

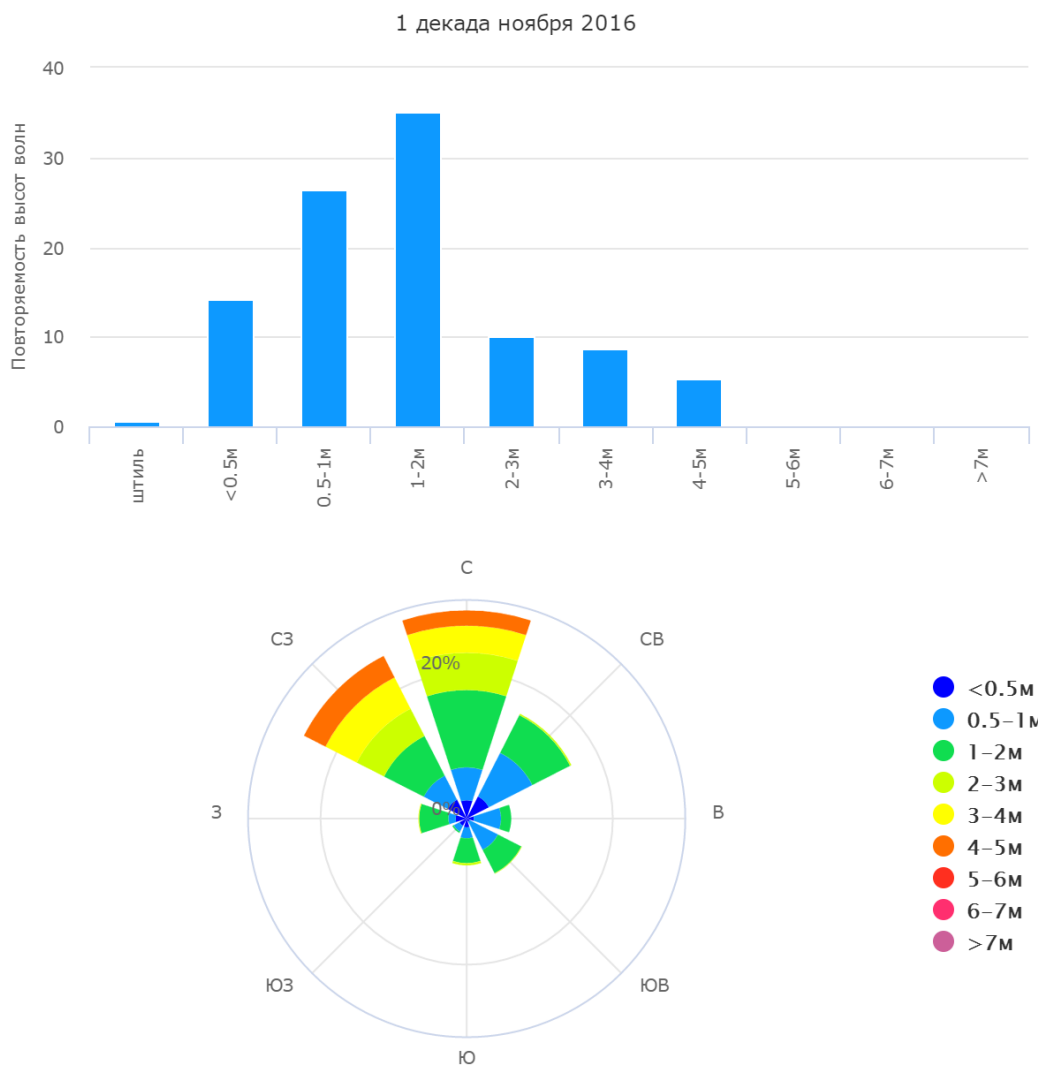
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

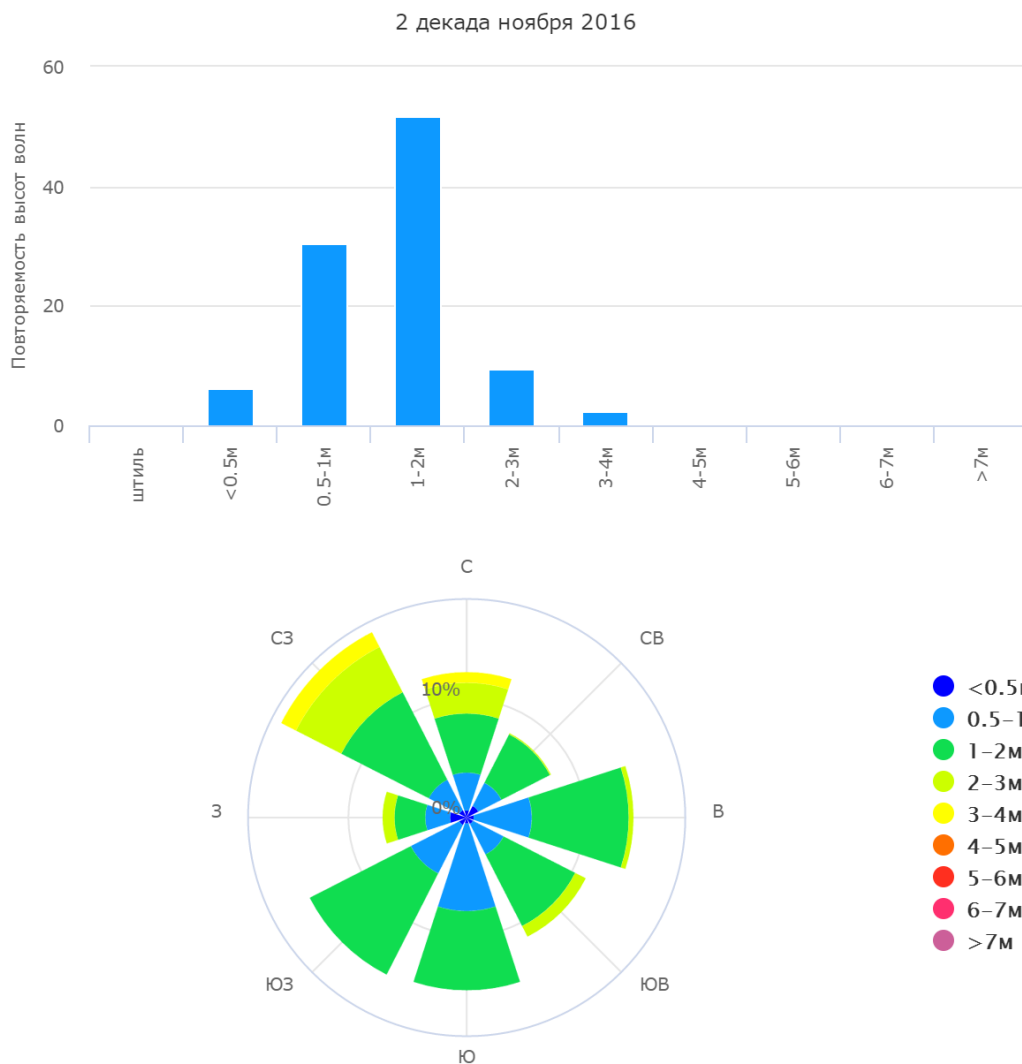
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

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

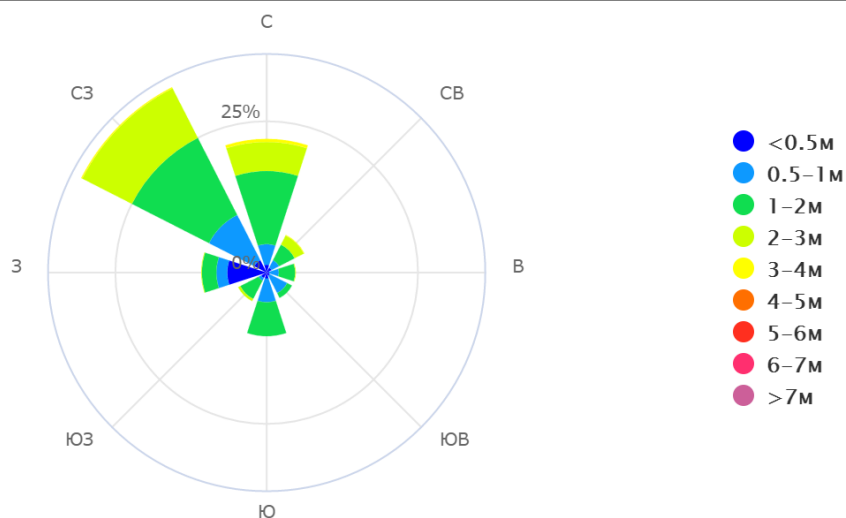


В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (28,6 %) и северо-западных (25,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 35,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 14,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,5% случаев.



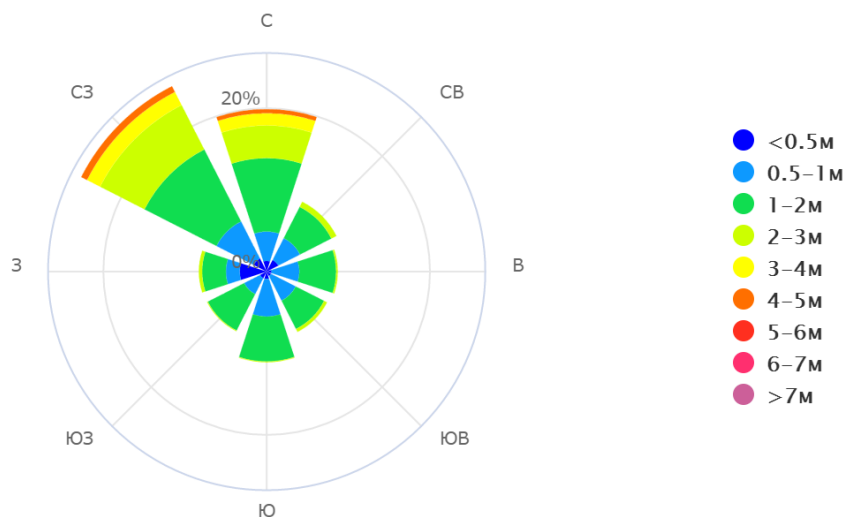
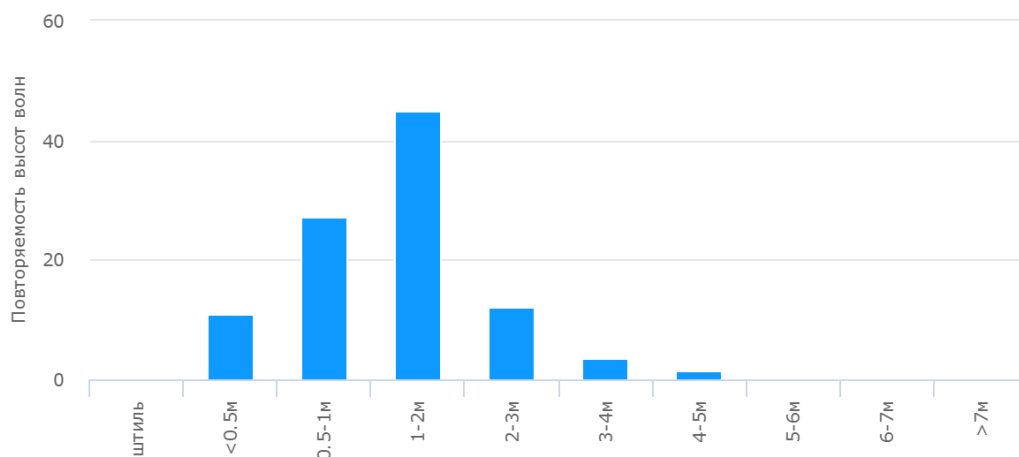
Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (17,6 %) направления. Максимальная повторяемость 51,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с севера. Штиль не отмечен.





В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (34,4 %) и северных (22,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 131,50° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,3% случаев. Лёд занимал 1,2% площади акватории.

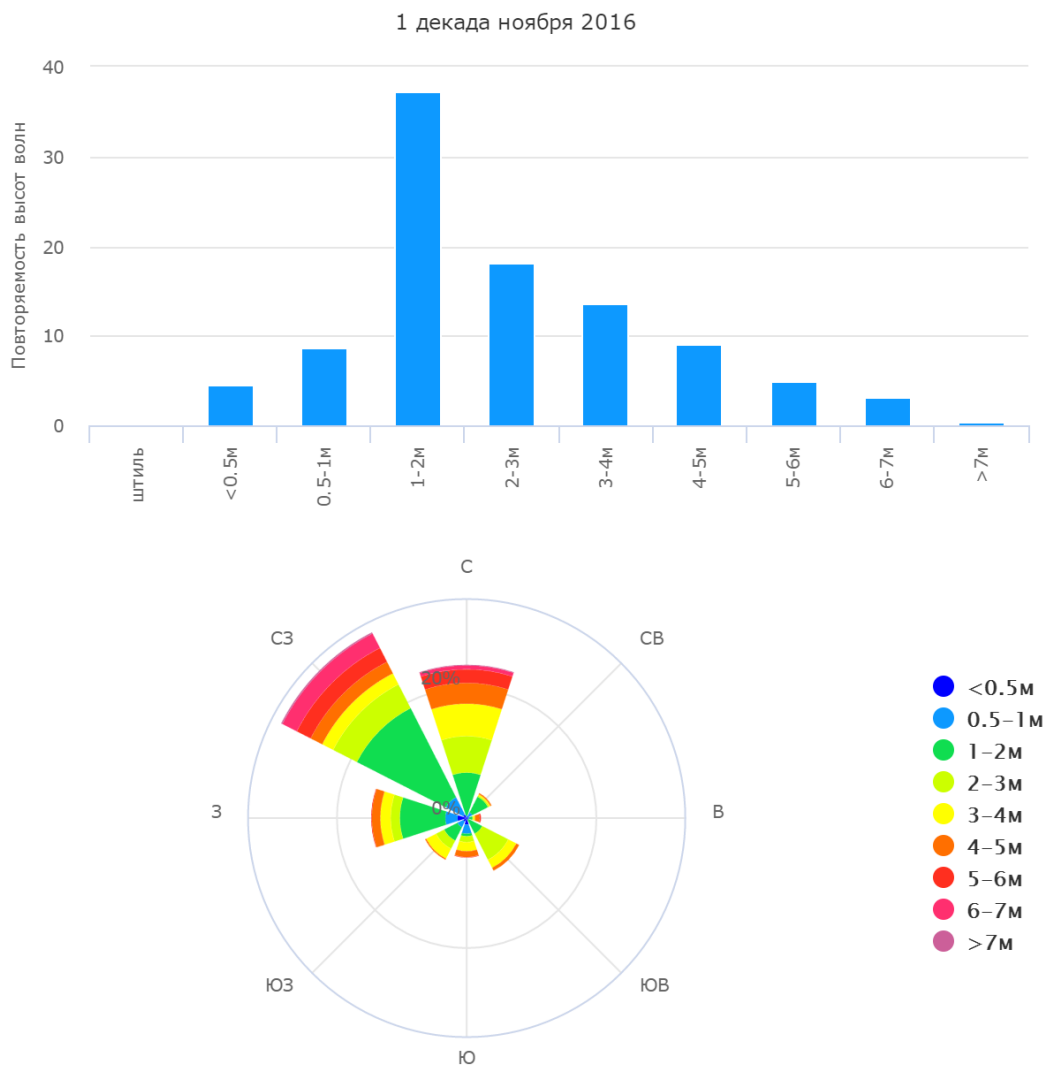
ноябрь 2016



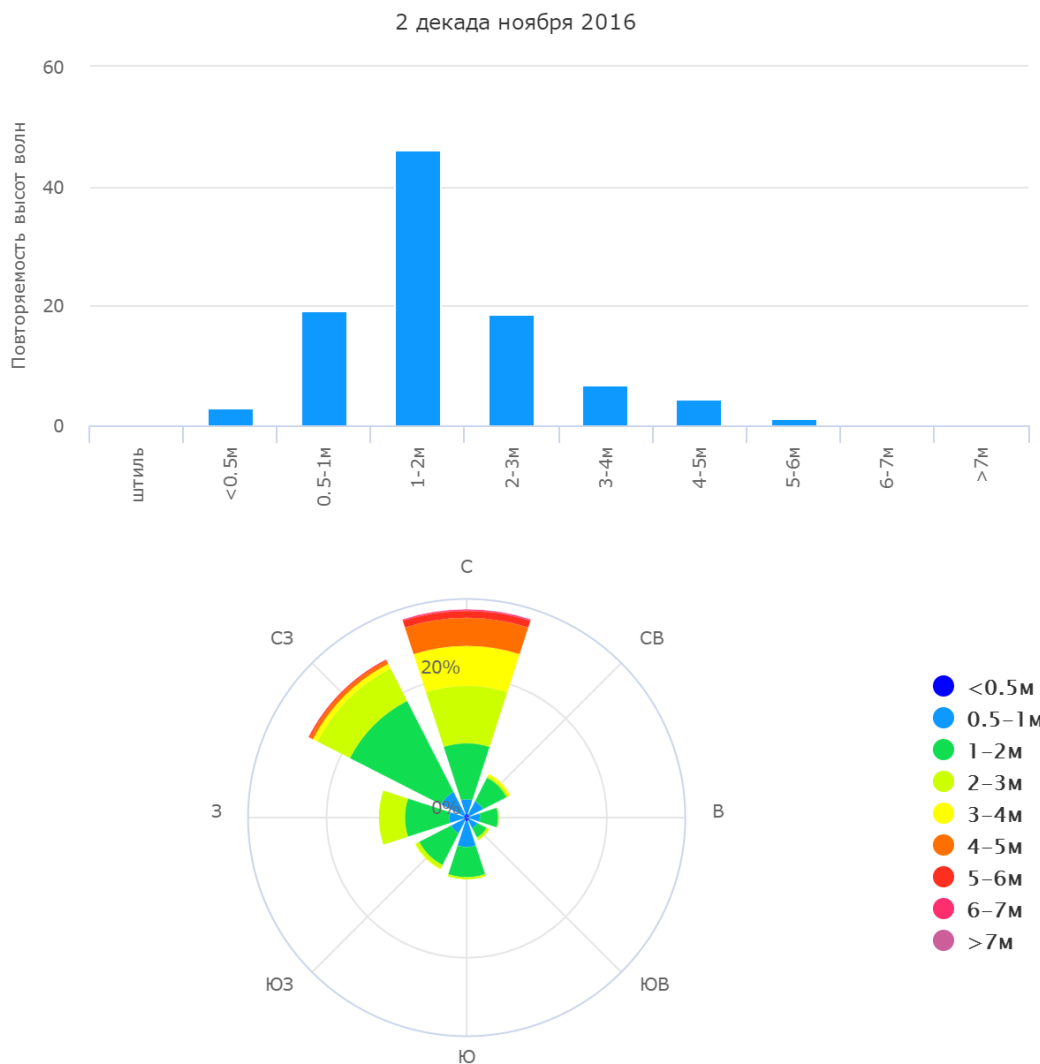
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западного (25,6 %) направления. Максимальная повторяемость 44,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2% случаев. Лёд занимал 0,5% площади акватории.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

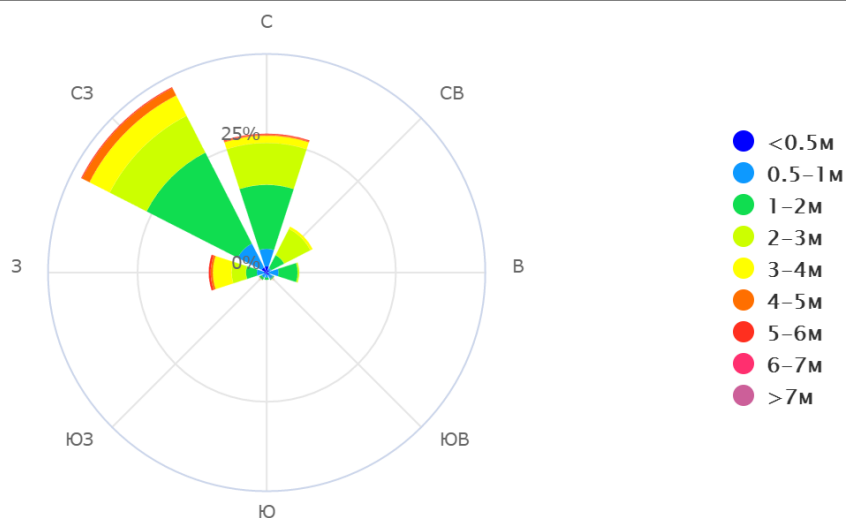


В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (32,0 %) и северных (23,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 31,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2% случаев. Лёд занимал 0,1% площади акватории.



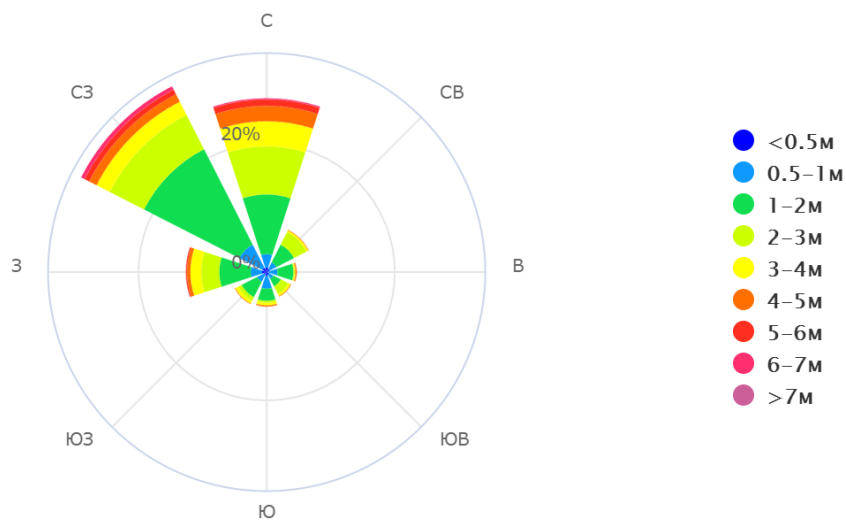
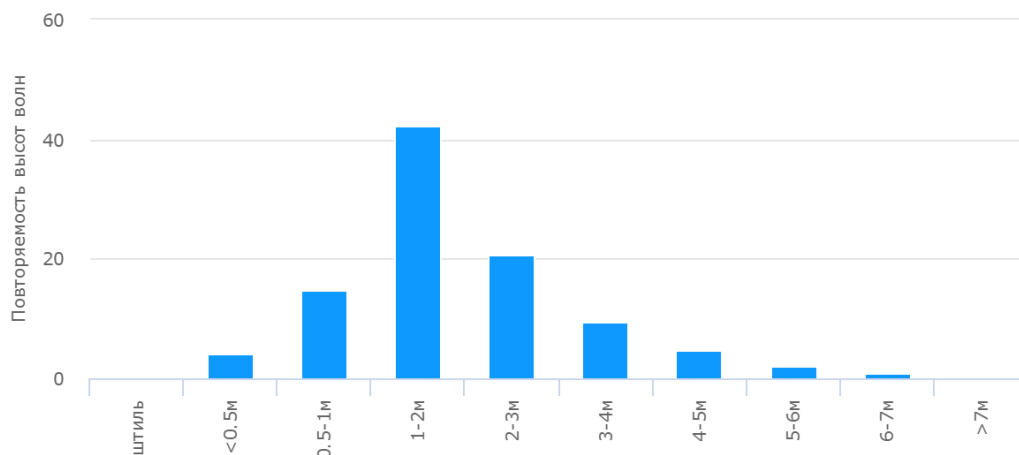
Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (29,6 %) и северо-западных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 6,0 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,4% случаев. Лёд занимал 0,2% площади акватории.





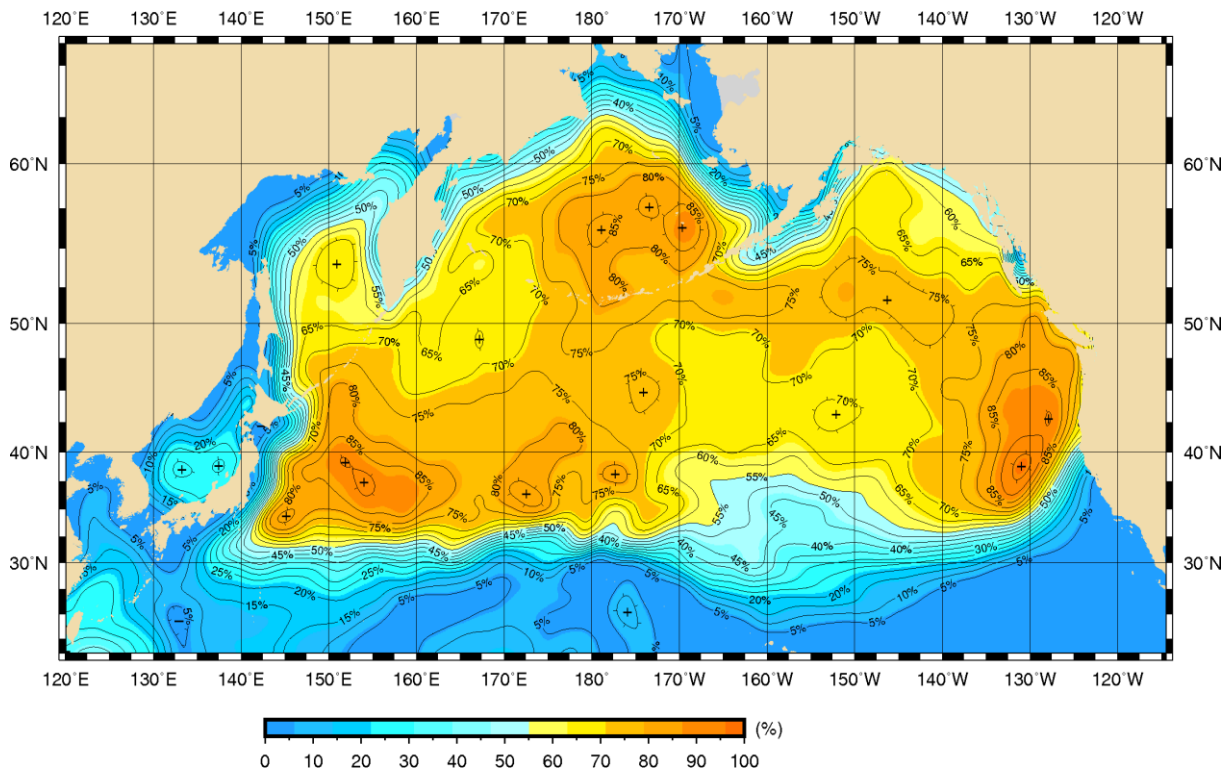
В третьей декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (40,4 %) и северных (26,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 12,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 5,9 м, перемещались с запада. Штиль отмечен в 0,6% случаев.

ноябрь 2016



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (32,5 %) и северных (27,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,4 % 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 46,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,4% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в ноябре**



**Повторяемость волн более 5 м в ноябре**

