

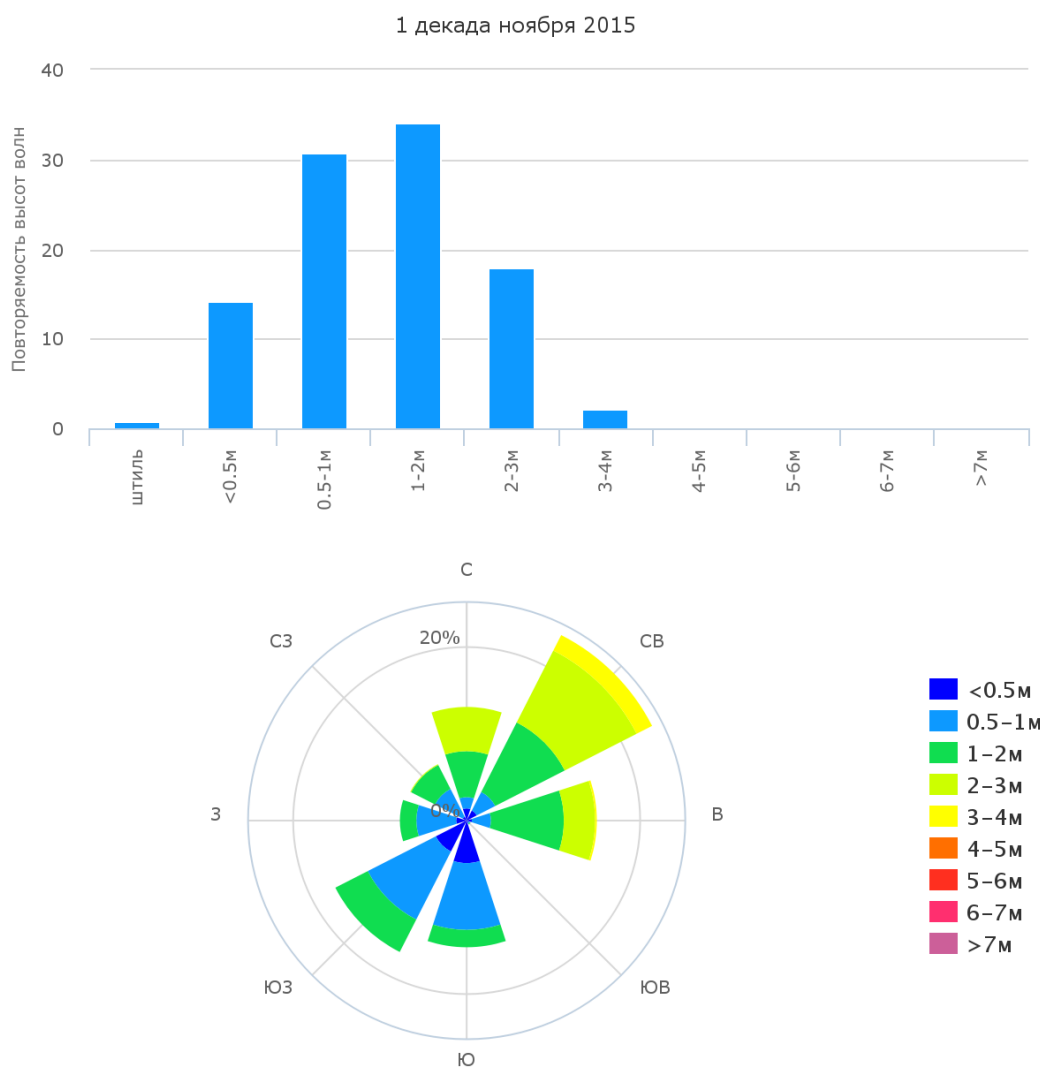
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

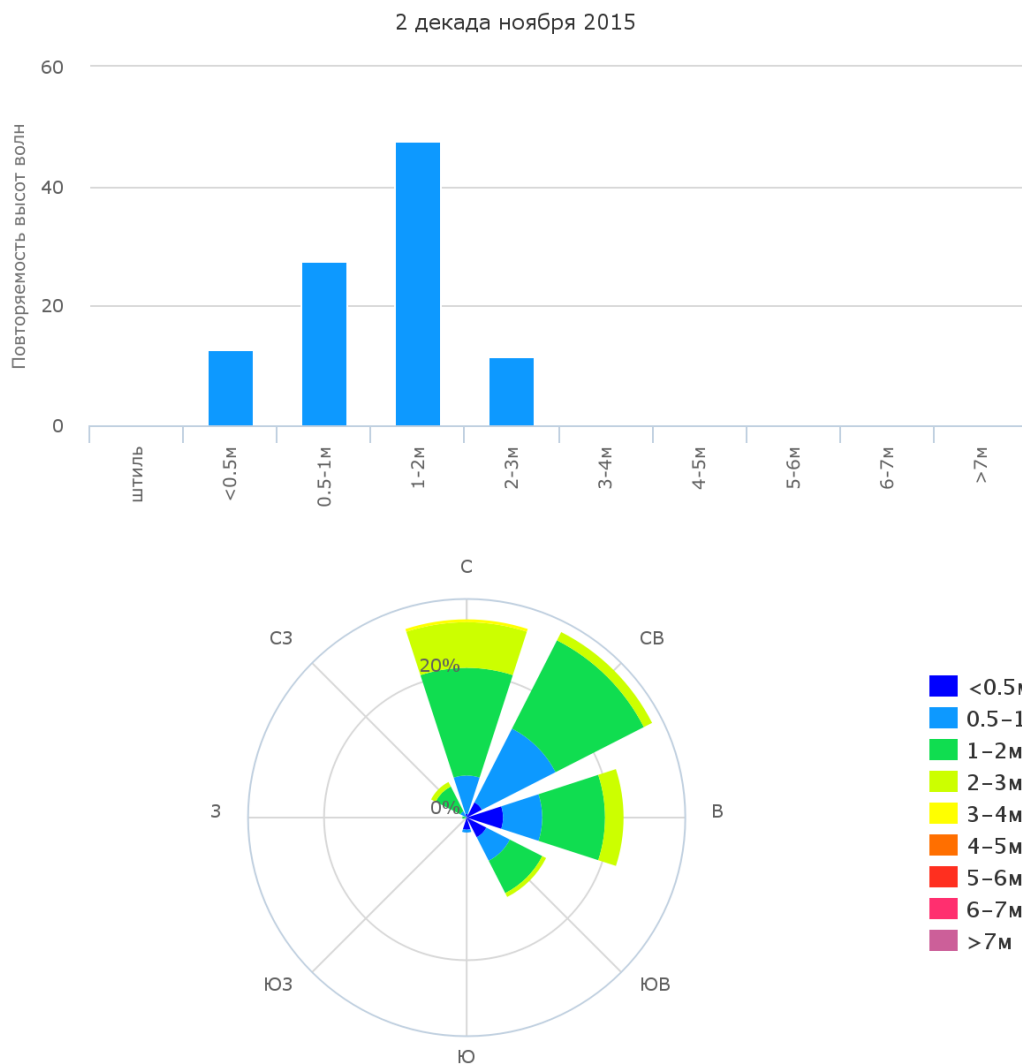
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

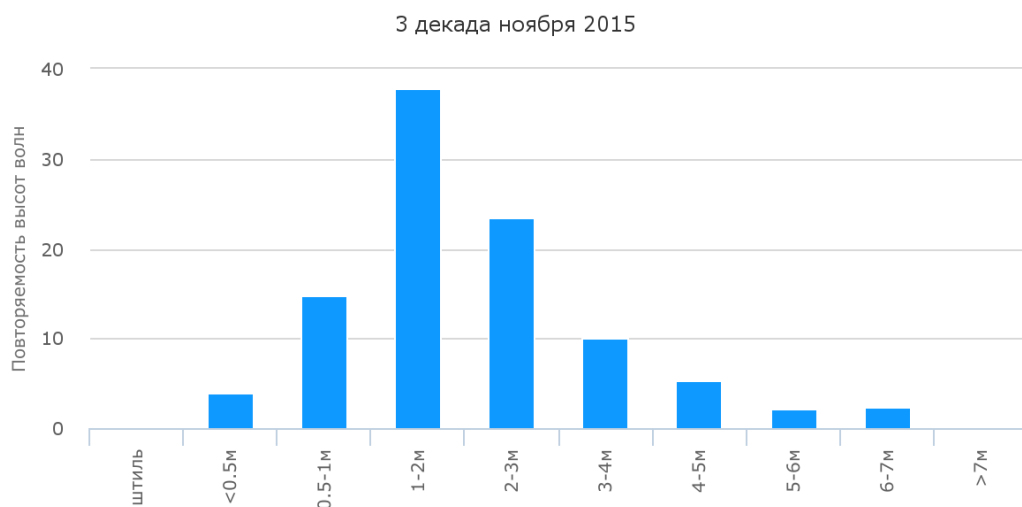
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

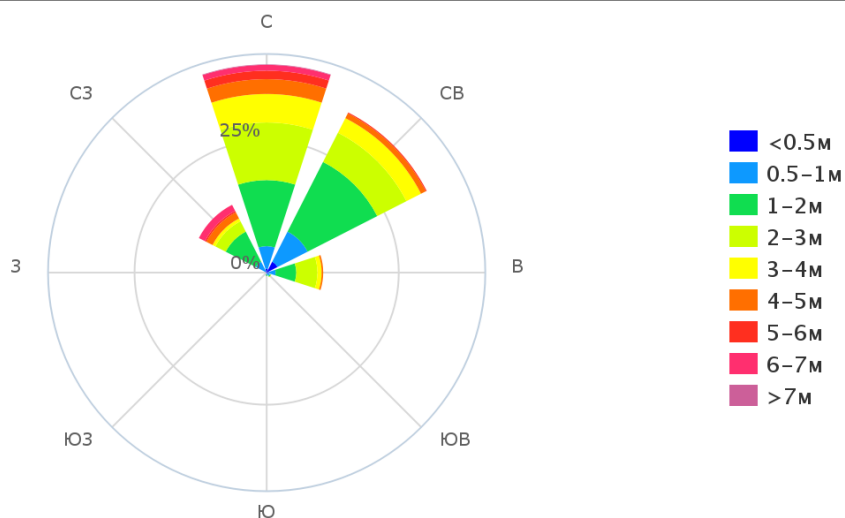


В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (24,0%) направления. Максимальная повторяемость 34,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 2,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41.00 с. ш., 135.00 в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 0,7% случаев.



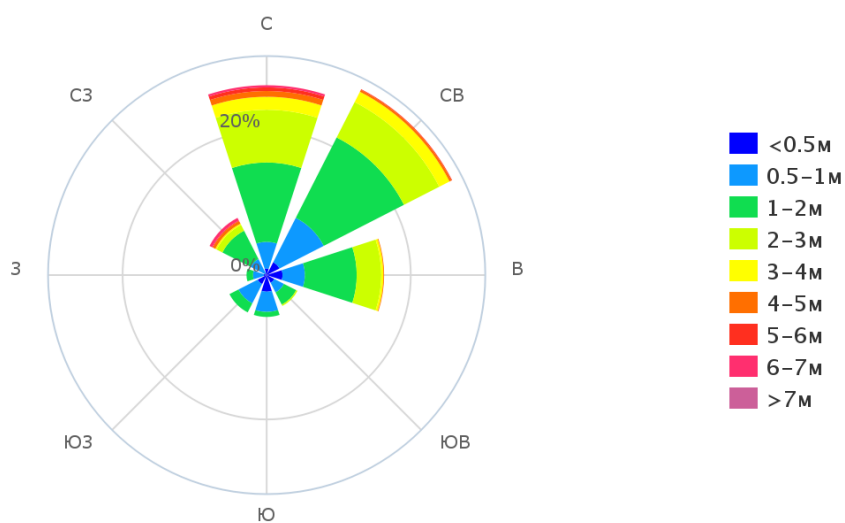
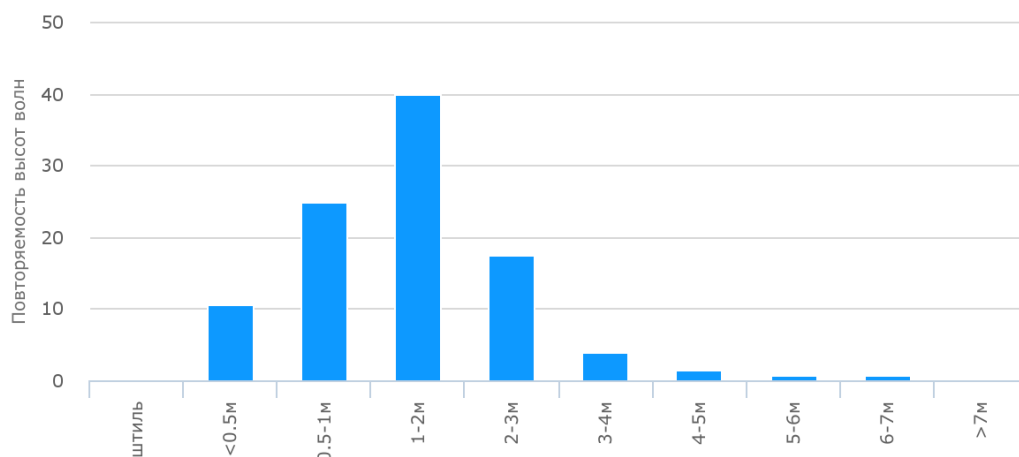
Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (27,8 %), северо-восточных (29,2 %) и восточных (22,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.50 в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались на север. Штиль не отмечен.





В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (39,4 %) и северо-восточных (34,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 37,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 20,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.50 в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались на север. Штиль не отмечен.

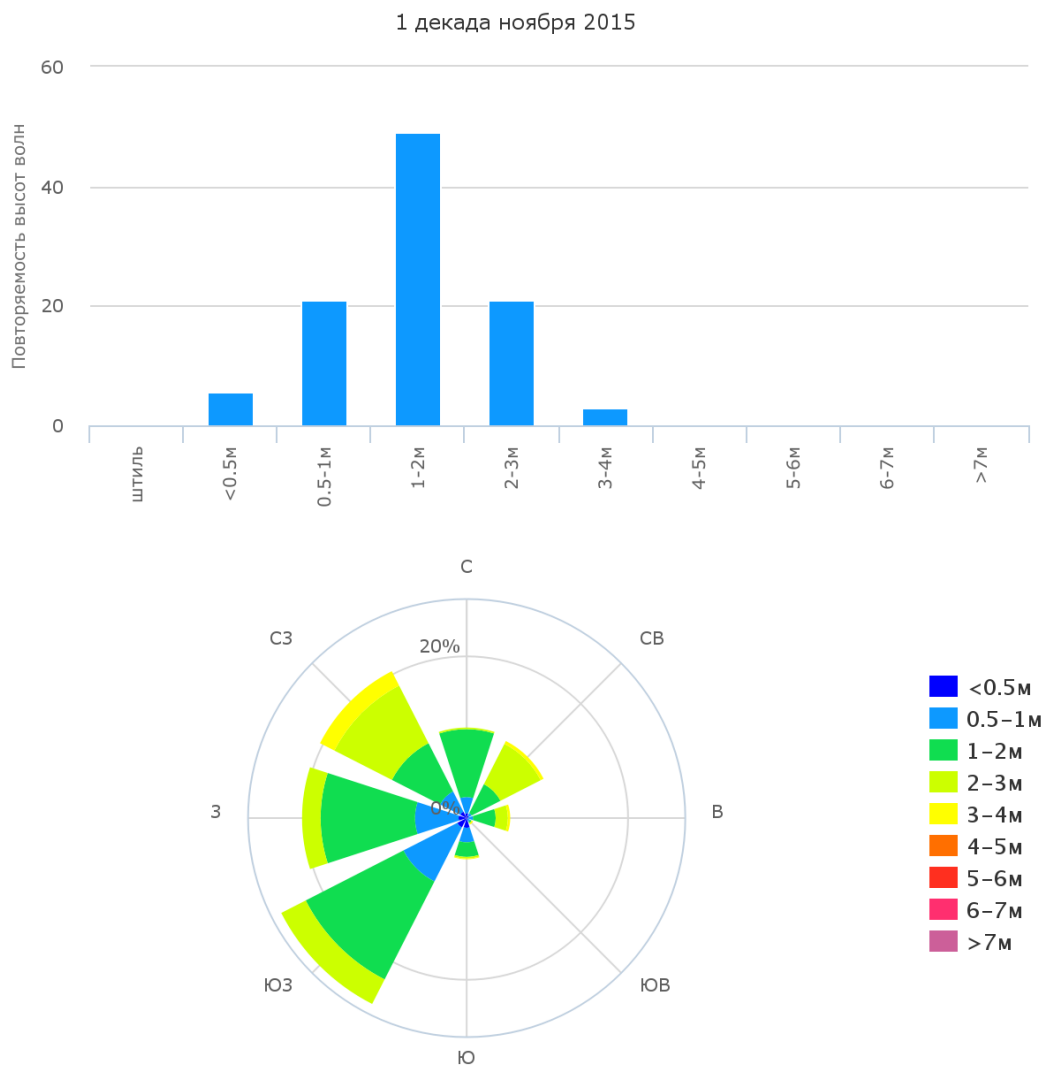
ноябрь 2015



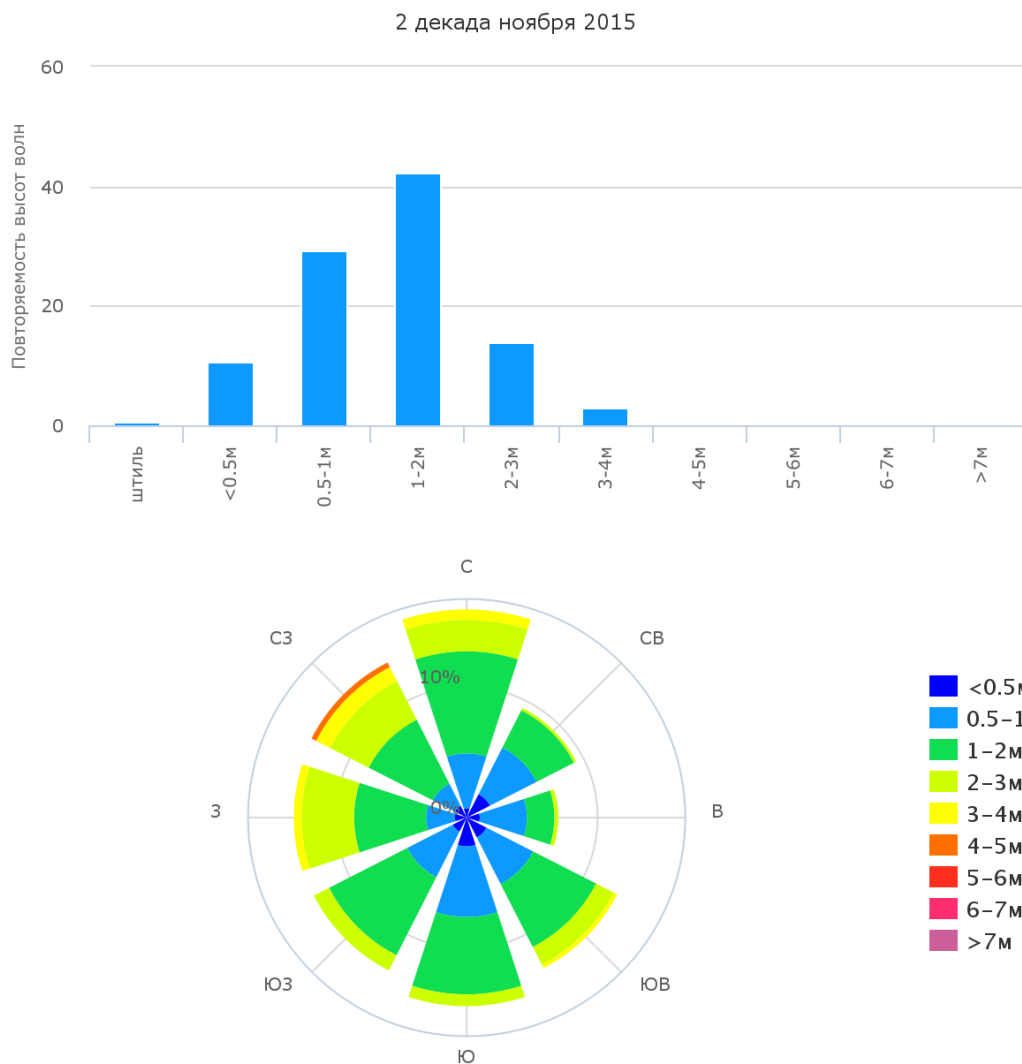
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северных (26,4 %) и северо-восточных (28,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в (7,0 %) случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40.00 с. ш., 132.50 в. д., имели высоту 7,1 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,2% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

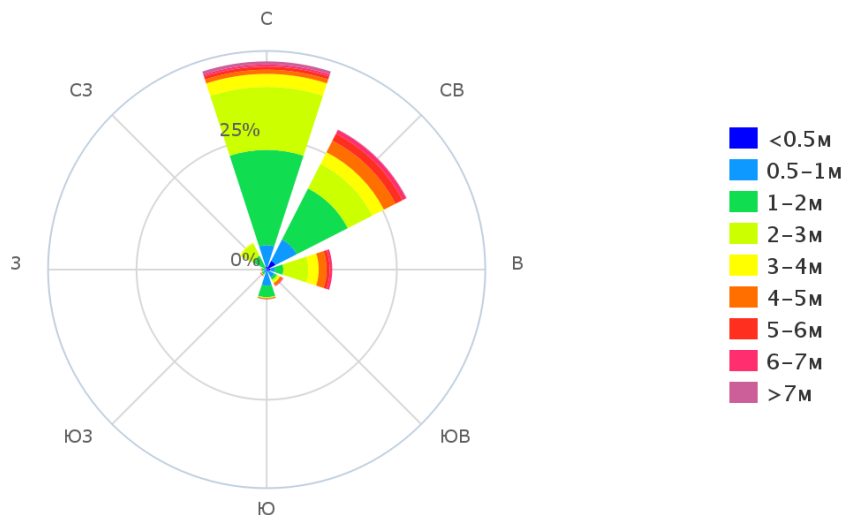


В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (25,8 %) направления. Максимальная повторяемость 49,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44.50 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 0,2% случаев.



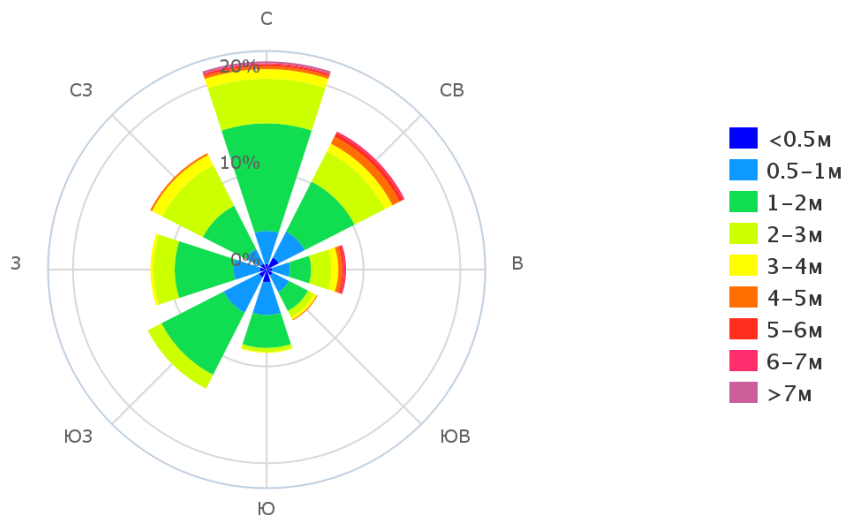
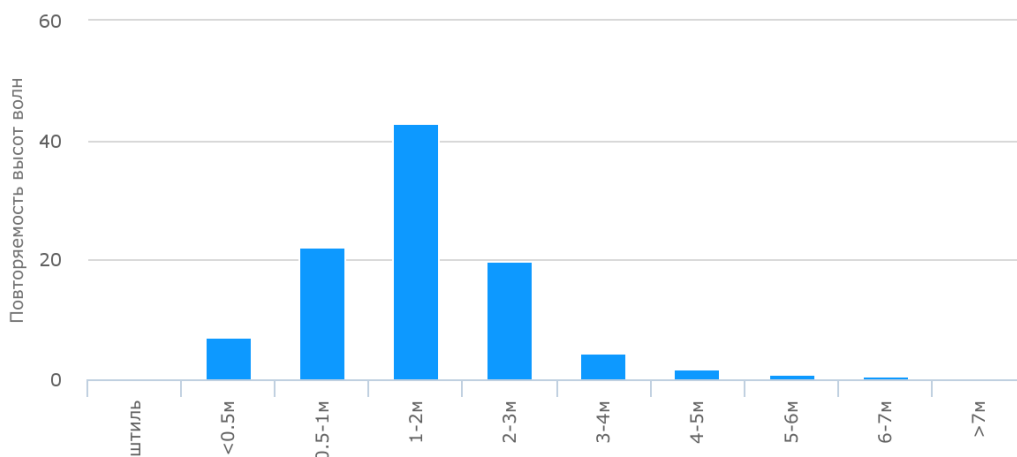
Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (15,9 %) направления. Максимальная повторяемость 42,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались на северо-запад. Штиль отмечен в 0,6% случаев.





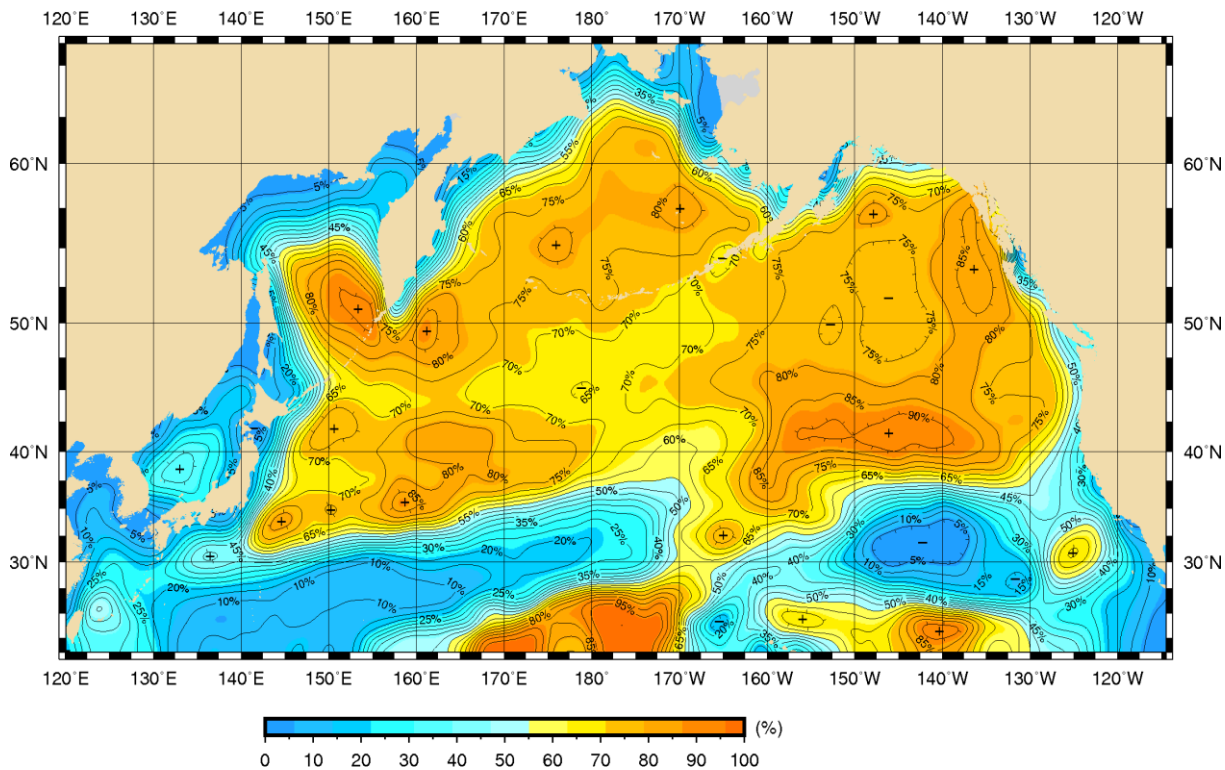
В третьей декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (39,8 %) и северо-восточных (30,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 18,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 7,5 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 1,5% площади акватории.

ноябрь 2015



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (21,4 %) направления. Максимальная повторяемость (42,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 7,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49.00 с. ш., 148.00 в. д., имели высоту 7,5 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

Повторяемость волн более 3 м в ноябре



Повторяемость волн более 5 м в ноябре

