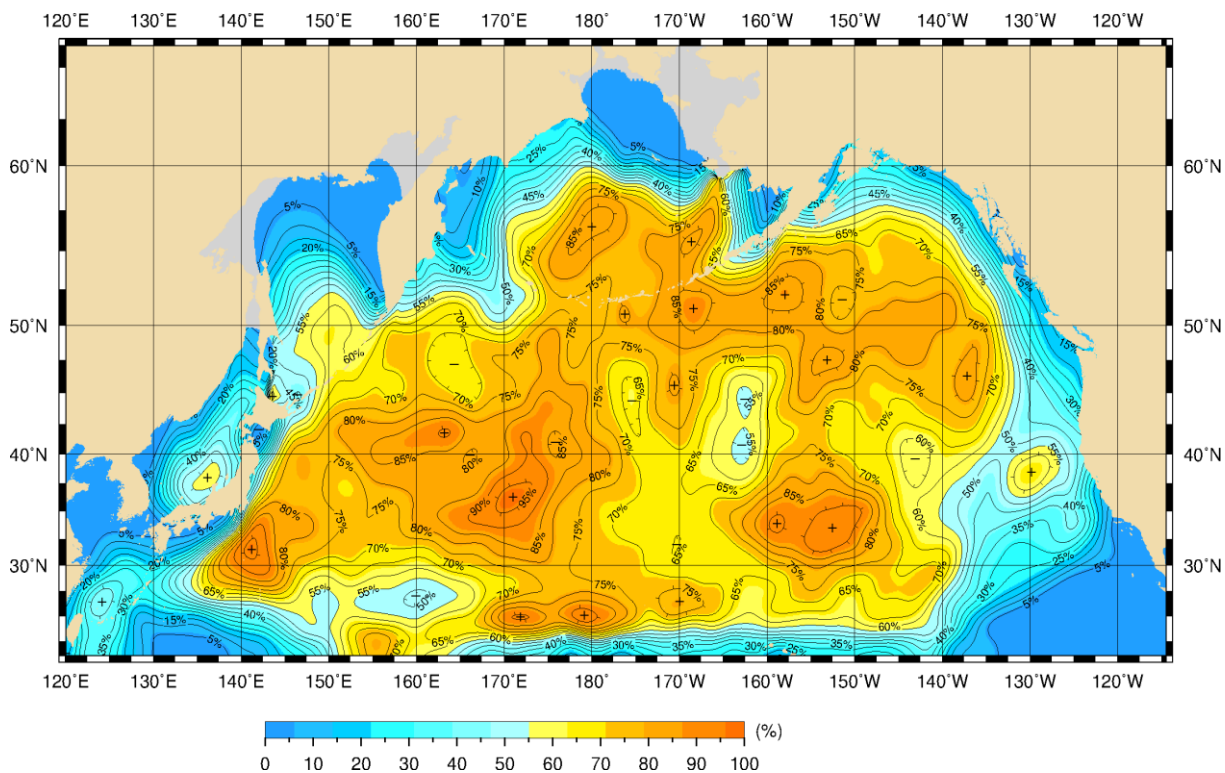
В третьей декаде февраля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (23,0 %) и северо-восточных (27,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 21,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 25,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,8 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 0,4% случаев. Лёд занимал 7,6% площади акватории.

февраль 2015



В феврале в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (37,7 %) и северо-восточных (22,8 %) направлений. Максимальная повторяемость (25,1 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в (35,0 %) случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,00° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 6,9 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 2,1% случаев.

### Повторяемость волн более 3 м



### Повторяемость волн более 5 м

