

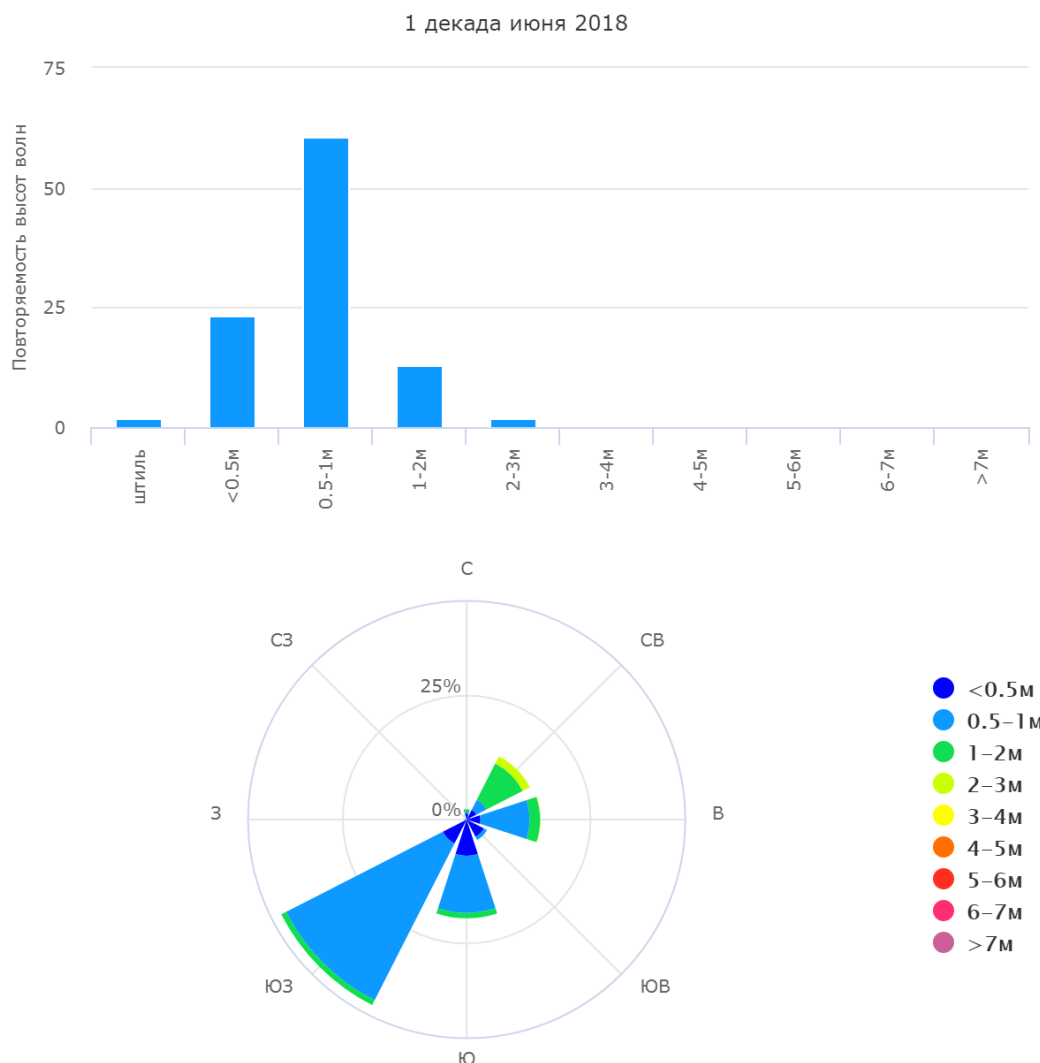
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

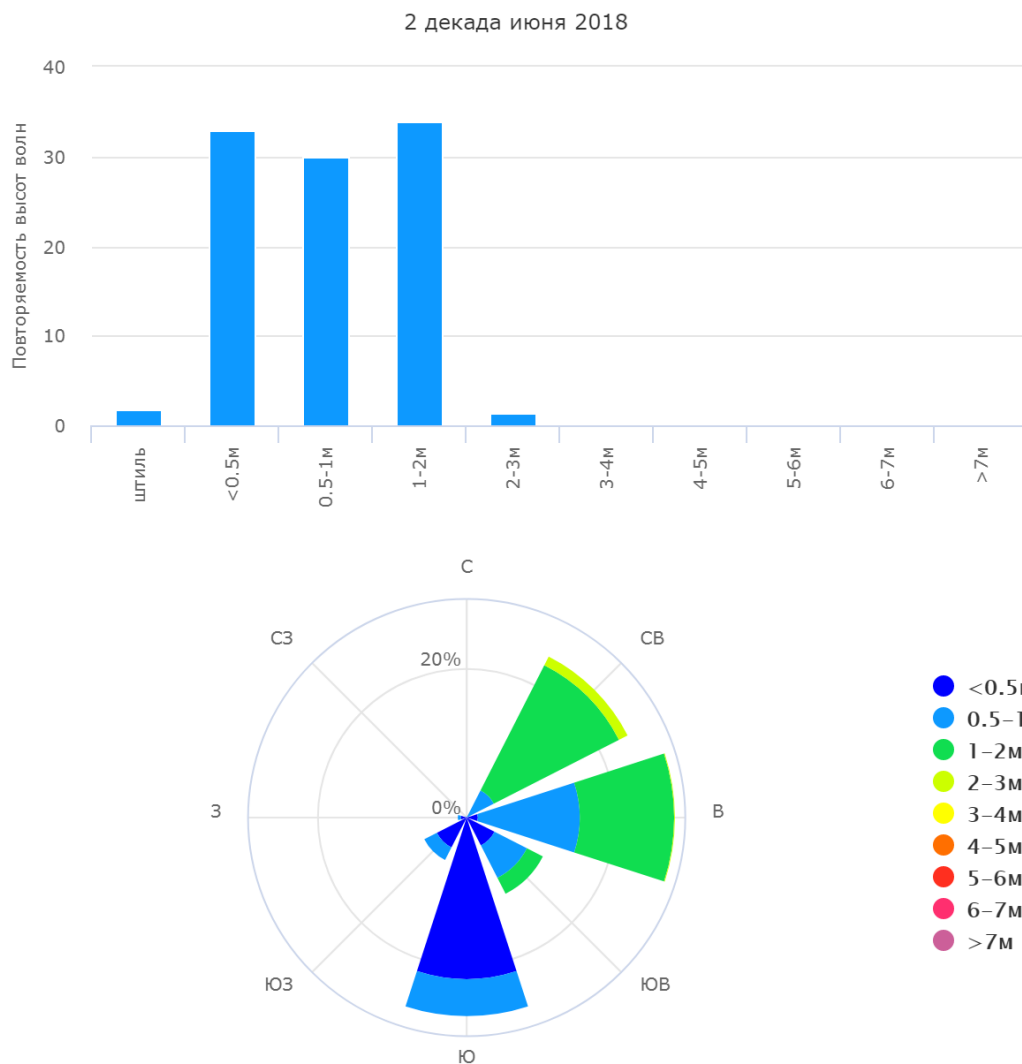
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

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

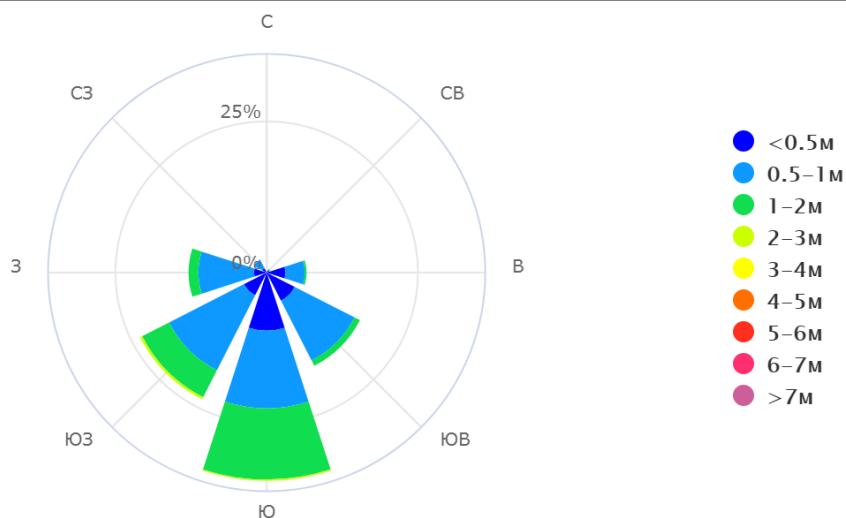


В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (42,0 %) направления. Максимальная повторяемость 60,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 133,50° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

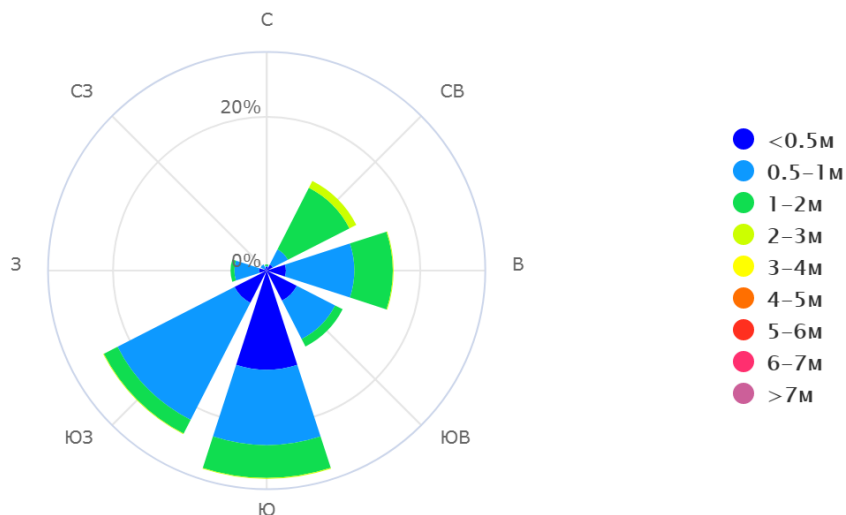
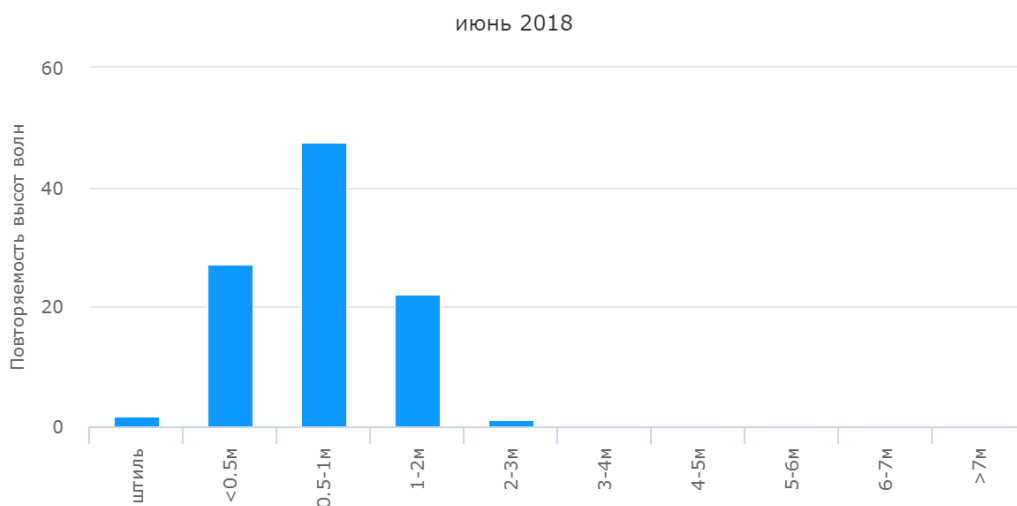


Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (28,0 %), южных (27,0 %) и северо-восточных (24,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 33,9 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.





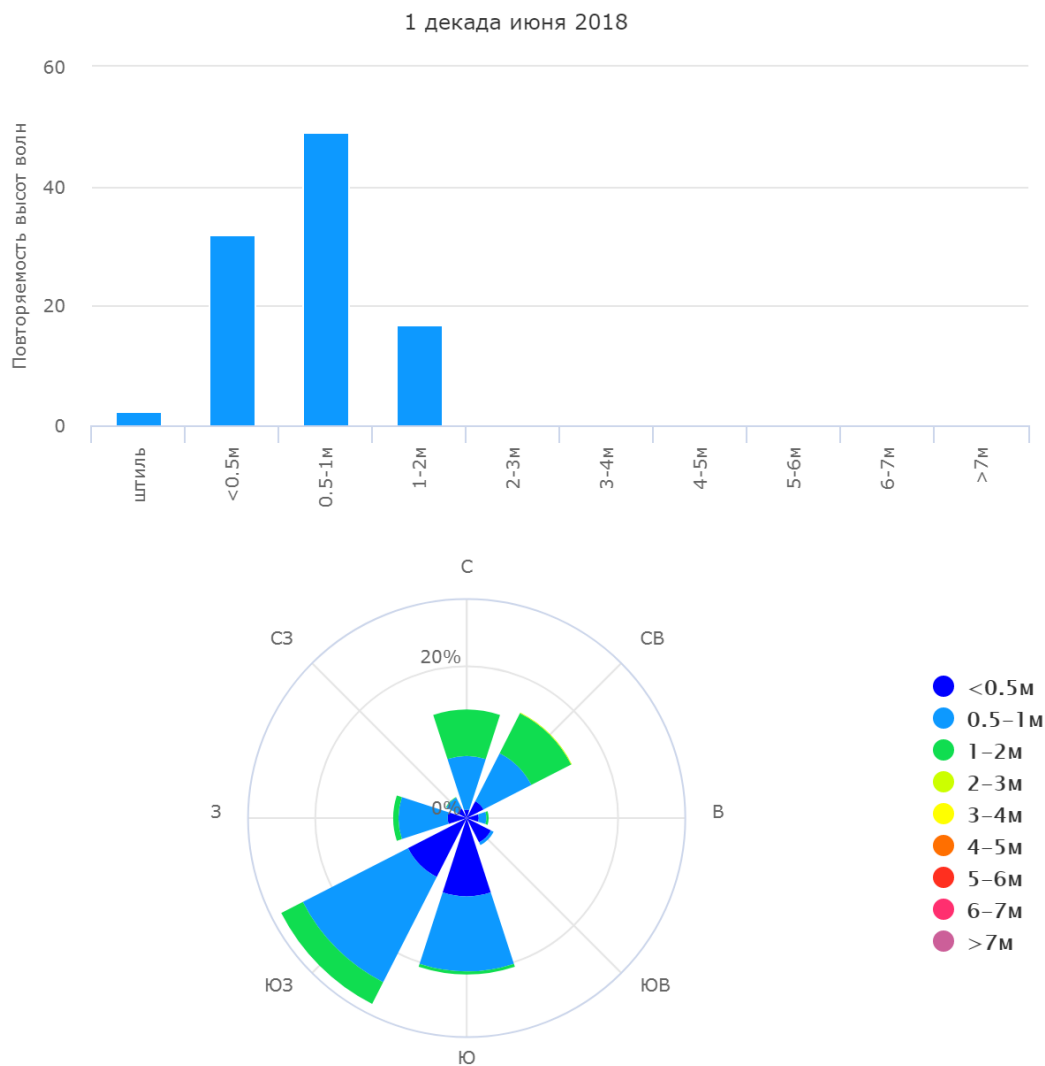
В третьей декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (34,7 %) и юго-западных (23,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,9 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 2,2 % случаев.



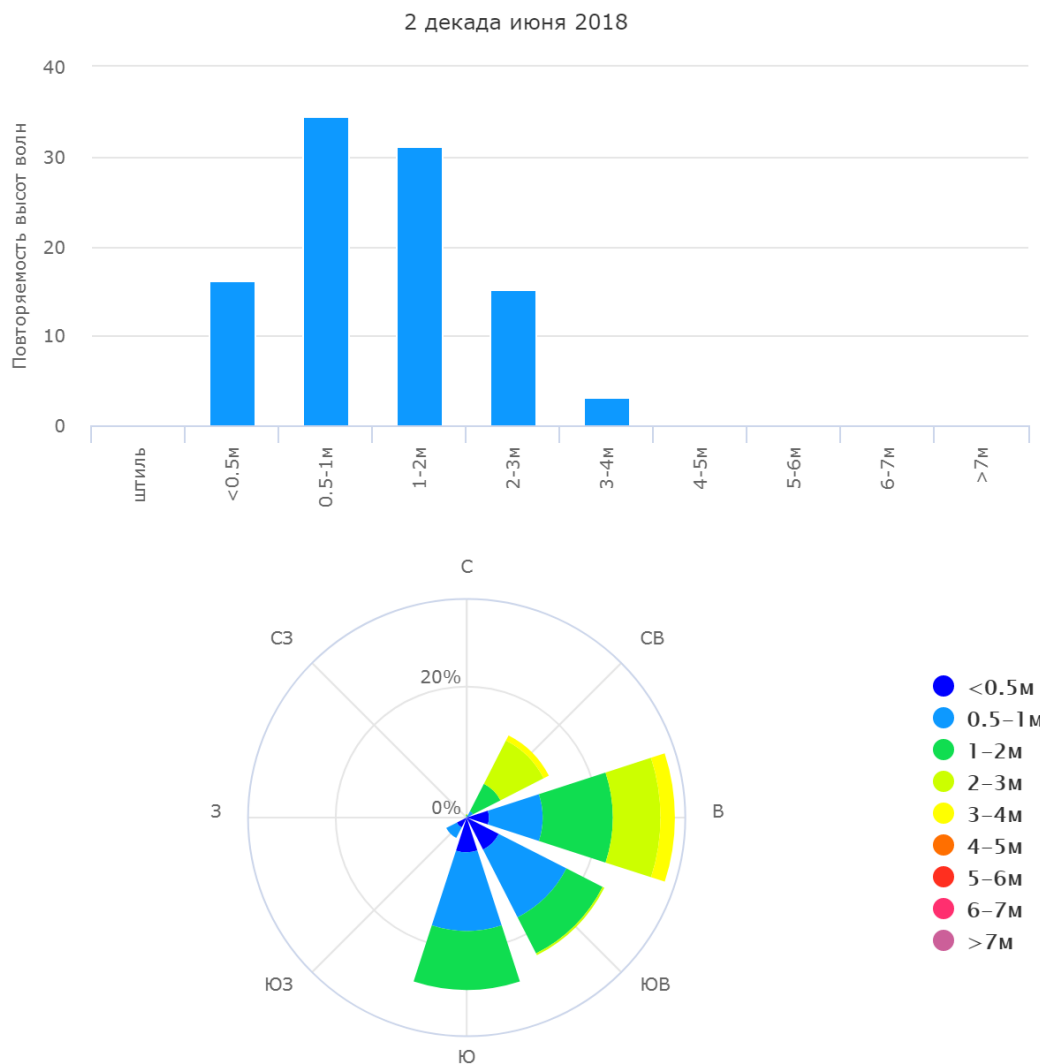
В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (27,3 %) и юго-западных (24,0 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,9 % случаев.

### Юго-западная часть Охотского моря

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

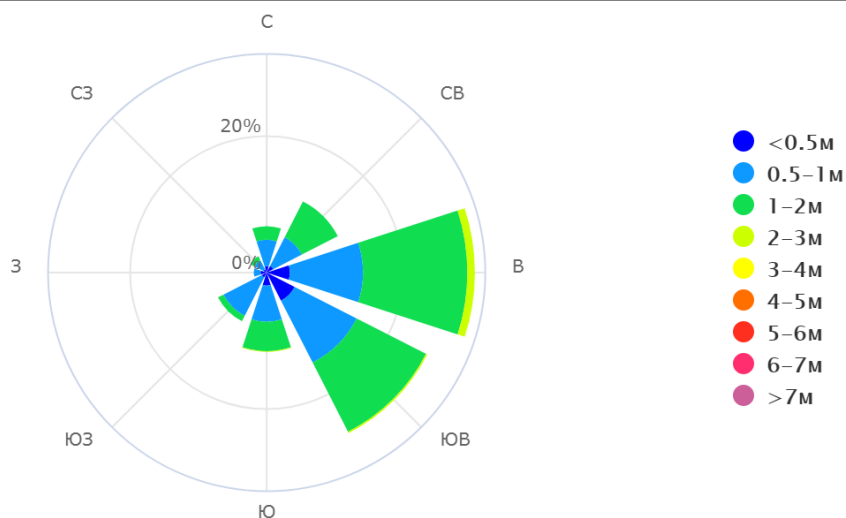


В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (27,6 %) направления. Максимальная повторяемость 49,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 143,00° в. д., имели высоту 2,1 м, перемещались с северо-восток. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.



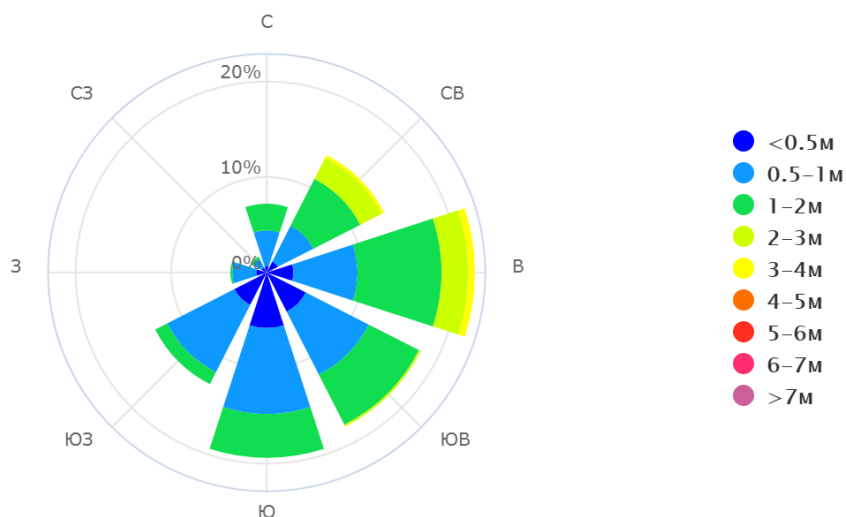
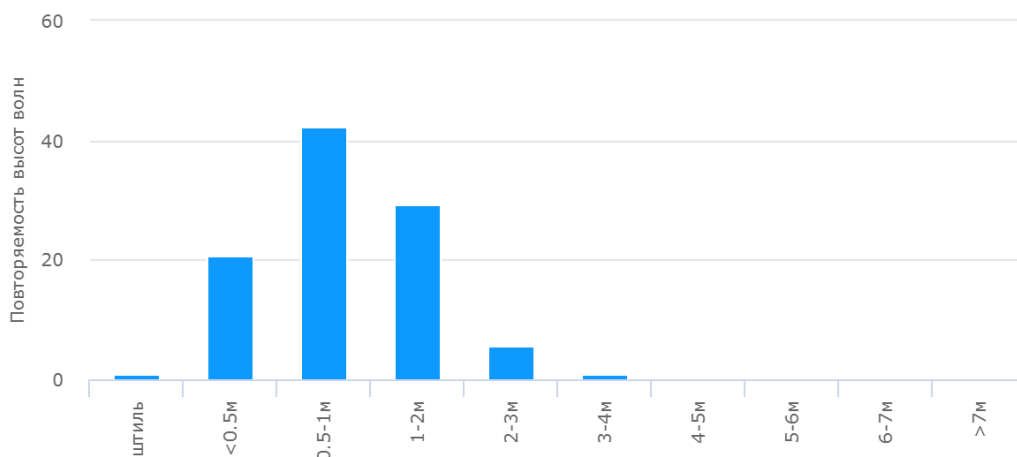
Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (31,8 %), южных (26,2 %) и юго-восточных (23,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 34,5 % была у волн высотой 0,5–1 метр. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,1 % случаев.





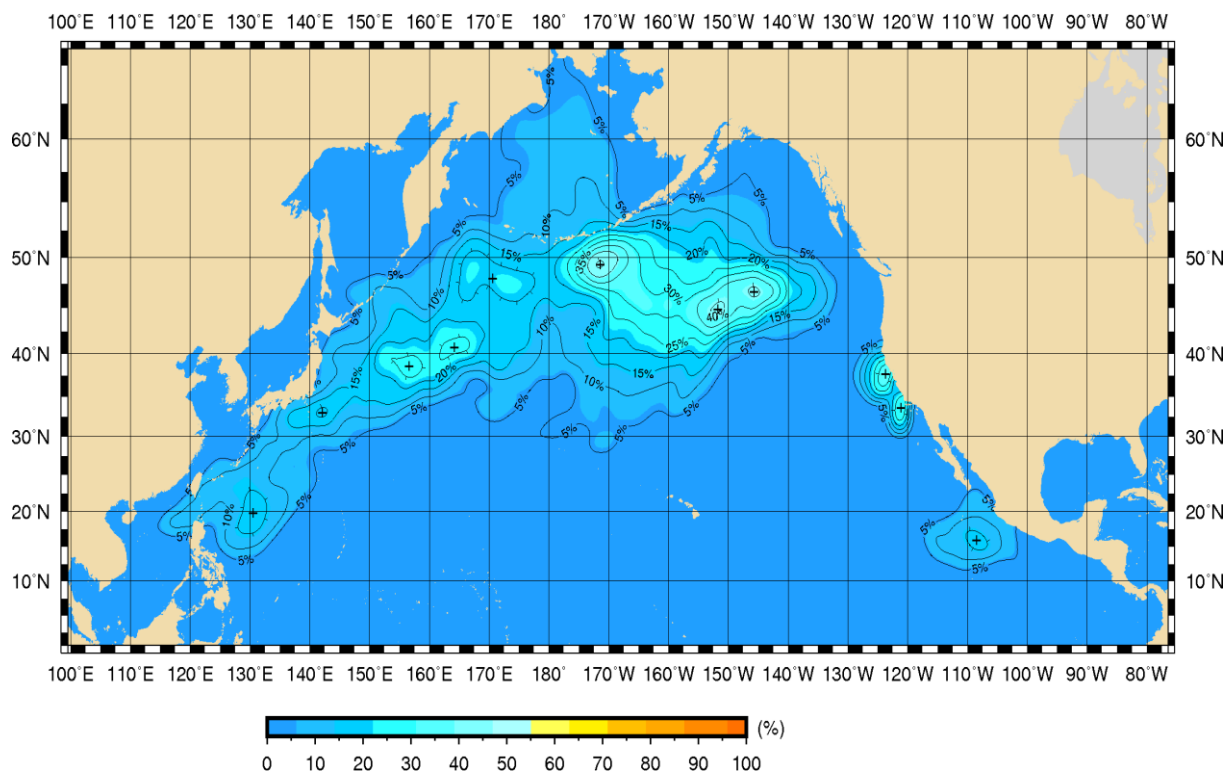
В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточных (30,6 %) и юго-восточных (26,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 43,6 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,6 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

июнь 2018



В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (21,9 %) направления. Максимальная повторяемость 42,4 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 147,50° в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.

### Повторяемость волн более 3 м в июне



### Повторяемость волн более 5 м в июне

