

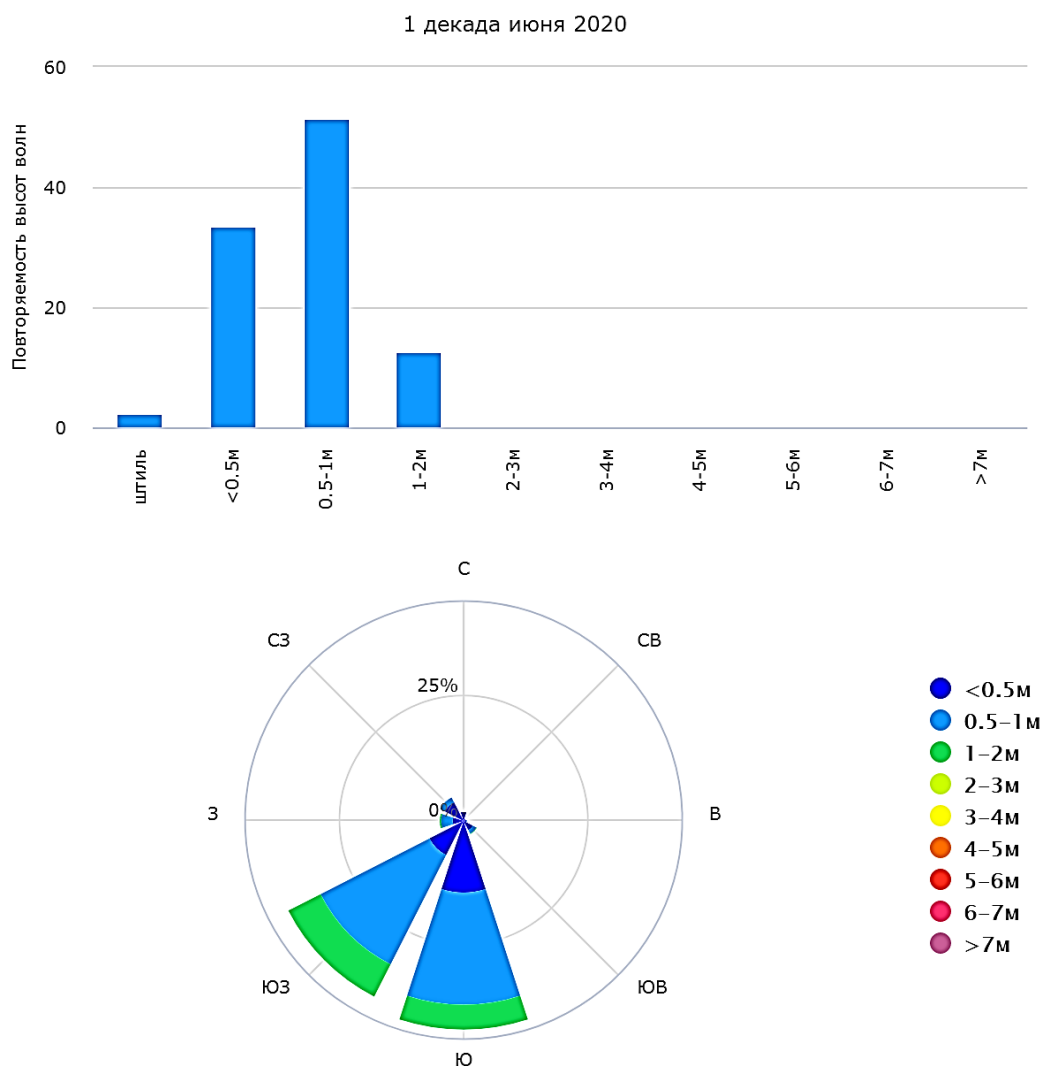
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

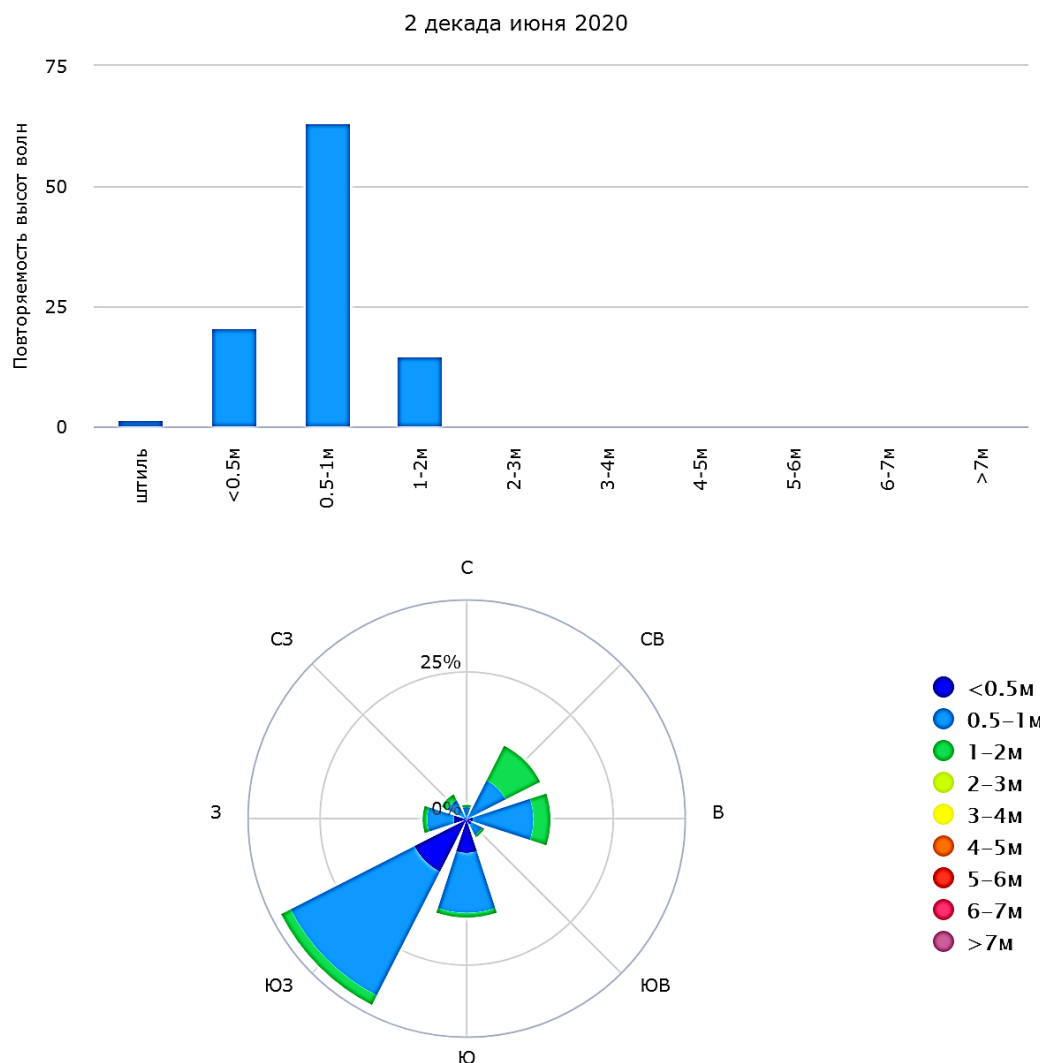
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

Северо-западная часть Японского моря

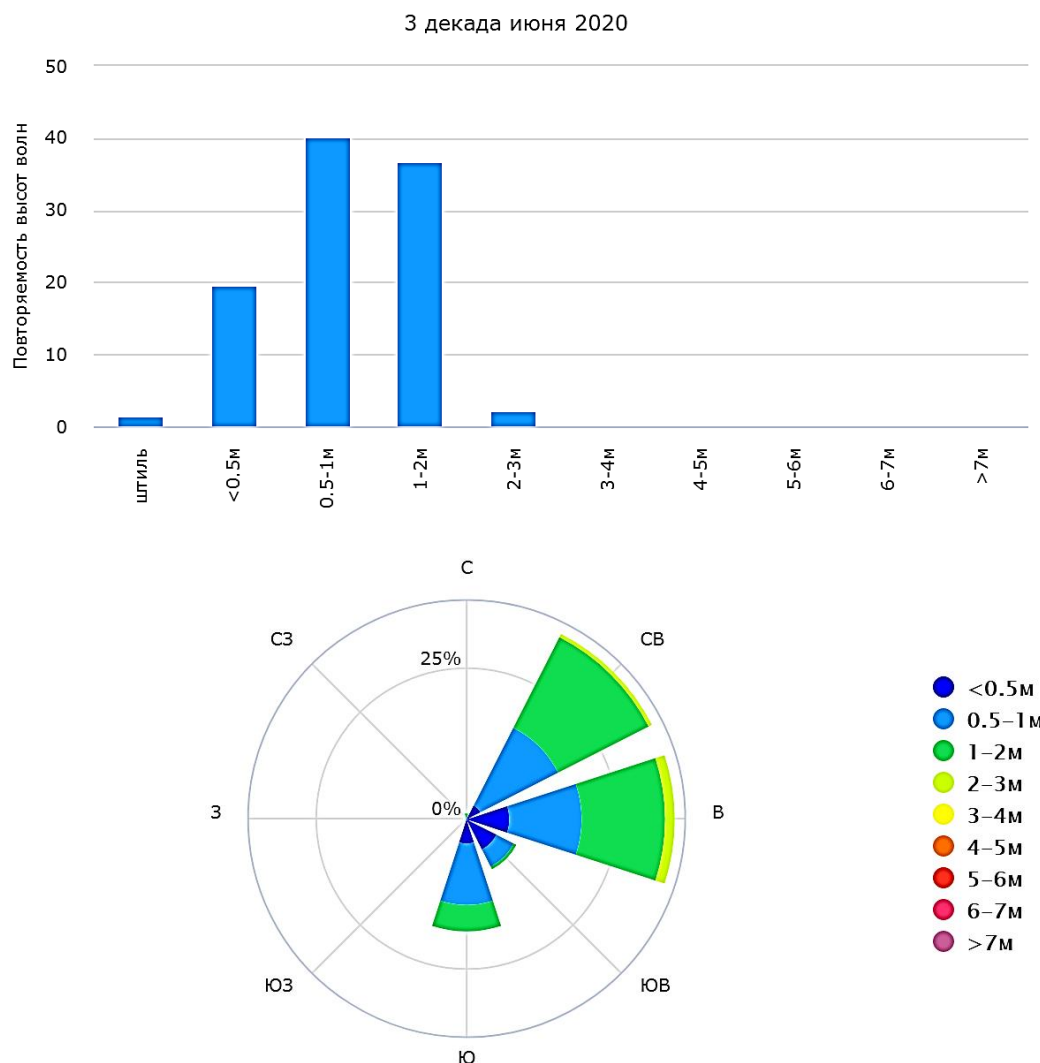
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



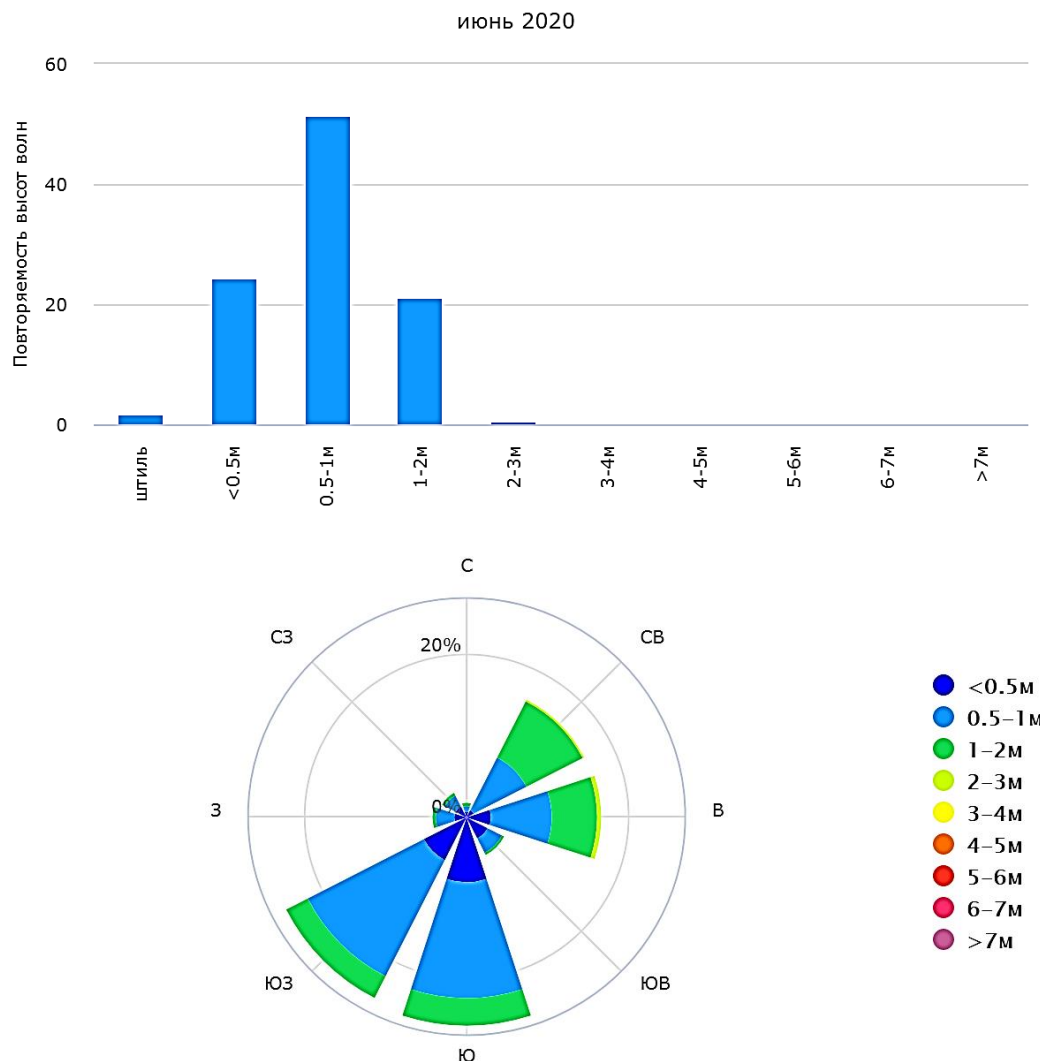
В первой декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (42,5 %) и юго-западных (39,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,4 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с юго-запад. Штиль отмечен в 2,5 % случаев.



Во второй декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (35,6 %) направления. Максимальная повторяемость 63,2 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 1,6 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.



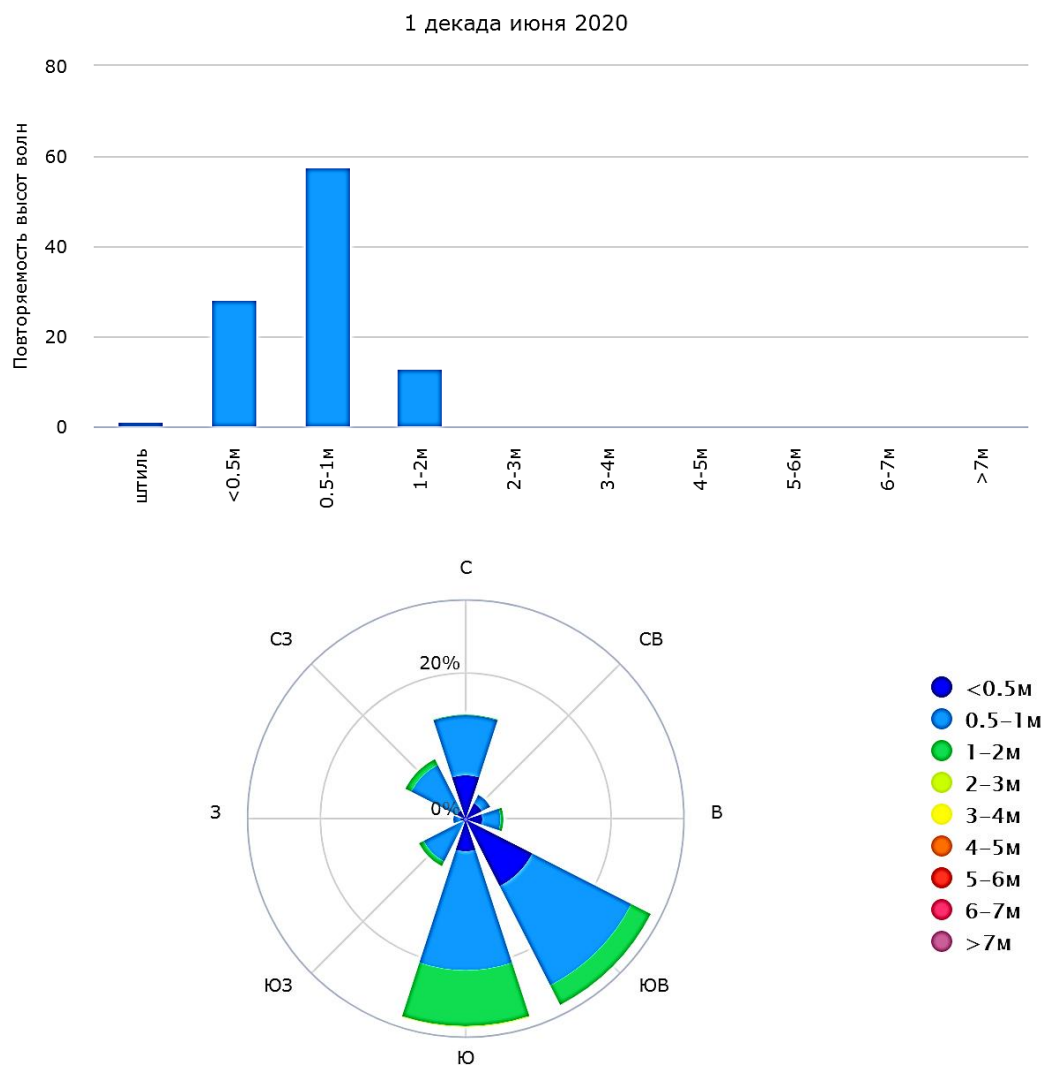
В третьей декаде июня в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточных (34,7 %) и восточных (34,6 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,1 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 2,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



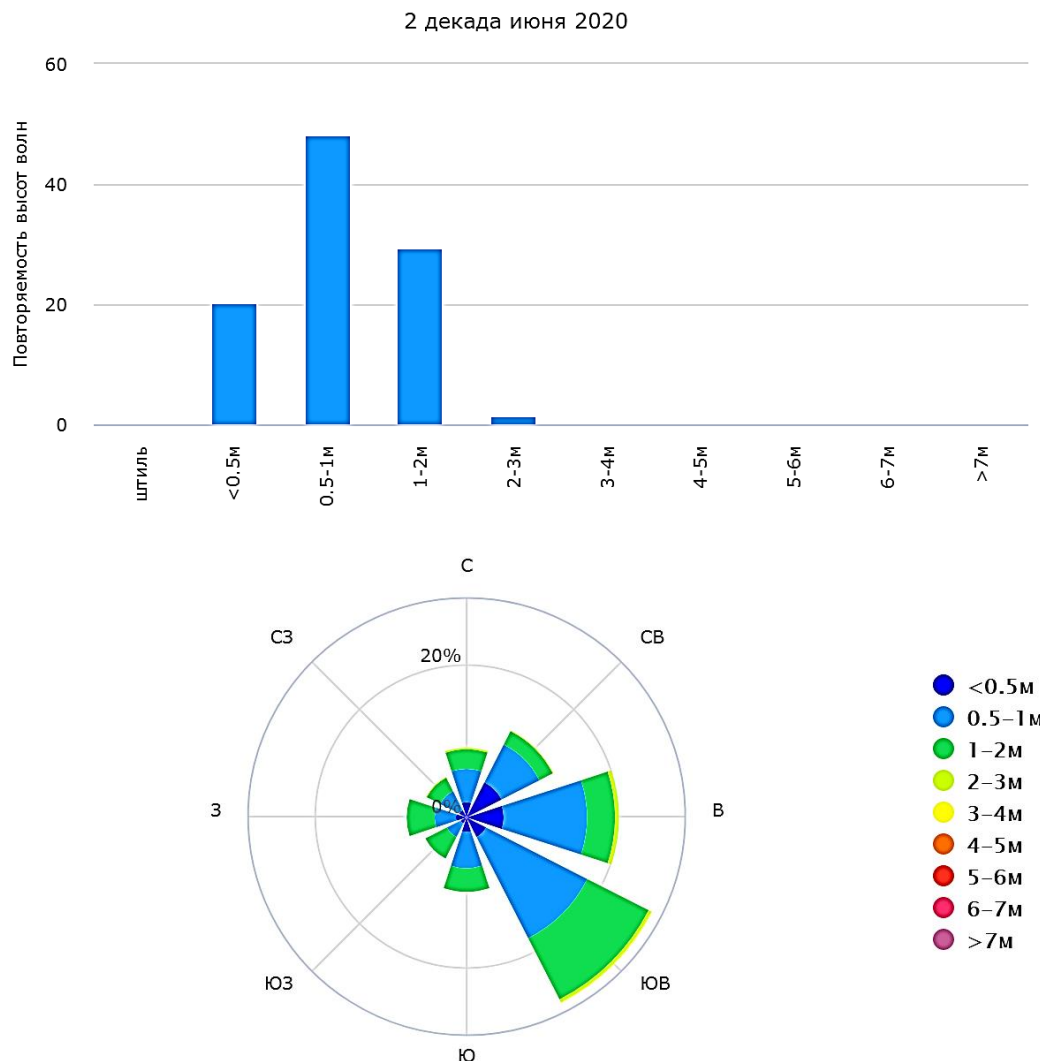
В июне в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (26,0 %) и юго-западных (25,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 51,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 130,00° в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

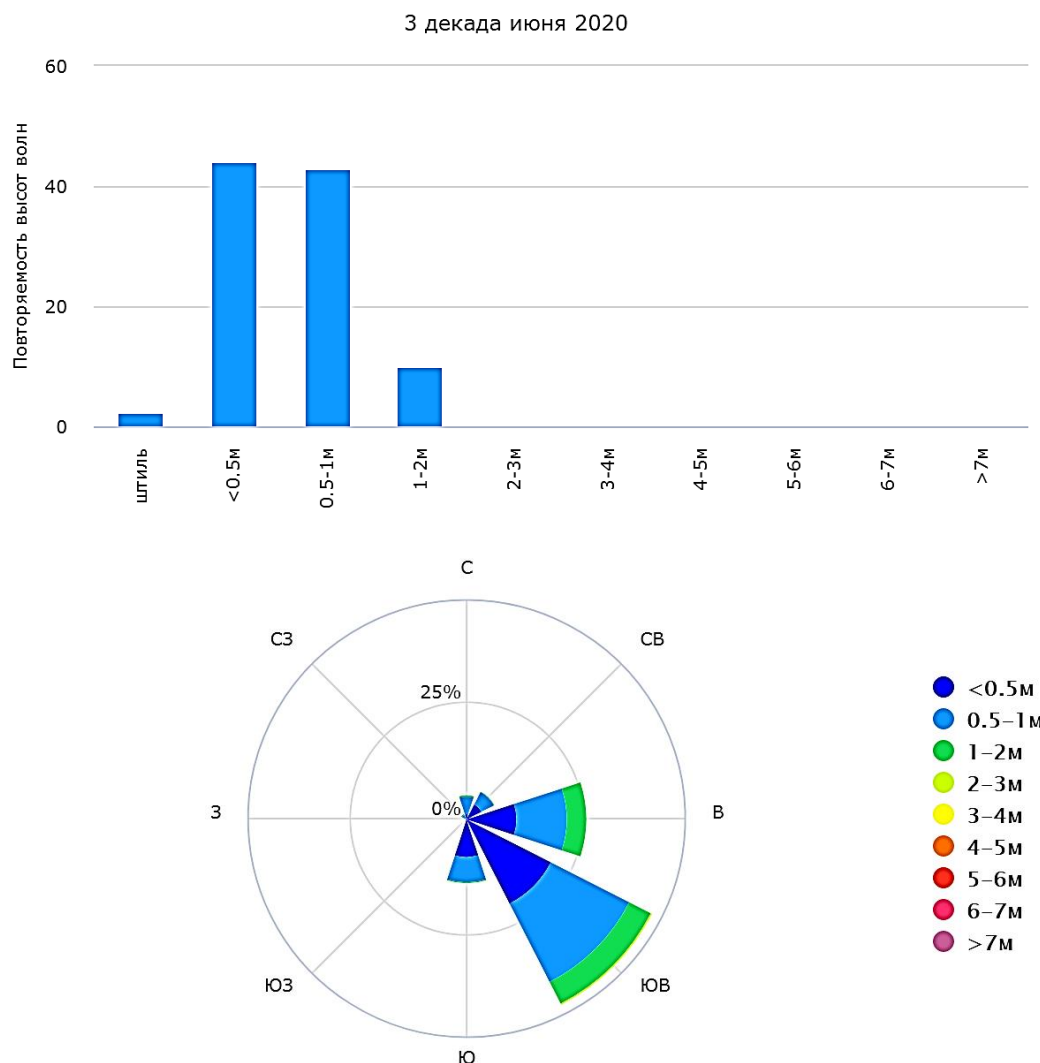
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



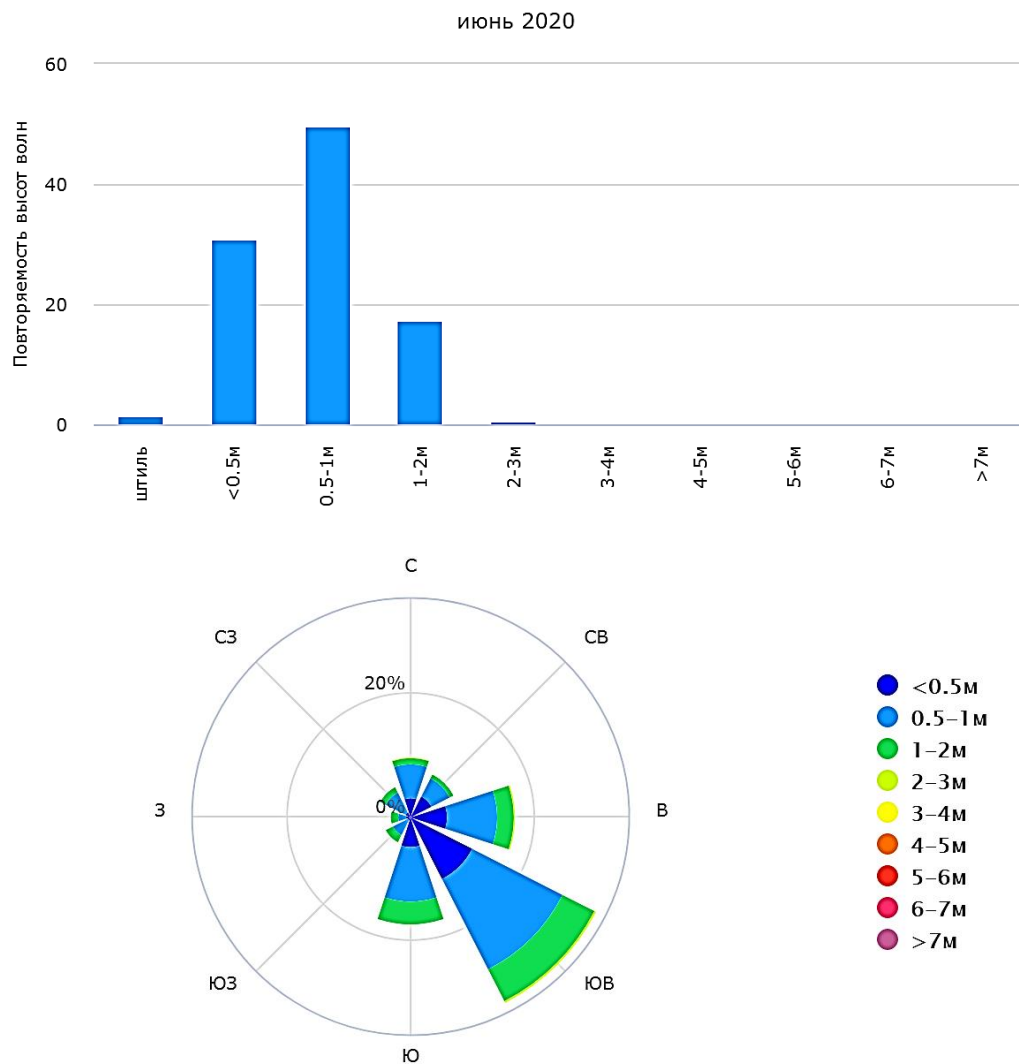
В первой декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (28,7 %) и южных (28,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 57,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,2 % случаев



Во второй декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (27,6 %) направления. Максимальная повторяемость 48,3 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 0,4 % случаев.

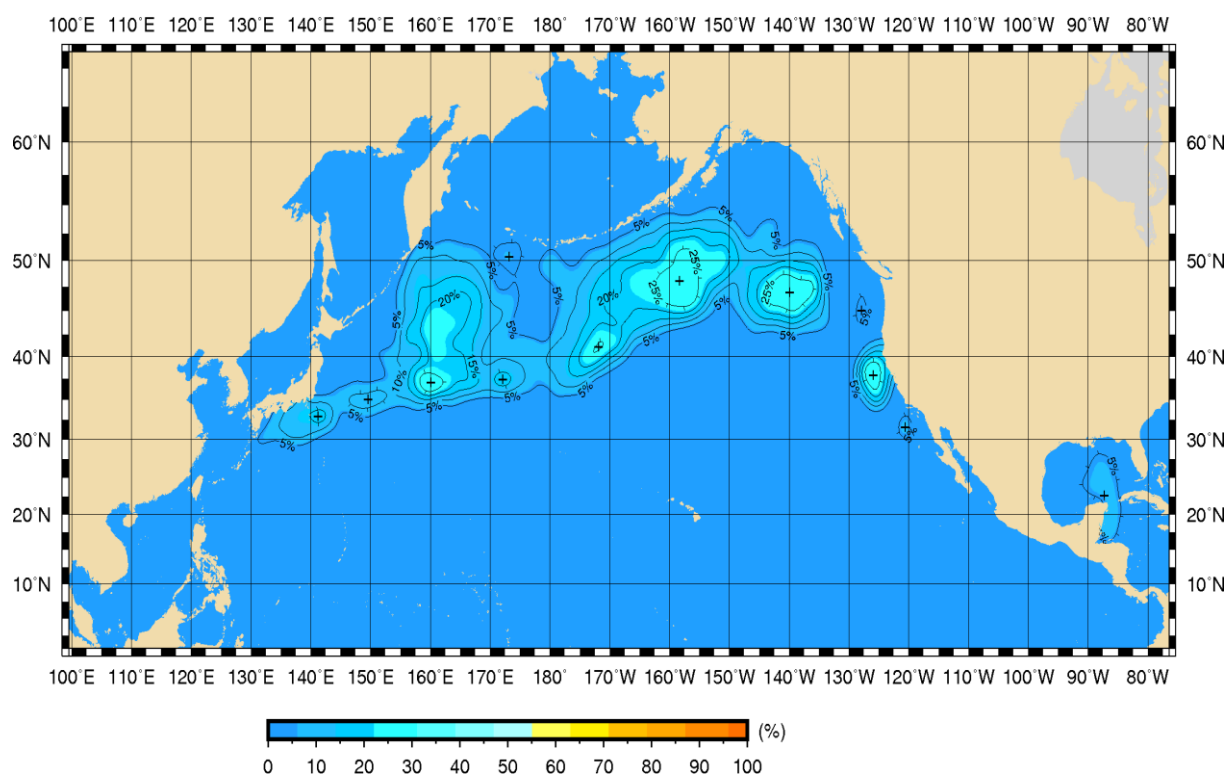


В третьей декаде июня в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (45,9 %) и восточных (26,6 %) направлений. Максимальную повторяемость 44,2 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,5 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 2,4 % случаев.



В июне в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (34,0 %) направления. Максимальная повторяемость 49,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,03 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д. имели высоту 3,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев.

Повторяемость волн более 3 м в июне



Повторяемость волн более 5 м в июне

