

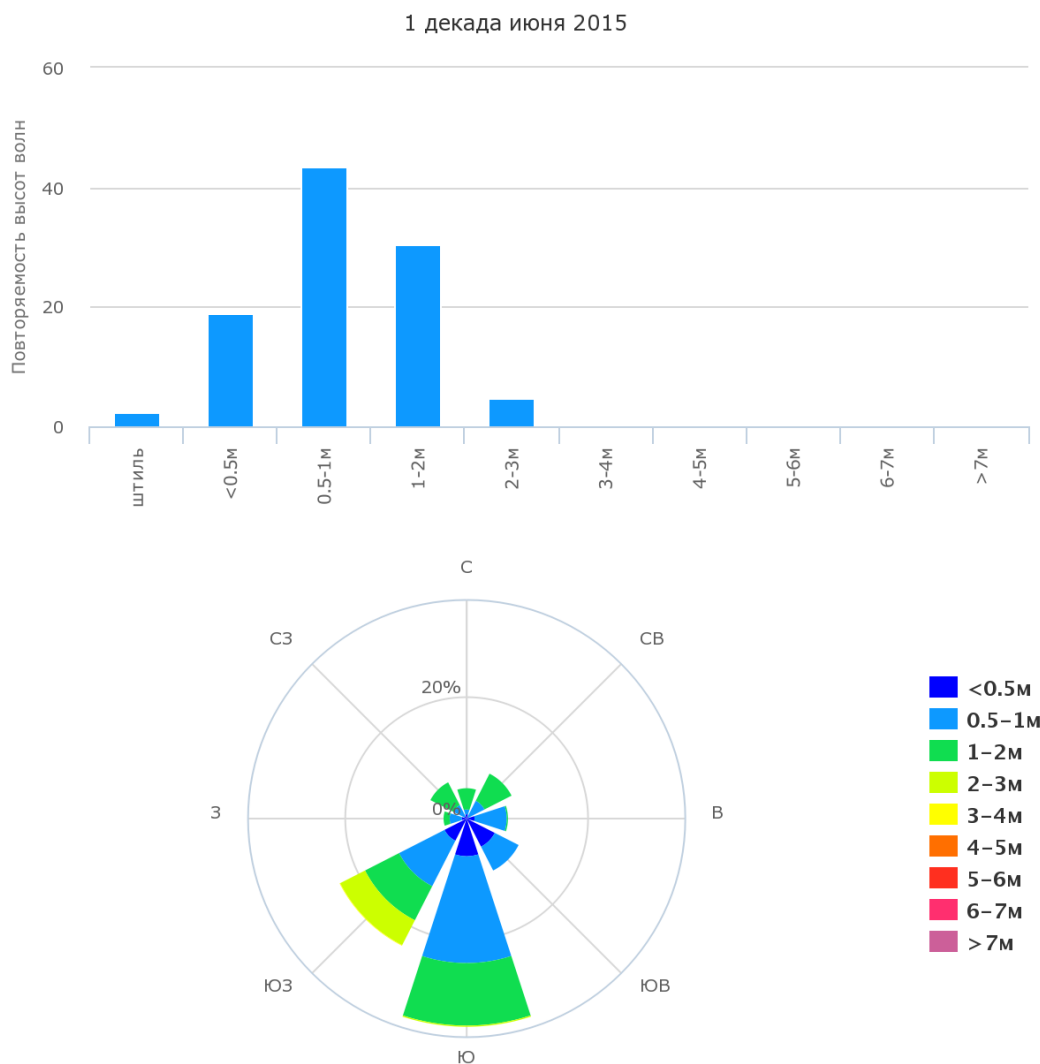
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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).

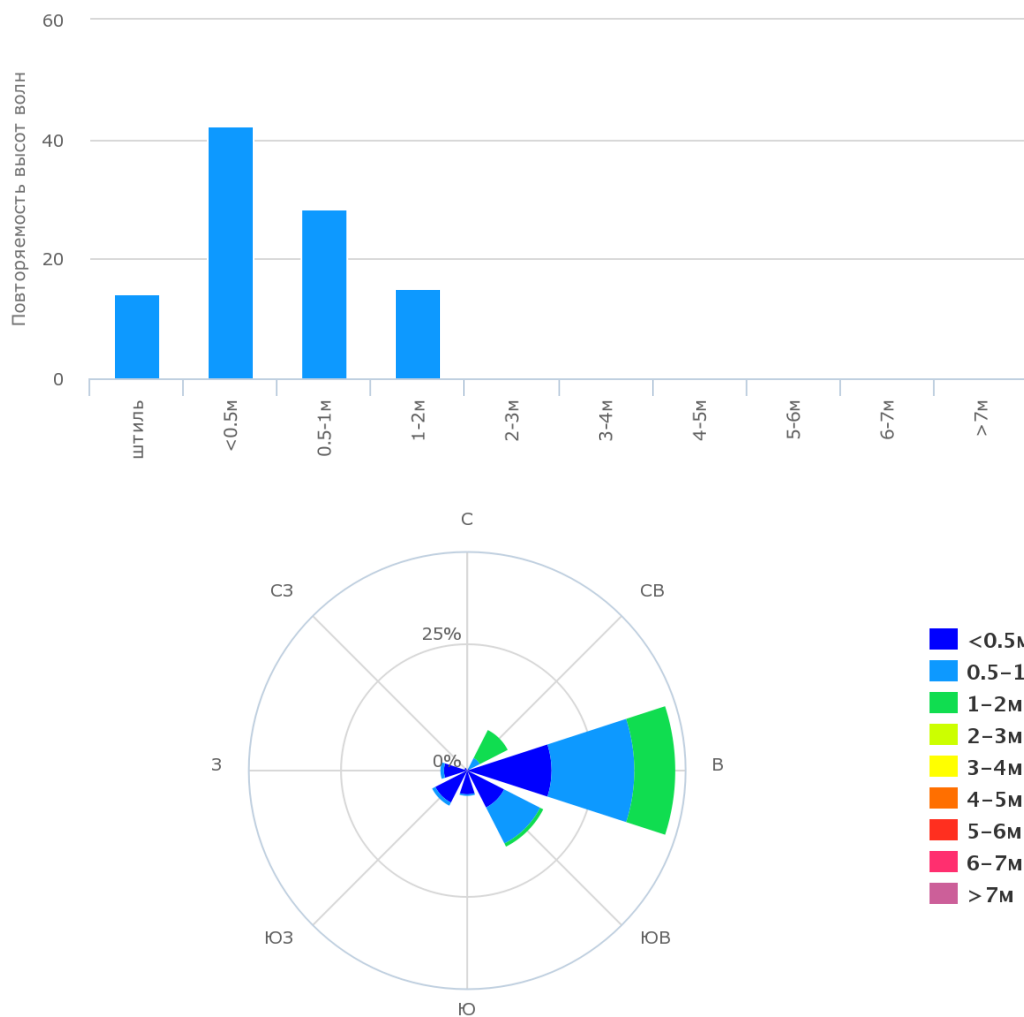
#### Северо-западная часть Японского моря

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



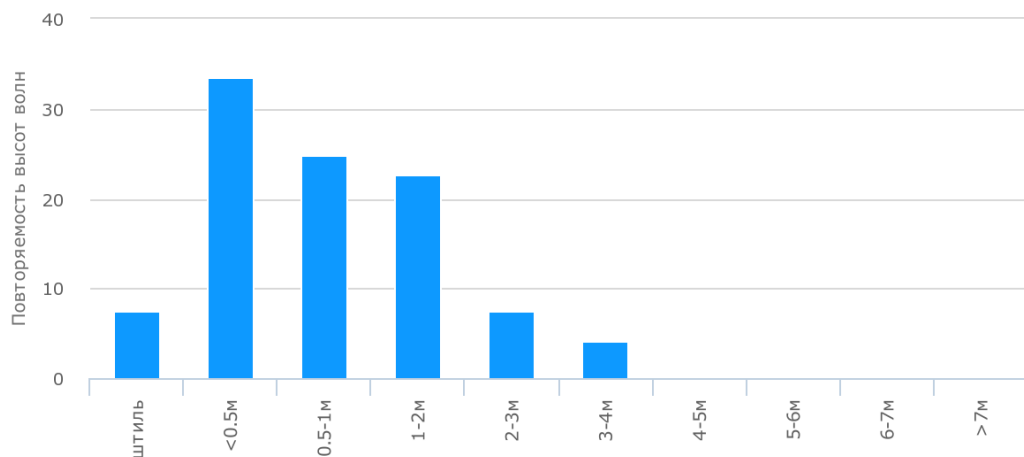
В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (35,6 %) и юго-западных (24,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (43,5 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 3,1 м и перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.

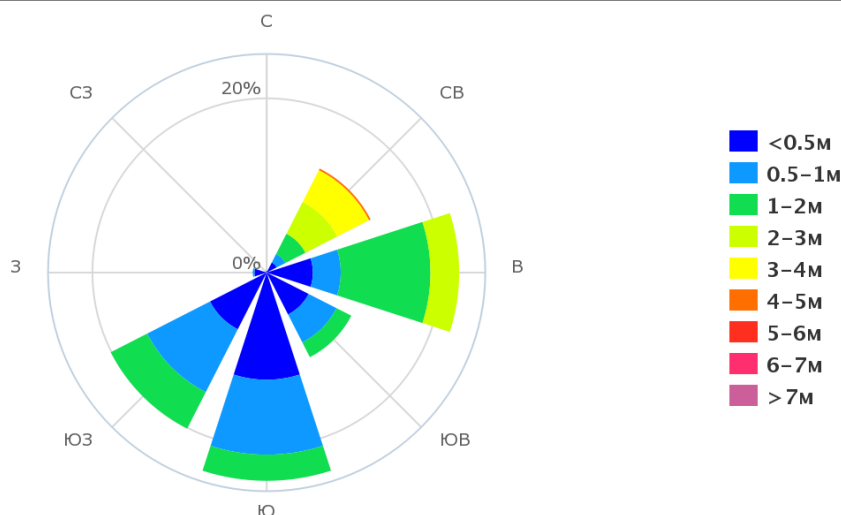
2 декада июня 2015



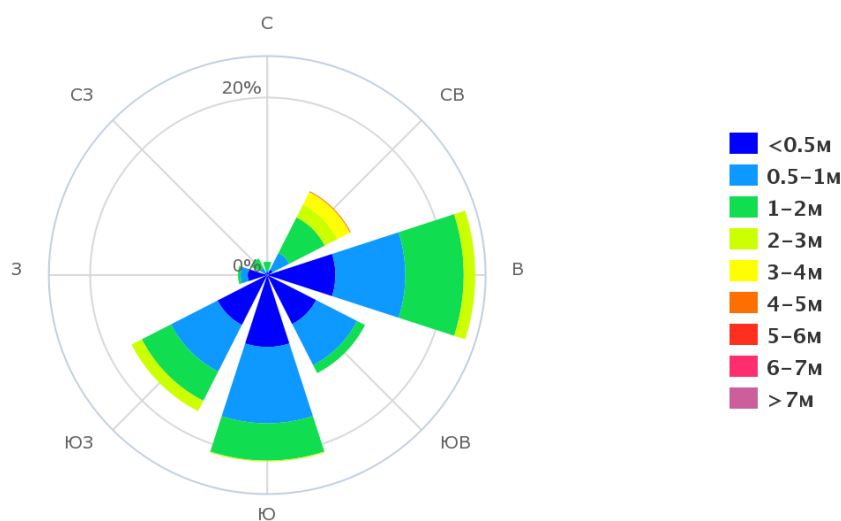
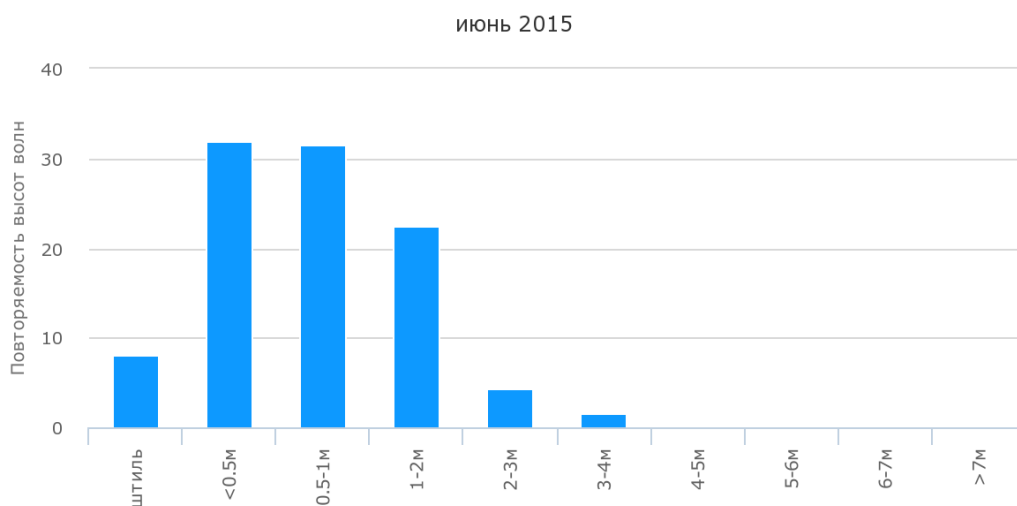
Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (42,1 %) направления. Максимальную повторяемость (42,2 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 1,7 м и перемещались на восток. Штиль отмечен в 14,3% случаев.

3 декада июня 2015





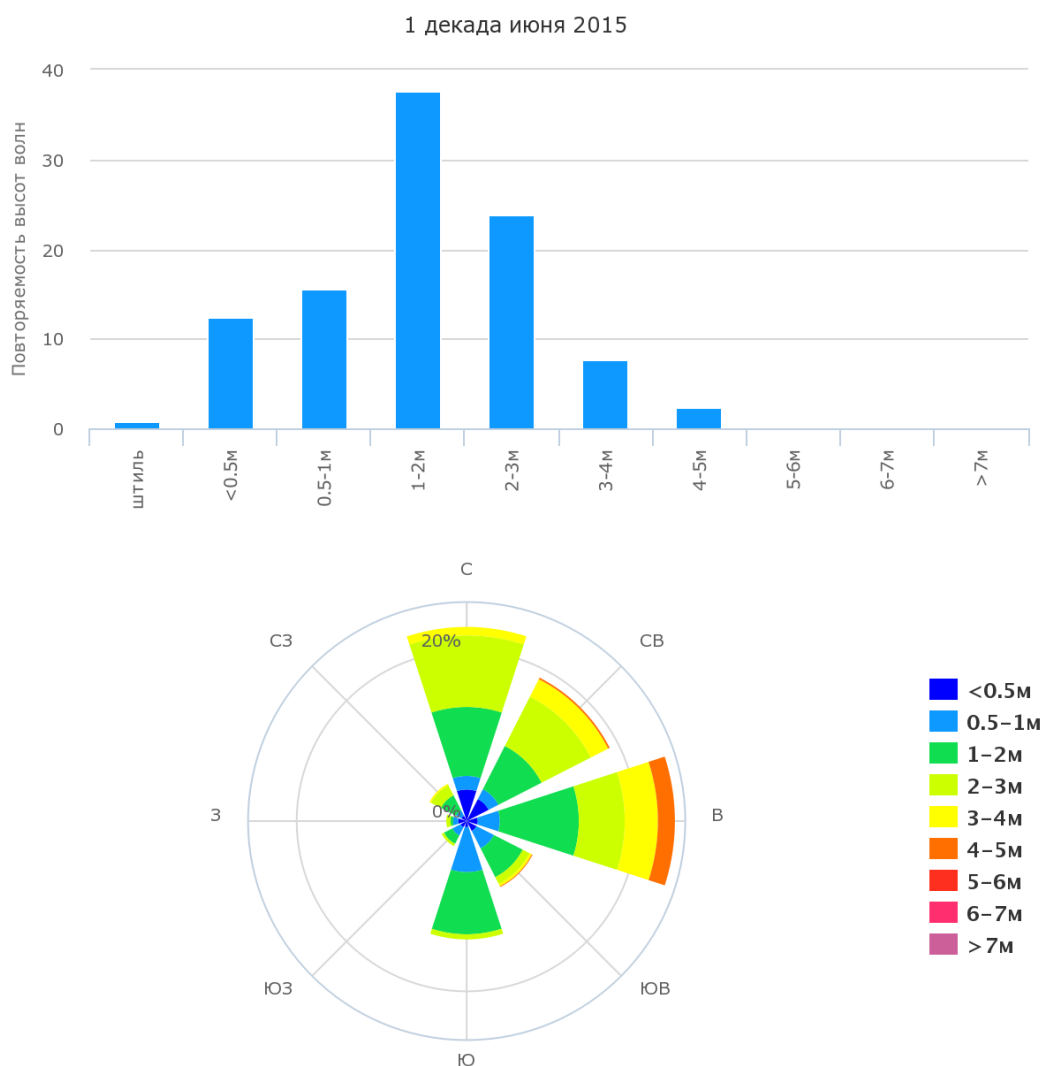
В третьей декаде июня преобладало волнение восточных (23,2 %) и южных (26,2 %) направлений. Максимальную повторяемость (33,4 %) составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 4,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,2 м и перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 7,4% случаев.



В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (24,4 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальную повторяемость (31,9 %) составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 8,1% случаев.

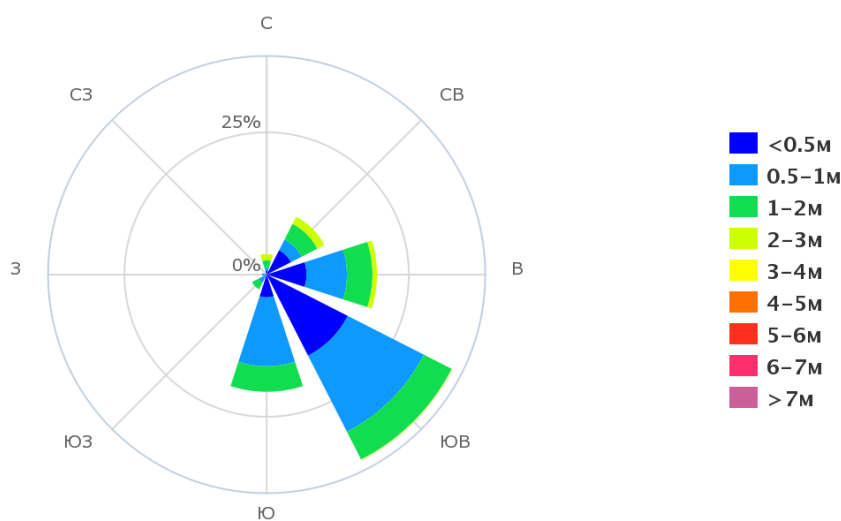
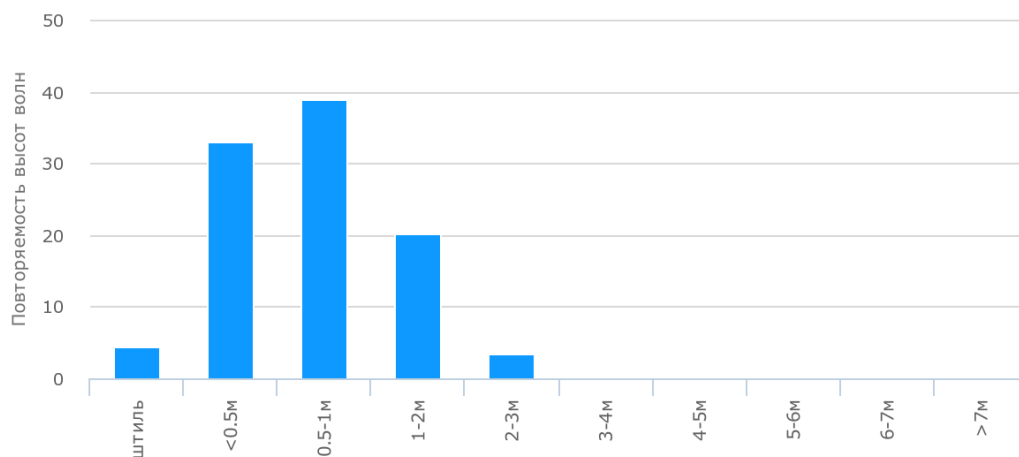
### Юго-западная часть Охотского моря

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



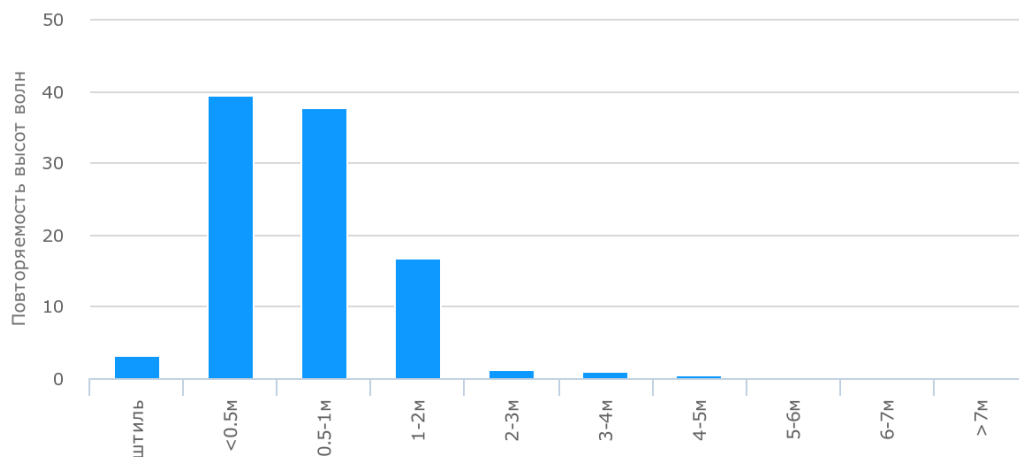
В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (22,9 %) и восточных (24,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (37,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 10,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.

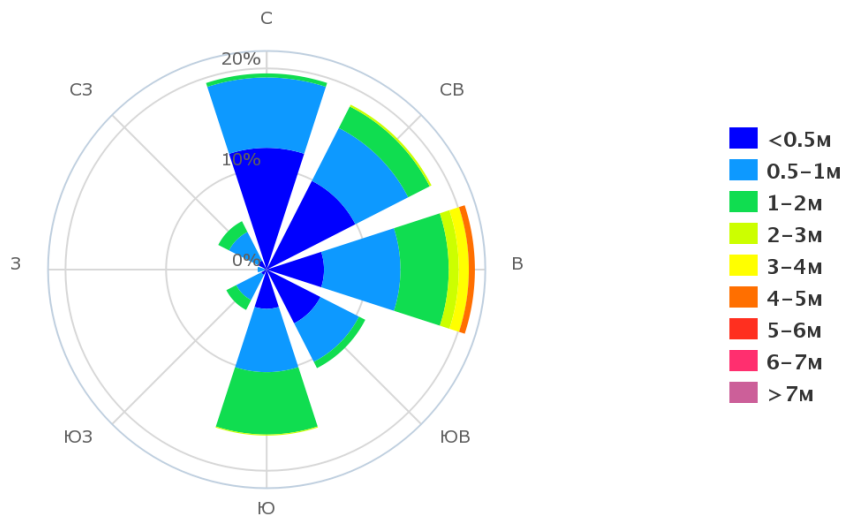
2 декада июня 2015



Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (38,8 %) направления. Максимальная повторяемость (39,0 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 3,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,9 м, перемещались на северо-восток. Штиль отмечен в 4,4 % случаев.

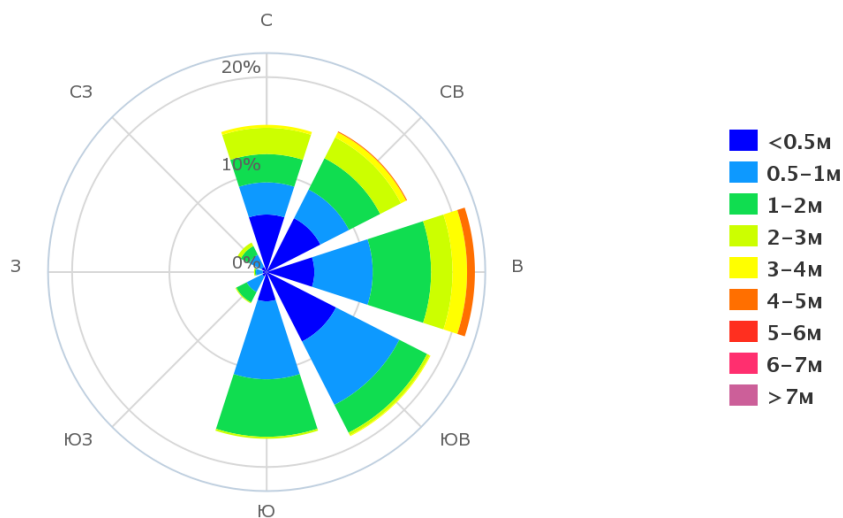
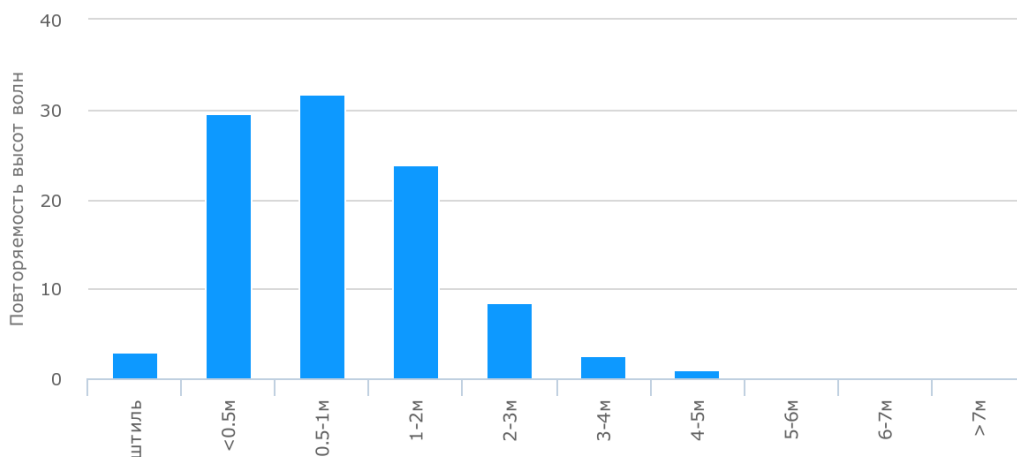
3 декада июня 2015





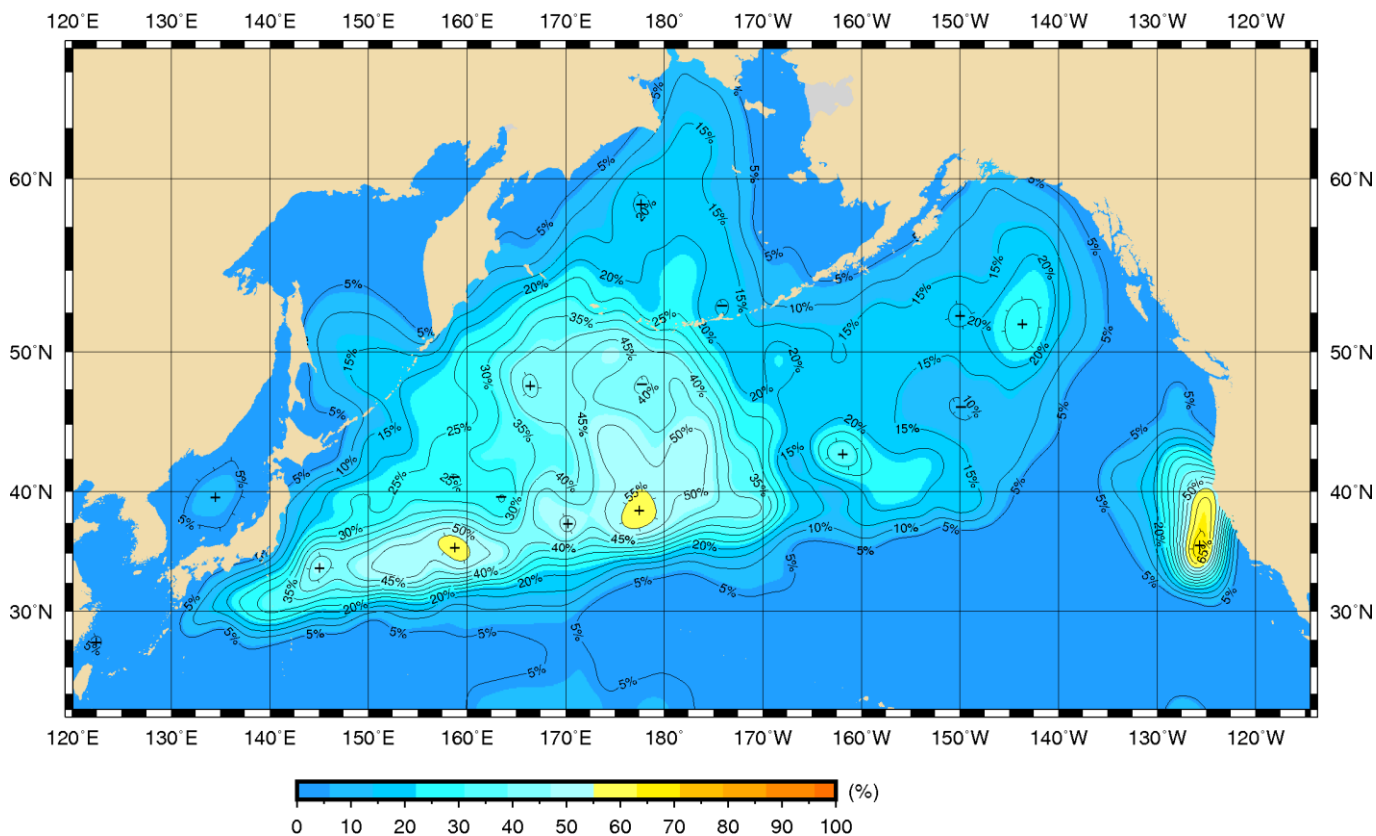
В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (21,5 %) направления. Максимальную повторяемость (39,4 %) составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 3,2% случаев.

июнь 2015



В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (22,1 %) направления. Максимальная повторяемость (31,8 %) была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,8 м, перемещались на восток. Штиль отмечен в 2,9% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в июне**





**Повторяемость волн более 5 м в июне**

