

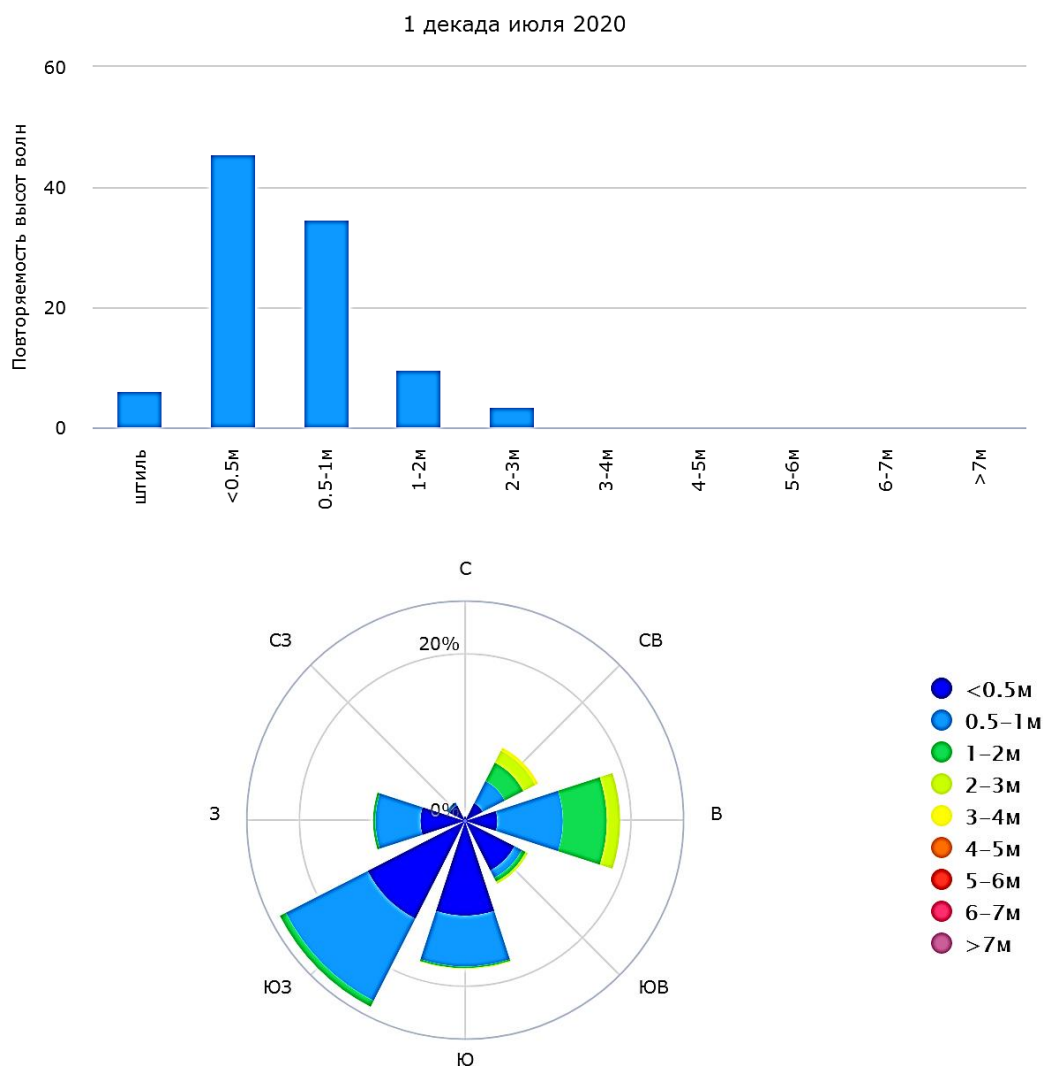
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

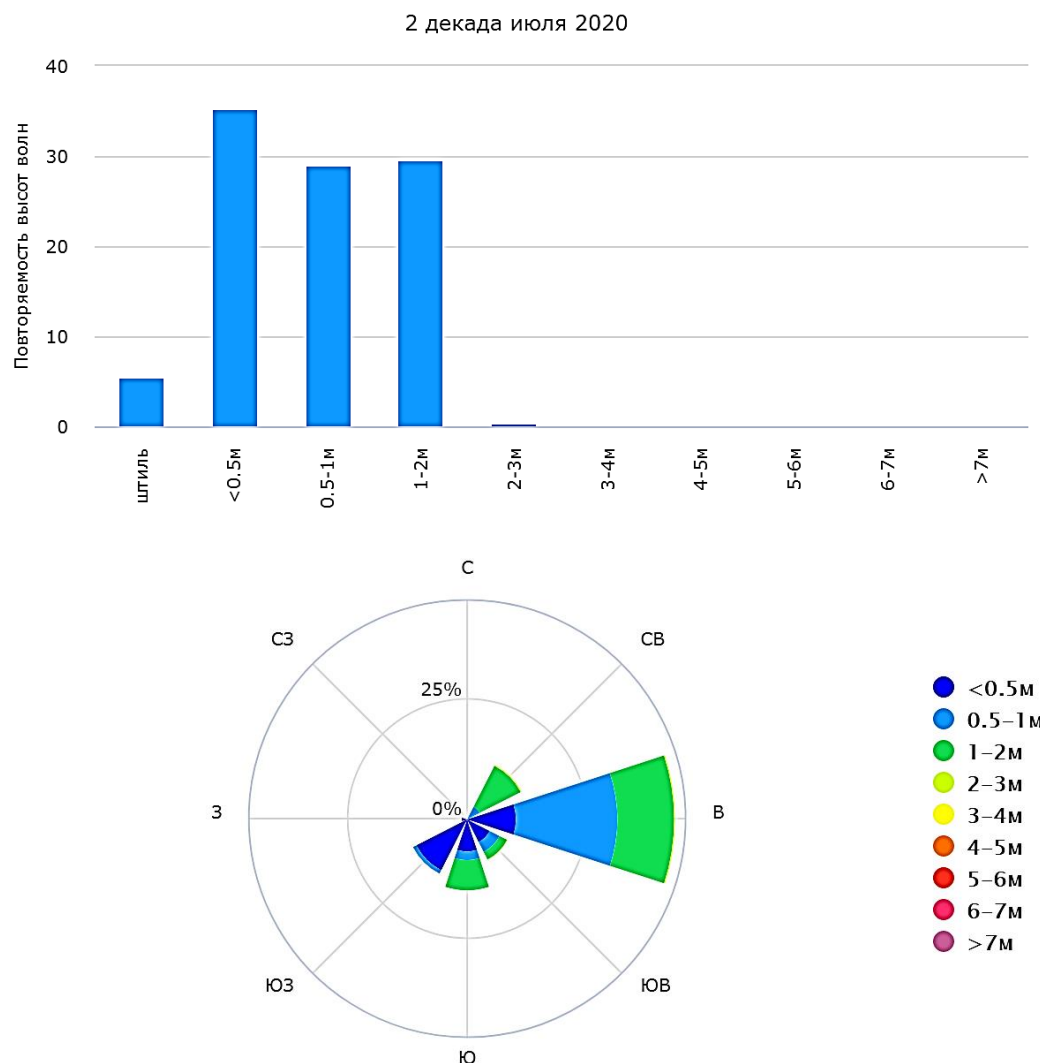
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

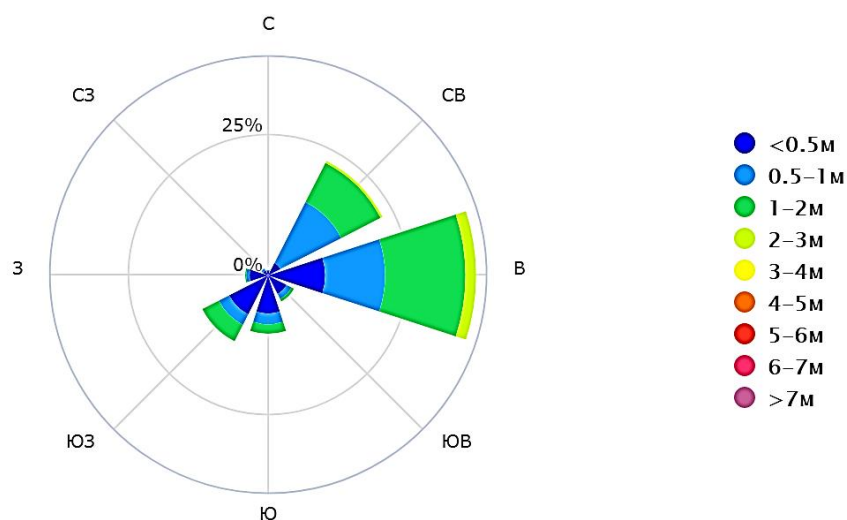
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



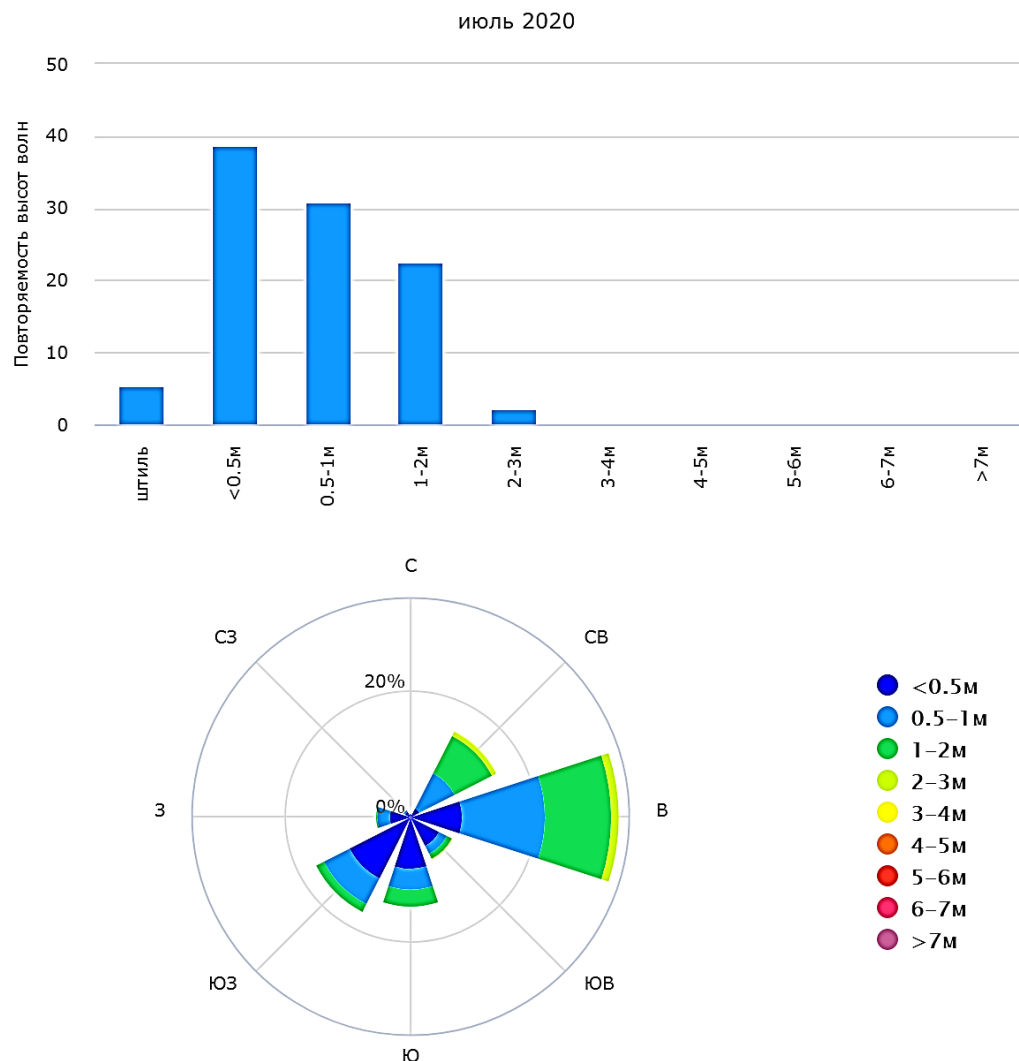
В первой декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (26,0 %) направления. Максимальную повторяемость 45,5 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 6,1 % случаев.



Во второй декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (44,4 %) направления. Максимальную повторяемость 35,2 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,50° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 5,5 % случаев.



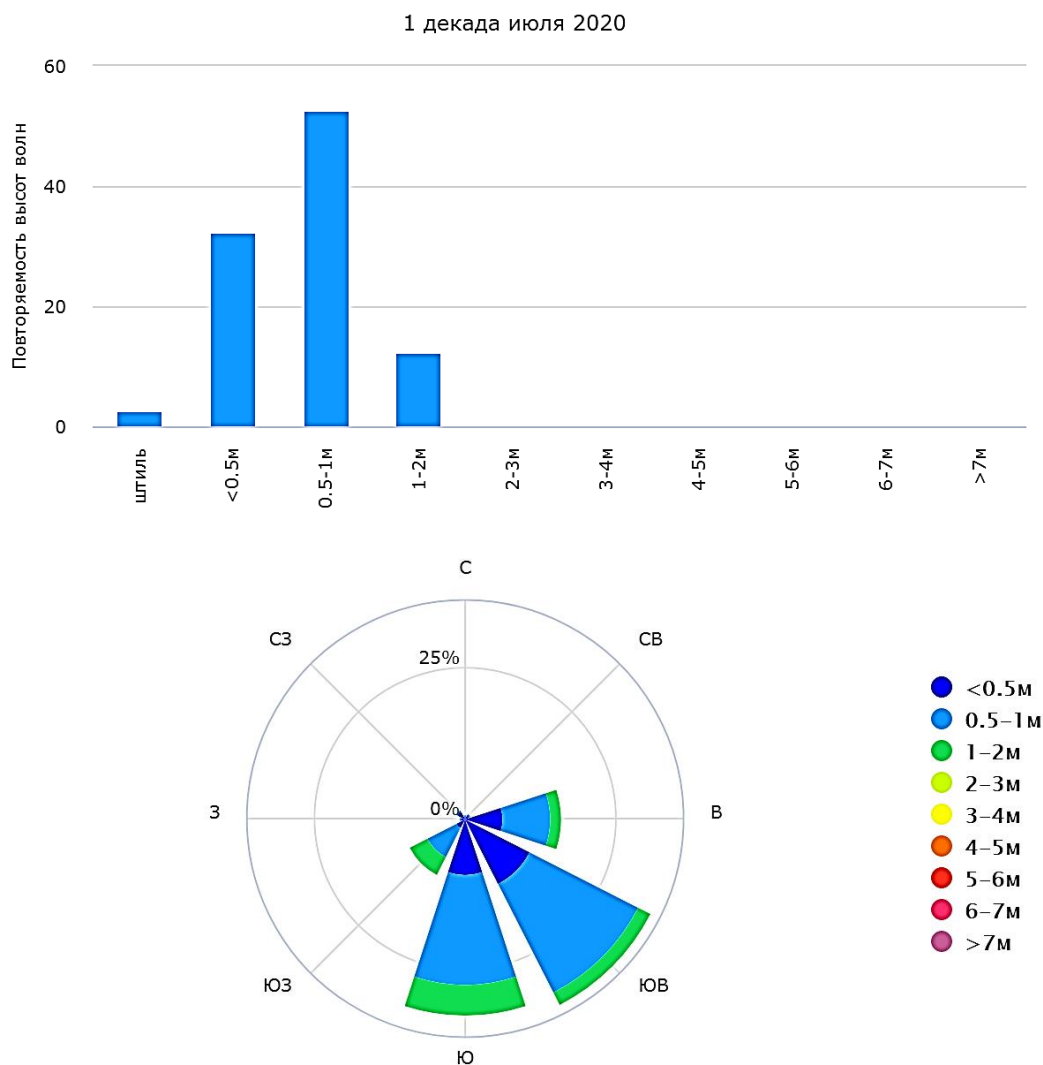
В третьей декаде июля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (37,3 %) и северо-восточных (23,0 %) направлений. Максимальную повторяемость 36,0 % составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 129,50° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 4,5 % случаев.



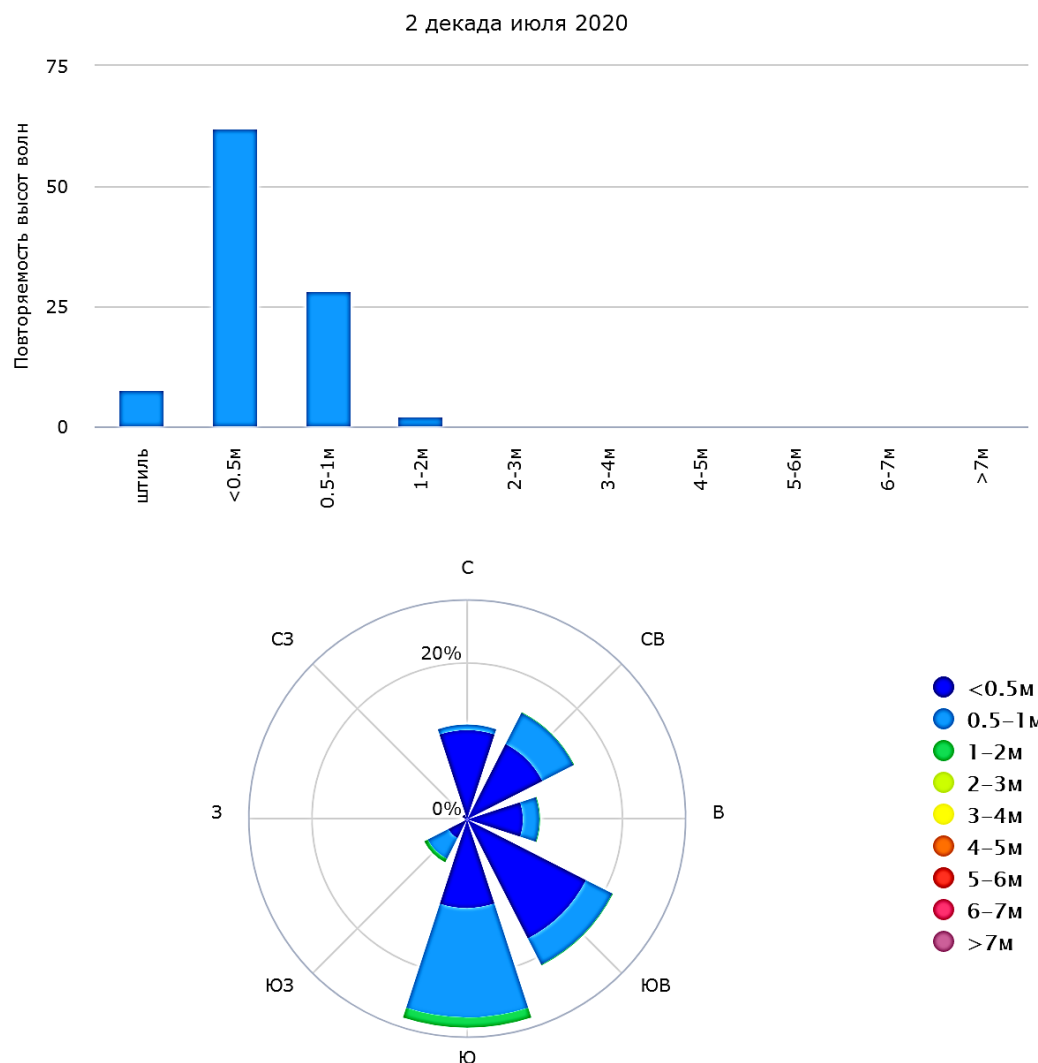
В июле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточного (33,7 %) направления. Максимальную повторяемость 38,8 % составили волны менее полуметра. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 0,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 5,4 % случаев.

**Юго-западная часть Охотского моря**

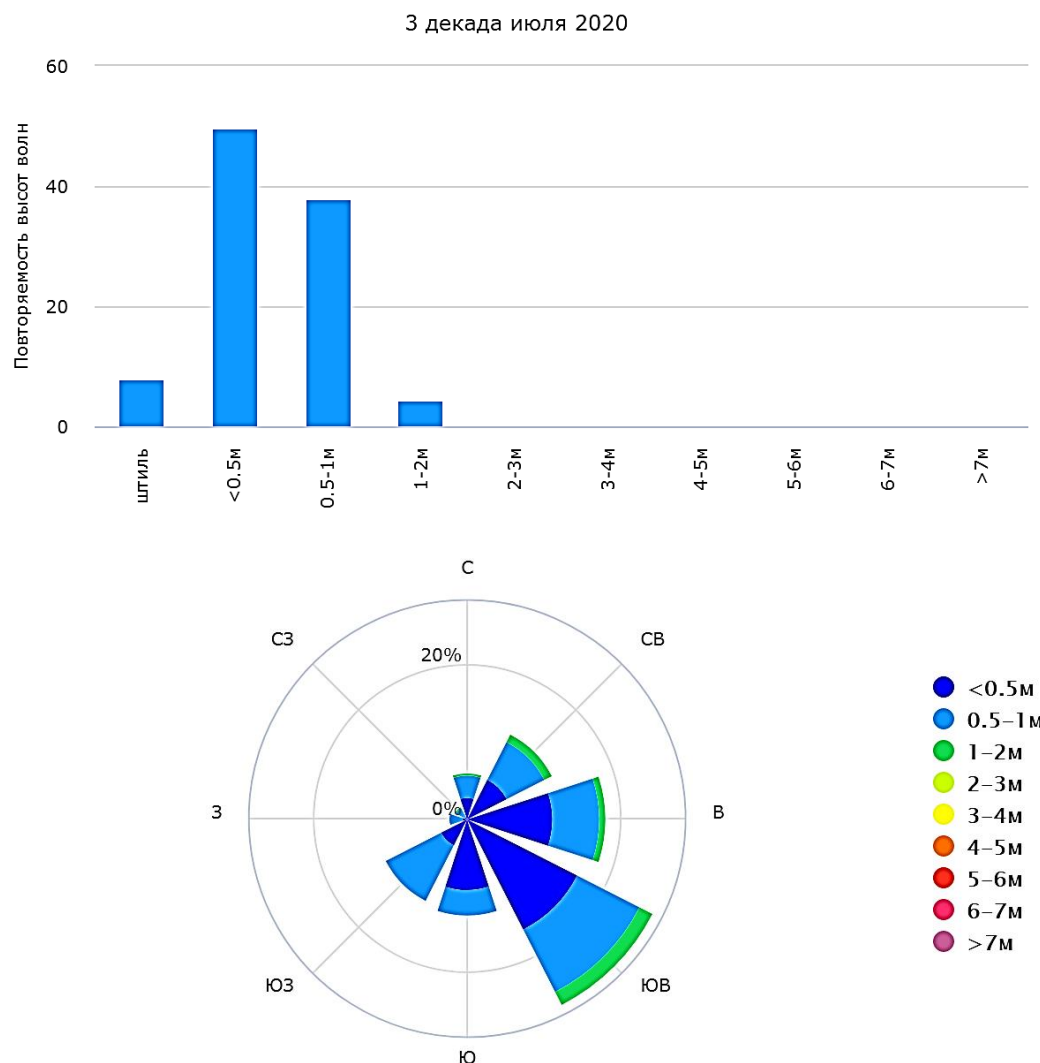
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



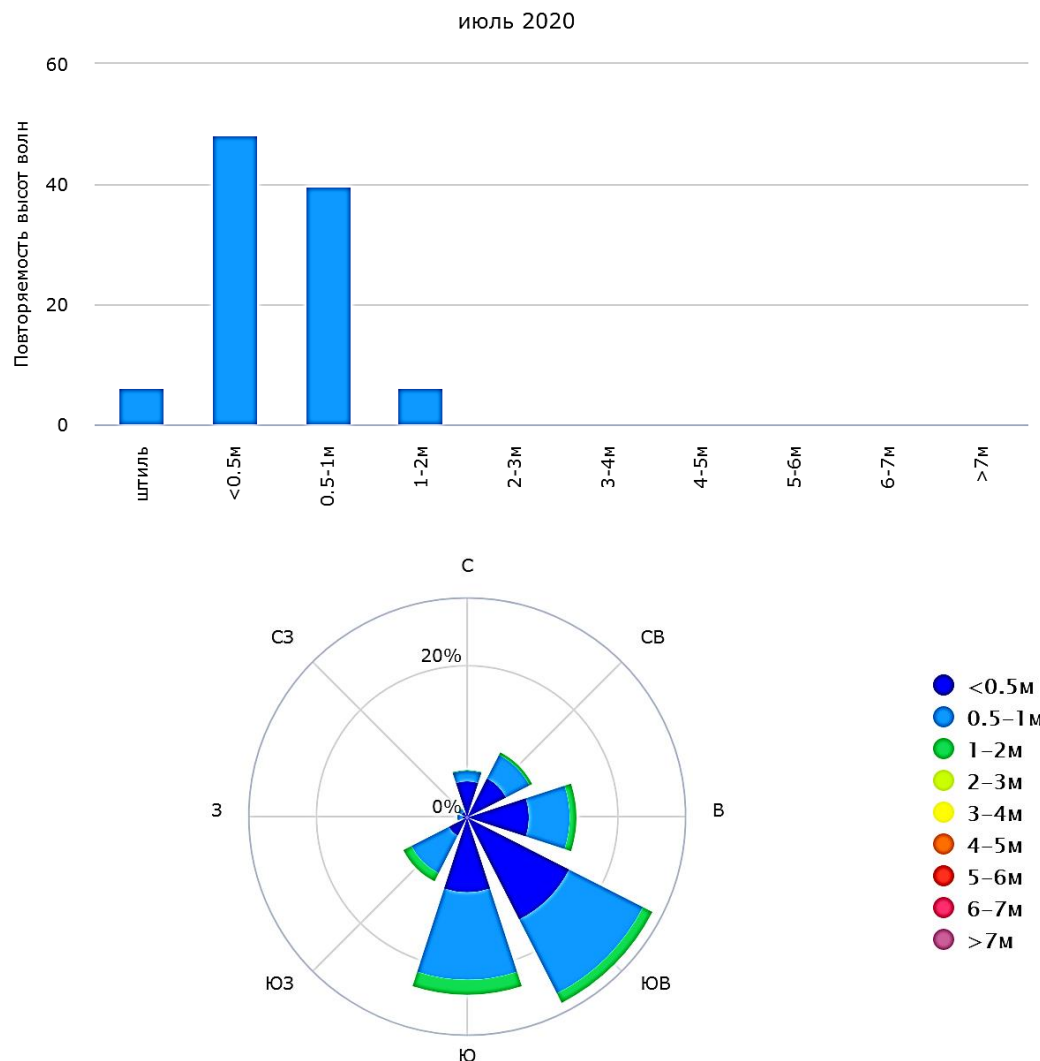
В первой декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (35,0 %) и южных (32,5 %) направлений. Максимальная повторяемость 52,6 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 47,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 2,7 % случаев.



Во второй декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (26,9 %) и юго-восточных (23,1 %) направлений. Максимальную повторяемость 62,0 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 7,6 % случаев



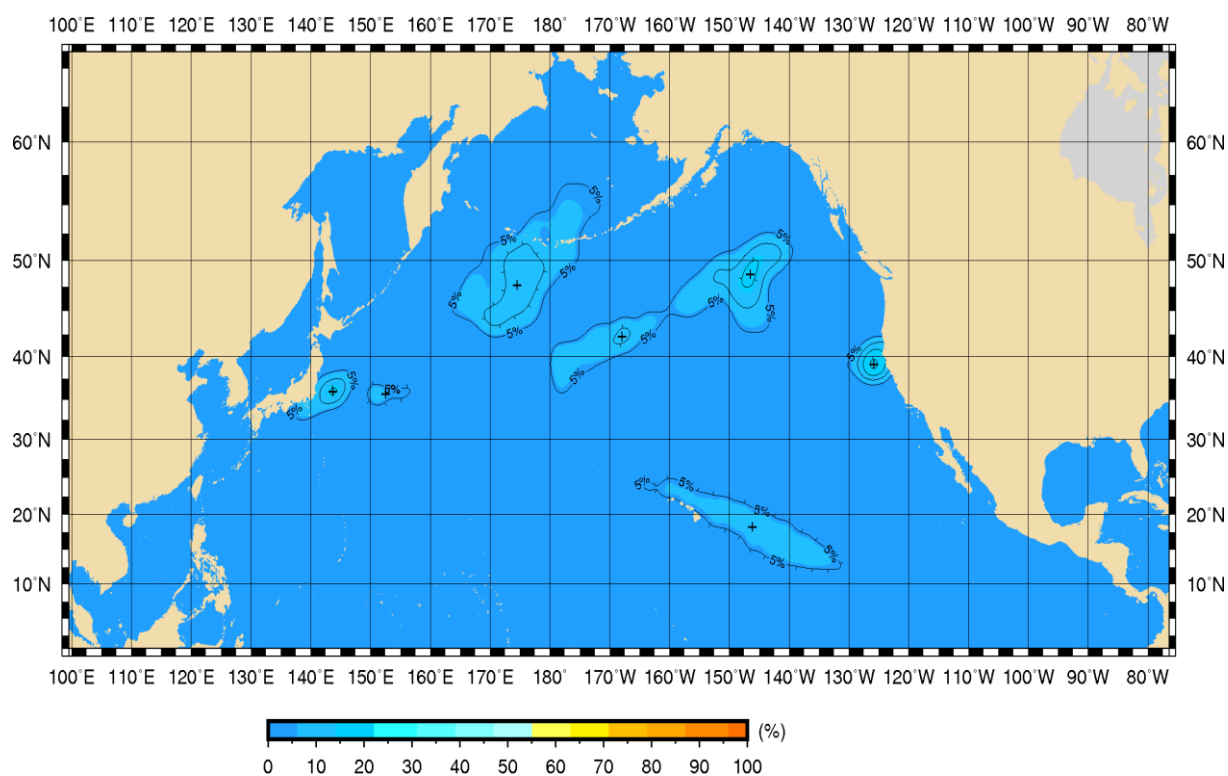
В третьей декаде июля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточного (29,0 %) направления. Максимальную повторяемость 49,8 % составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 44,50° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 1,7 м, перемещались с юго-востока. Штиль отмечен в 7,9 % случаев.



В июле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных (29,0 %) и южных (23,9 %) направлений. Максимальную повторяемость 48,1 % составили волны менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 145,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 6,1 % случаев.



**Повторяемость волн более 3 м в июле**



**Повторяемость волн более 5 м в июле**

