

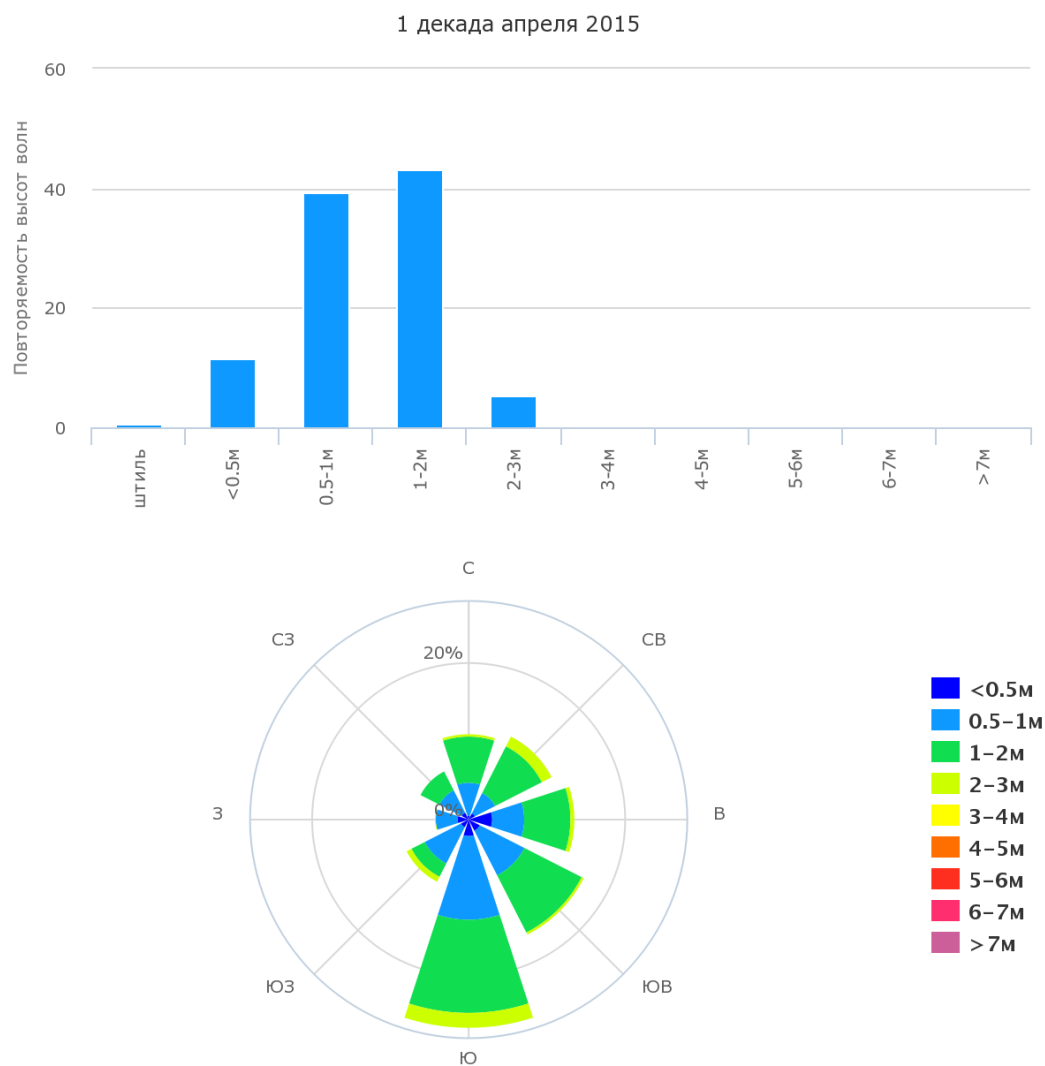
4 Волнение моря на Дальневосточных морях

4.1 Волнение на Дальневосточных морях в отдельные декады месяца

Полную версию бюллетеня Волна (все районы дальневосточных морей, карты повторяемостей опасных градаций высоты волн) можно смотреть на rus.ferhri.ru/bulletine/wave001t.html.

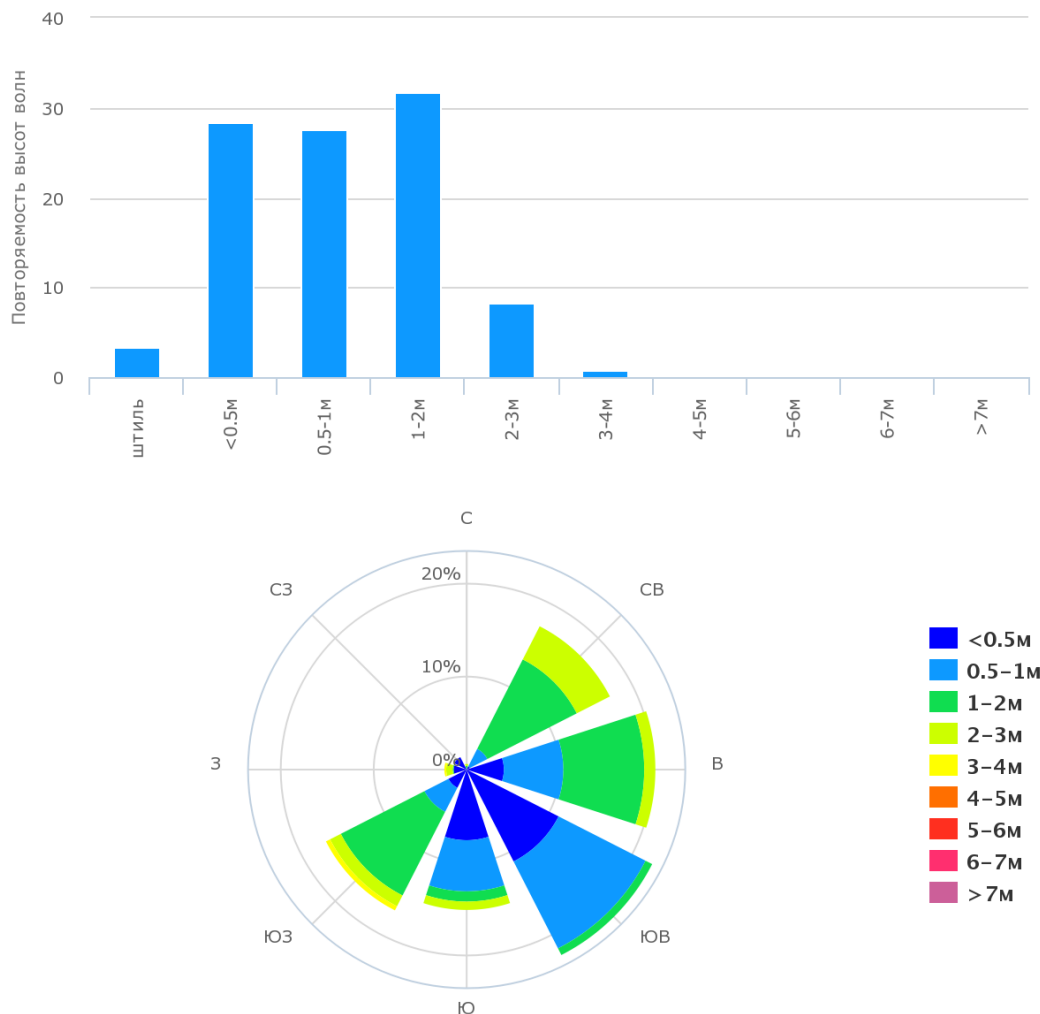
Северо-западная часть Японского моря

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



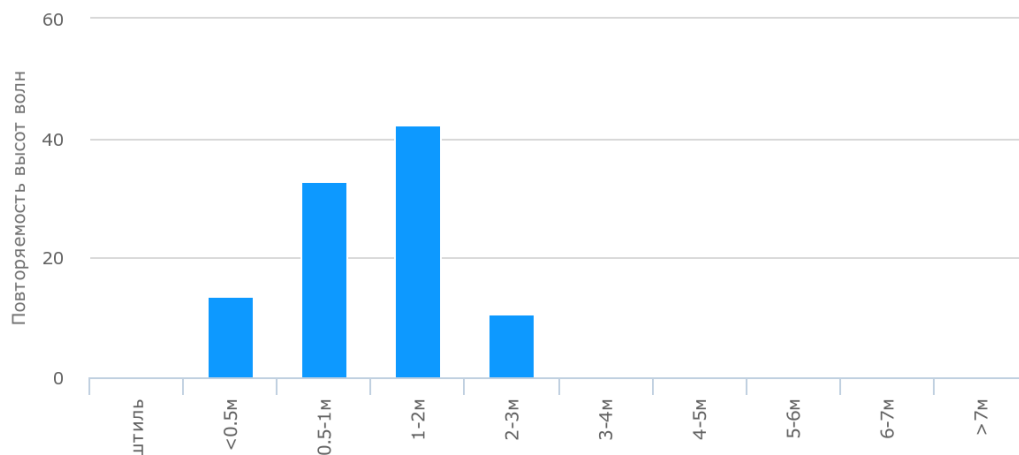
В первой декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южного (26,6 %) направления. Максимальная повторяемость 43,2 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х метров отмечены в 5,3 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 3,0 м, перемещались на юг. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

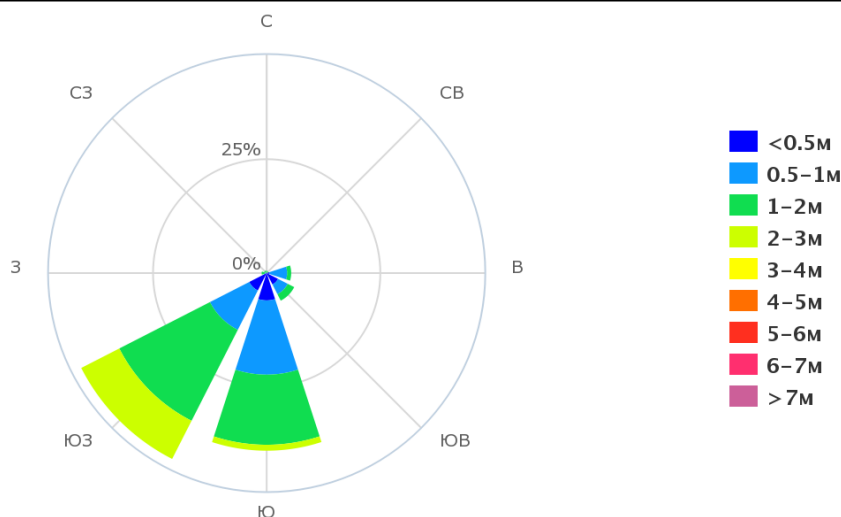
2 декада апреля 2015



Во второй декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение восточных (21,1 %) и юго-восточных (23,1 %) направлений. Максимальная повторяемость 31,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 134,50° в. д. и имели высоту 3,3 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 3,4% случаев. Лёд занимал 9,5% площади акватории.

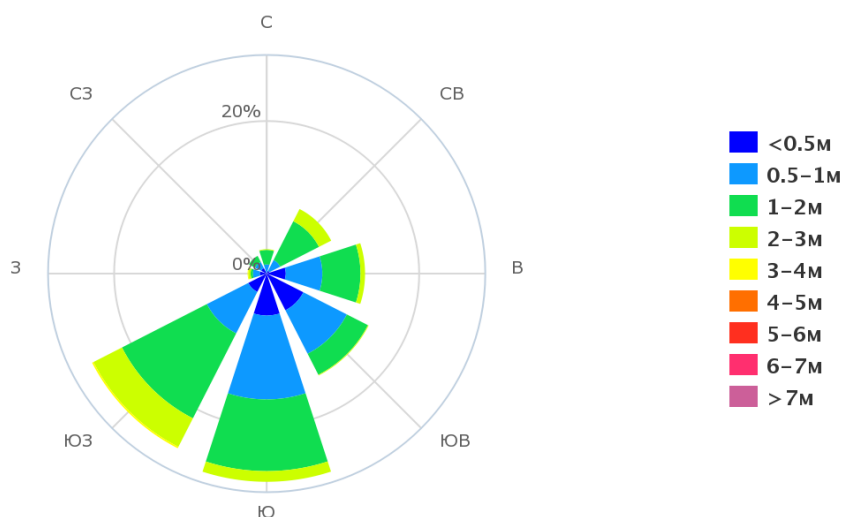
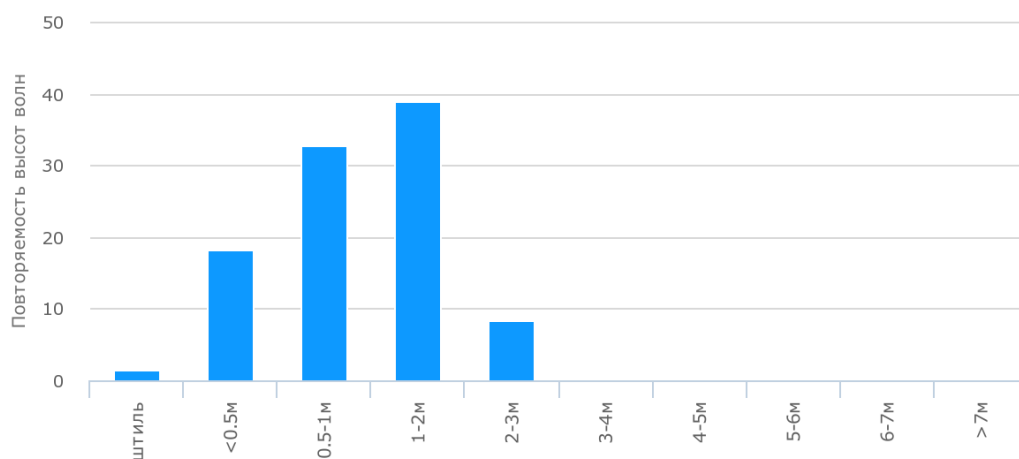
3 декада апреля 2015





В третьей декаде апреля в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (39,3 %) и юго-западных (45,8 %) направлений. Максимальная повторяемость 42,4 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 2-х м отмечены в 10,7 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш., 135,00° в. д. и имели высоту 2,9 м, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 0,4% случаев. Лёд занимал 1,7% площади акватории.

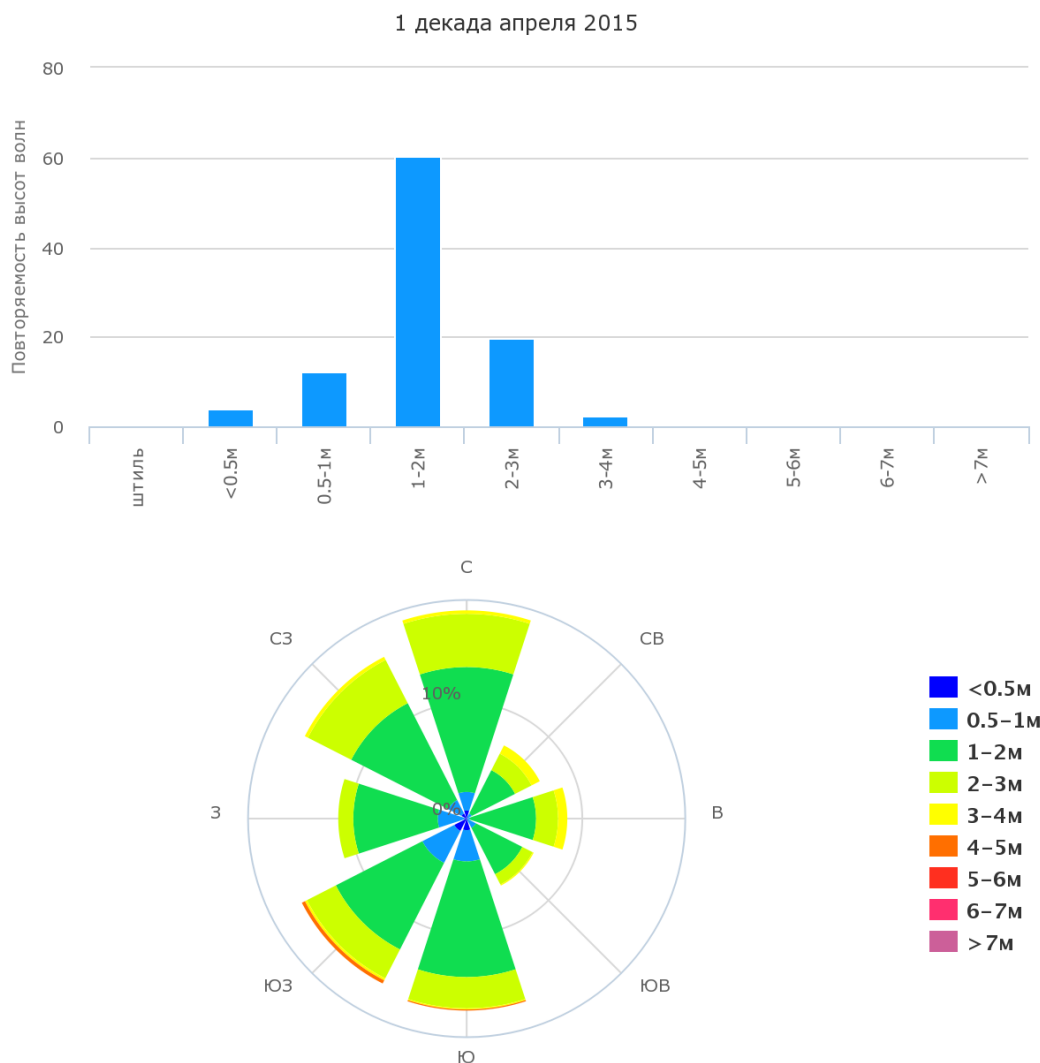
апрель 2015



В апреле в северо-западной части Японского моря преобладало волнение южных (27,5 %), и юго-западных (25,9 %) направлений. Максимальная повторяемость (38,9 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 0,2 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 40,00° с. ш. 134,50° в.д., имели высоту 3,3 метра, перемещались на юго-запад. Штиль отмечен в 1,5% случаев.

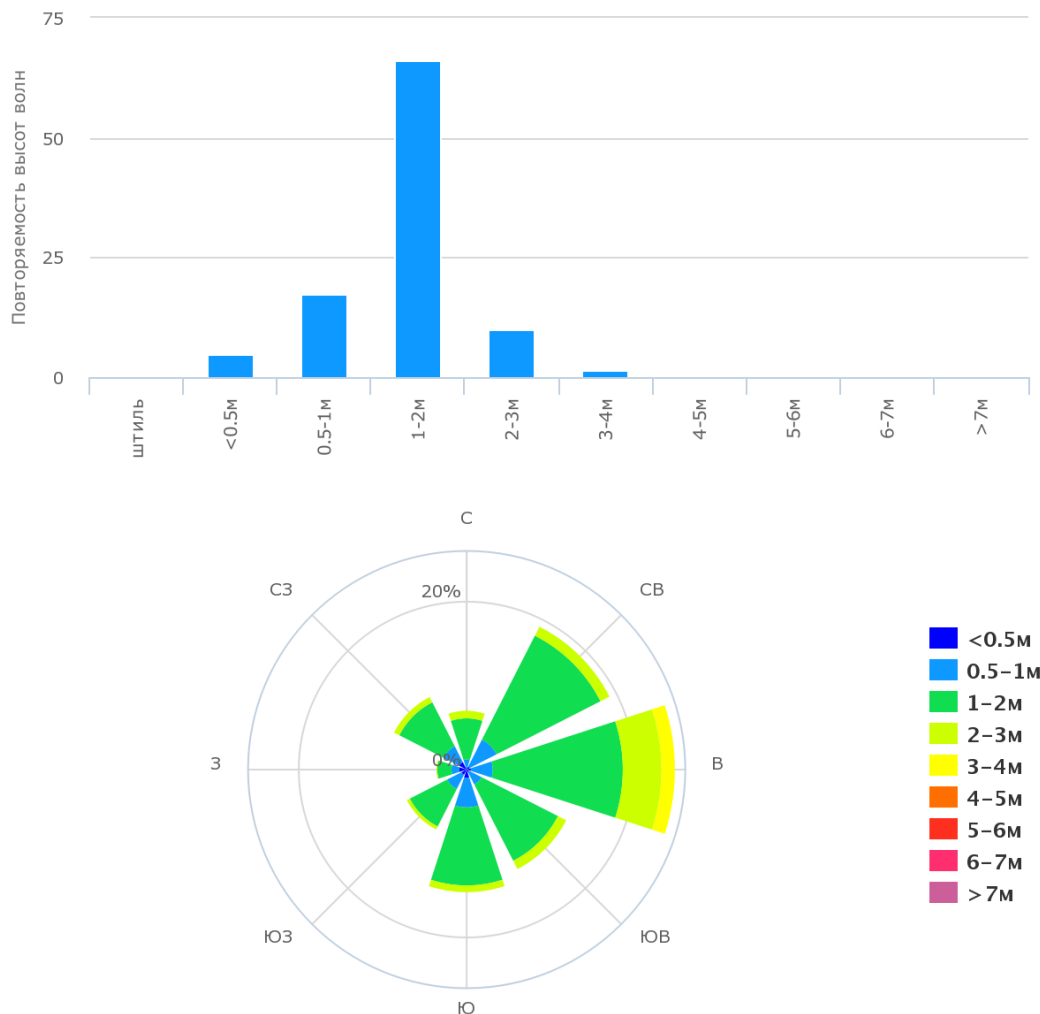
Юго-западная часть Охотского моря

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



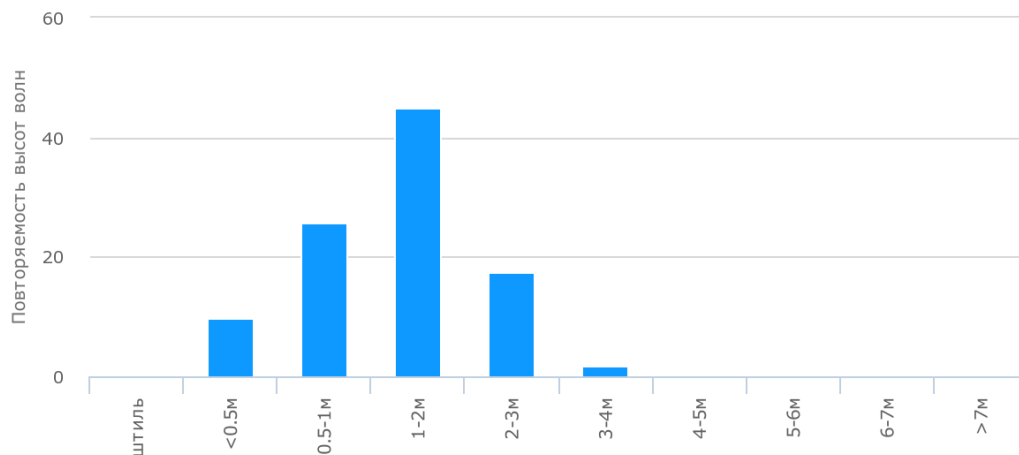
В первой декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение северного (18,2 %) направления. Максимальная повторяемость 60,3 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 3,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш., 148,00° в. д. и имели высоту 4,7 м, перемещались на юг. Штиль отмечен в 0,5% случаев.

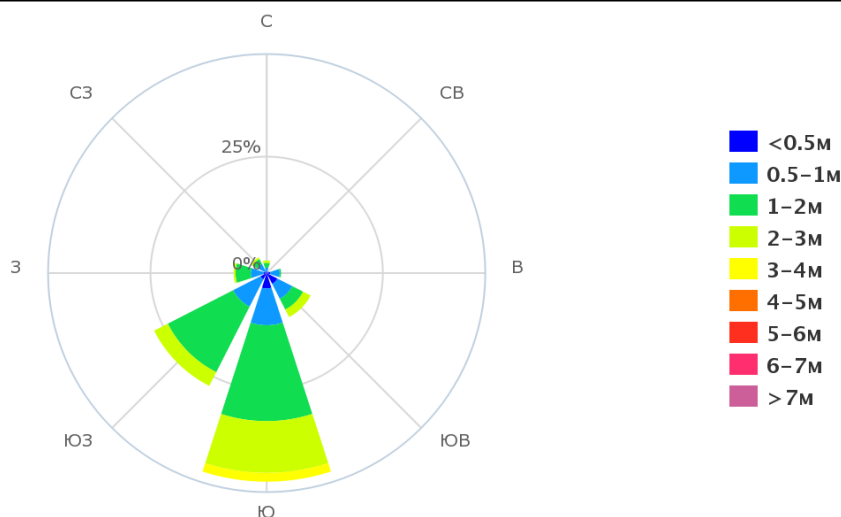
2 декада апреля 2015



Во второй декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение восточного (24,8 %) направления. Максимальная повторяемость 66,3 % 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 48,50° с. ш., 148,00° в. д. и имели высоту 3,7 м, перемещались на восток. Штиль не отмечен. Лёд занимал 9,7% площади акватории.

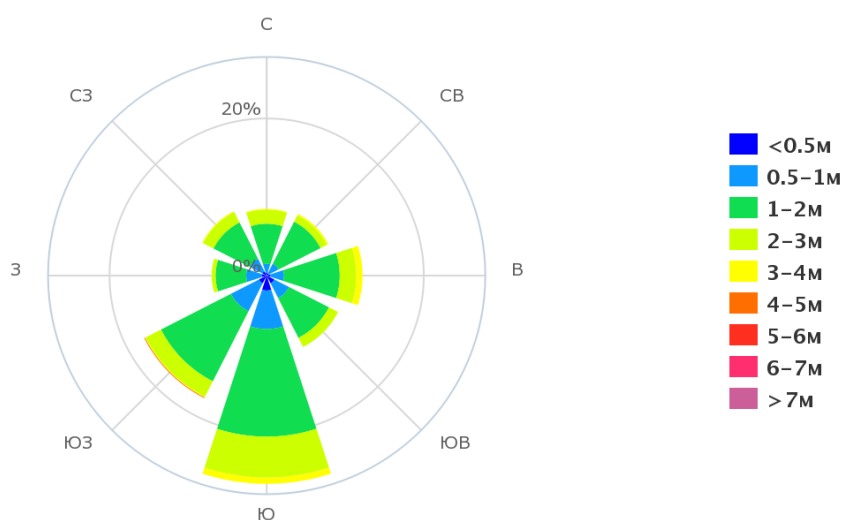
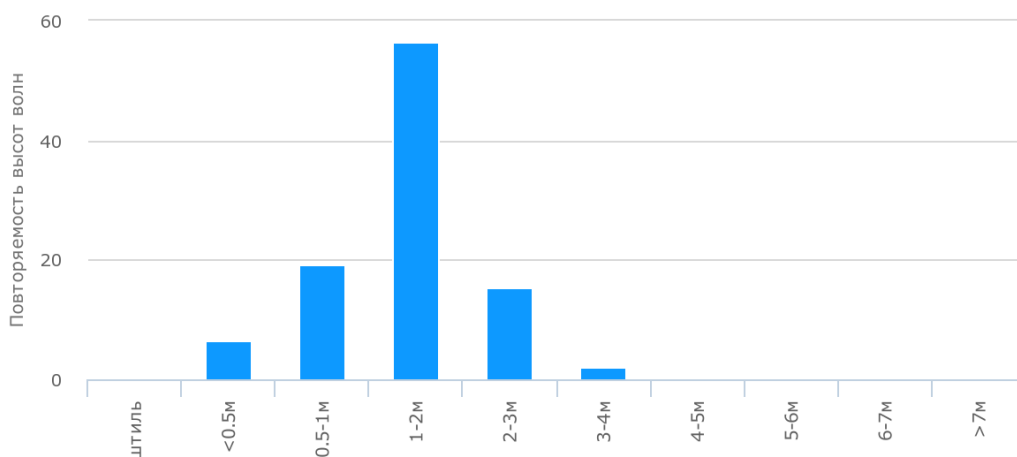
3 декада апреля 2015





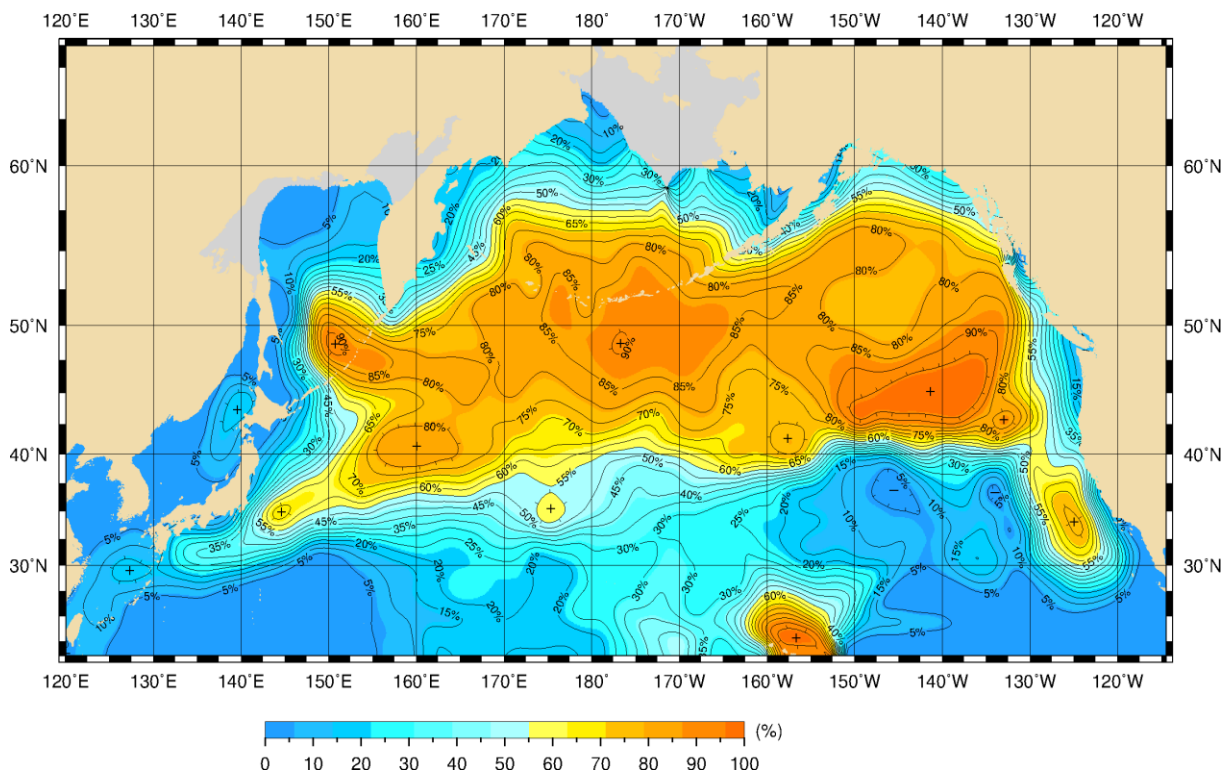
В третьей декаде апреля в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южных (45,0 %) и юго-западных (27,3 %) направлений. Максимальная повторяемость 44,8 % была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,0 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 48,50° с. ш., 148,00° в. д., имели высоту 4,1 м, перемещались на юг. Штиль отмечен в 0,3% случаев. Лёд занимал 9,4% площади акватории.

апрель 2015



В апреле в юго-западной части Охотского моря преобладало волнение южного (26,5 %) направления. Максимальная повторяемость (56,6 %) была у волн высотой 1–2 м. Волны высотой выше 3-х м были отмечены в 2,1 % случаев. Максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43,00° с. ш. 148,00° в. д., имели высоту 4,7 м, перемещались на юг. Штиль отмечен в 0,3% случаев.

Повторяемость волн более 3 м



Повторяемость волн более 5 м

