

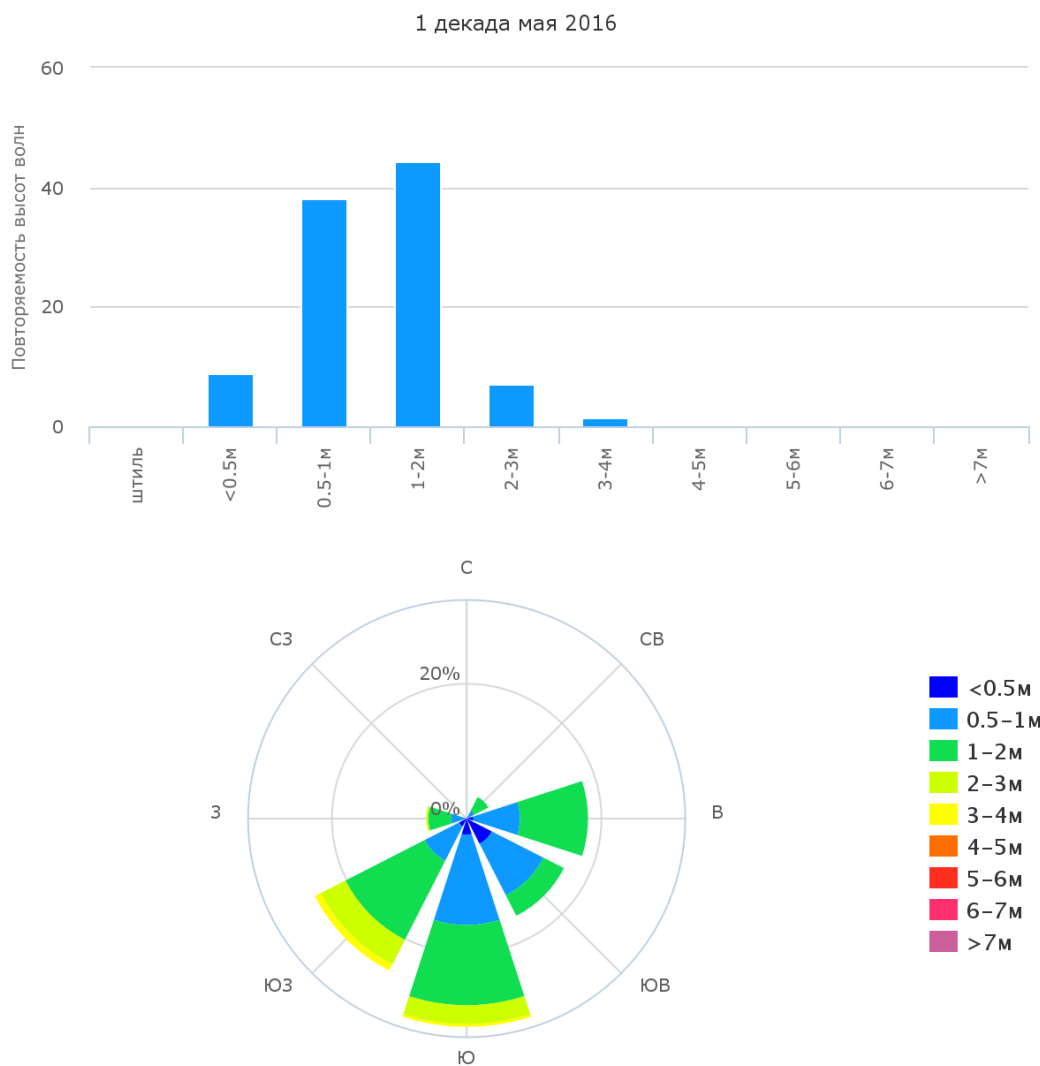
## 4 Волнение моря на Дальневосточных морях

### 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 [rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html](http://rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html).

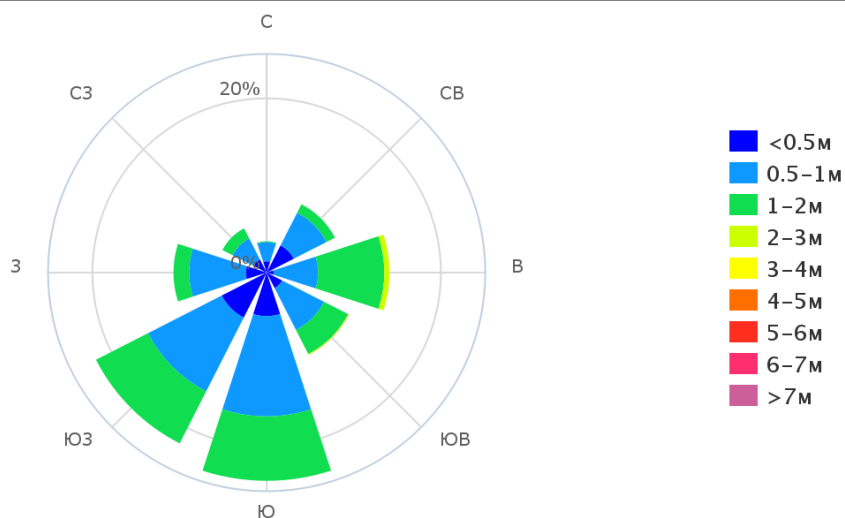
#### Северо-западная часть Японского моря

(район ограничен береговой чертой Азии, 40,00° с. ш. на юге и 135,00° в. д. на востоке)



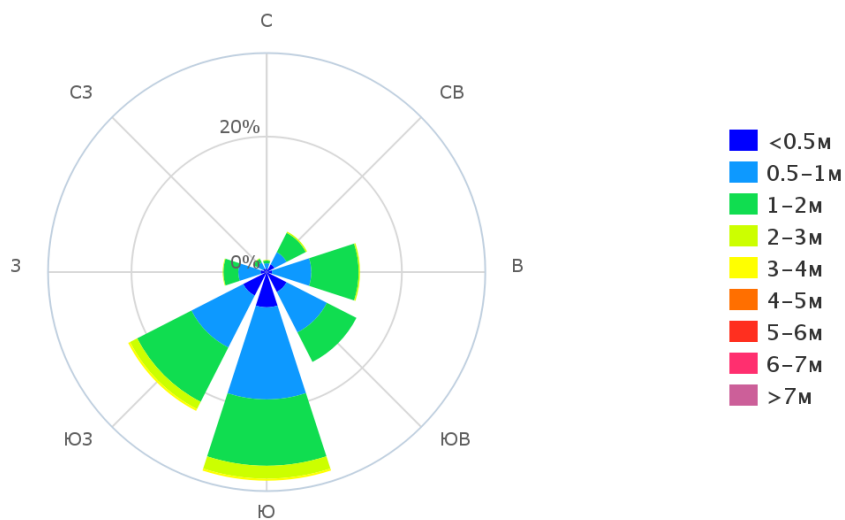
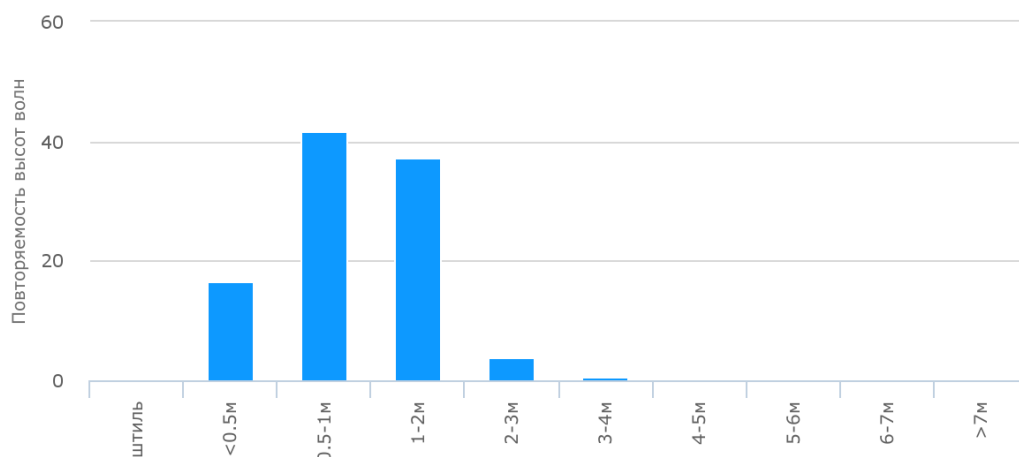
В первой декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (31,0 %) и юго-западных (25,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 1,4 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 3,3 м, перемещались с юго-запада. Штиль не отмечен.



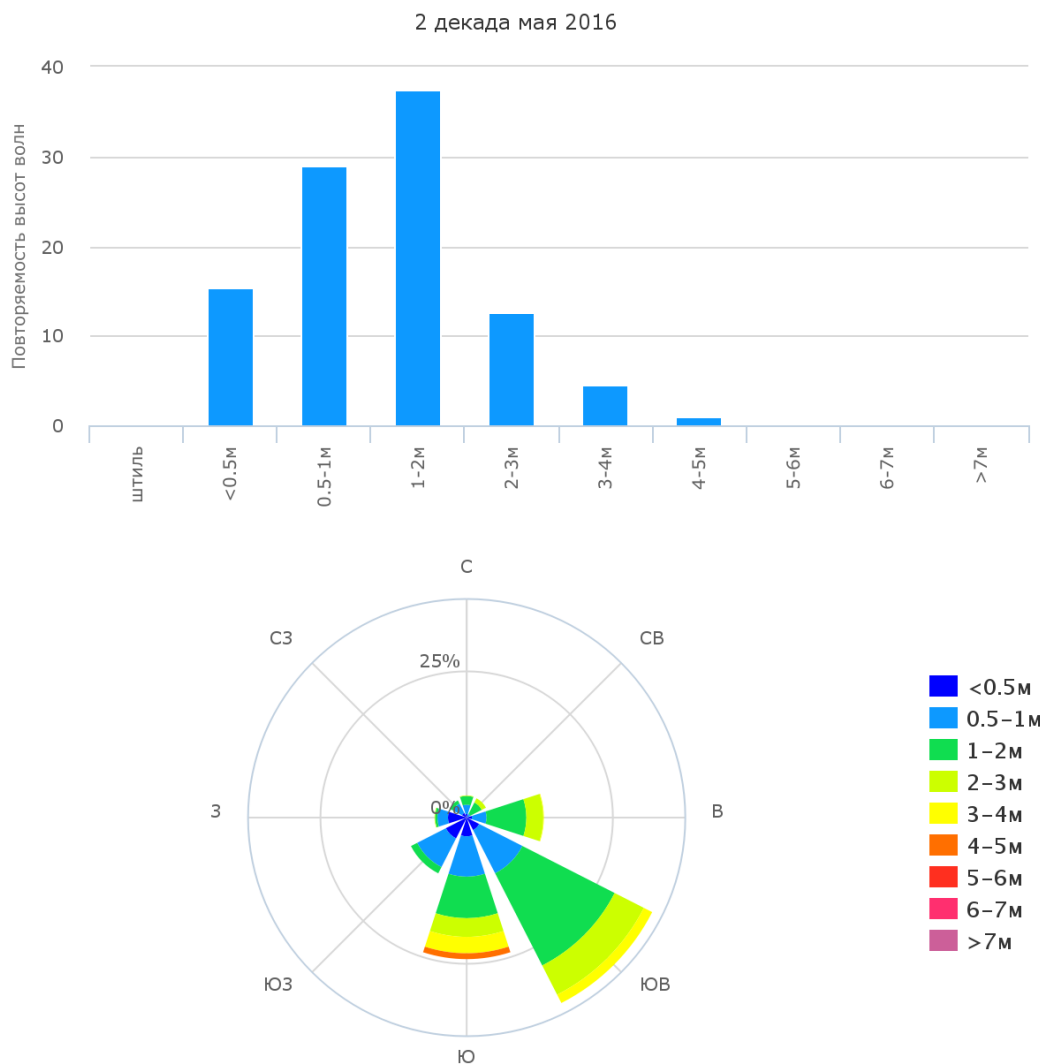


В третьей декаде мая в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (23,9 %) и юго-западных (22,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 47,1 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 0,6 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,00° с. ш., 132,00° в. д., имели высоту 2,4 м, перемещались с востока. Штиль отмечен в 0,7 % случаев.

май 2016

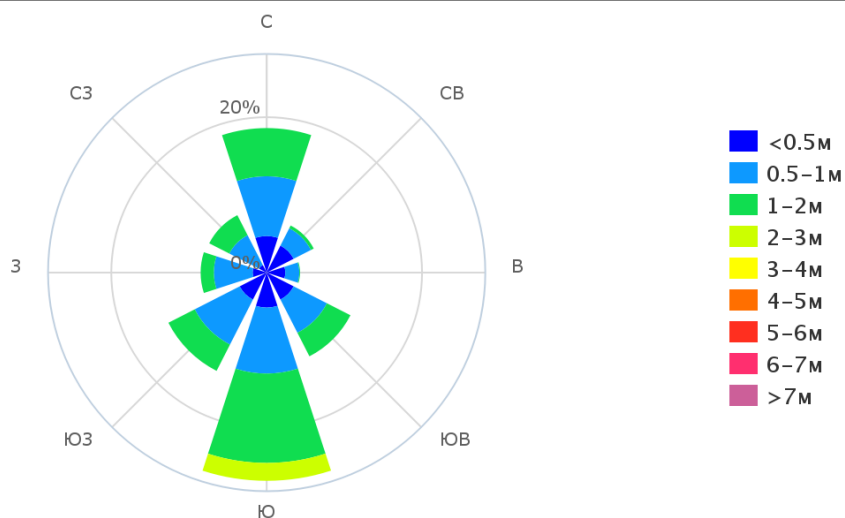






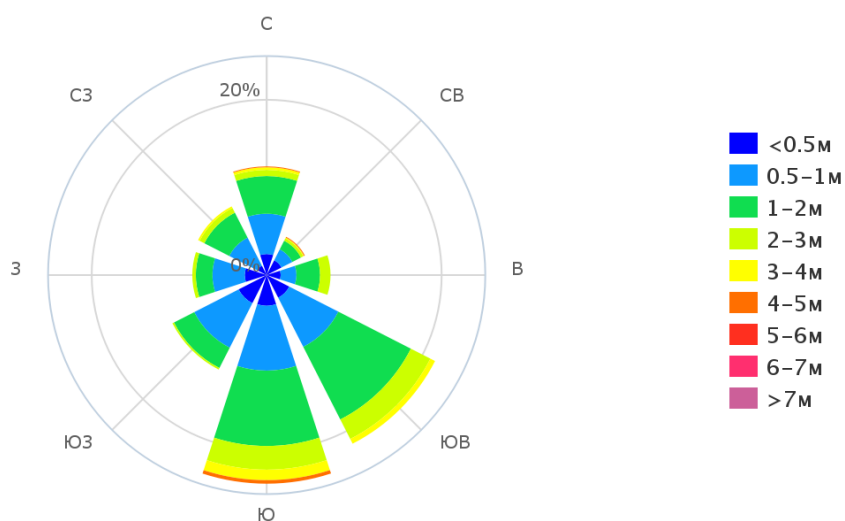
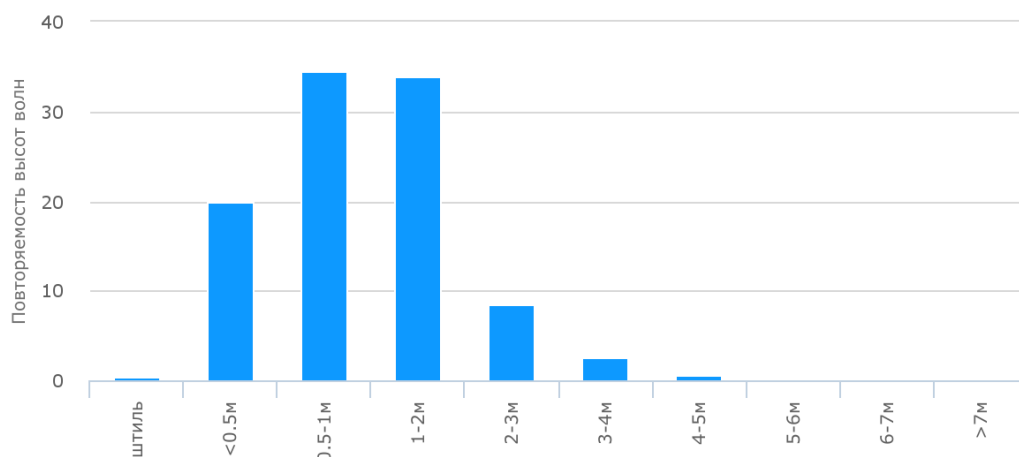
Во второй декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных 35,6 % и южных 24,2 % направлений. Максимальная повторяемость 37,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 5,5 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,1% случаев. Лёд занимал 1,2% площади акватории.





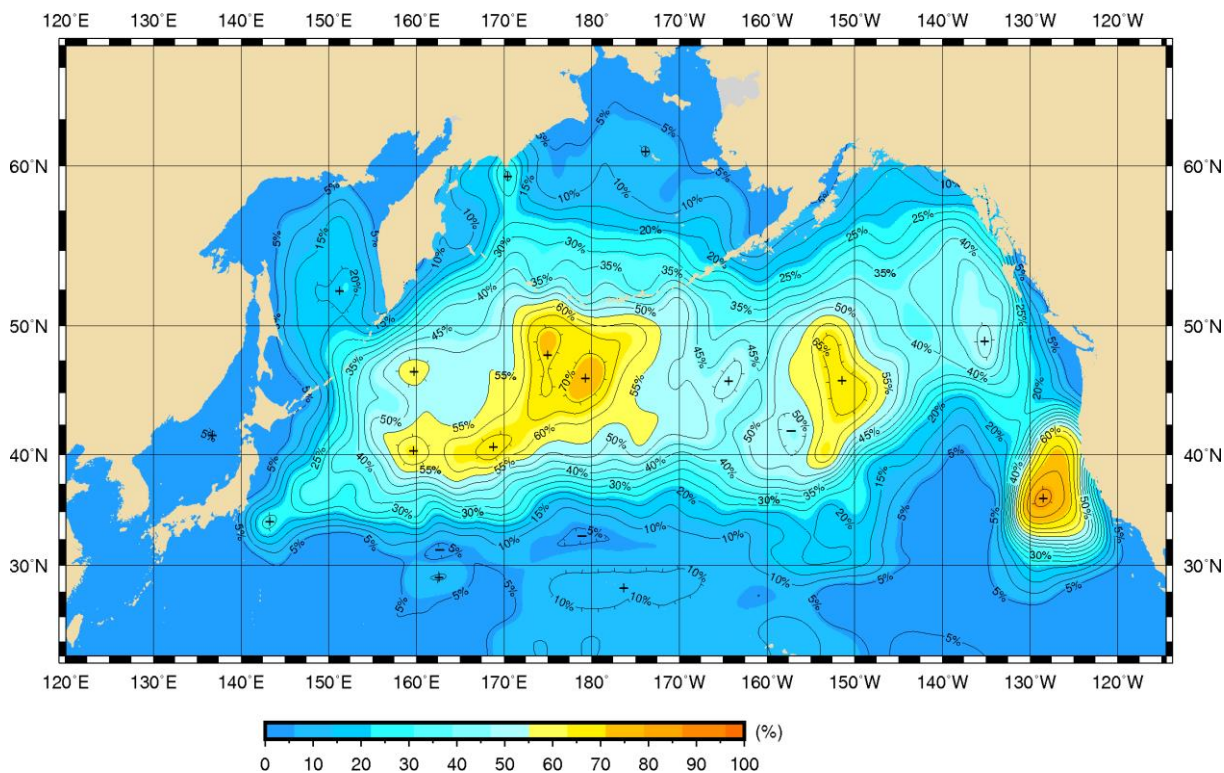
В третьей декаде мая в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного 26,8 % направления. Максимальная повторяемость 41,0 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 2,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 147,00° в. д., имели высоту 2,3 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,5% случаев. Лёд занимал 0,6% площади акватории.

май 2016



В мае в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение юго-восточных 21,7 % и южных 23,8 % направлений. Максимальная повторяемость 34,5 % была у волн высотой 0,5–1 м. Волны высотой выше 3-х метров были отмечены в 3,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,00° с. ш., 146,00° в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с юга. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

**Повторяемость волн более 3 м в мае**



**Повторяемость волн более 5 м в мае**

