

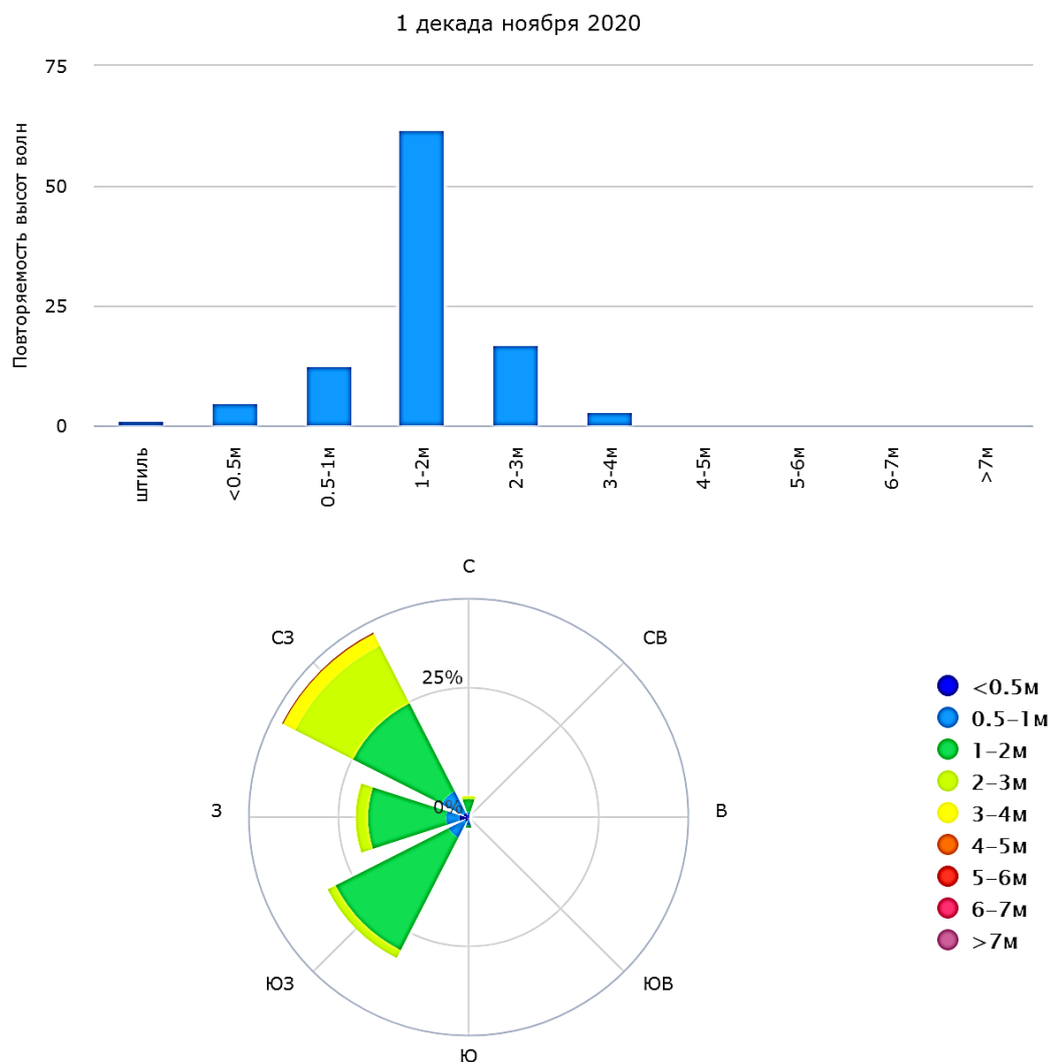
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

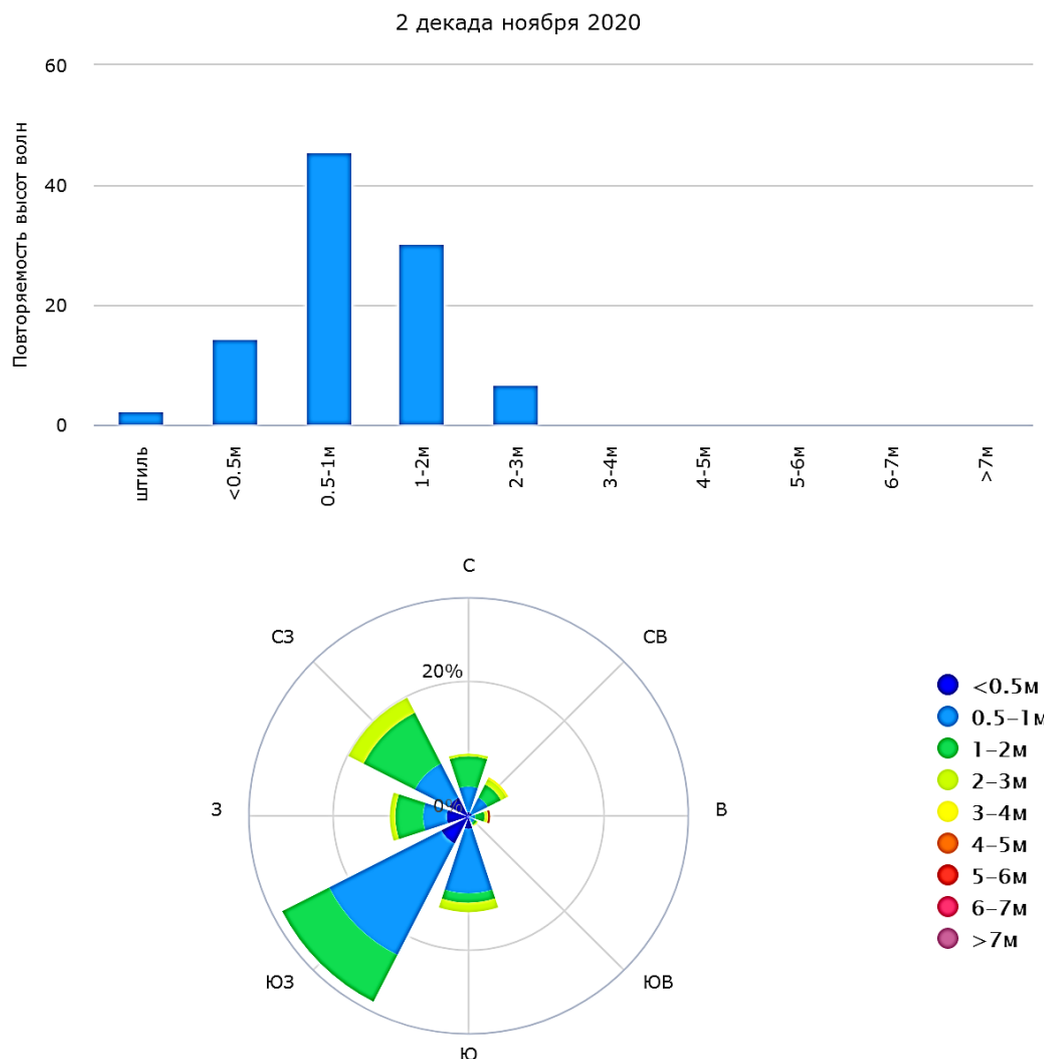
Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

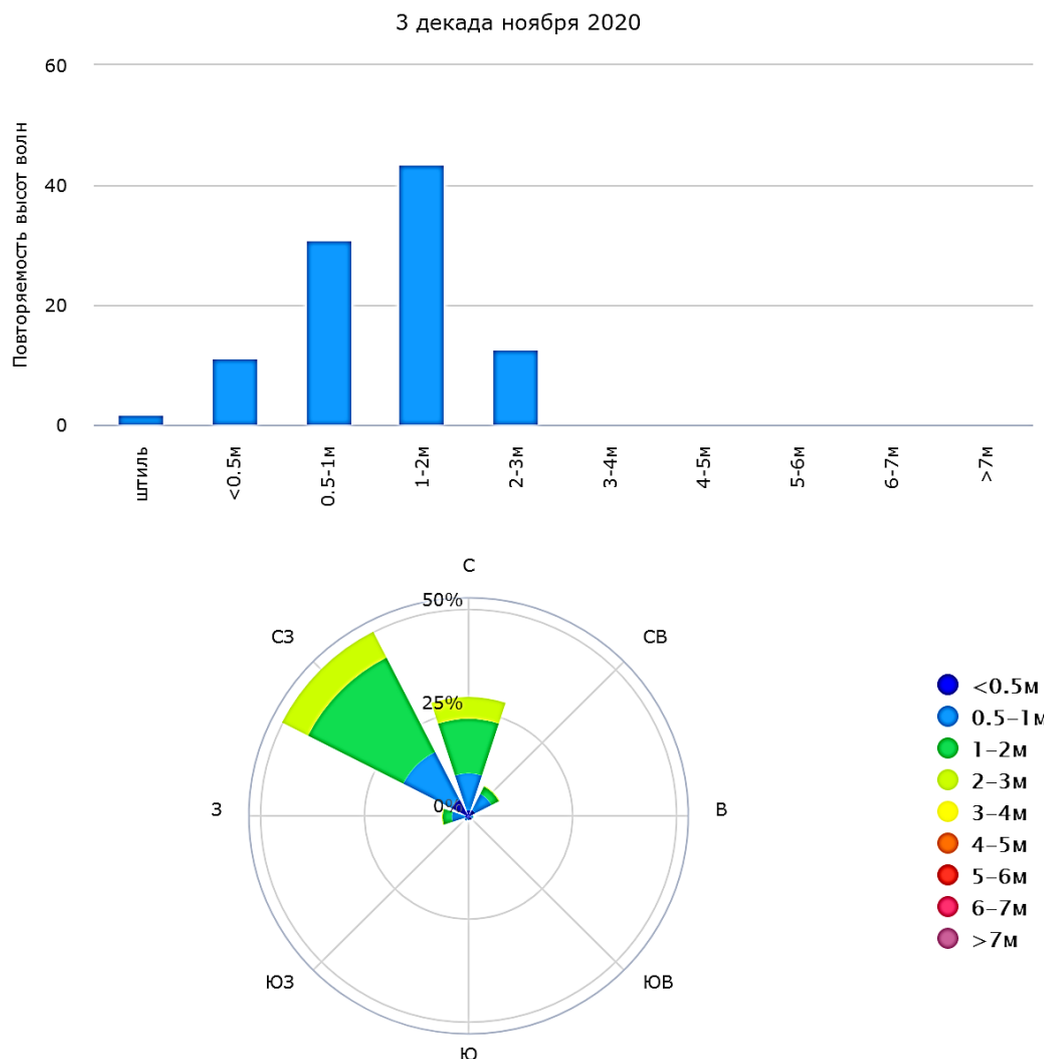
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



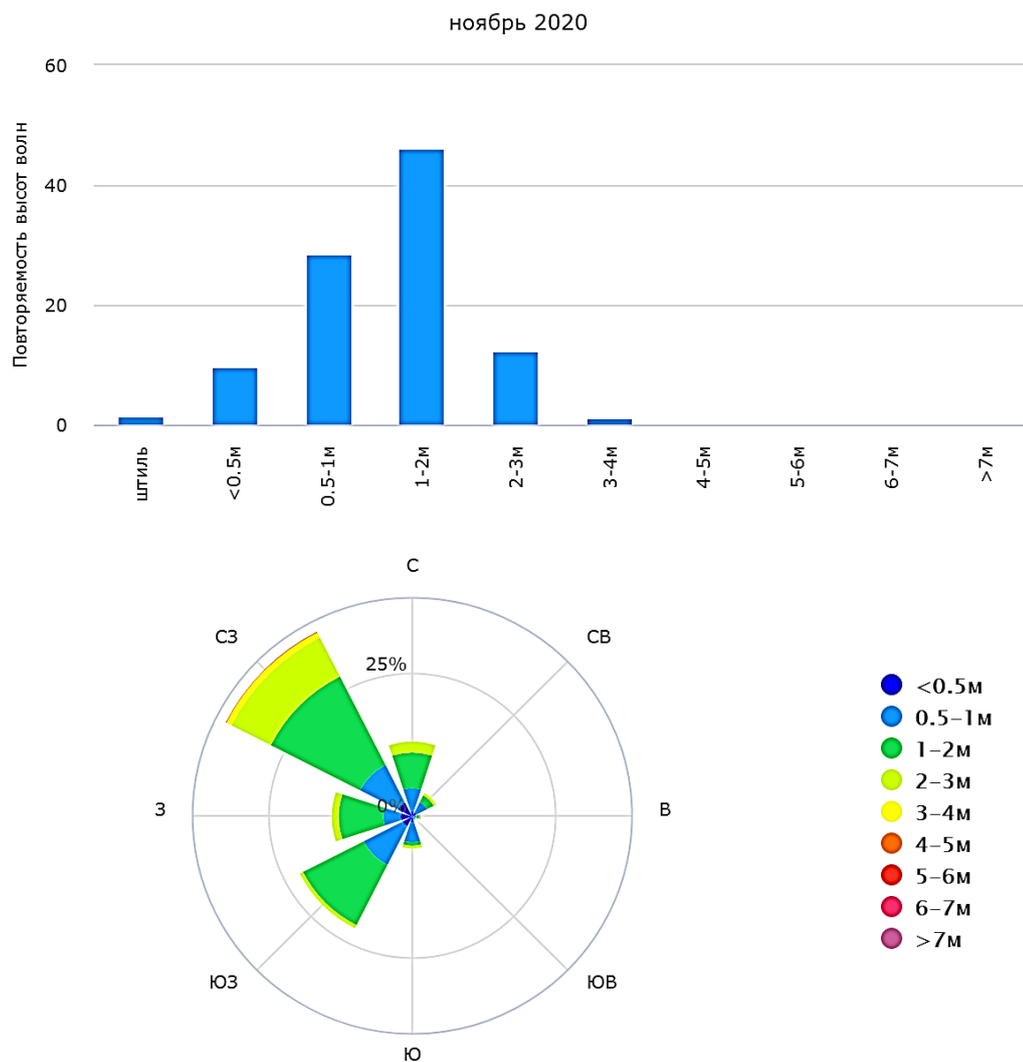
В первой декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (40,5 %), юго-западных (30,4 %) и западных (21,7 %) направлений. Максимальная повторяемость (61,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д., имели высоту 4,2 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,0 % случаев.



Во второй декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение юго-западного (31,4 %) направления. Максимальная повторяемость (45,5 %) была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 2,3 % случаев.



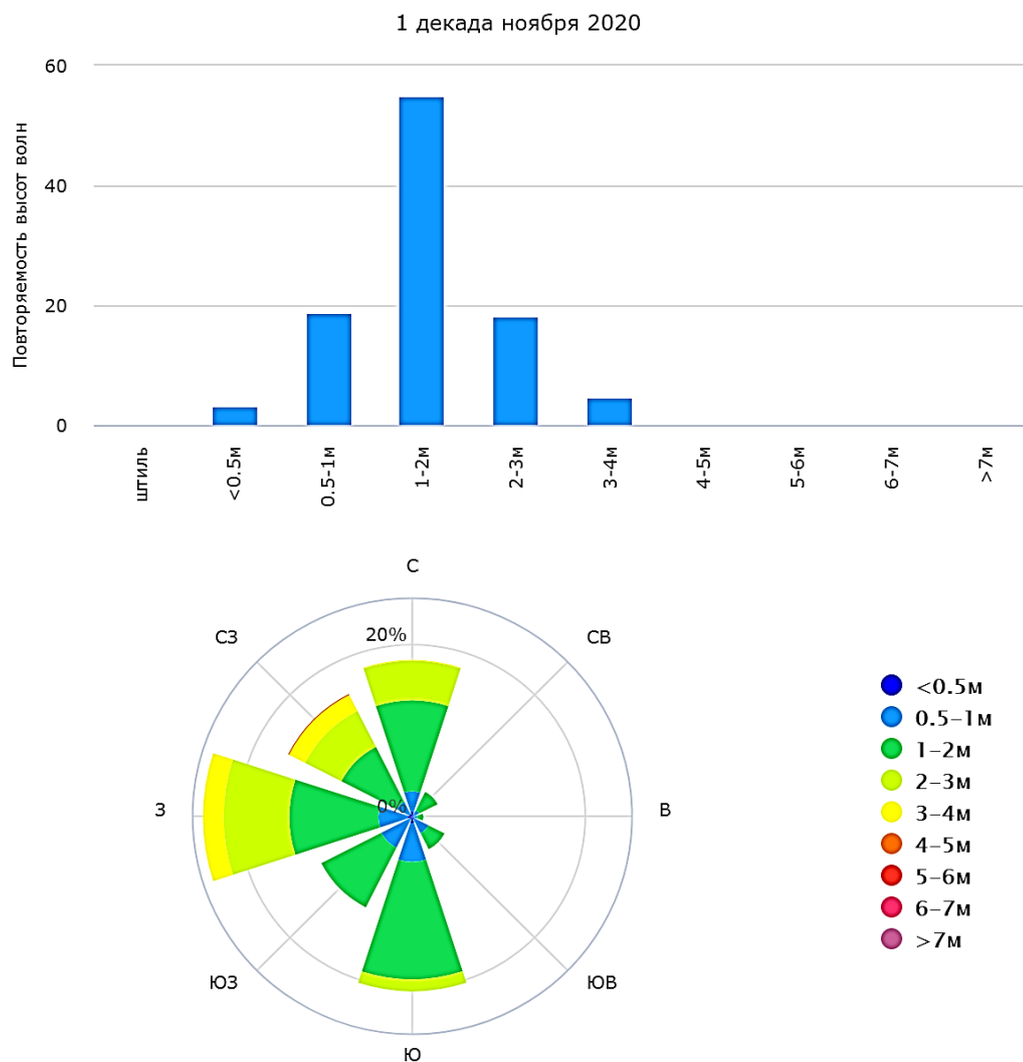
В третьей декаде ноября в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (50,5 %) и северных (29,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (43,4 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 12,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,00° с. ш., 133,00° в. д., имели высоту 3,0 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 1,8 % случаев.



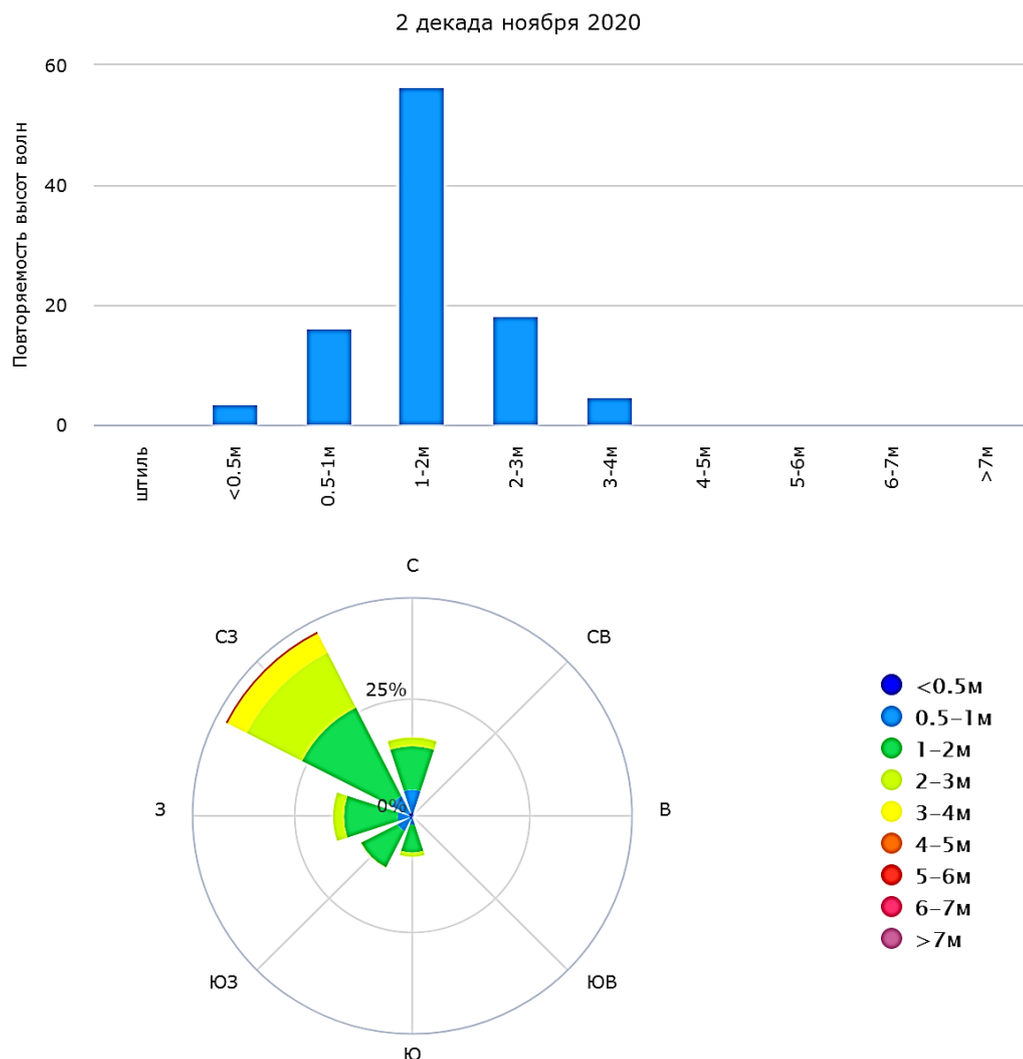
В ноябре в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (36,6 %) и юго-западных (22,3 %) направлений. Максимальная повторяемость (46,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,50° в. д., имели высоту 4,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,6 % случаев

Юго-западная часть Охотского моря

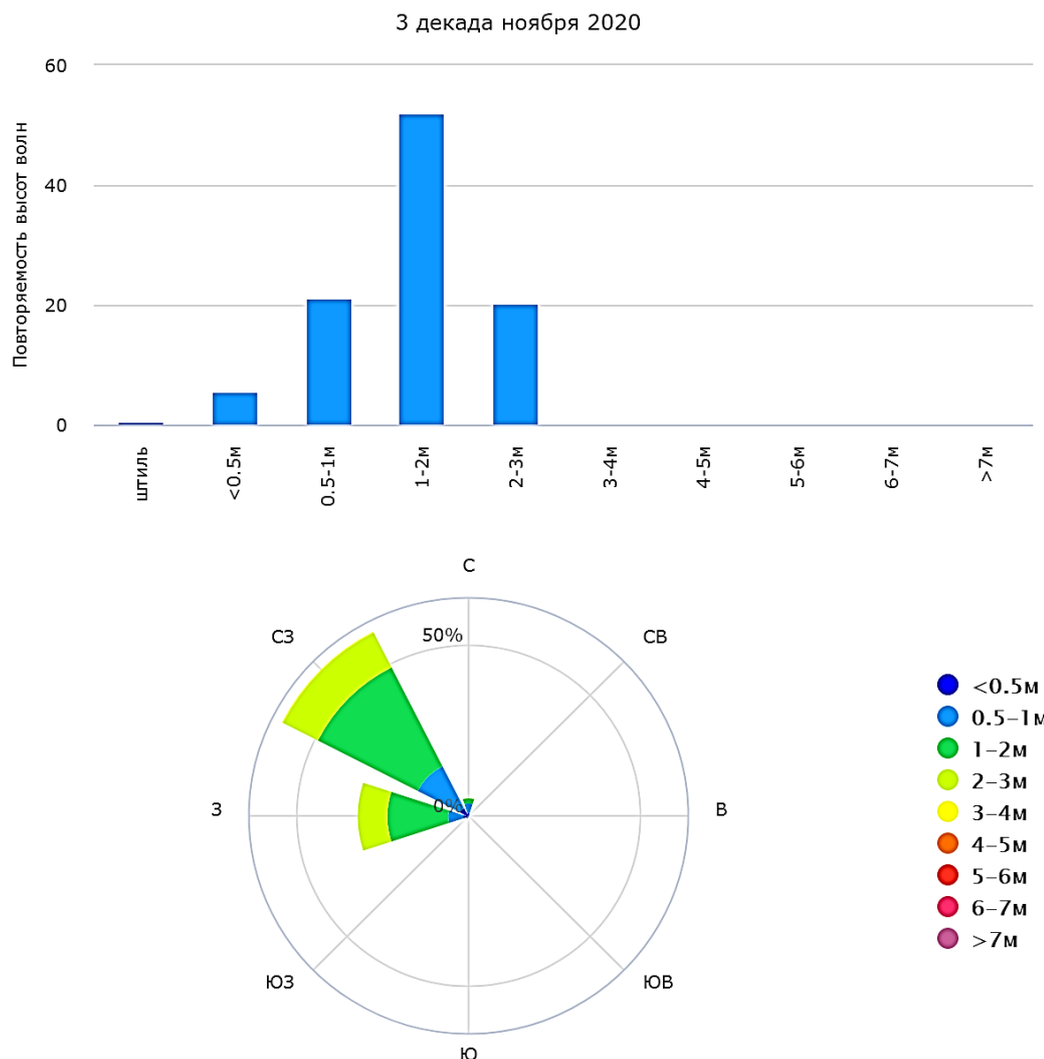
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



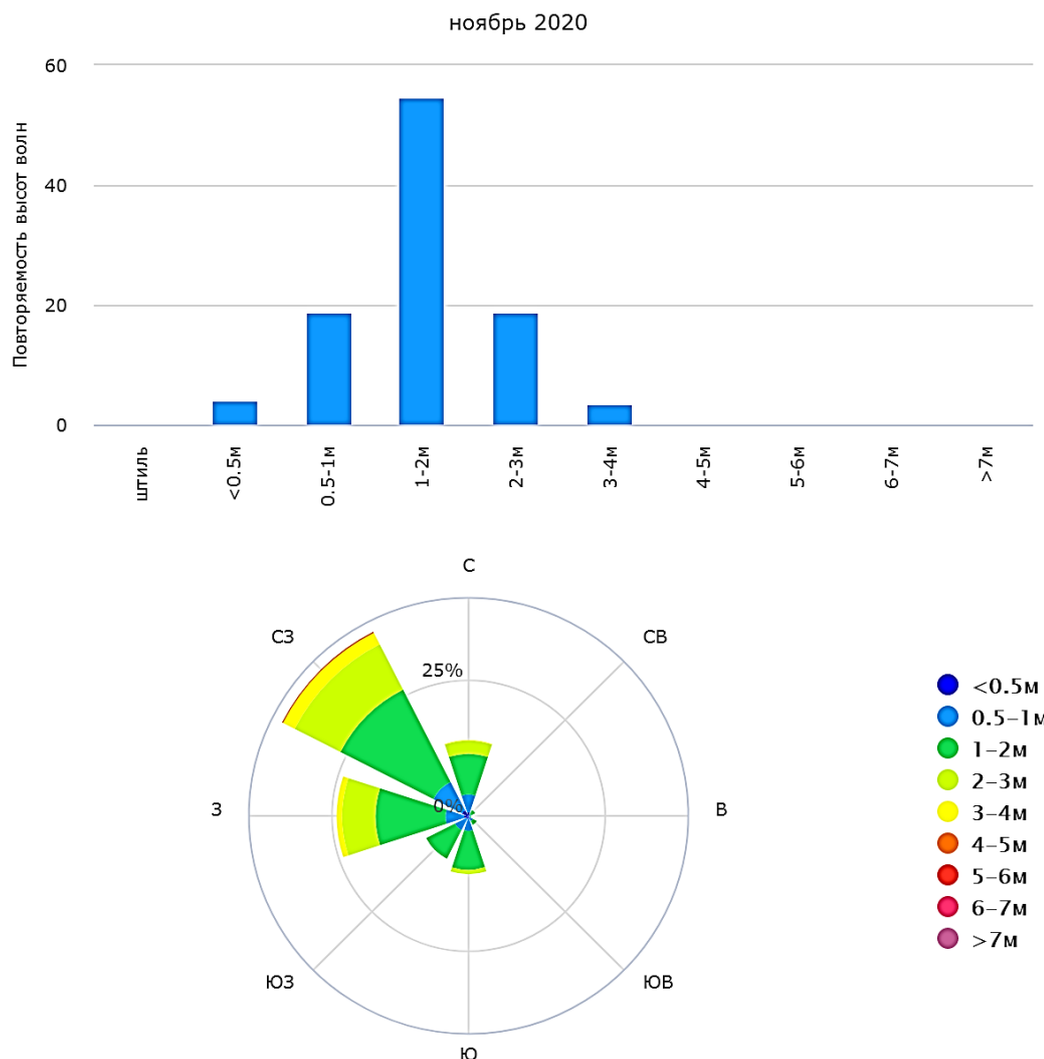
В первой декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западного (24,3 %) направления. Максимальная повторяемость (54,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 4,8 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.



Во второй декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (44,6 %) направления. Максимальная повторяемость (56,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 5,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев.

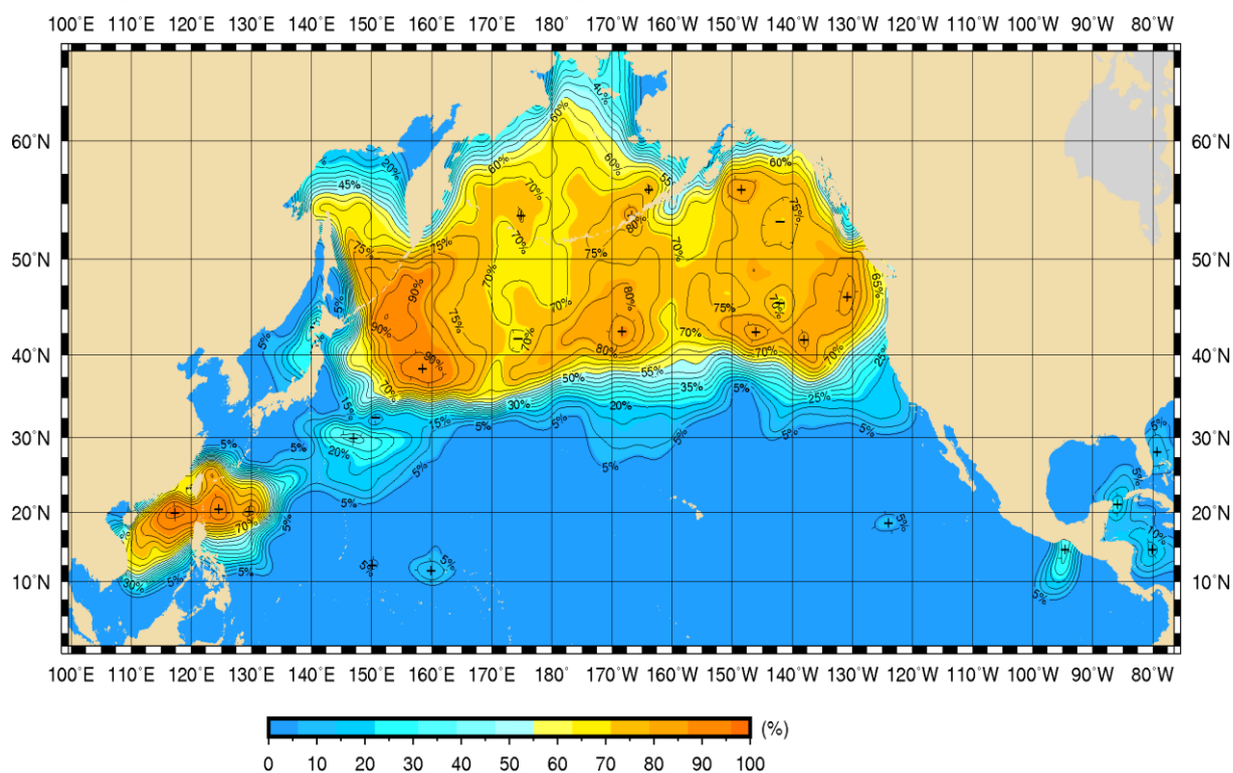


В третьей декаде ноября в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (61,0 %) и западных (32,4 %) направлений. Максимальная повторяемость (52,1 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 49,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 3,4 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,6 % случаев.



В ноябре в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (38,4 %) и западных (24,2 %) направлений. Максимальная повторяемость (54,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,3 % случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в ноябре**



**Повторяемость волн более 5 м в ноябре**

