

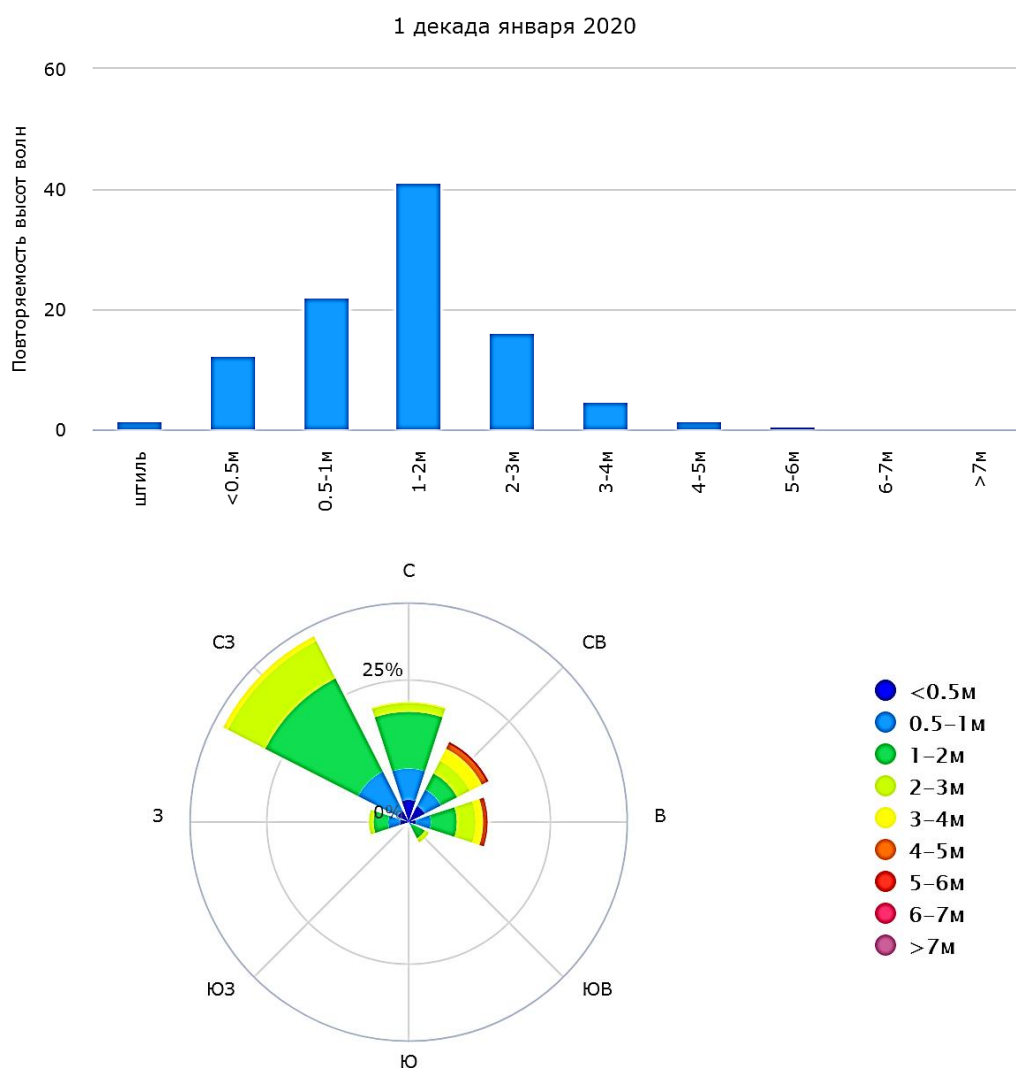
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

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

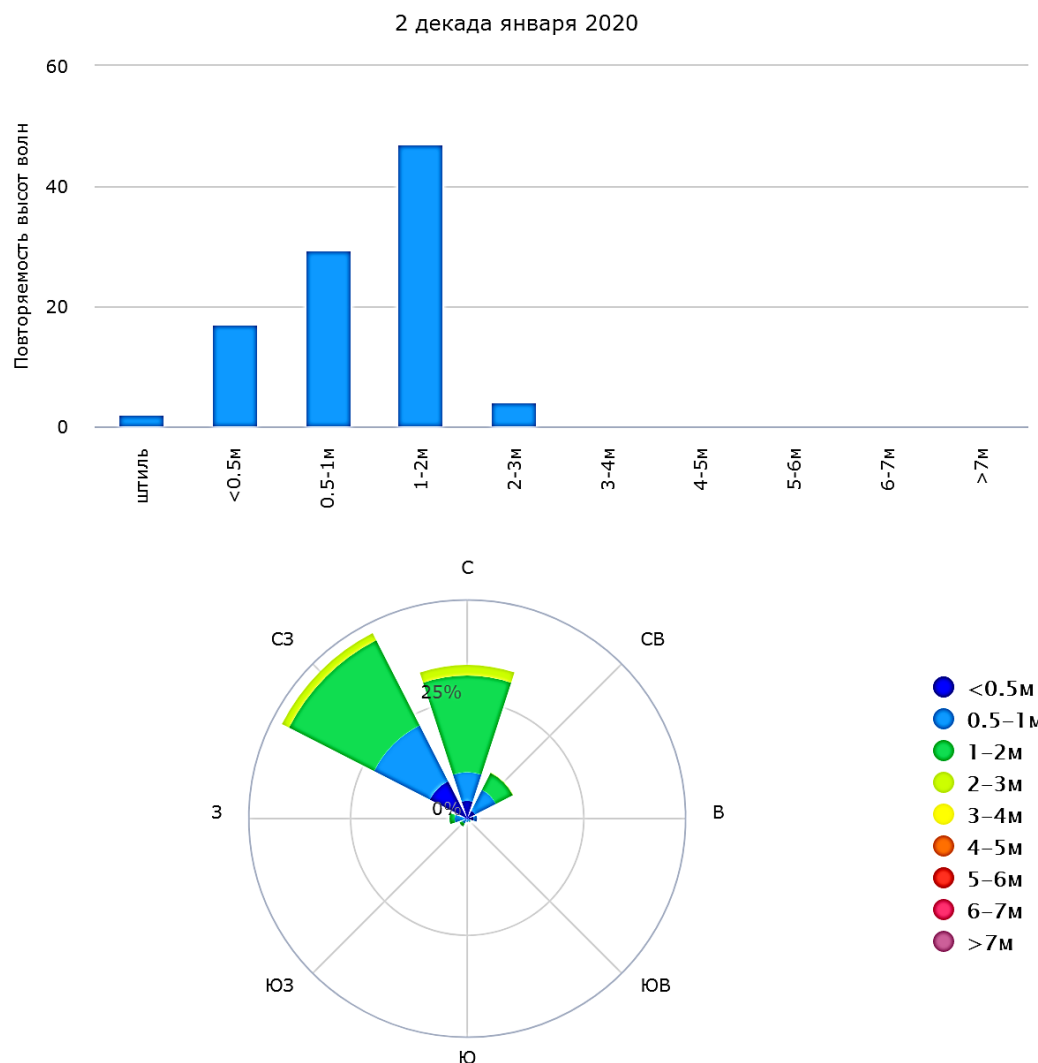
Полную версию бюллетеня Волна (все районы Дальневосточных морей, карты повторяемости опасных градаций высоты волн) можно смотреть на <http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave002t.html>.

#### Северо-западная часть Японского моря

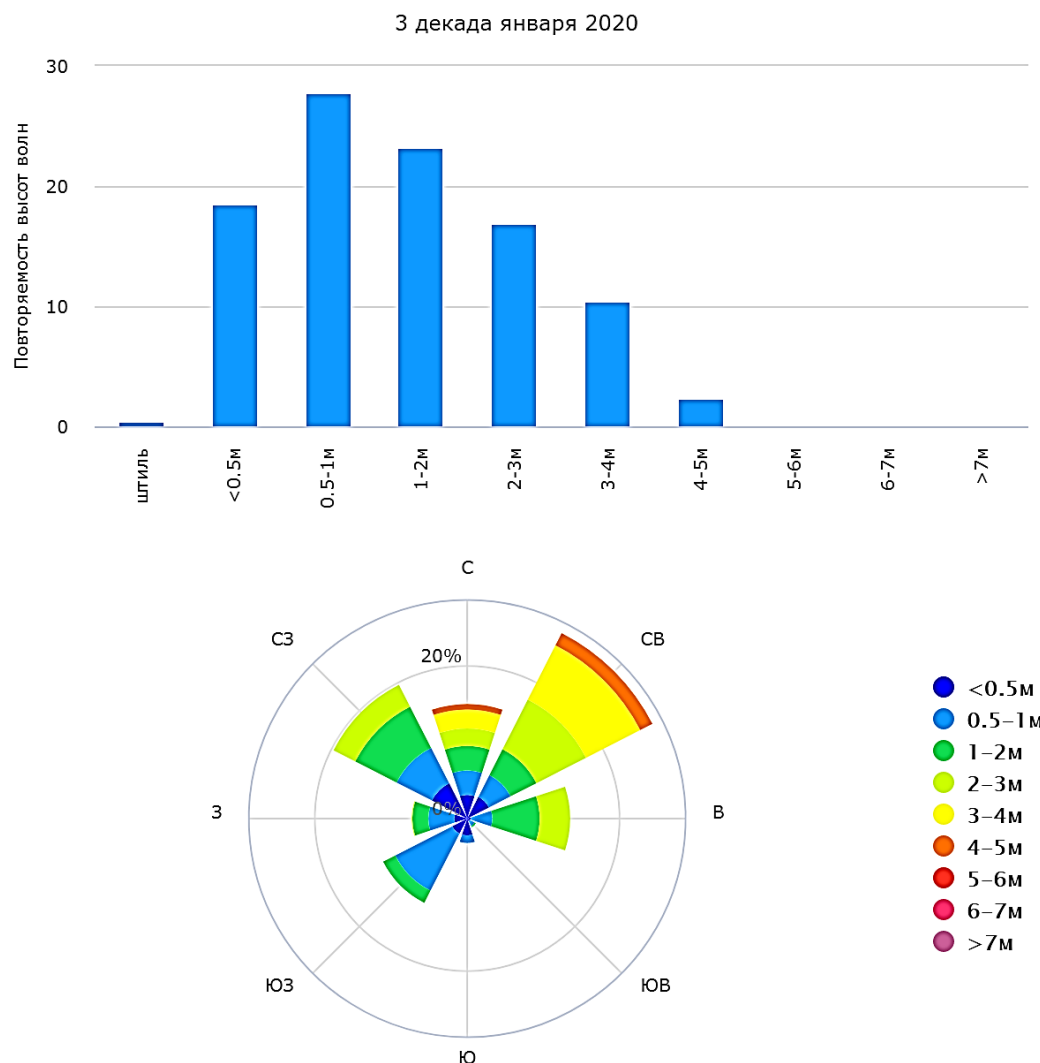
(район ограничен береговой чертой Азии, 40° с. ш. на юге и 135° в. д. на востоке)



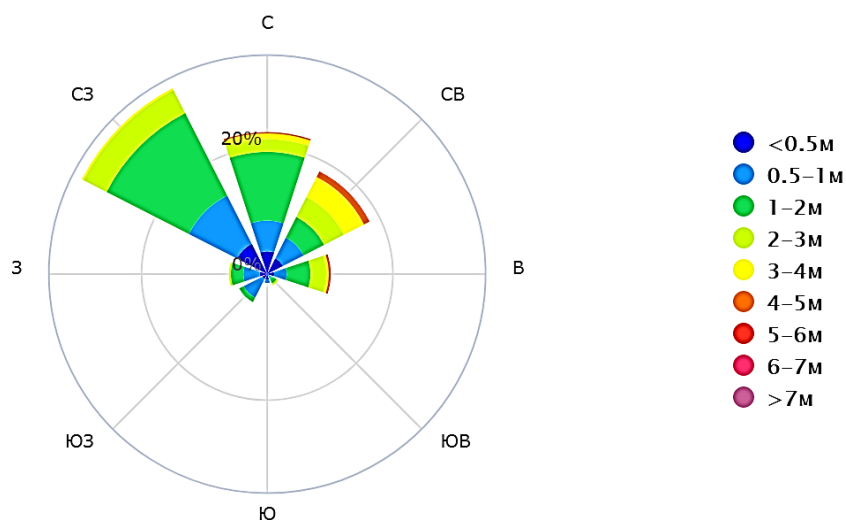
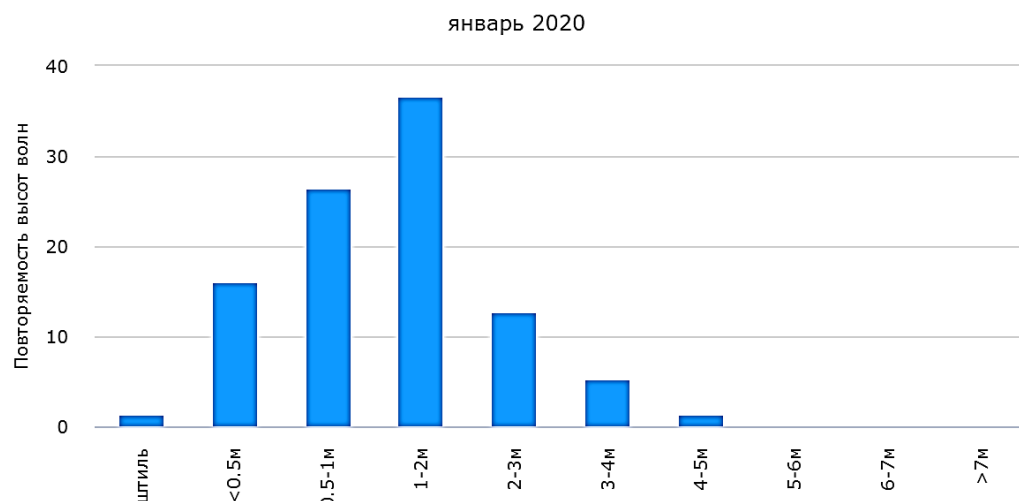
В первой декаде января 2020 года в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (36,7 %) и северных (21,0 %) направлений. Максимальная повторяемость (41,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00 с. ш., 133,50 в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,4 % случаев. Лёд занимал 0,7 % площади акватории.



Во второй декаде января 2020 года в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (45,4 %) и северных (33,3 %) направлений. Максимальная повторяемость (47,2 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 4,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,50 с. ш., 131,50 в. д., имели высоту 2,8 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 2,0 % случаев.



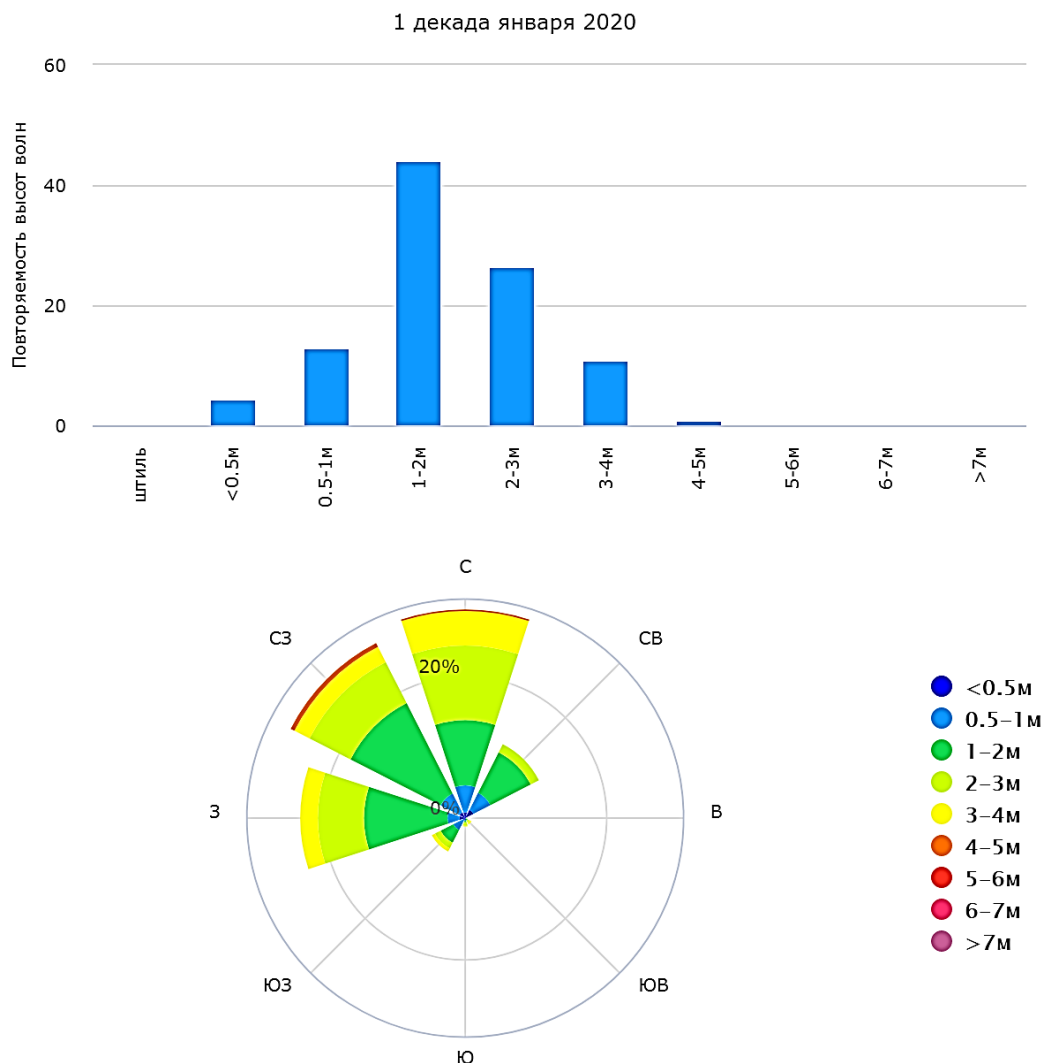
В третьей декаде января 2020 года в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-восточного (27,3 %) направления. Максимальная повторяемость 27,8 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 12,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00 с. ш., 135,00 в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались с севера. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 0,8 % площади акватории.



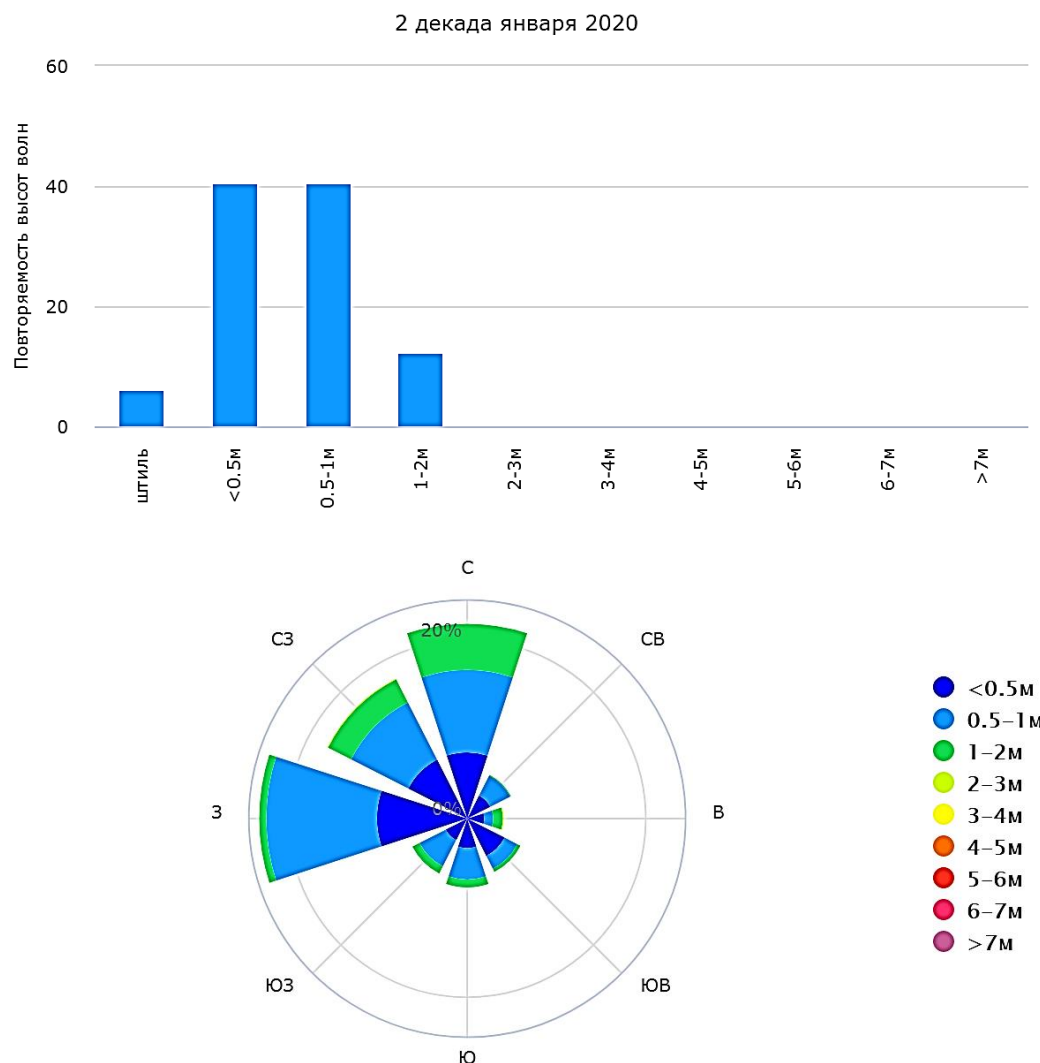
В январе в северо-западной части Японского моря преобладало волнение северо-западных (33,3 %) и северных (22,7 %) направлений. Максимальная повторяемость 36,7 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 6,9 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00 с. ш., 133,50 в. д., имели высоту 5,7 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 1,3 % случаев.

Юго-западная часть Охотского моря

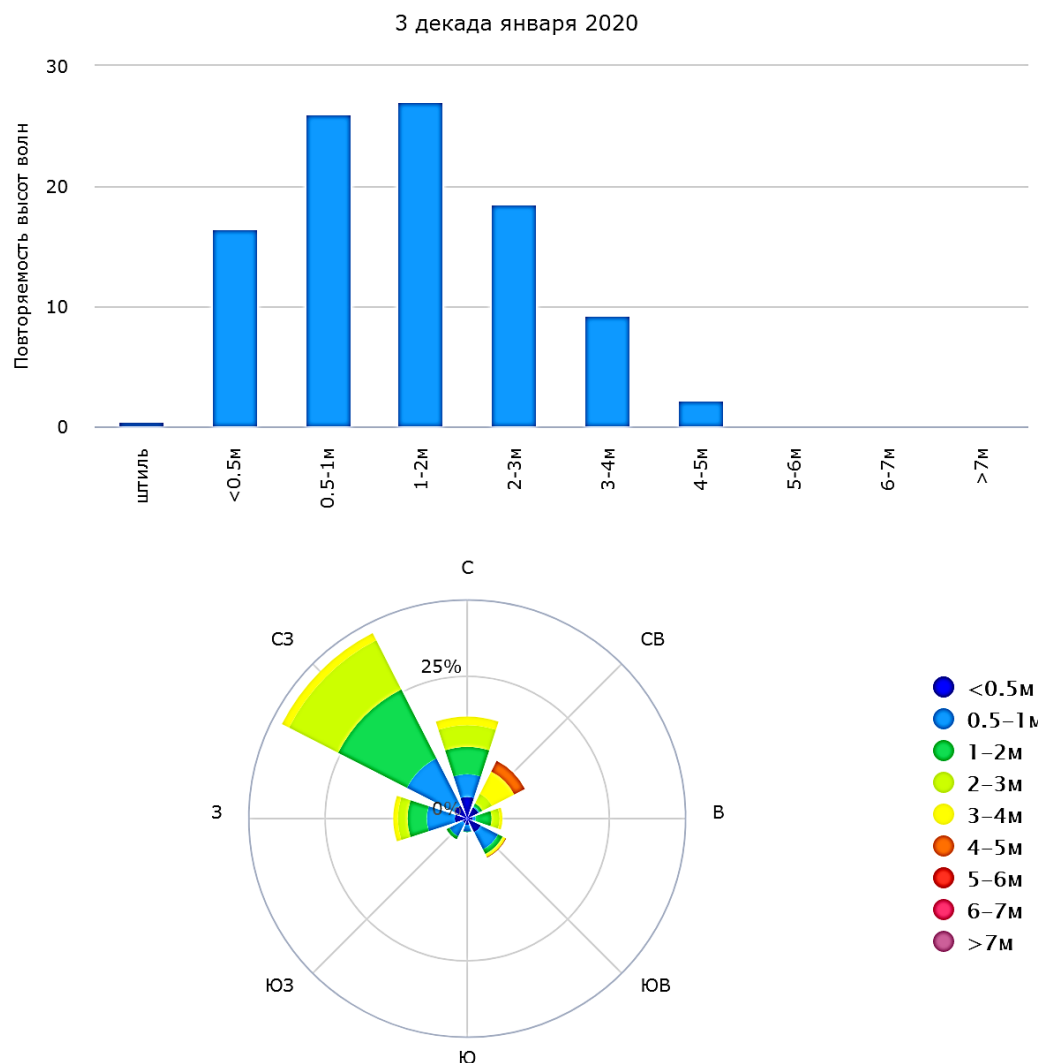
(район ограничен на севере 50° с. ш., на востоке 148° в. д. и береговой чертой Сахалина и Хоккайдо)



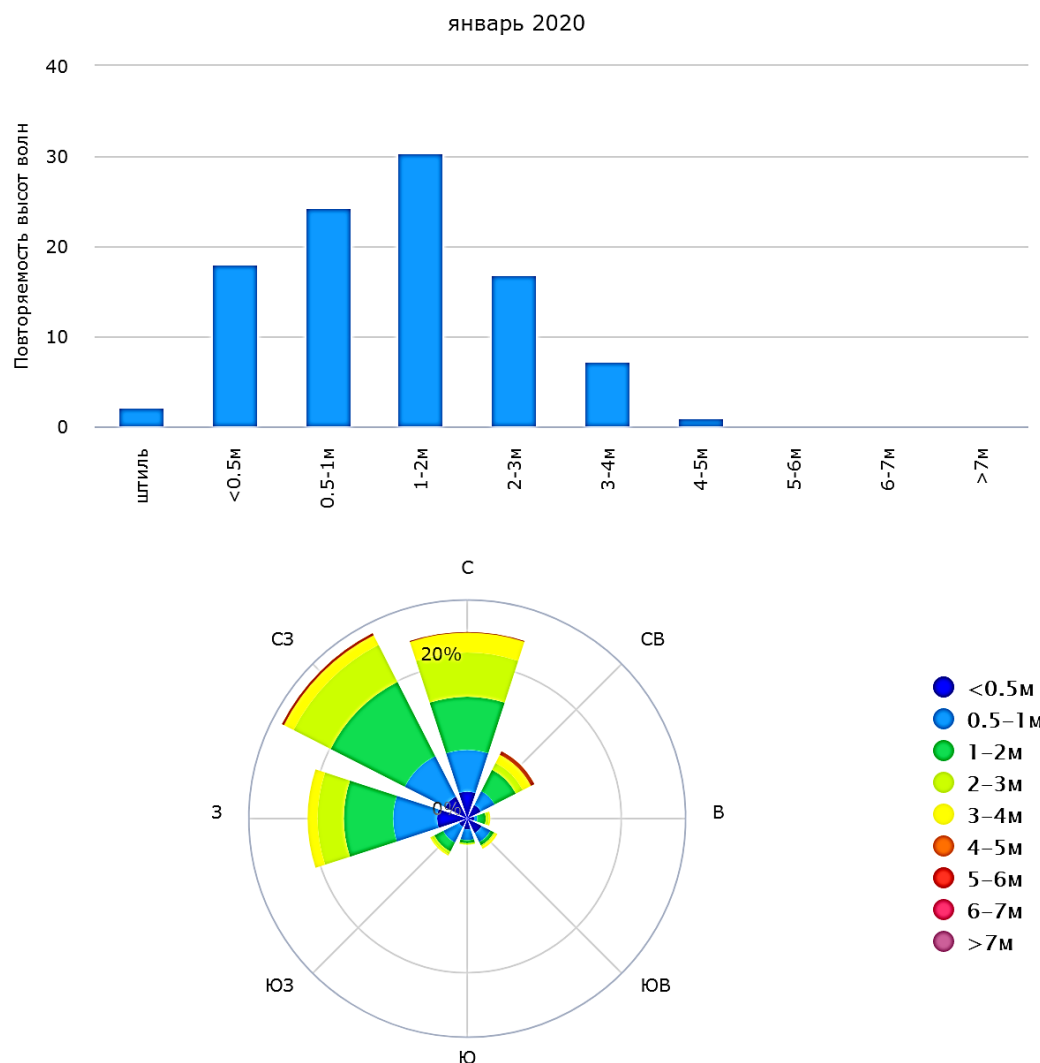
В первой декаде января 2020 года в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северных (29,5 %), северо-западных (27,5 %) и западных (23,4 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,2 % была у волн высотой 1-2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 11,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00 с. ш., 147,00 в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 0,2 % случаев. Лёд занимал 6,0 % площади акватории.



Во второй декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение западных (24,7 %) и северных (22,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 40,7 % была у волн высотой 0,5–1,0 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00 с. ш., 148,00 в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 6,2 % случаев. Лёд занимал 10,5 % площади акватории.



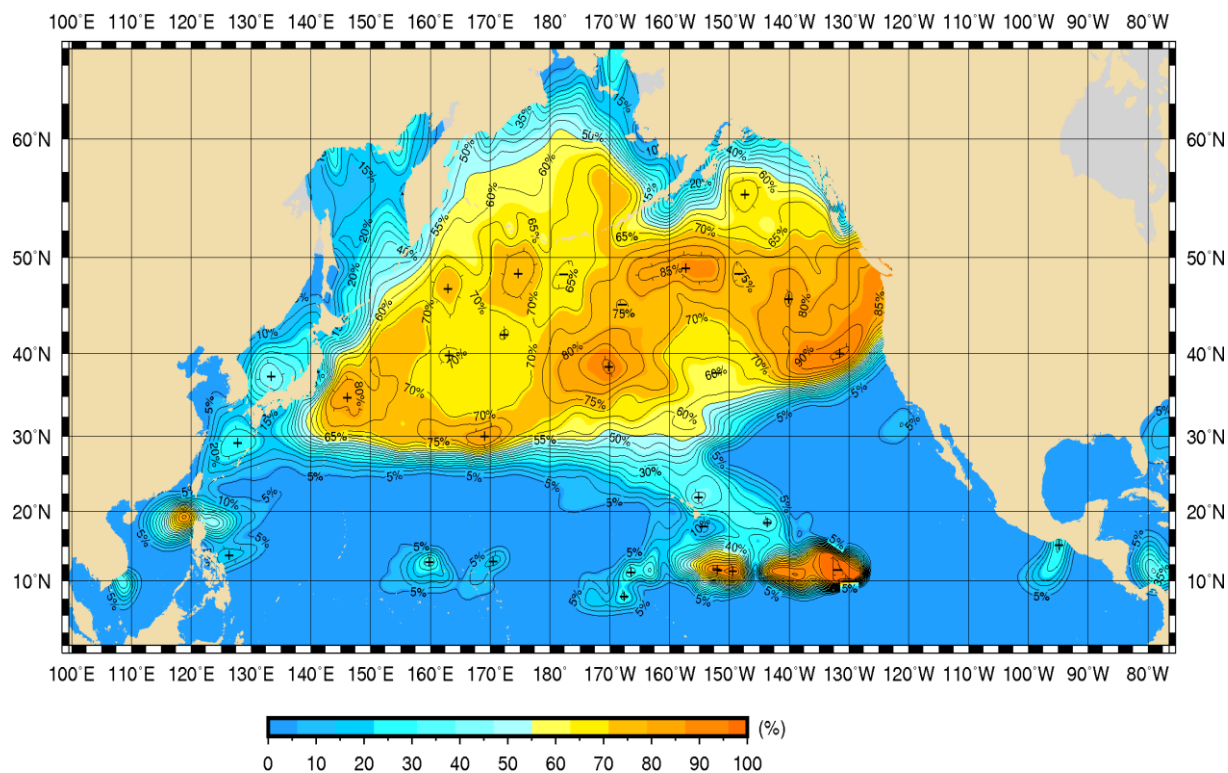
В третьей декаде января в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западного (36,6 %) направления. Максимальная повторяемость 27,0 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 11,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00 с. ш., 148,00 в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-востока. Штиль отмечен в 0,5 % случаев. Лёд занимал 13,3 % площади акватории.



В январе в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северо-западных (27,3 %), северных (24,3 %) и западных (21,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 30,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 8,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 46,00 с. ш., 147,00 в. д., имели высоту 4,6 м, перемещались с северо-запада. Штиль отмечен в 2,1 % случаев.



**Повторяемость волн более 3 м в январе**



**Повторяемость волн более 5 м в январе**

