

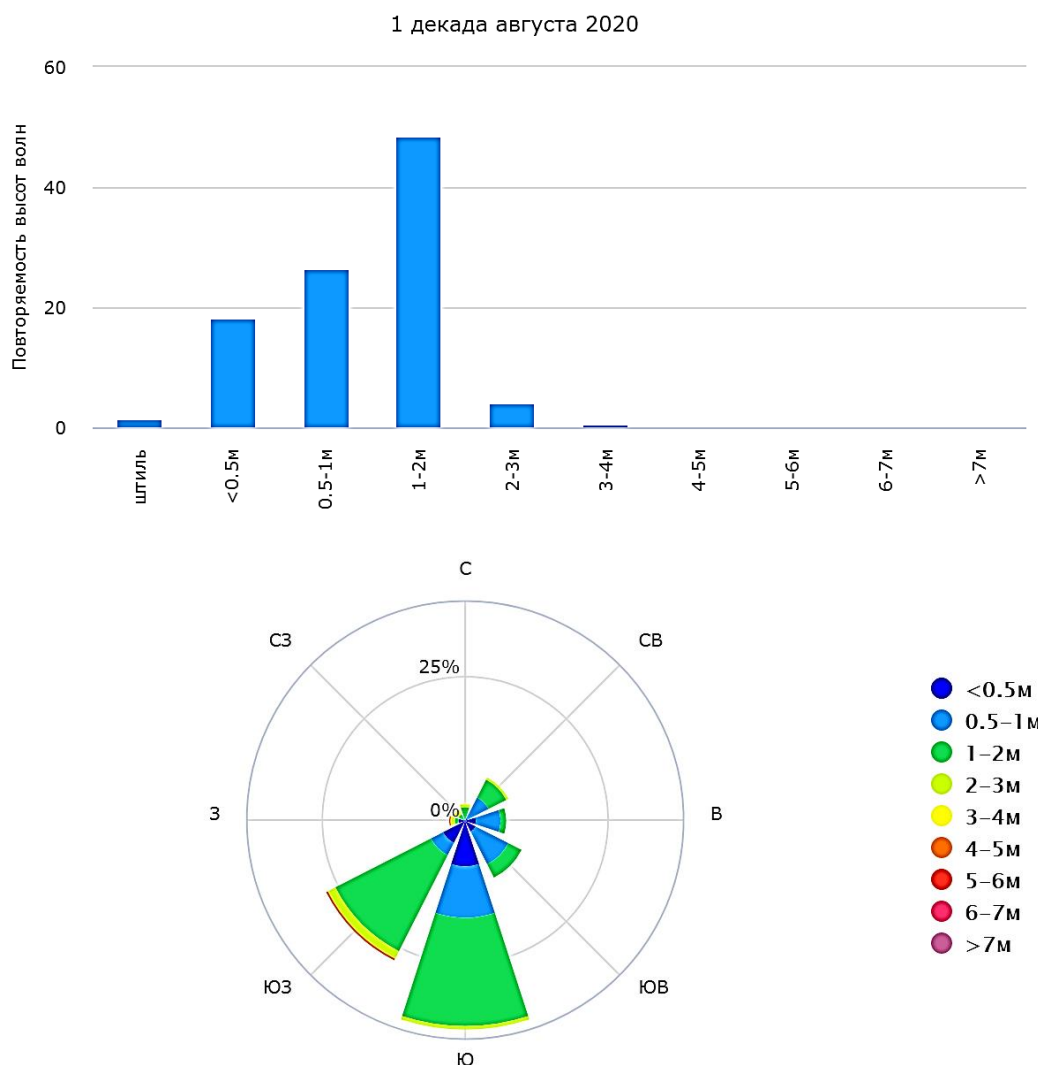
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

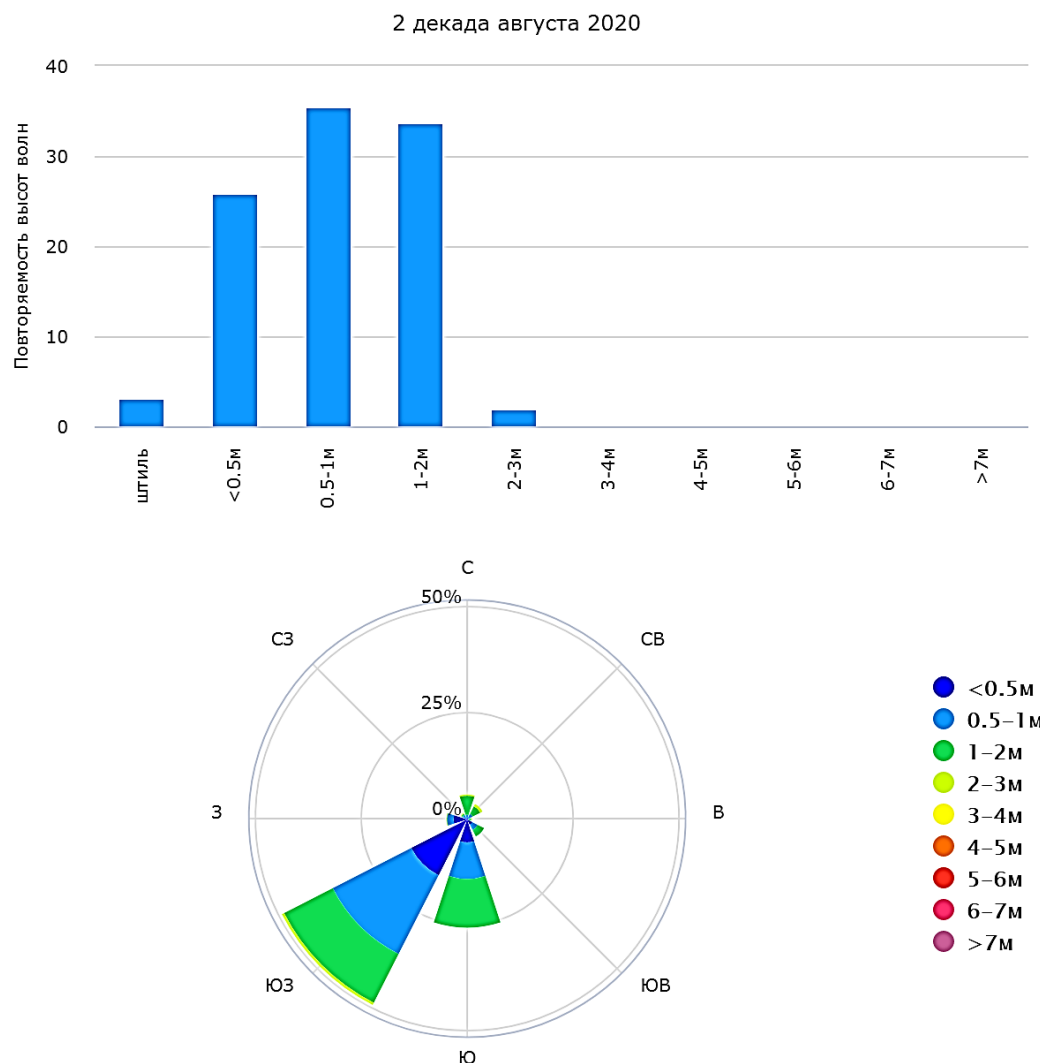
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

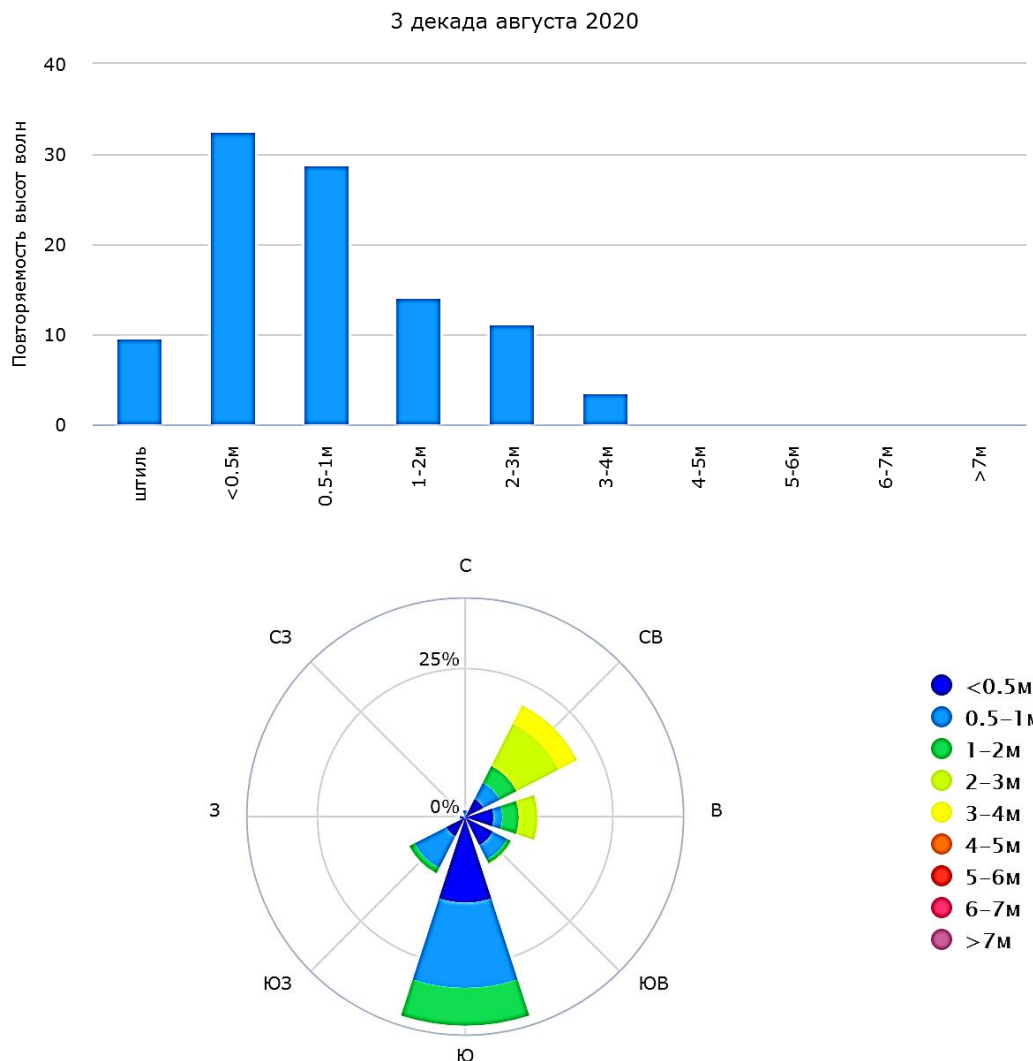
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



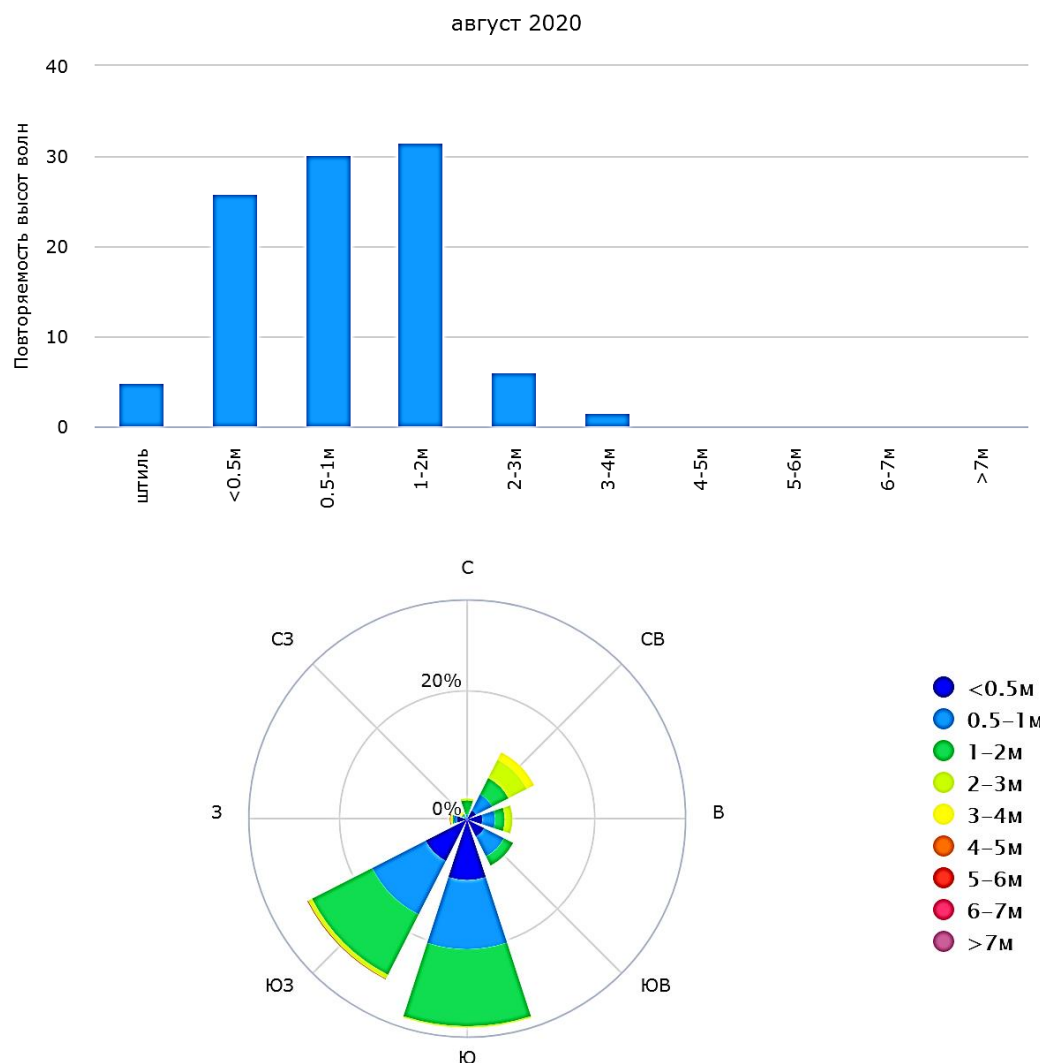
В первой декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (36,7 %) и юго-западных (27,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (48,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 1,5 % случаев.



Во второй декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западных (50,0 %) и южных (26,5 %) направлений. Максимальная повторяемость (35,4 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 1,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 2,7 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 3,1 % случаев.



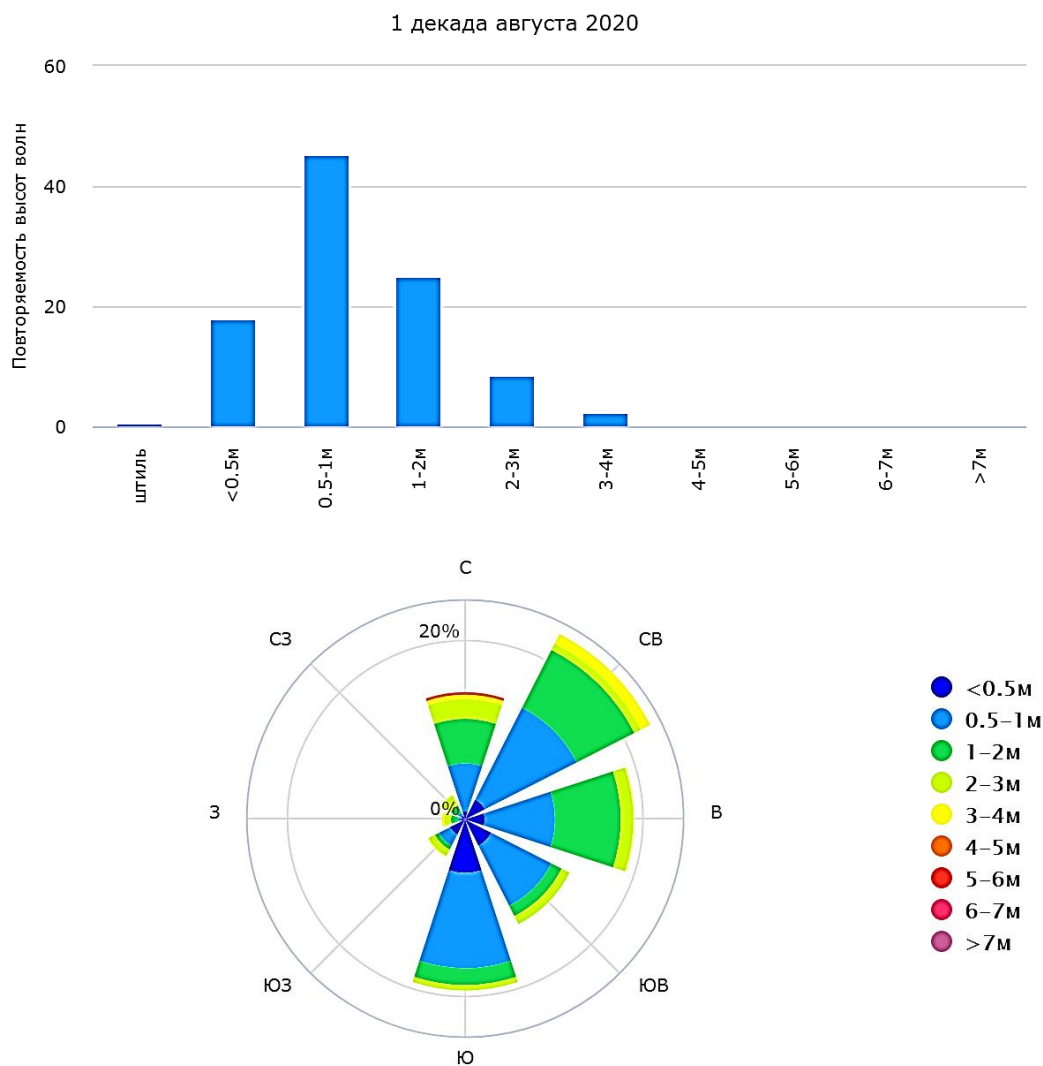
В третьей декаде августа в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (36,6 %) и северо-восточных (21,5 %) направлений. Максимальную повторяемость (32,6 %) составили волны высотой менее полуметра. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,50° с. ш., 134,00° в. д., имели высоту 3,9 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 9,7 % случаев.



В августе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (33,5 %) и юго-западных (29,1 %) направлений. Максимальная повторяемость (31,5 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с юго-запада. Штиль отмечен в 5,0 % случаев.

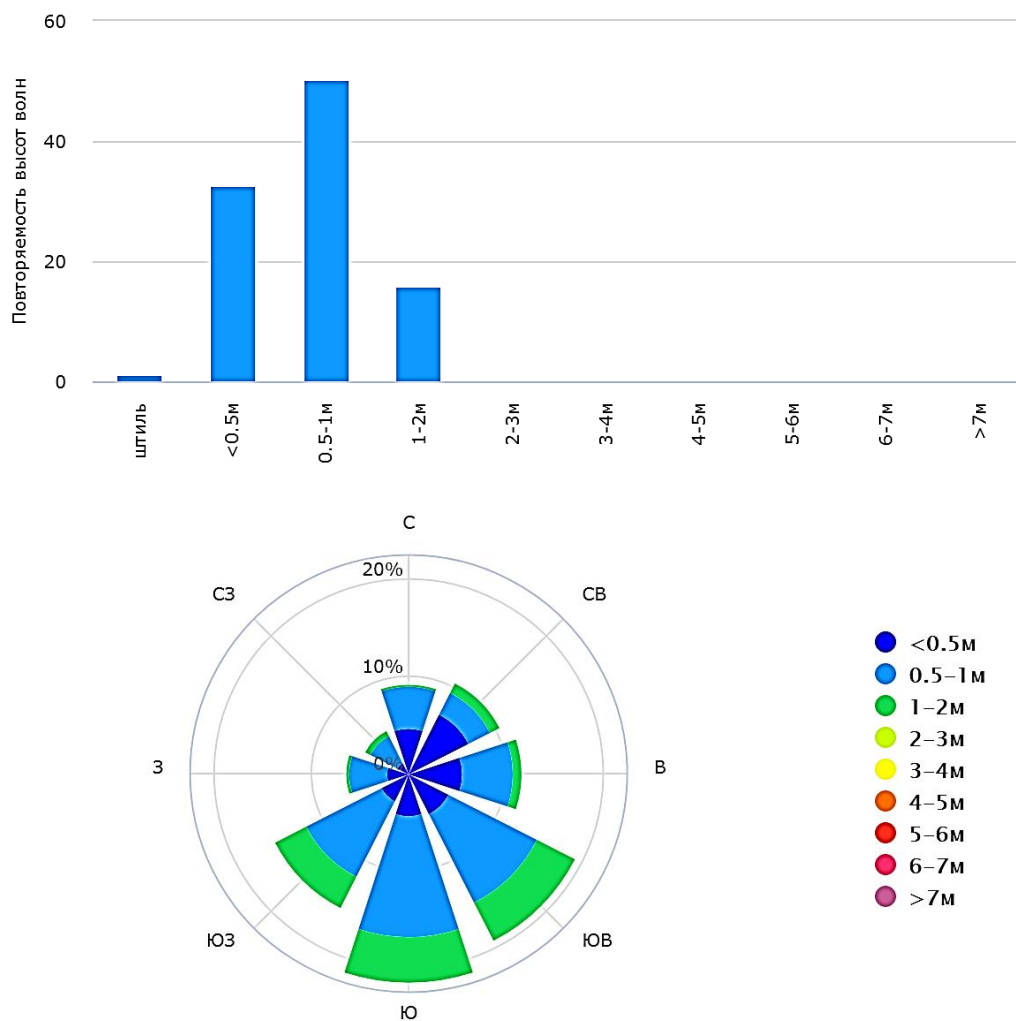
Юго-западная часть Охотского моря

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

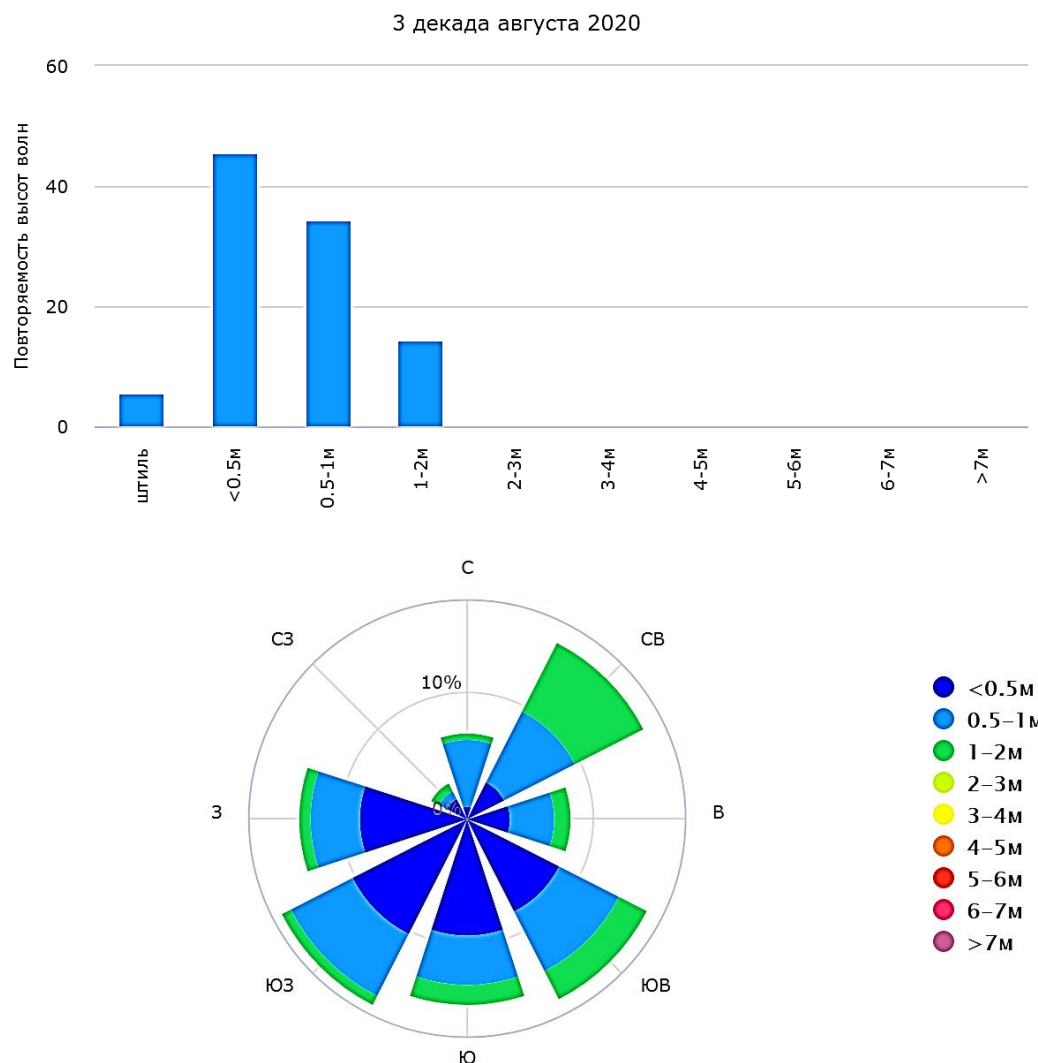


В первой декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-восточного (23,5 %) направления. Максимальная повторяемость (45,3 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.

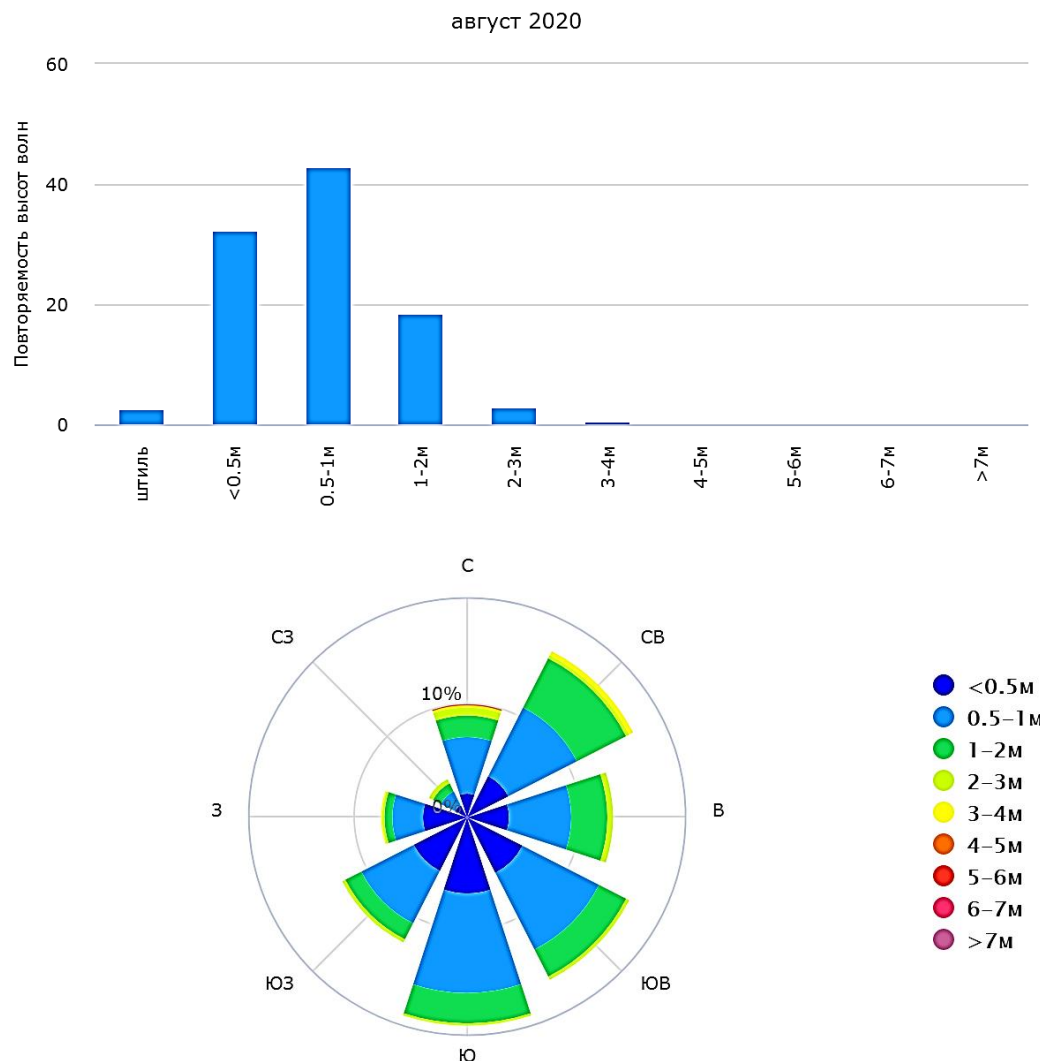
2 декада августа 2020



Во второй декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (21,6 %) направления. Максимальная повторяемость (50,4 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 2,0 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 1,2 % случаев.



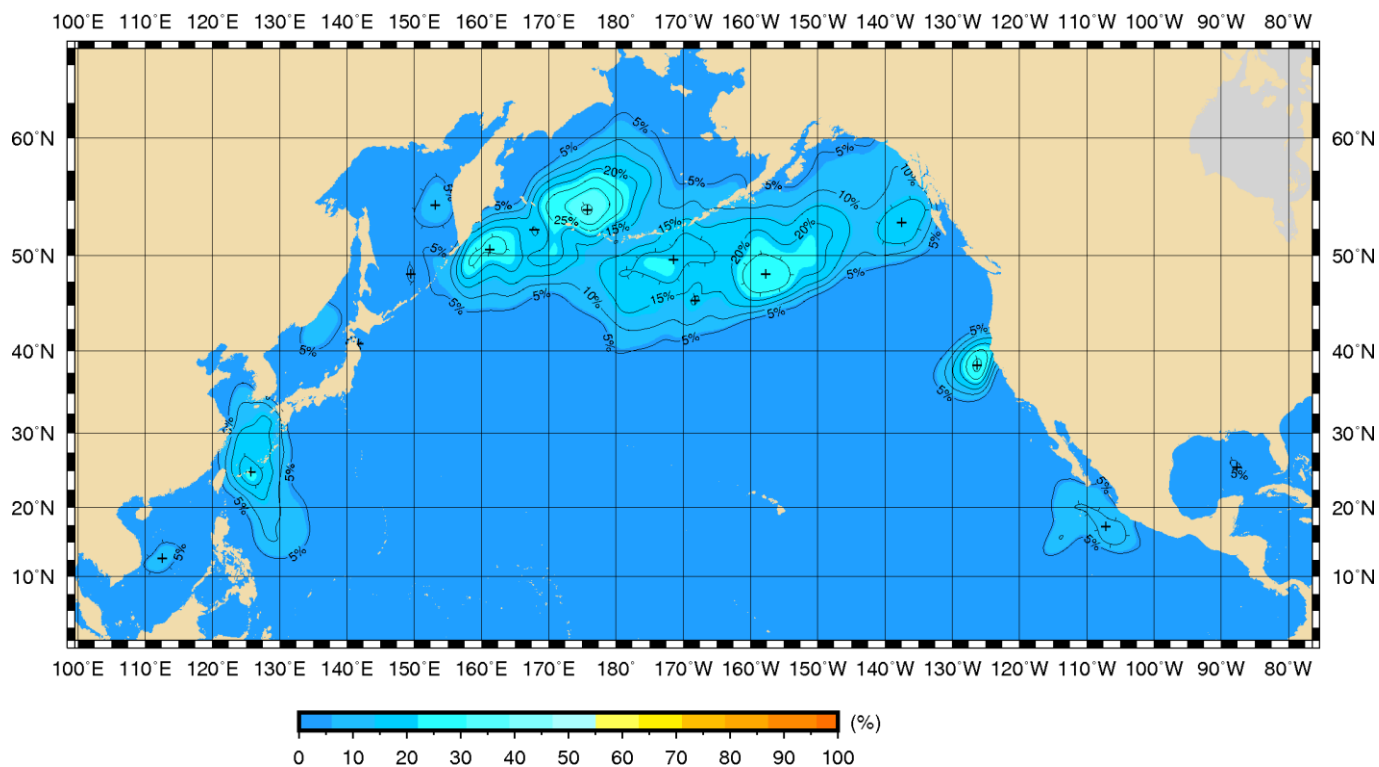
В третьей декаде августа в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-западного (17,5 %) направления. Максимальную повторяемость (45,6 %) составили волны высотой менее полуметра. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами  $48,00^\circ$  с. ш.,  $143,50^\circ$  в. д., имели высоту 1,8 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 5,6 % случаев.



В августе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (18,5 %) направления. Максимальная повторяемость (43,0 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,5 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,6 % случаев.



Повторяемость волн более 3 м в августе



Повторяемость волн более 5 м в августе

