

## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

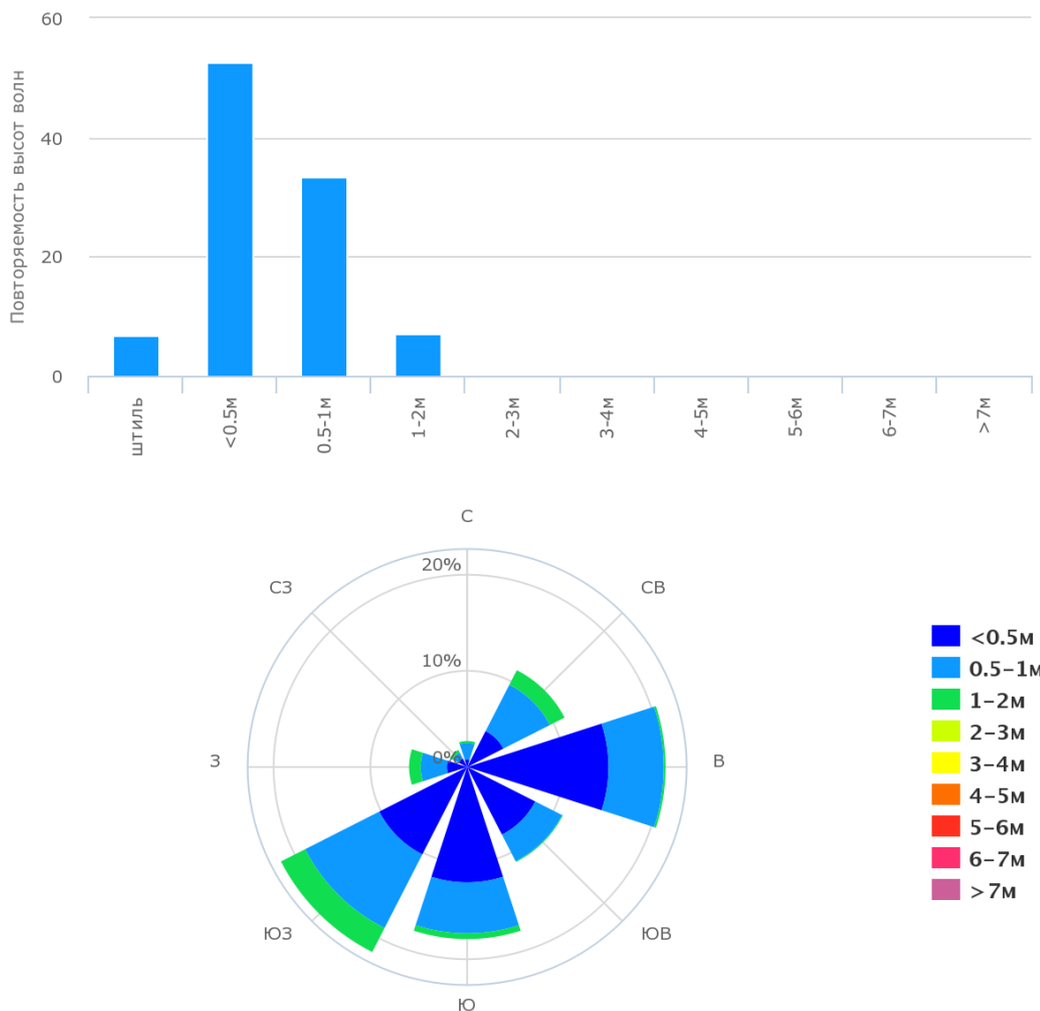
### 4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

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

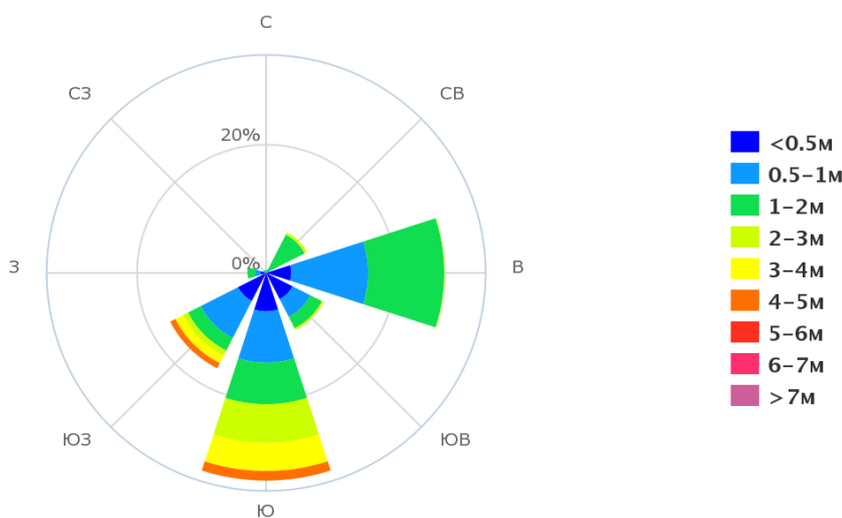
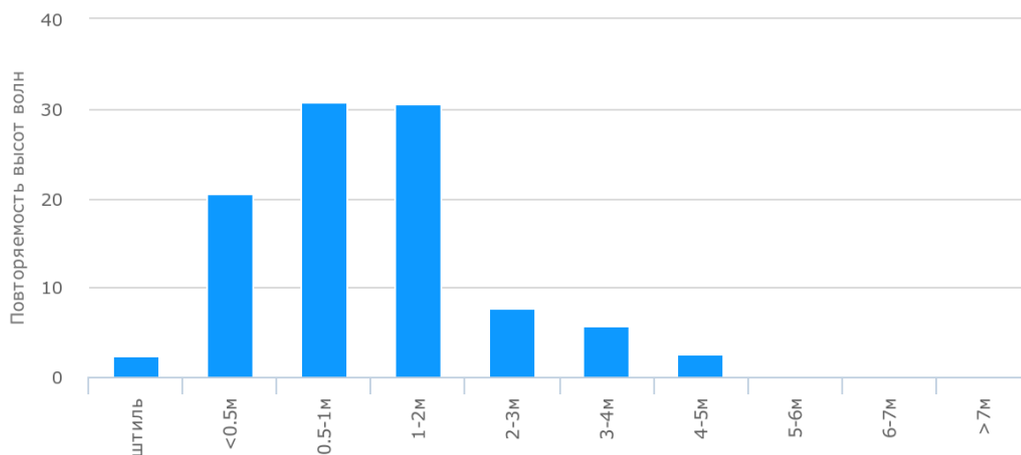
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)

1 декада июля 2015



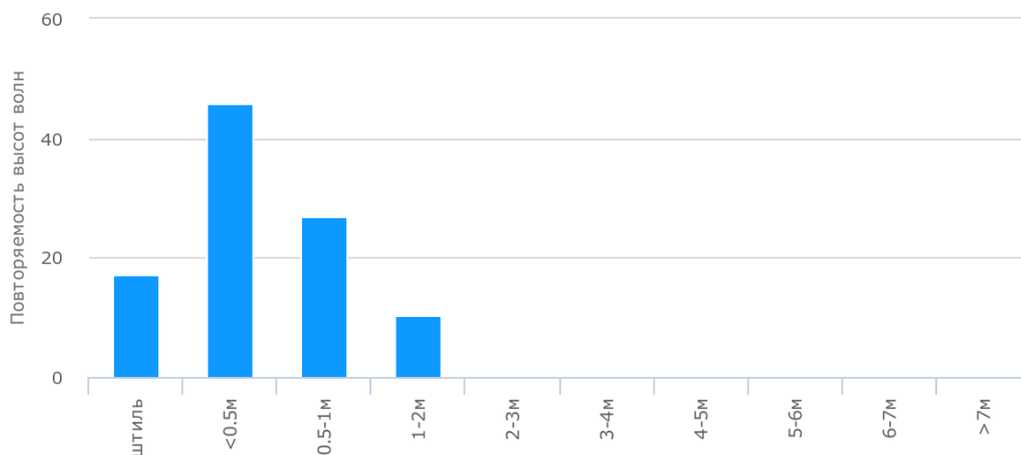
В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (21,3 %) и юго-западных (22,3 %) направлений. Максимальную повторяемость (52,7 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались на запад. Штиль отмечен в 6,8 % случаев.

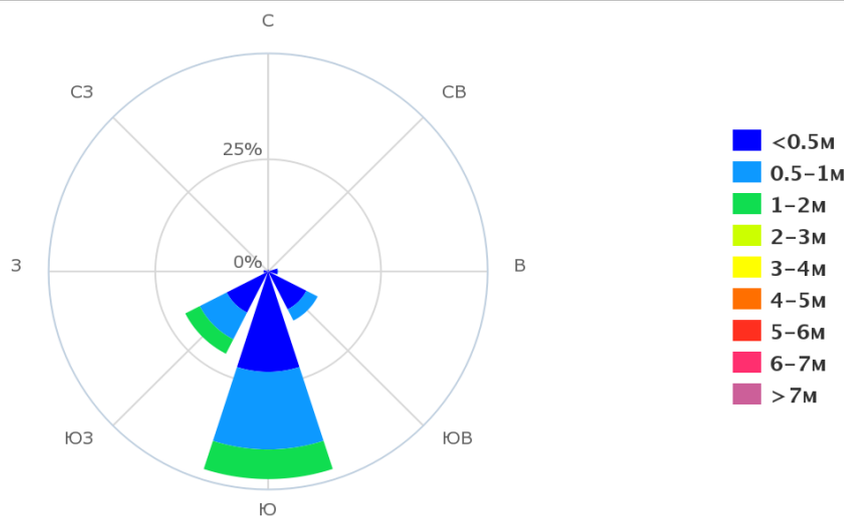
2 декада июля 2015



Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (27,6 %) и южных (32,8 %) направлений. Максимальная повторяемость (30,8 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 8,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

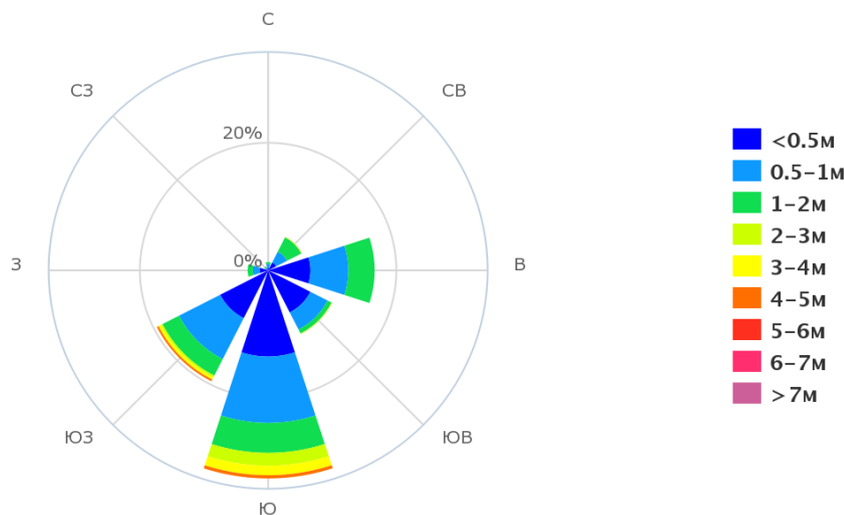
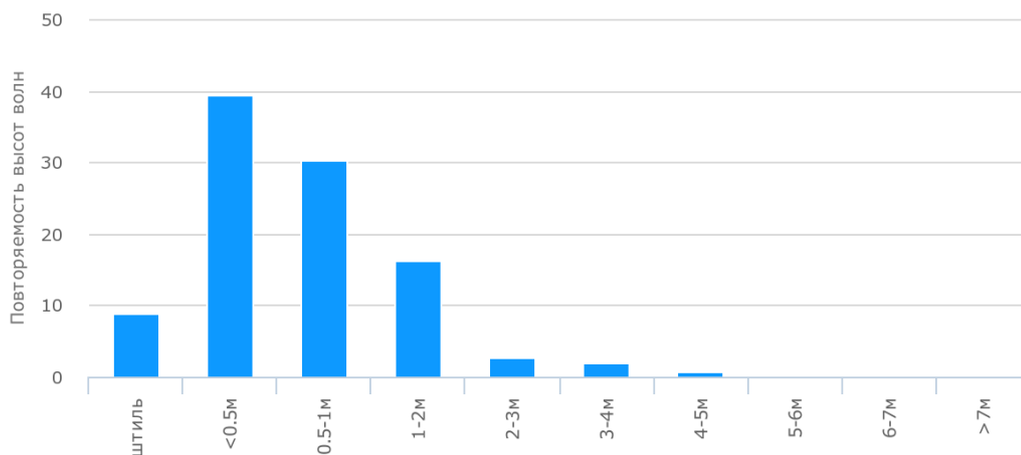
3 декада июля 2015





В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (54,0 %) и юго-западных (21,5 %) направлений. Максимальную повторяемость (45,7 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 17,2 % случаев.

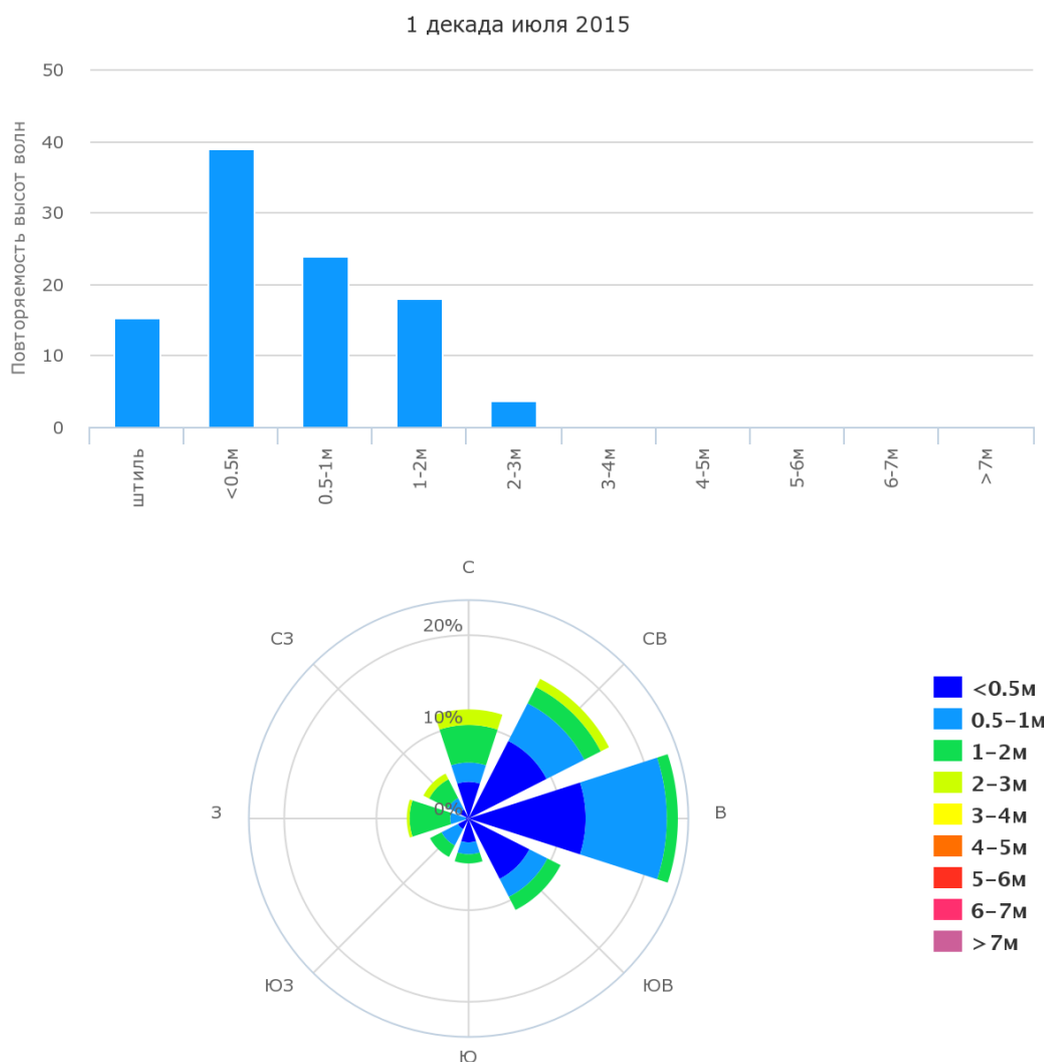
июль 2015



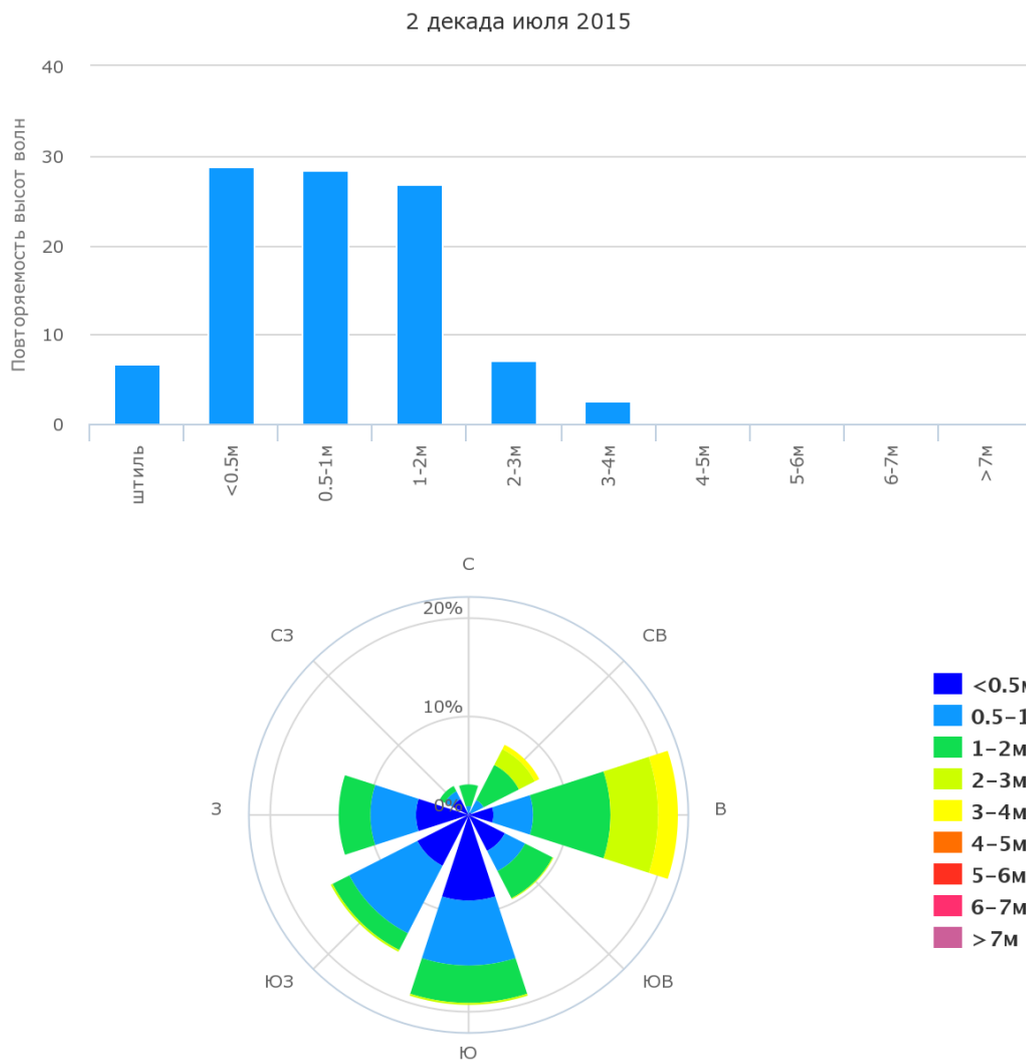
В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (35,9 %) направления. Максимальную повторяемость (39,4 %) составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 2,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 8,9 % случаев.

#### Юго-западная часть Охотского моря

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

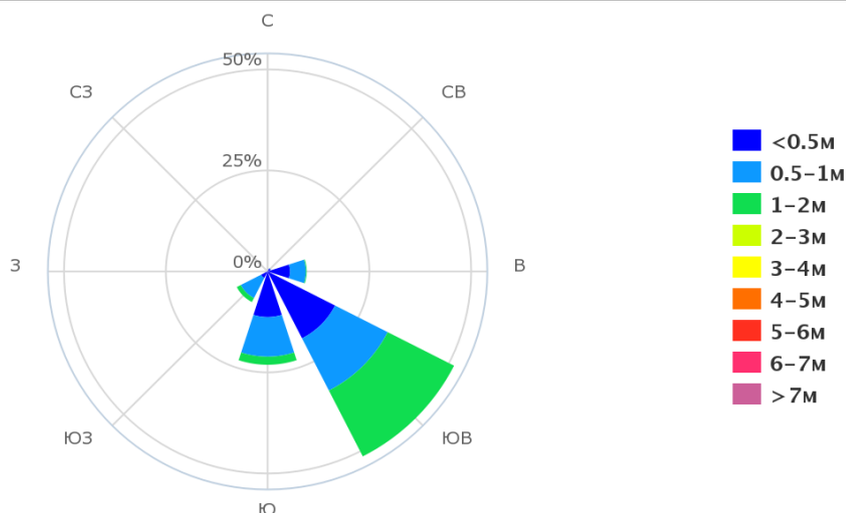


В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (26,6 %) направления. Максимальную повторяемость (38,9 %) составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 3,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 45,50° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались на север. Штиль отмечен в 15,3% случаев.



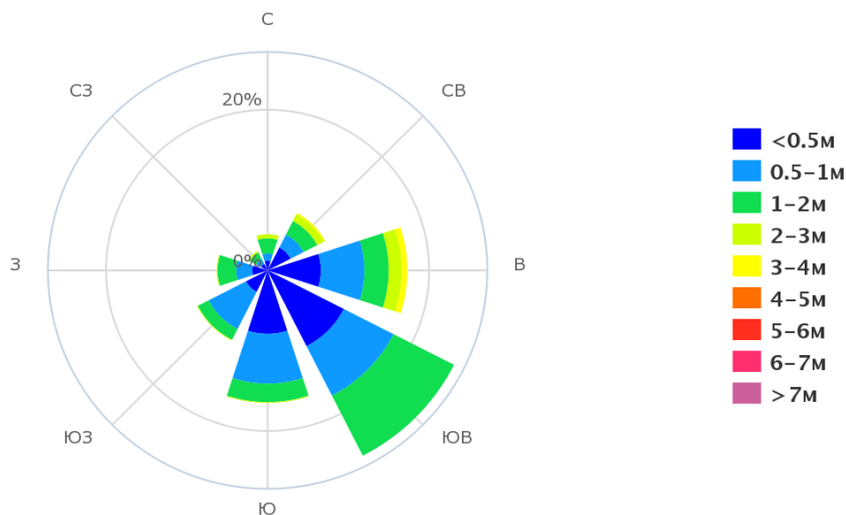
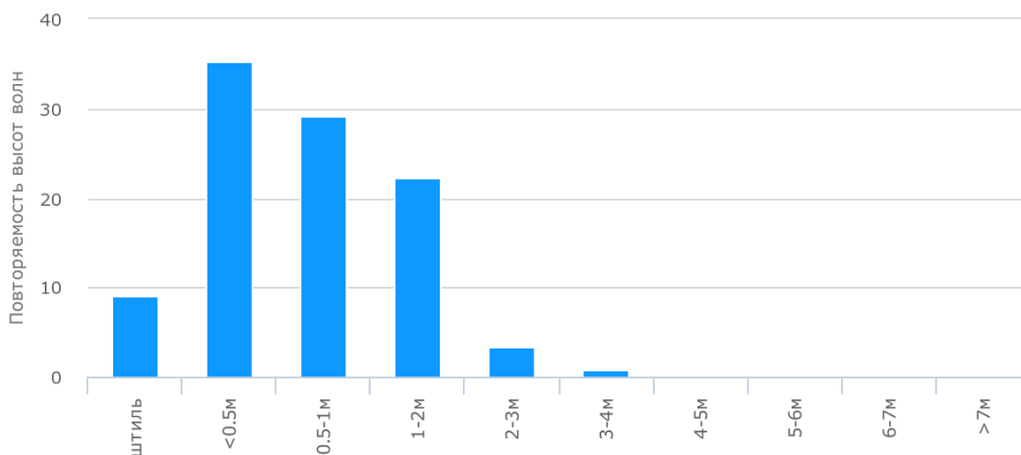
Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (21,8 %) направления. Максимальную повторяемость (28,8 %) составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 6,7% случаев.





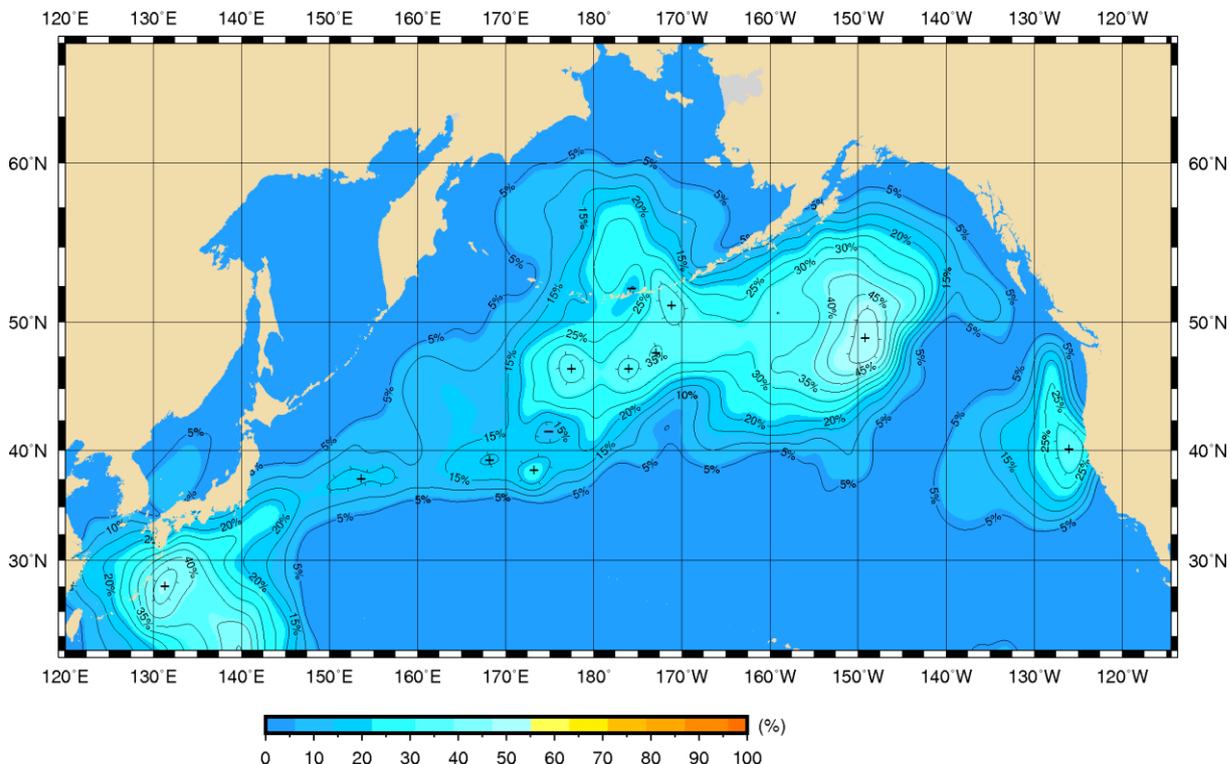
В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (54,2 %) и южных (23,5 %) направлений. Максимальную повторяемость (38,1 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались на юго-восток. Штиль отмечен в 6,4% случаев.

июль 2015



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (28,2 %) направления. Максимальную повторяемость (35,3 %) составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 9,1% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в июле**



**Повторяемость волн более 5 м в июле**

