

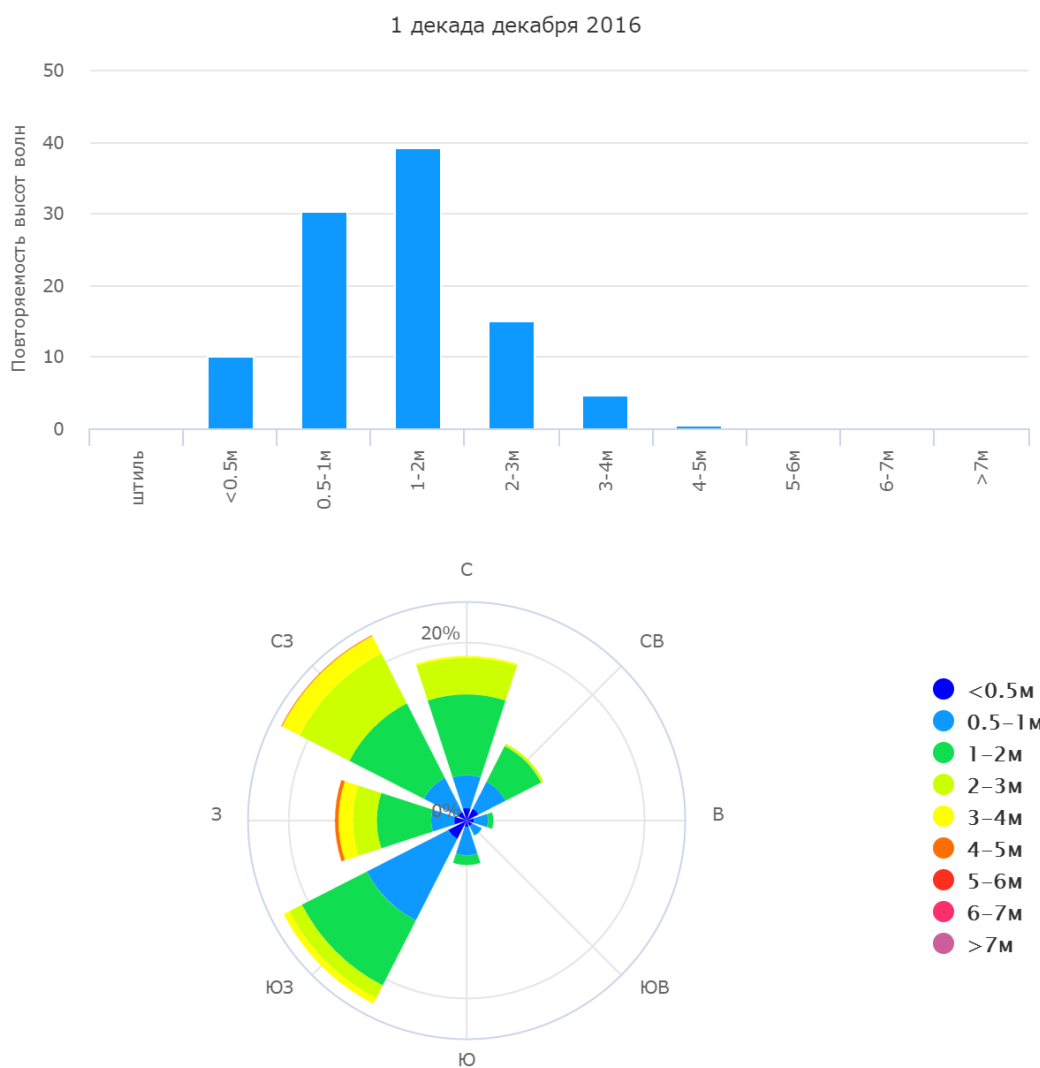
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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>.

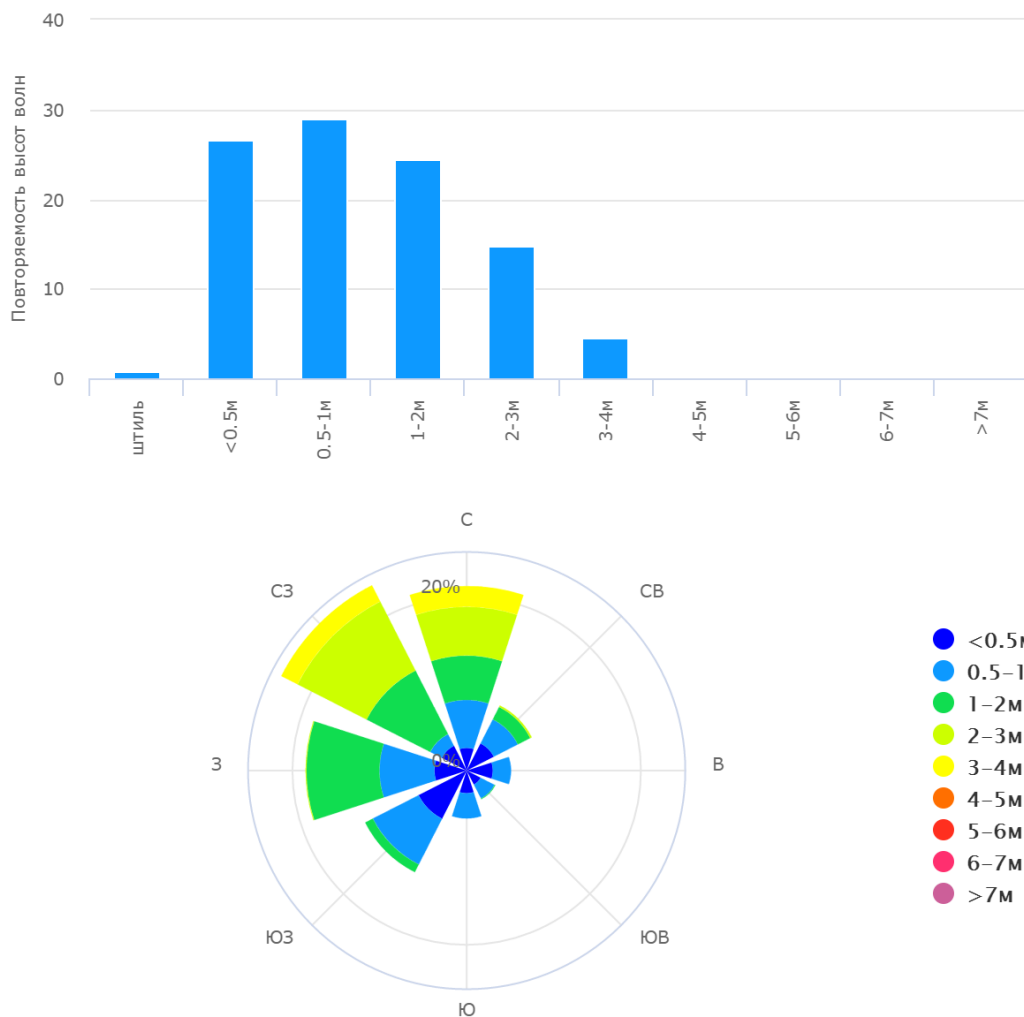
#### Северо-западная часть Японского моря

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



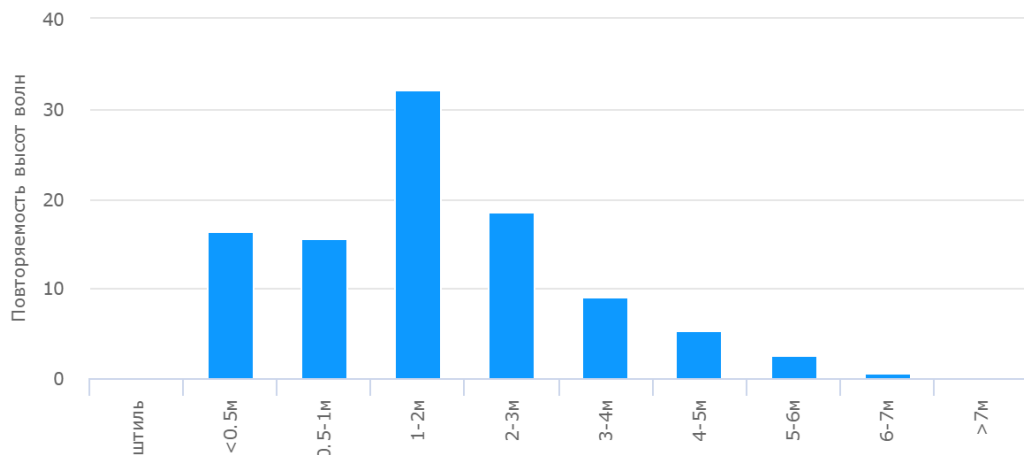
В первой декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (23,4 %) и юго-западных (23,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 39,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,1 % случаев. Лёд занимал 1,9 % площади акватории.

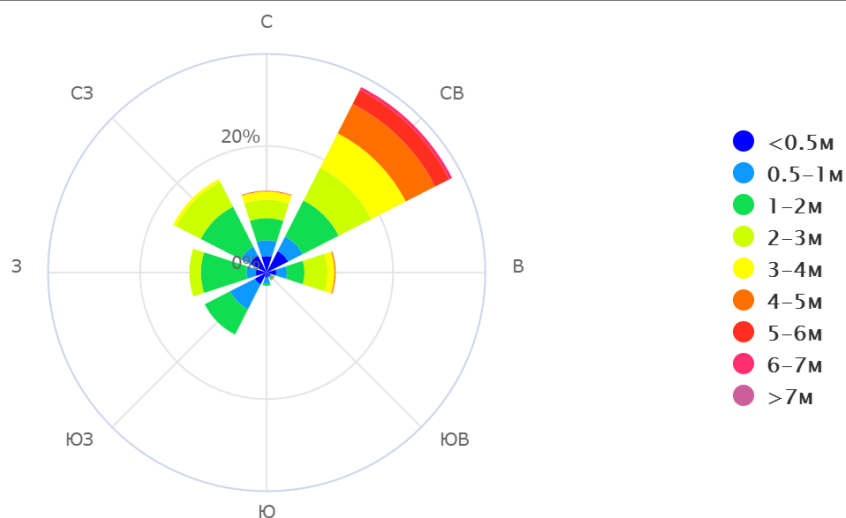
2 декада декабря 2016



Во второй декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (23,8 %) и северных (21,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 29,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.

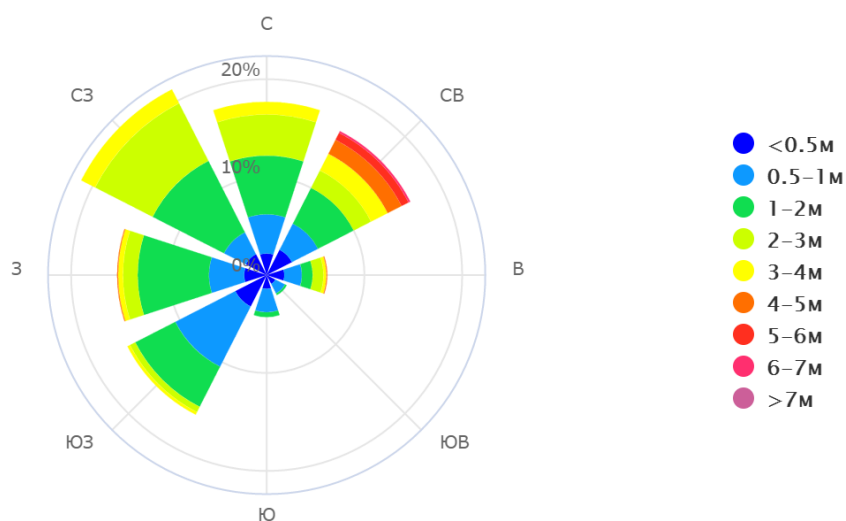
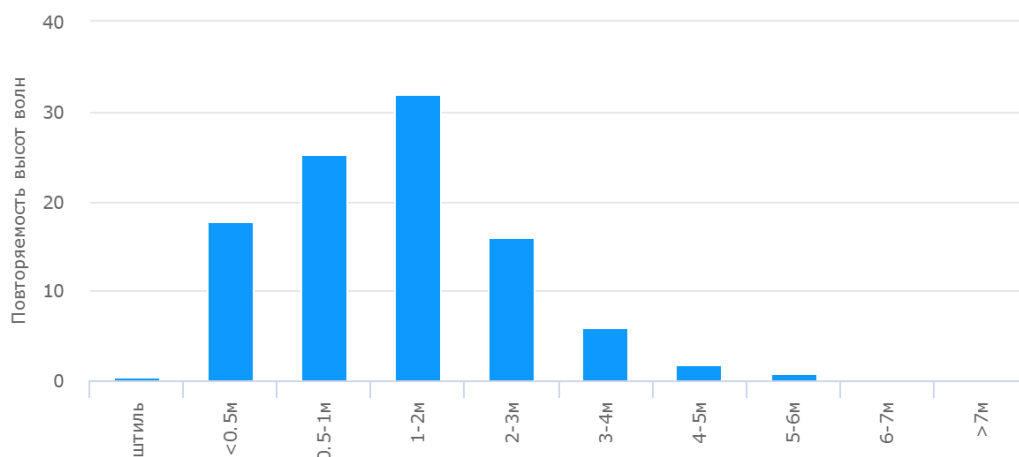
3 декада декабря 2016





В третьей декаде декабря в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (32,8 %) направления. Максимальная повторяемость 32,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 17,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль не отмечен. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.

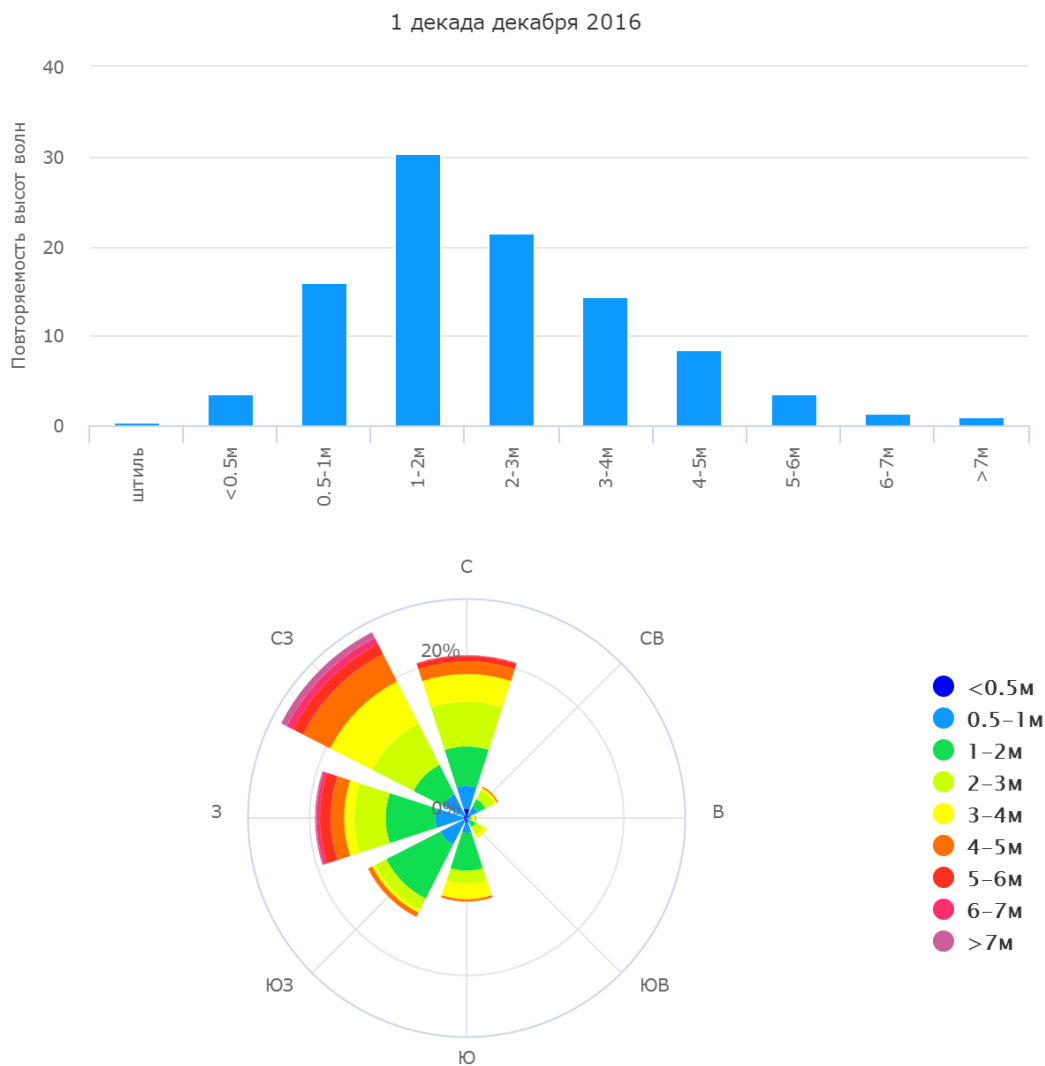
декабрь 2016



В декабре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (21,4 %) направления. Максимальная повторяемость 31,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 8,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

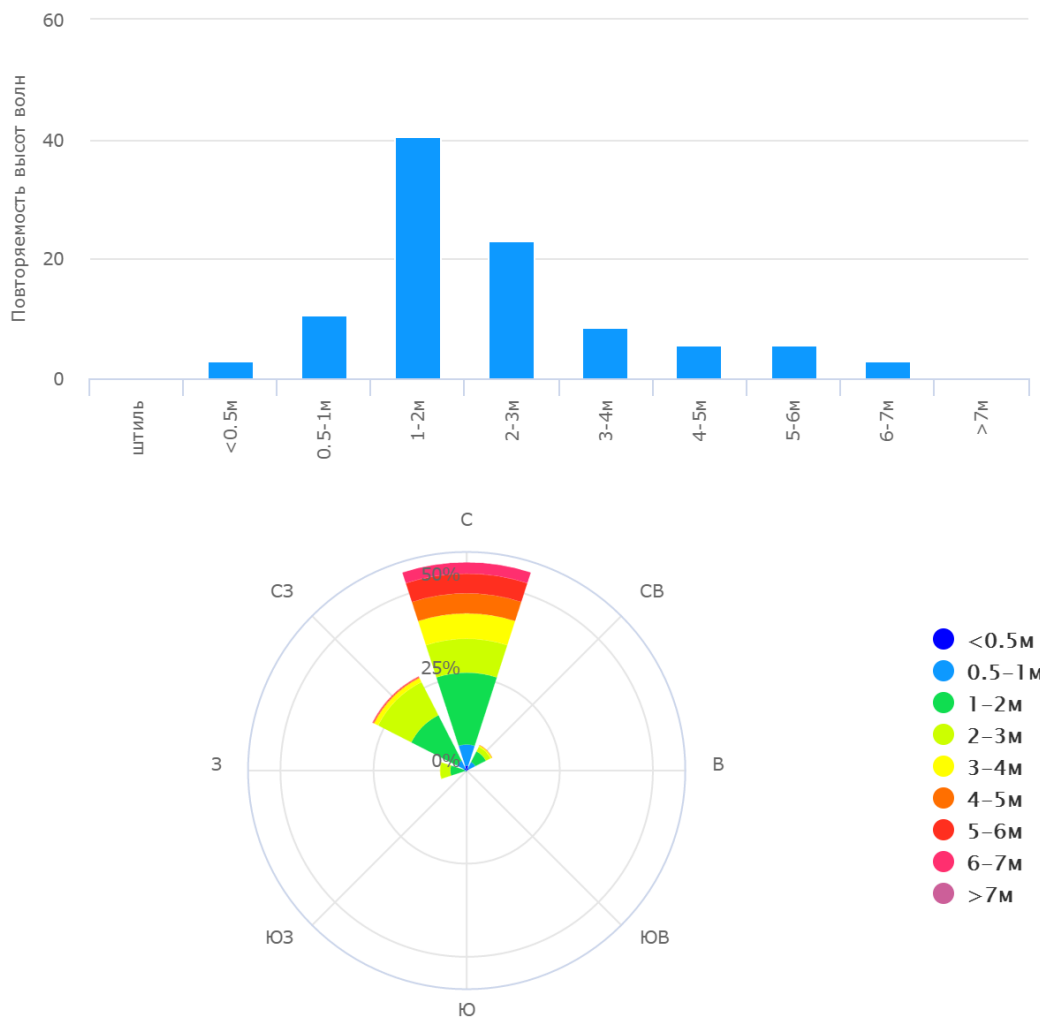
### Юго-западная часть Охотского моря

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



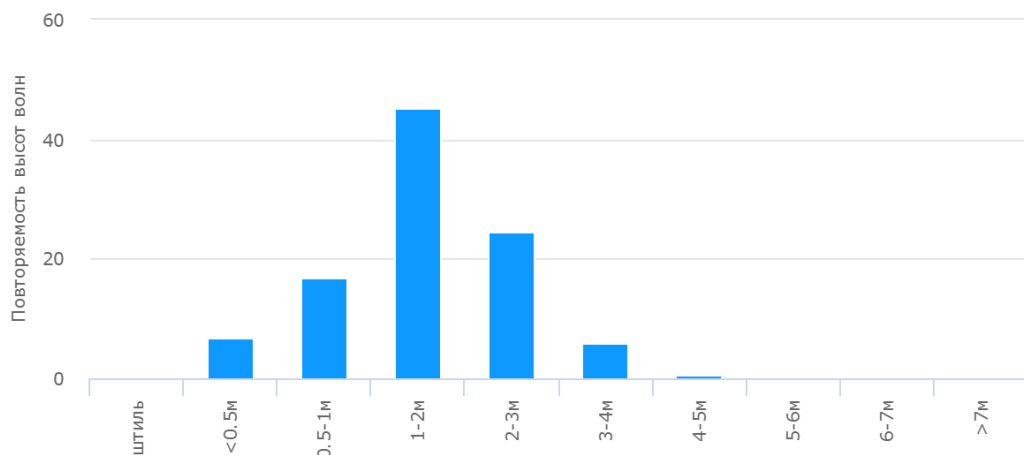
В первой декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (26,5 %) направления. Максимальная повторяемость 30,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 28,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,3 % случаев. Лёд занимал 0,2 % площади акватории.

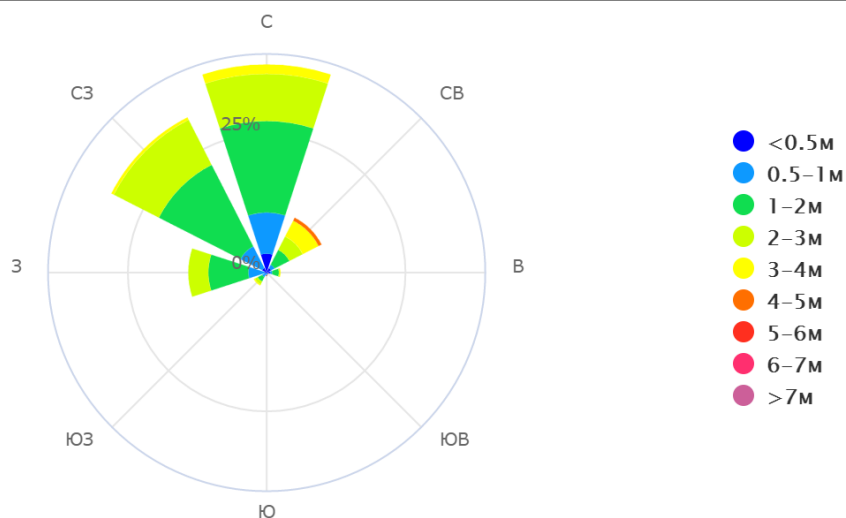
2 декада декабря 2016



Во второй декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (55,9 %) и северо-западных (28,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 22,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 6,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 4,2 % площади акватории.

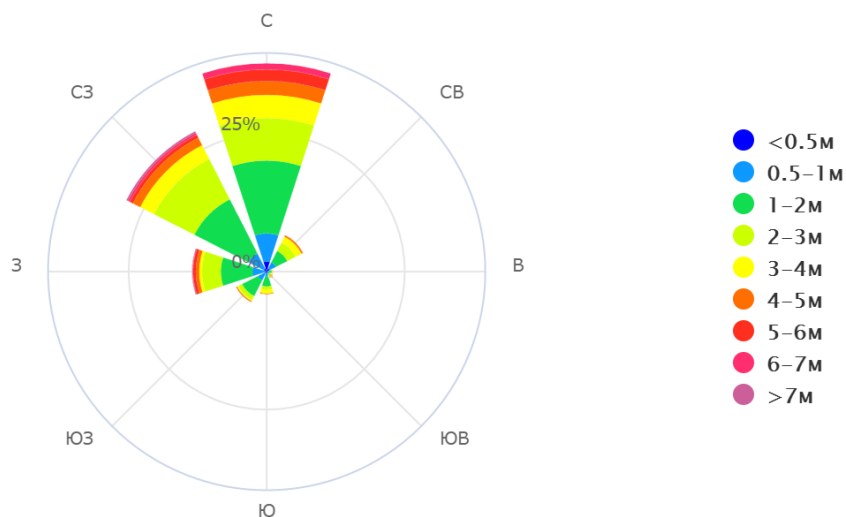
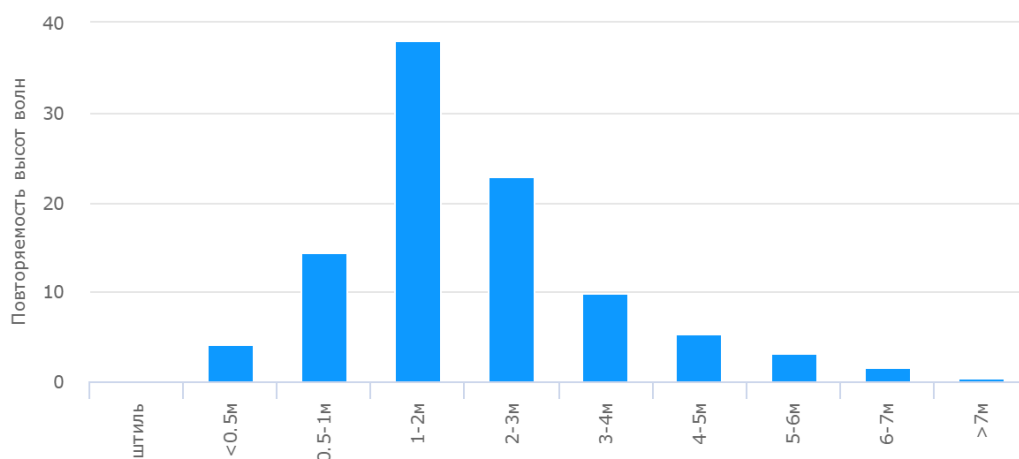
3 декада декабря 2016





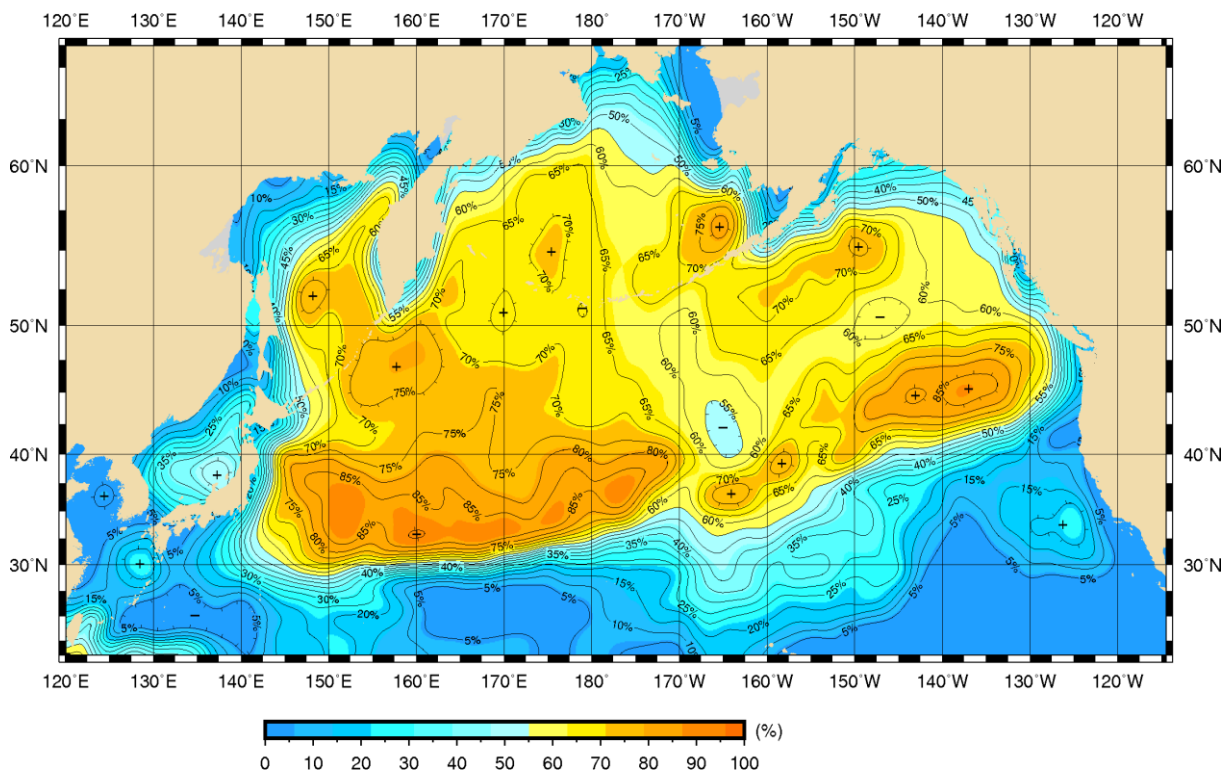
В третьей декаде декабря в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (37,5 %) и северо-западных (31,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 45,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 6,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль не отмечен. Лёд занимал 7,0 % площади акватории.

декабрь 2016



В декабре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (37,8 %) и северо-западных (28,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 38,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 20,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 8,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в декабре**



**Повторяемость волн более 5 м в декабре**

