

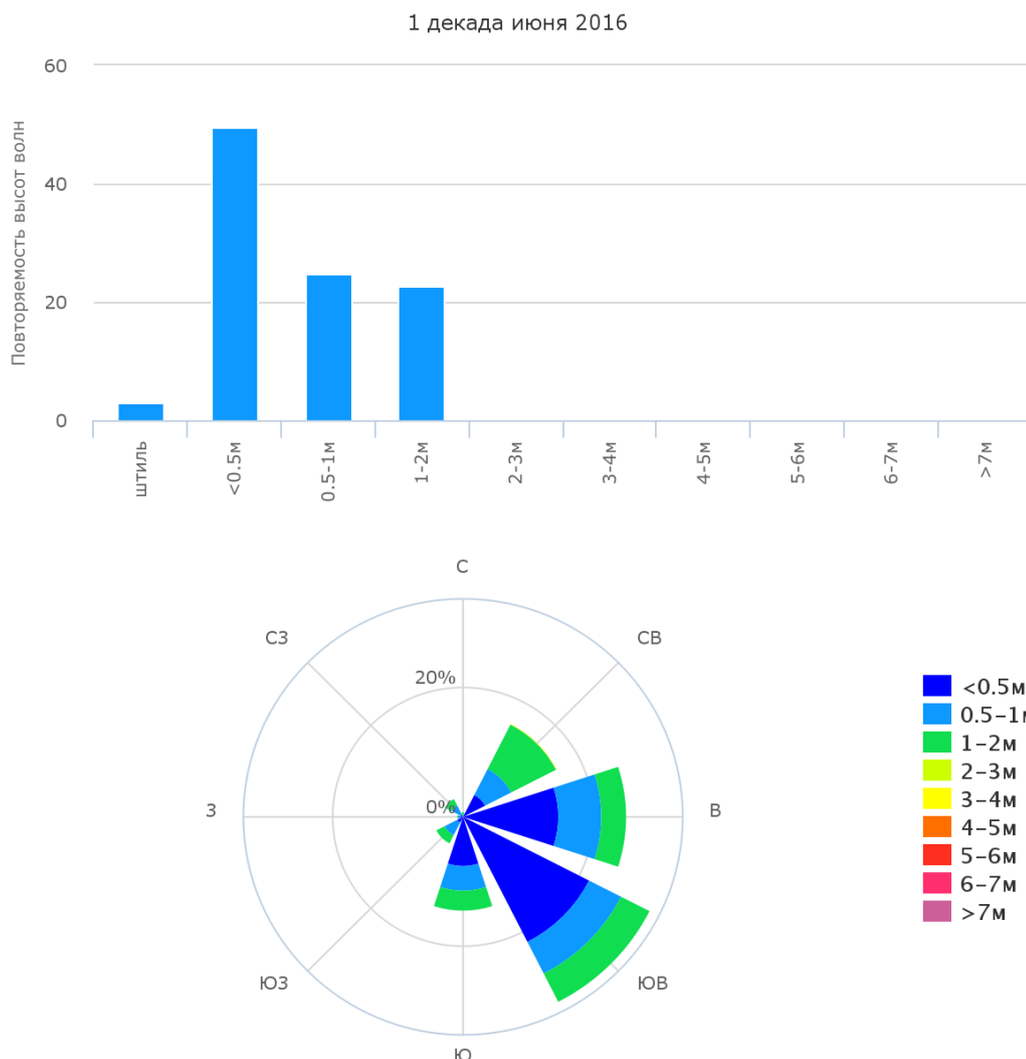
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

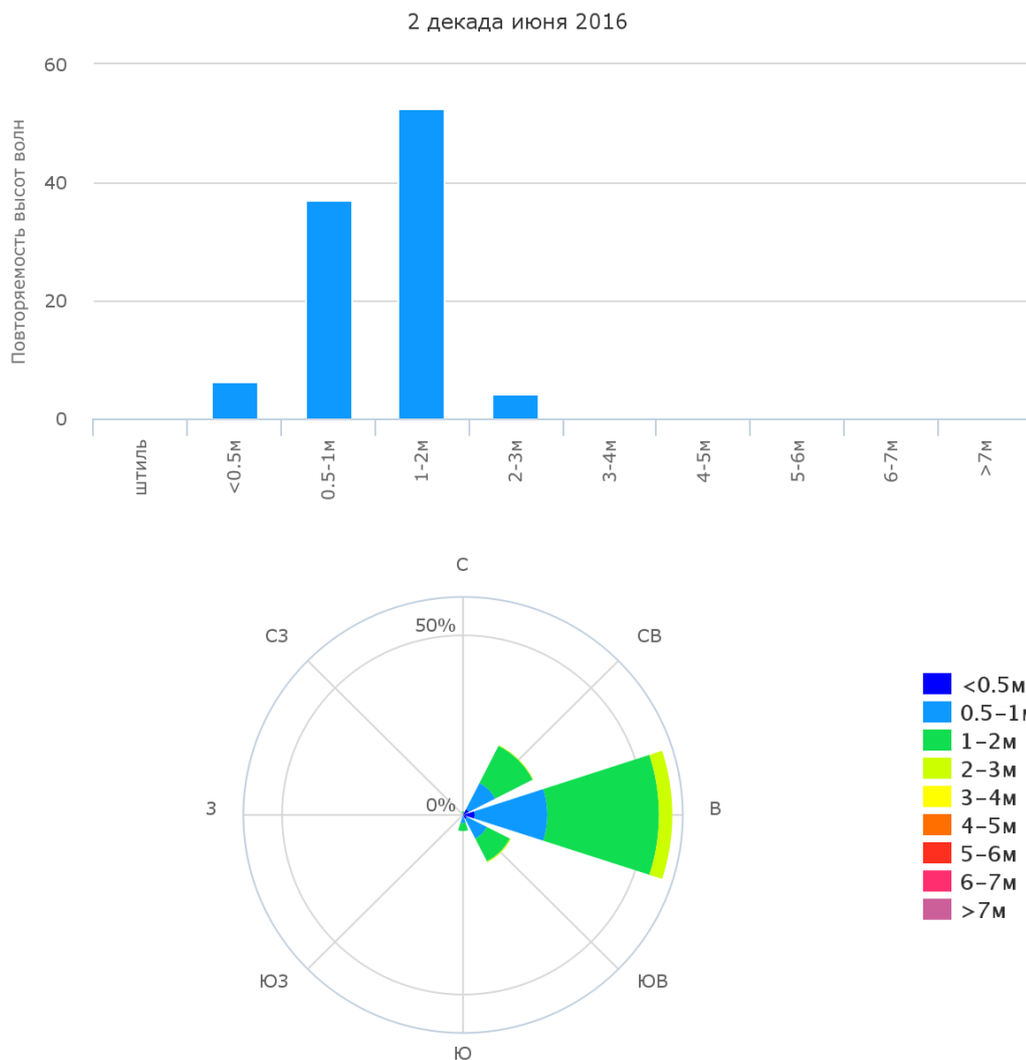
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

Северо-западная часть Японского моря

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

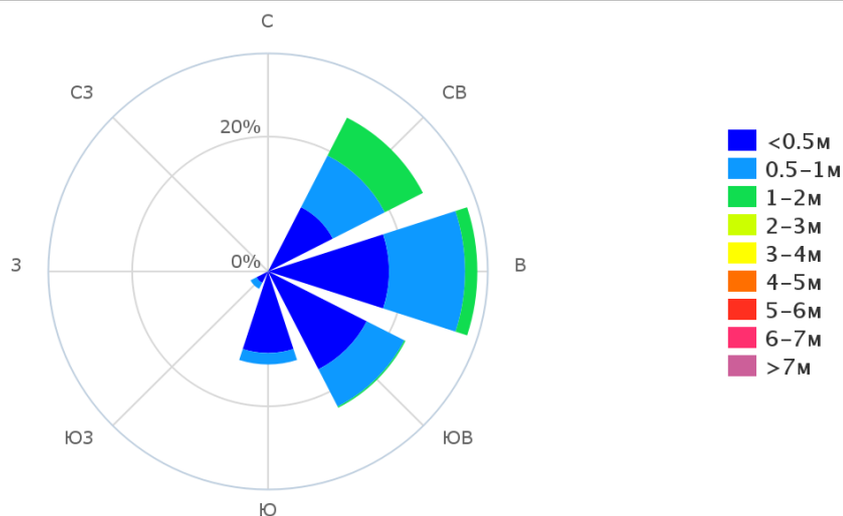


В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-восточных (32,1 %) и восточных (25,0 %) направлений. Максимальную повторяемость 49,5 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 2,9 % случаев.

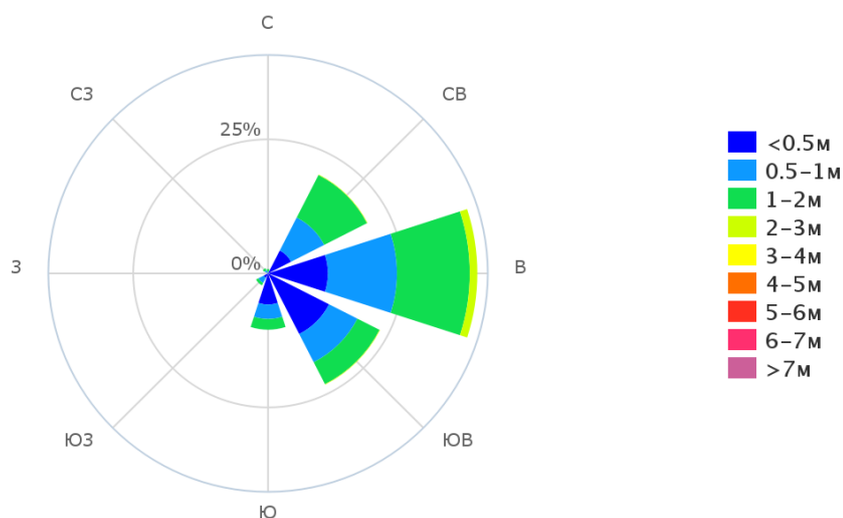
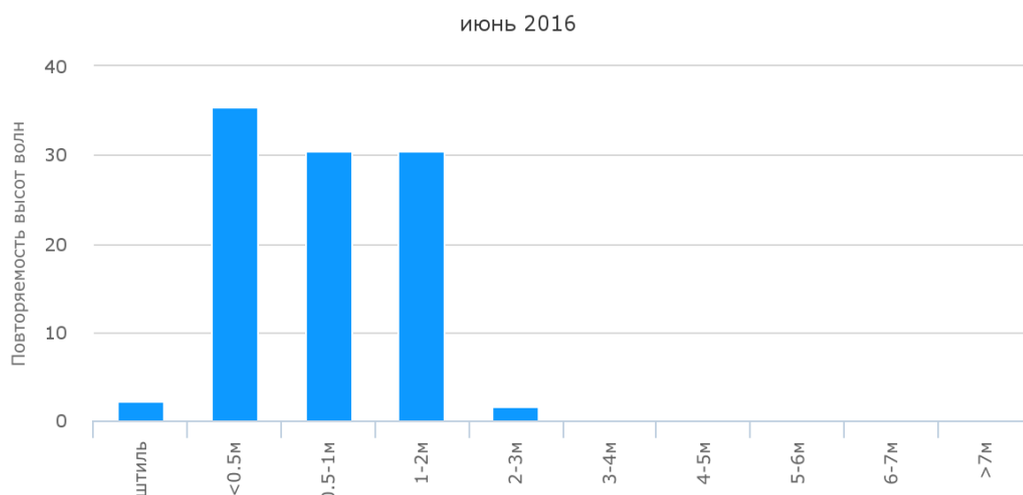


Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (57,7 %) и северо-восточных (21,9 %) направлений. Максимальная повторяемость 52,5 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 4,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с востока. Штиль не отмечен.





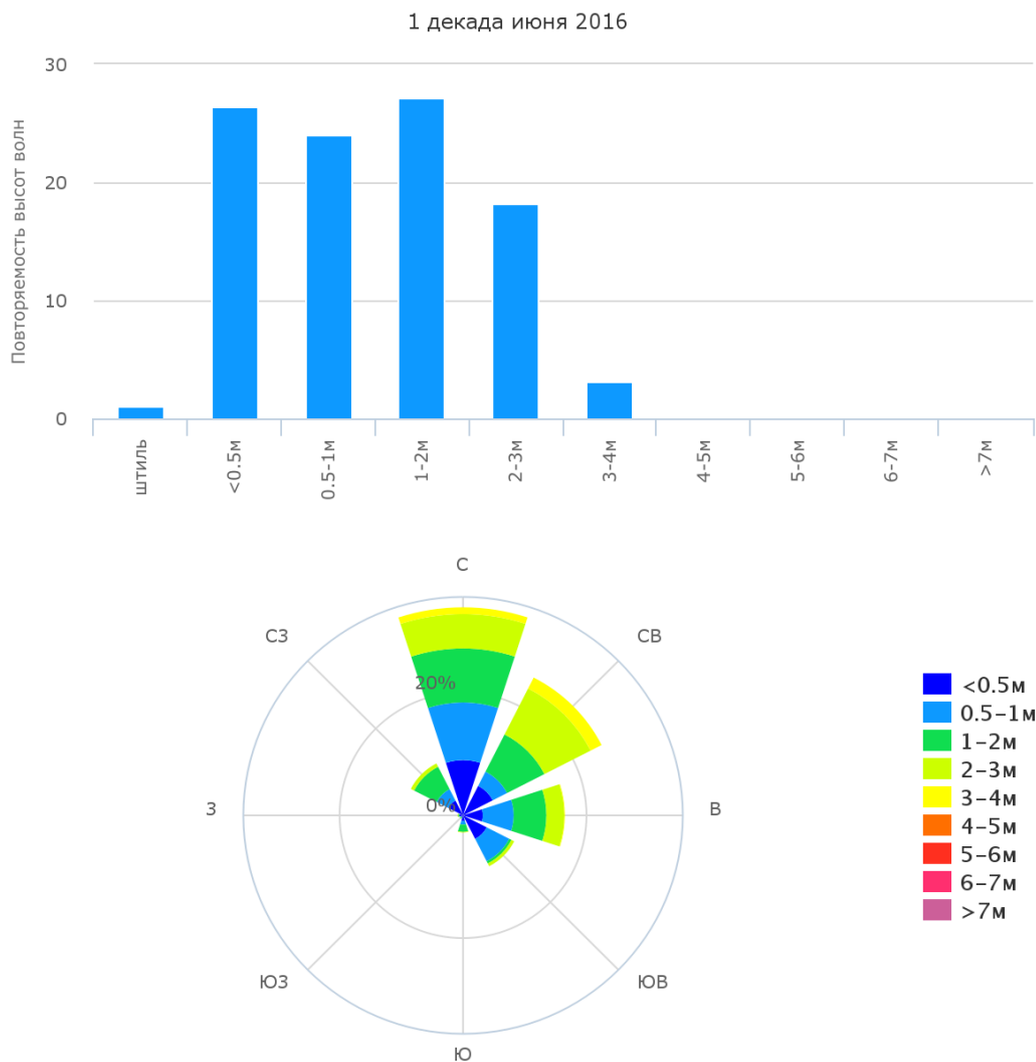
В третьей декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (30,8 %), северо-восточных (25,7 %) и юго-восточных (22,7 %) направлений. Максимальную повторяемость 58,9 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 3,8 % случаев.



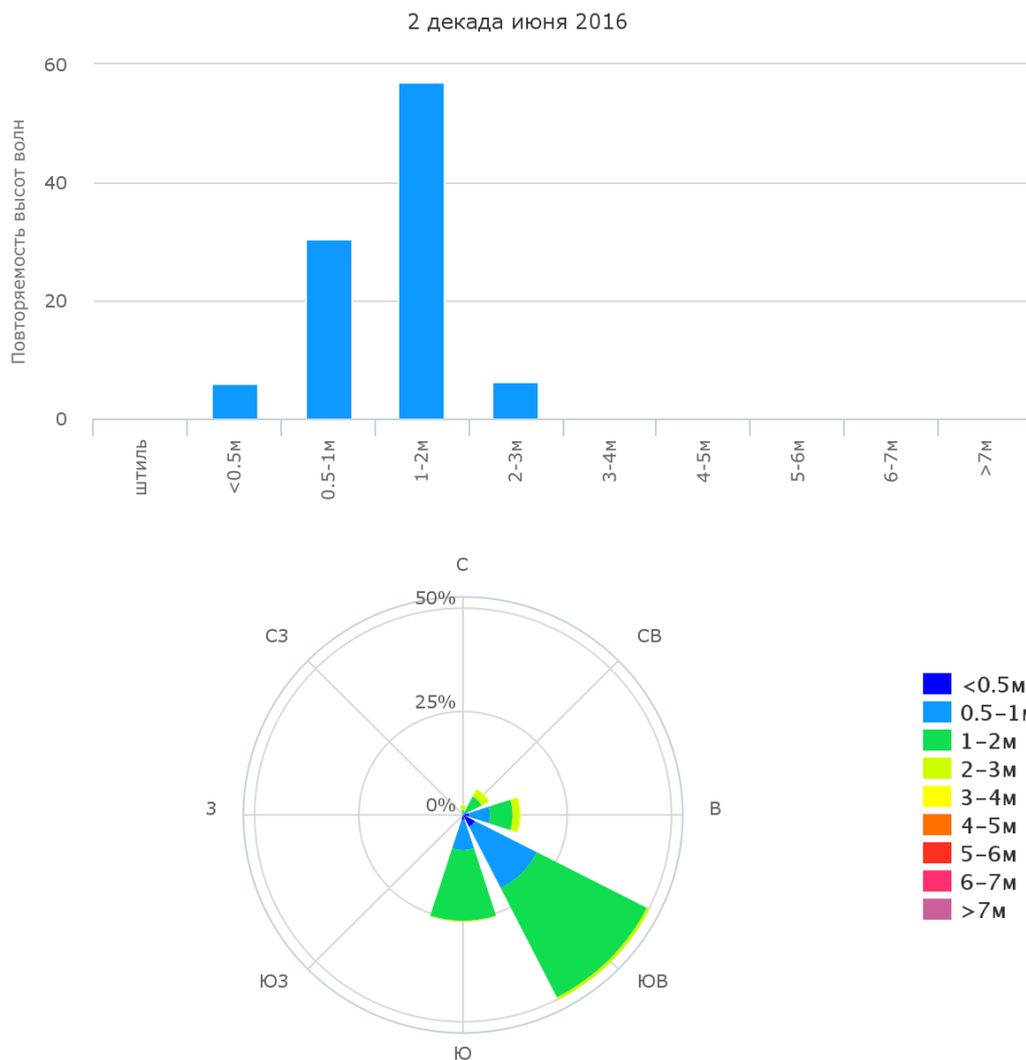
В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (38,8 %) и юго-восточных (23,3 %) направлений. Максимальную повторяемость 35,5 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,50° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,1% случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

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

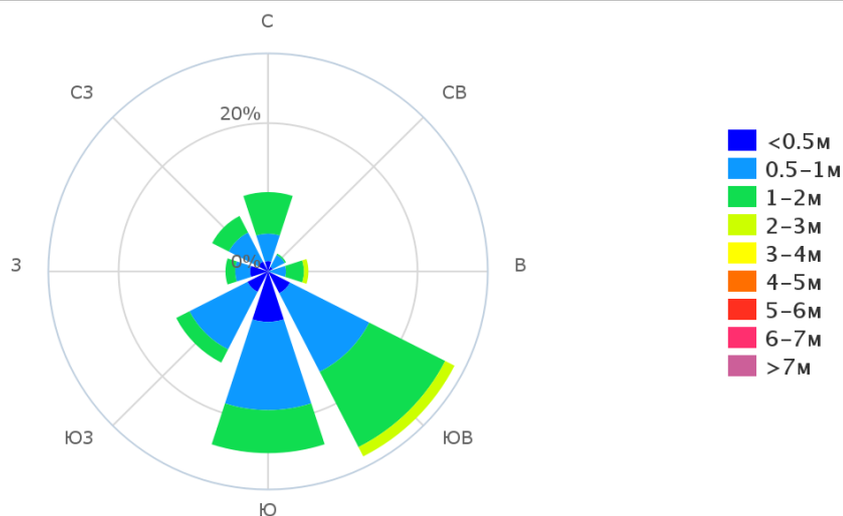


В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (33,8 %) и северо-восточных (25,2 %) направлений. Максимальная повторяемость 27,1 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,1% случаев.



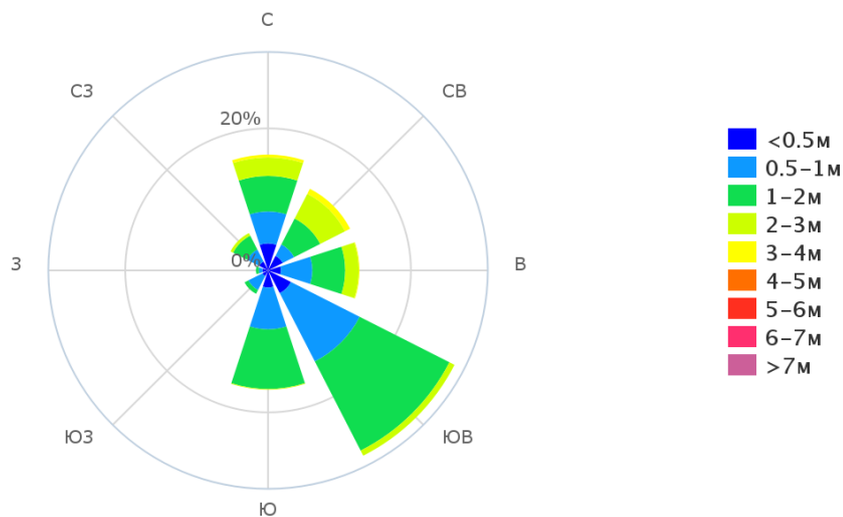
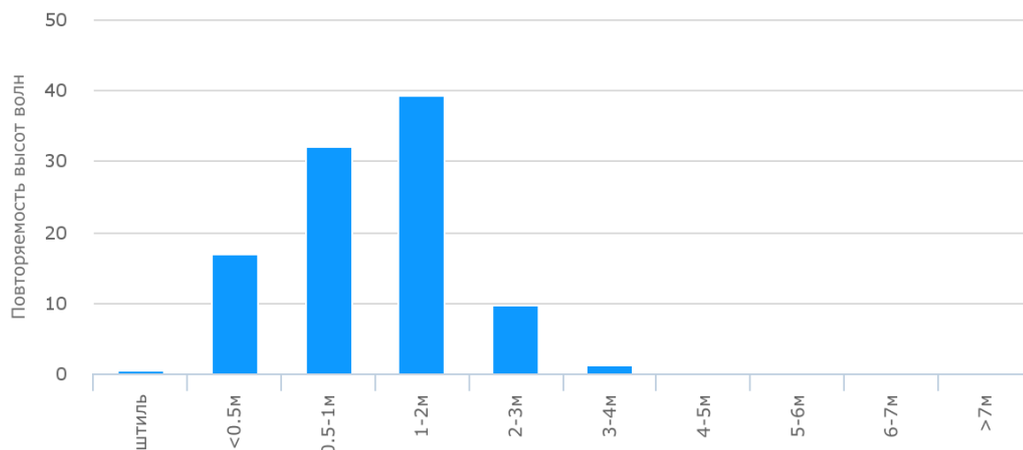
Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (50,2 %) и южных (25,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 57,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,2 м, перемещались с востока. Штиль не отмечен.





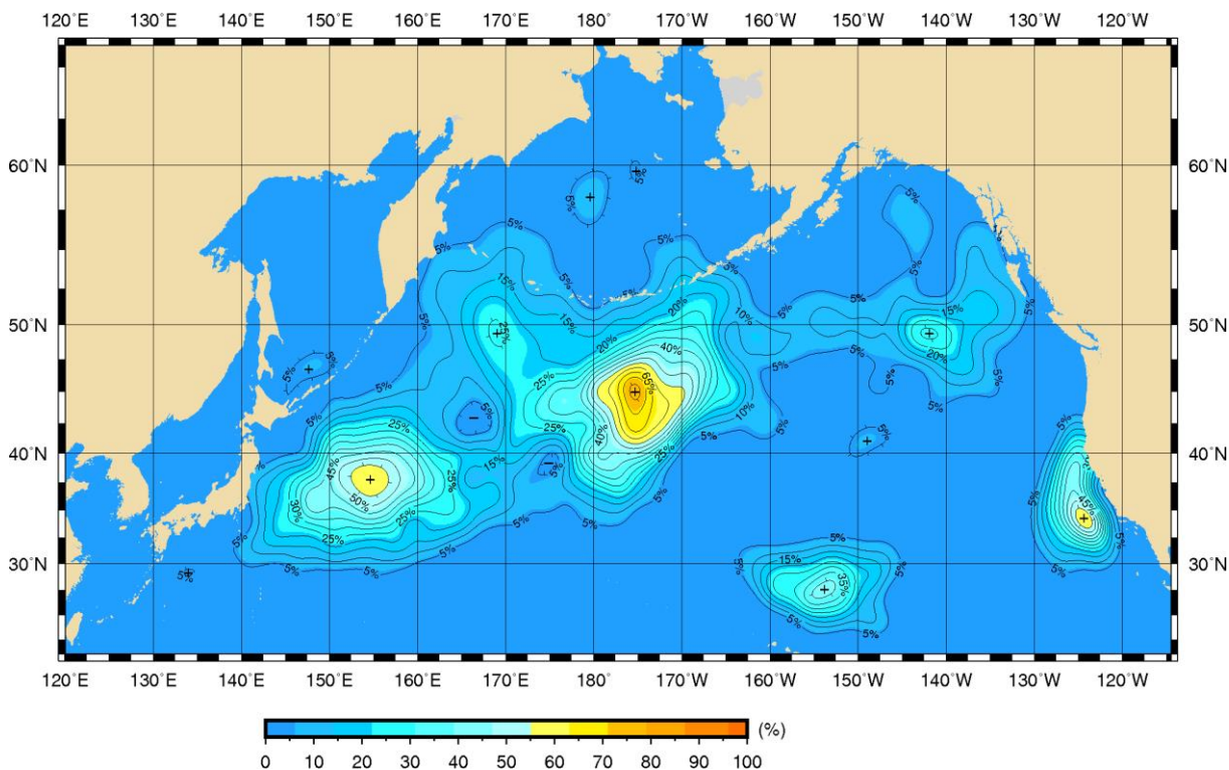
В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (28,0 %) и южных (24,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 46,7 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,9 % случаев.

июнь 2016



В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (29,3 %) направления. Максимальная повторяемость 39,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,50° с. ш., 146,50° в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июне



Повторяемость волн более 5 м в июне

