

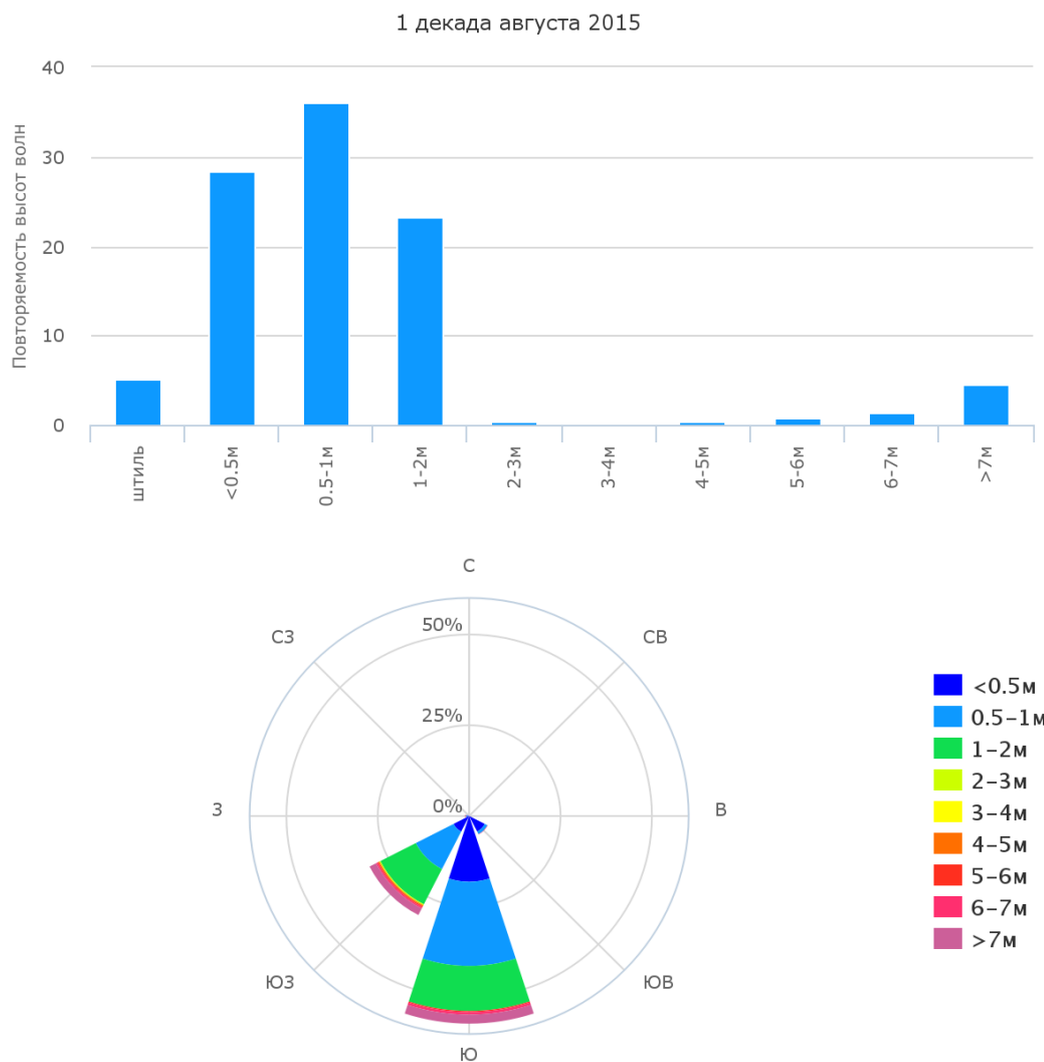
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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).

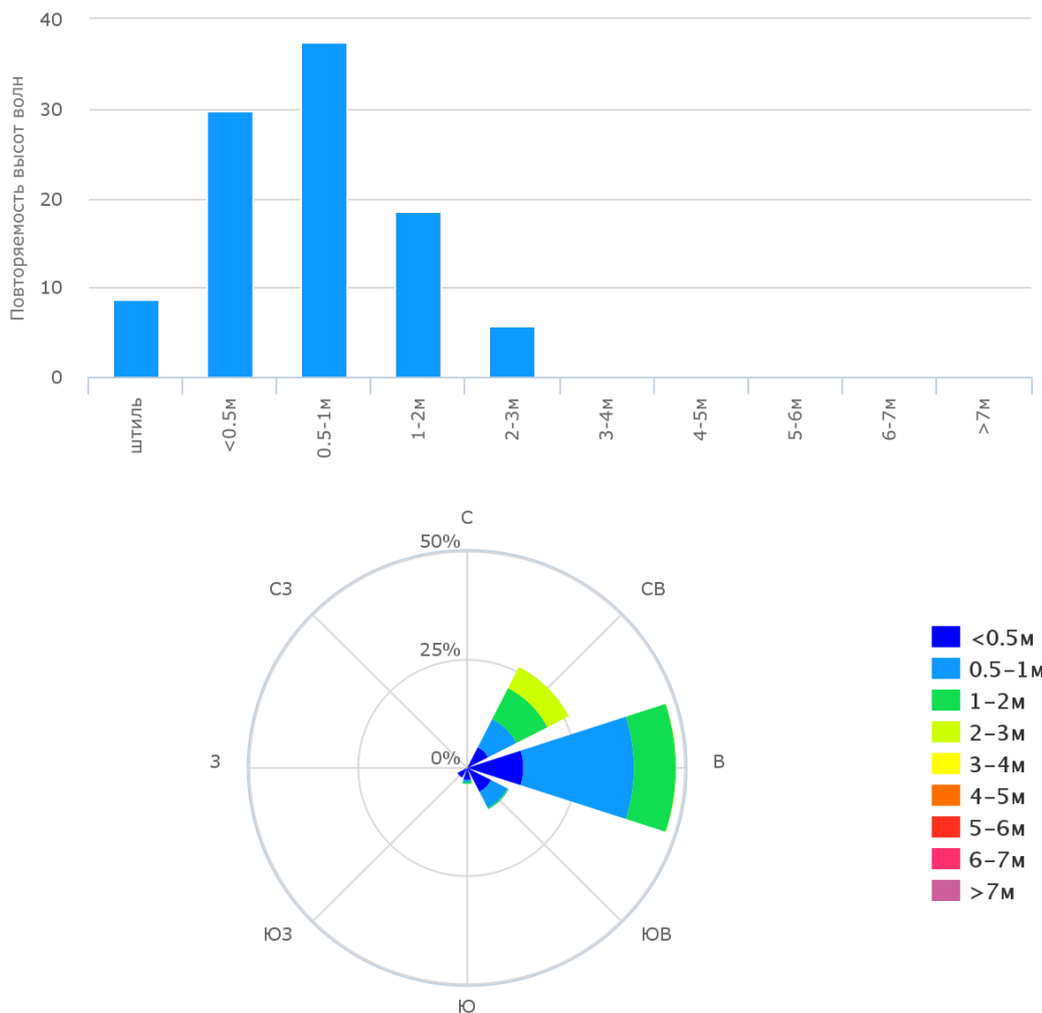
#### Северо-западная часть Японского моря

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



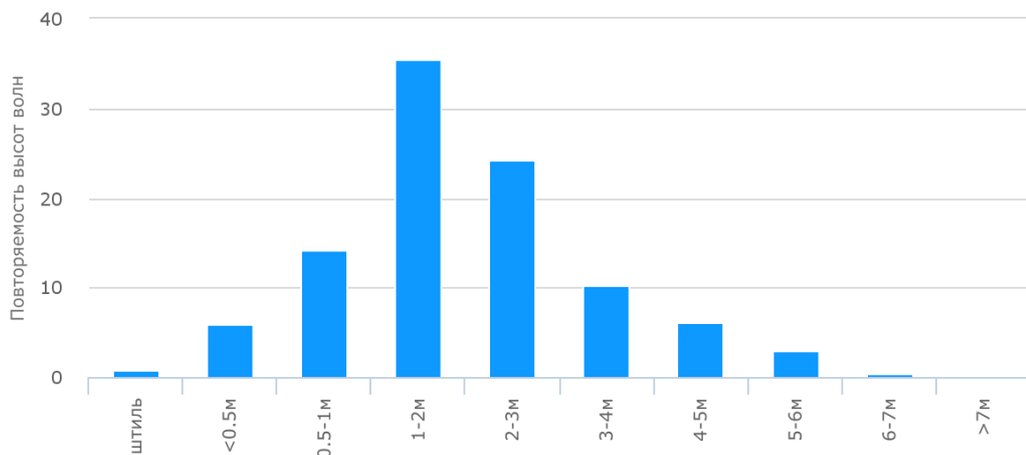
В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (59,4 %) и юго-западных (31,0 %) направлений. Максимальная повторяемость (36,0 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 9,2 м, перемещались на юг. Штиль отмечен в 5,2 % случаев.

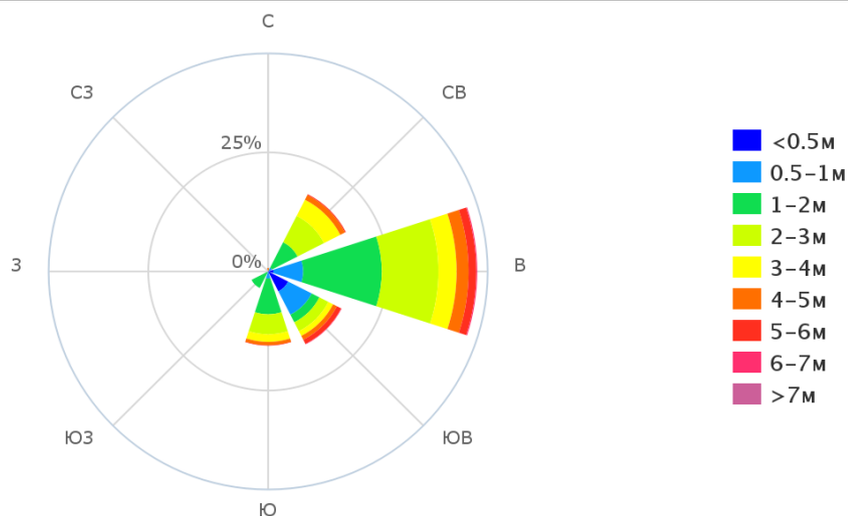
2 декада августа 2015



Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (27,3 %) и восточных (49,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (37,4 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 8,7 % случаев.

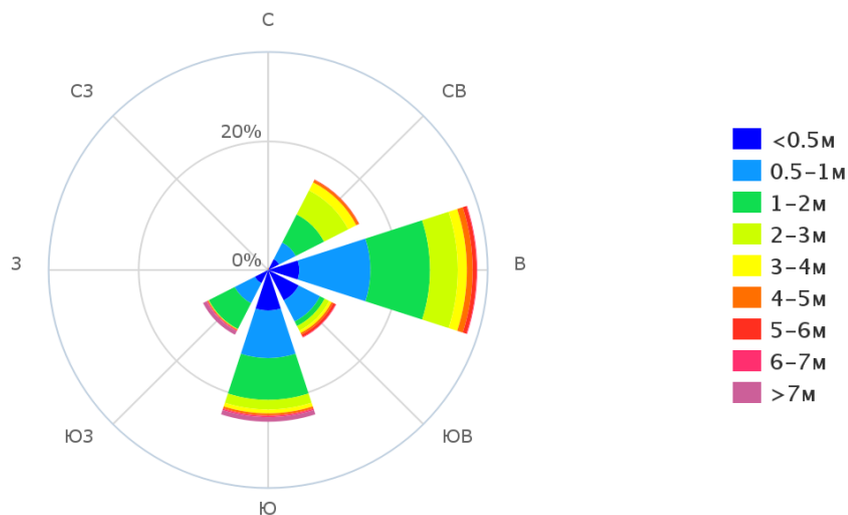
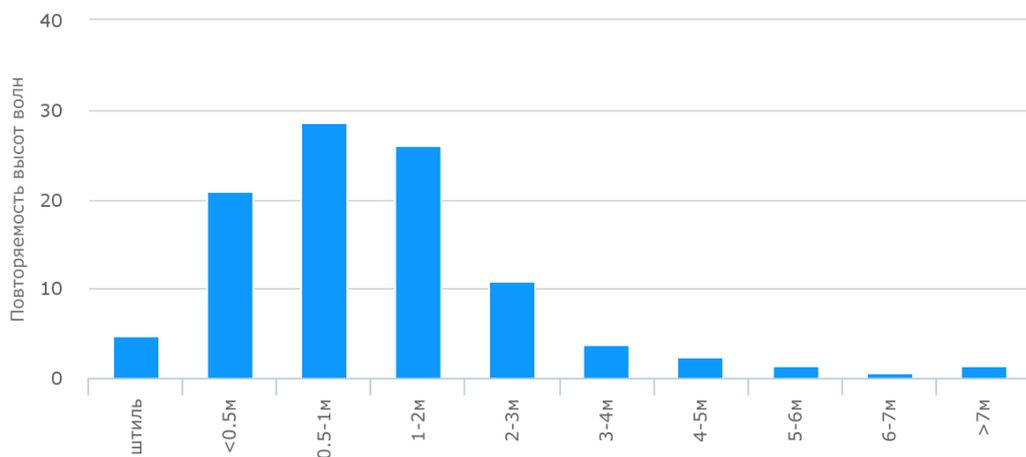
3 декада августа 2015





В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (43,7 %) направления. Максимальная повторяемость (35,4 %) была у волн высотой 1–2 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 129,50° в. д., имели высоту 6,2 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.

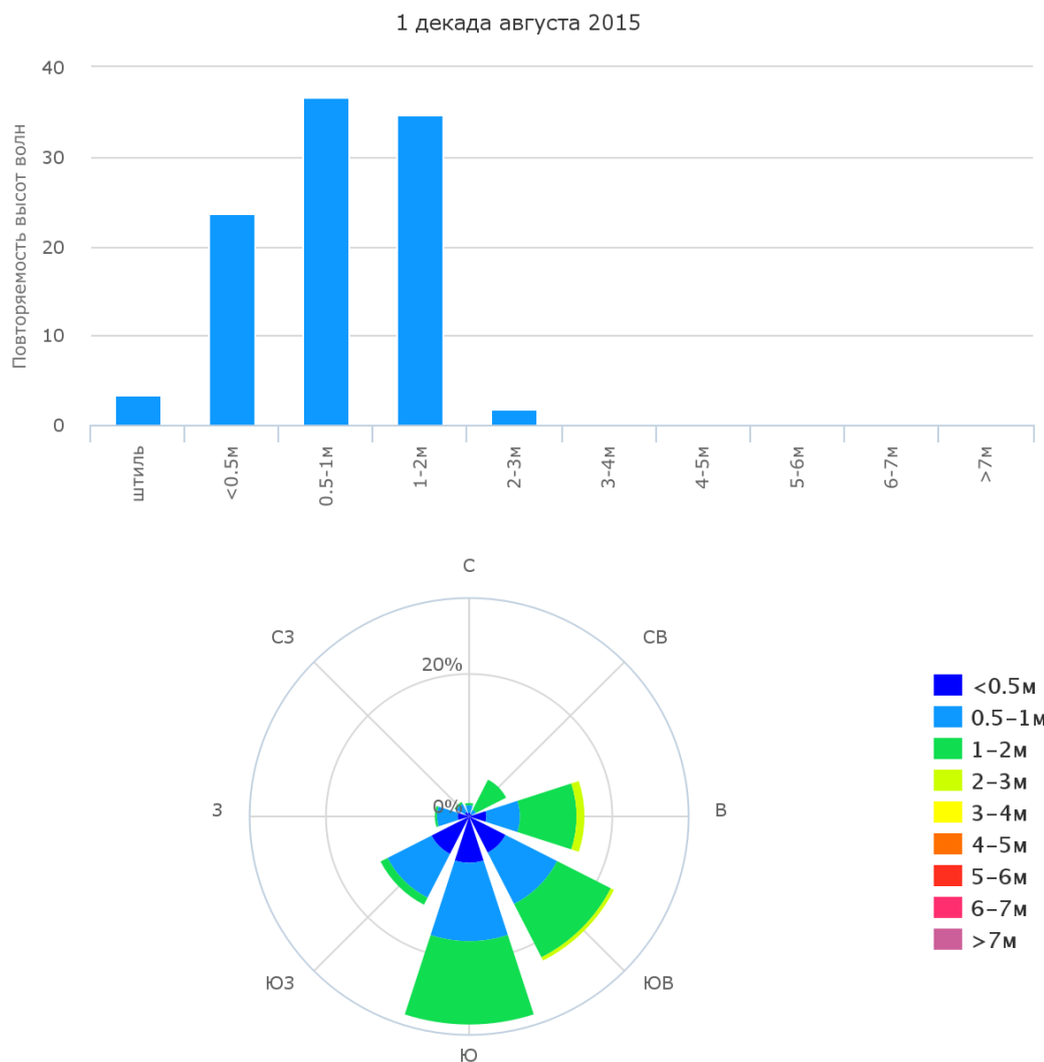
август 2015



В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (33,0 %) и южных (24,8 %) направлений. Максимальная повторяемость (28,6 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 131,00° в. д., имели высоту 9,2 метра, перемещались на юг. Штиль отмечен в 4,8 % случаев.

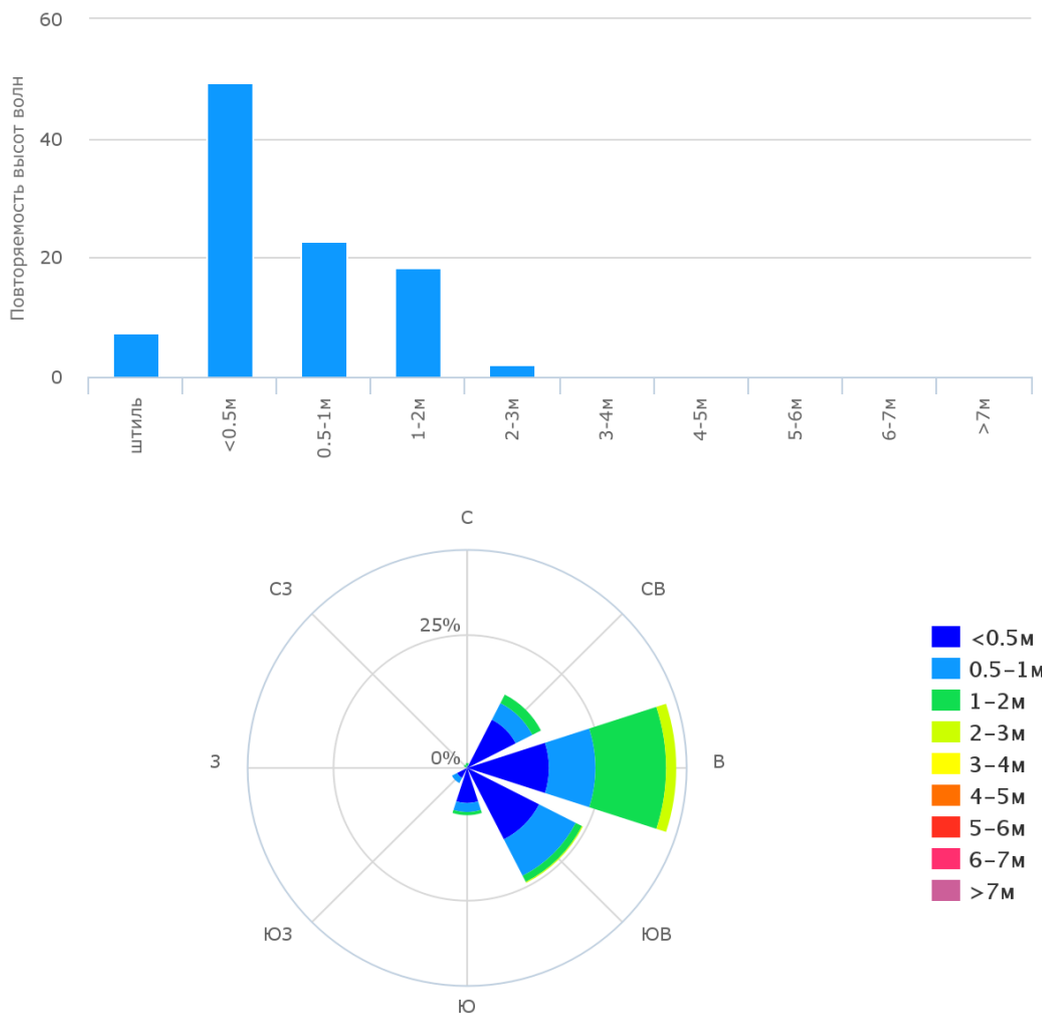
### Юго-западная часть Охотского моря

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



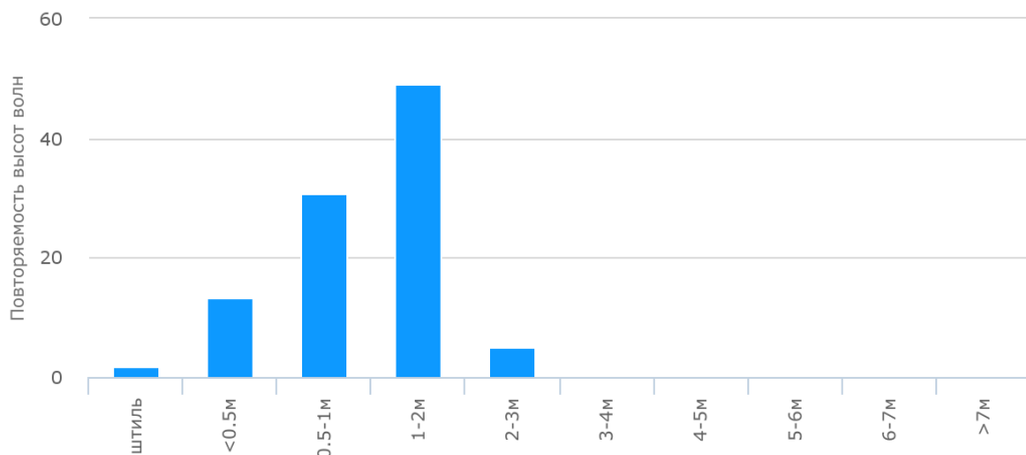
В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (23,6 %) и южных (29,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (36,7 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 3,3 % случаев.

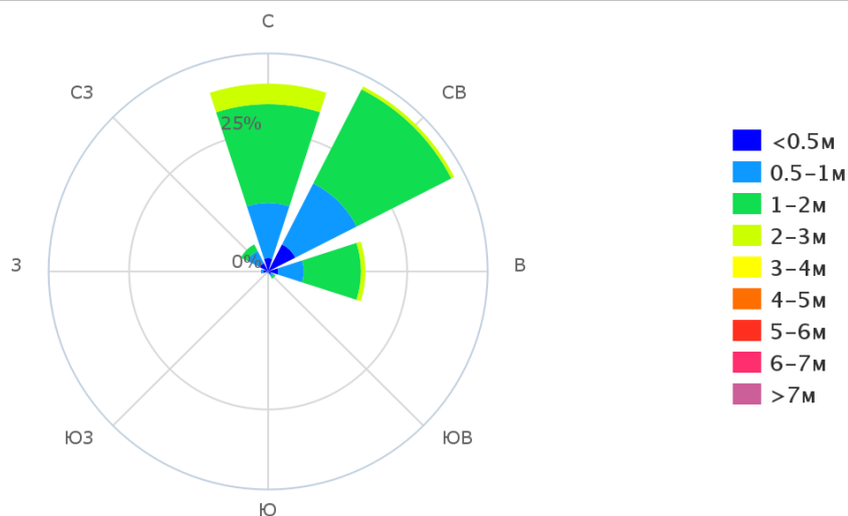
2 декада августа 2015



Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (41,4 %) и юго-восточных (24,3 %) направлений. Максимальную повторяемость (49,5 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 7,4 % случаев.

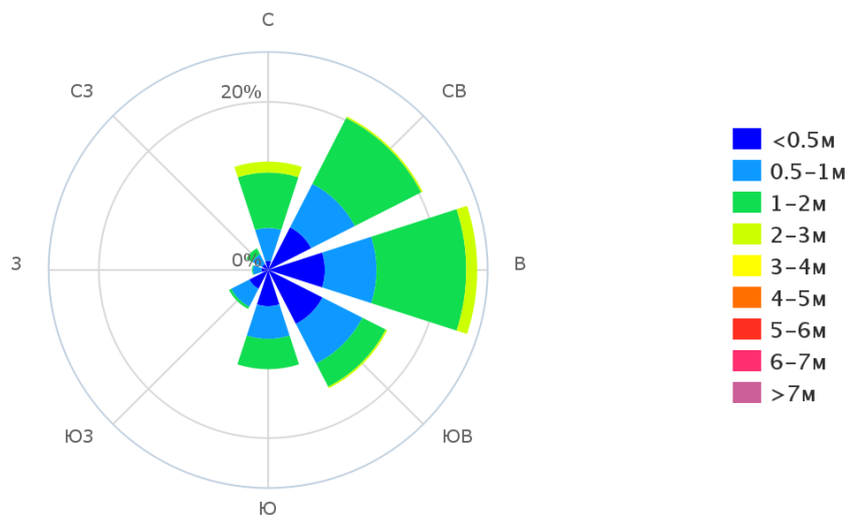
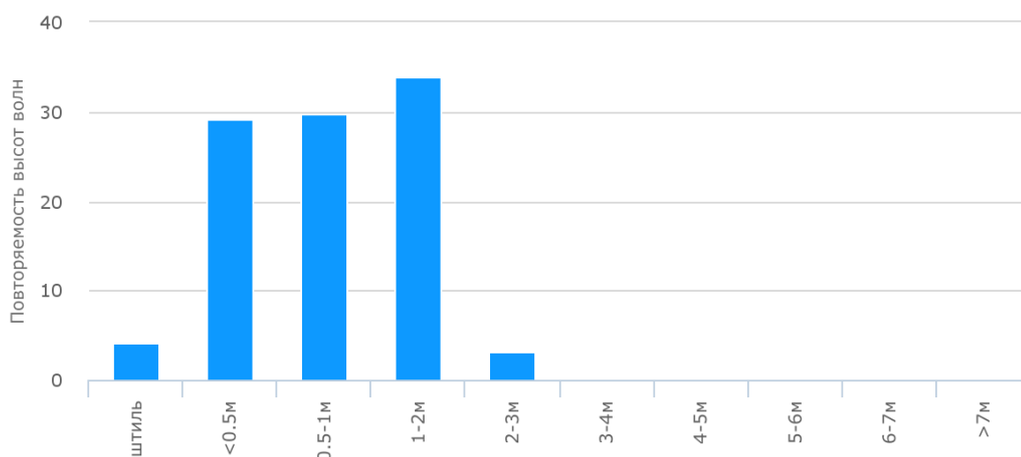
3 декада августа 2015





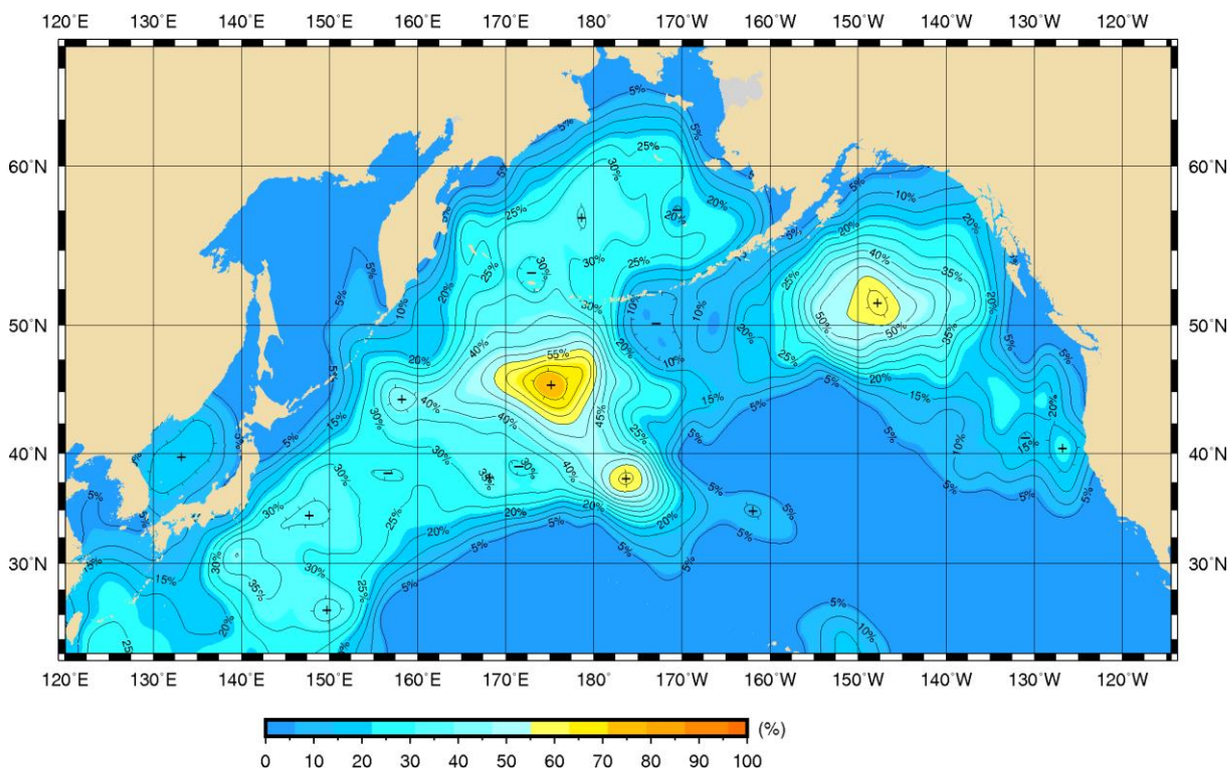
В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (34,6 %) и северо-восточных (38,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (49 %) была у волн высотой 1–2 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

август 2015



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточных (21,1 %) и восточных (25,6 %) направлений. Максимальная повторяемость (33,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 4,2 % случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в августе**



**Повторяемость волн более 5 м в августе**

