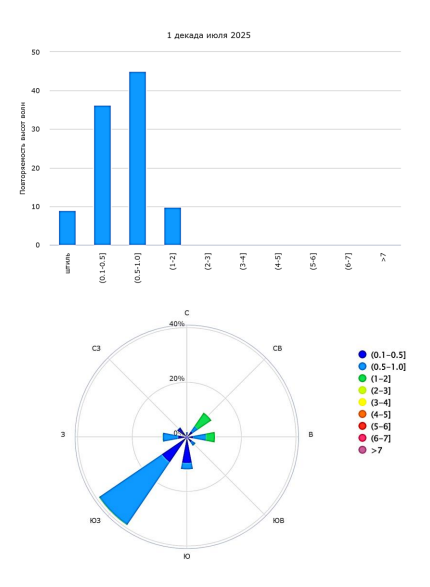
4 Волнение на дальневосточных морях

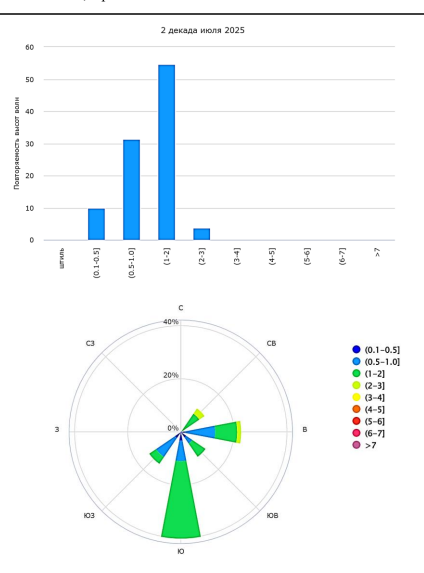
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте $\Phi\Gamma$ БУ «ДВНИГМИ» http://www.ferhri.org, в разделе «Направления работ», далее — «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

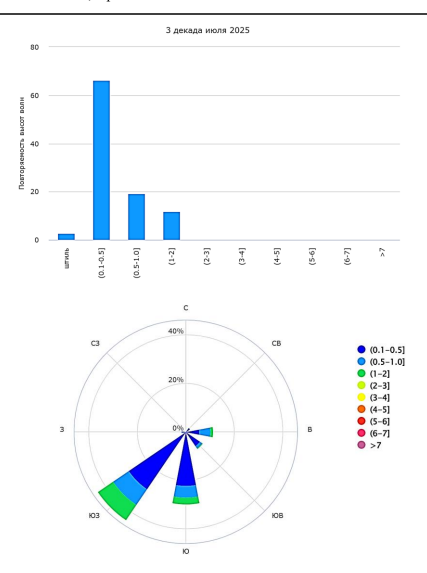
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



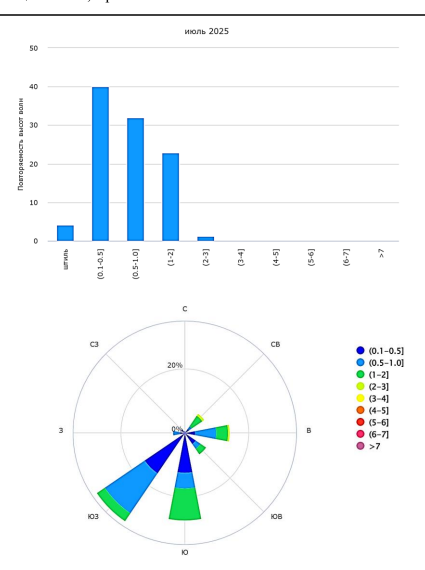
В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 42,5° с. ш., 132,5° в. д., имели высоту 1,9 м, перемещались с востока.



Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока.



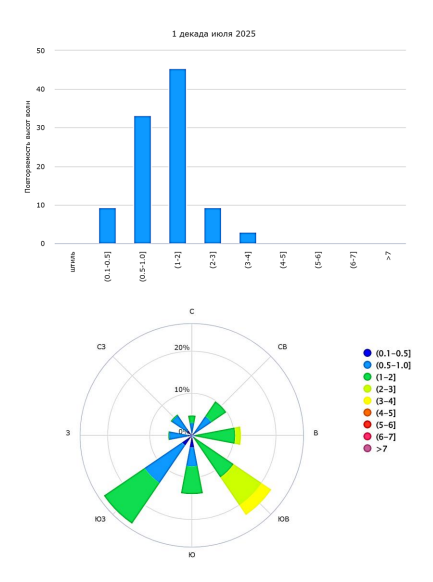
В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 43.0° с. ш., 132.0° в. д., имели высоту 1.6 м, перемещались с юго-востока.



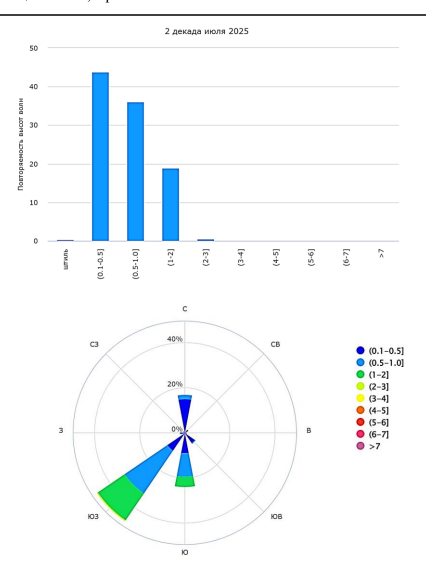
В июле в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $130,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,1 м, перемещались с северо-востока.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

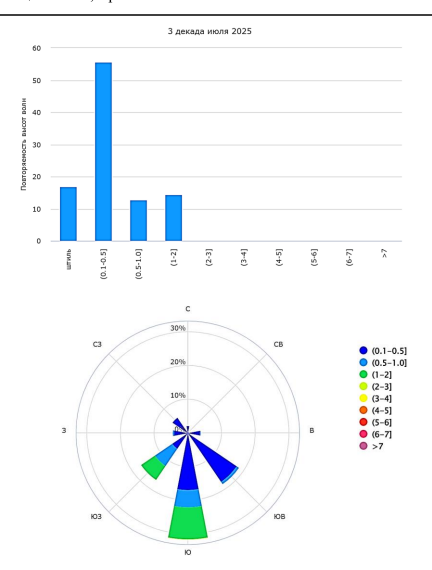
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



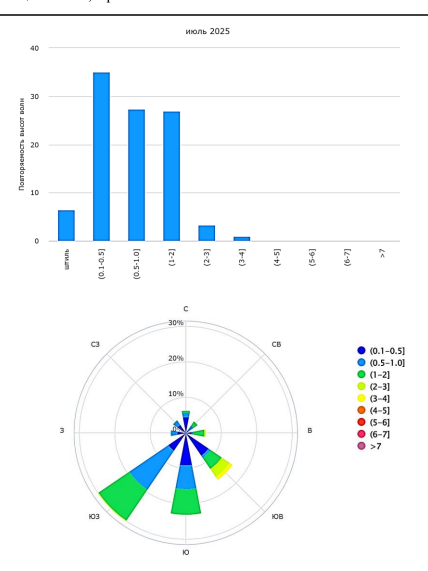
В первой декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $151,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,0 м, перемещались с юго-востока.



Во второй декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 2,2 м, перемещались с юго-запада.



В третьей декаде июля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50.5° с. ш., 155.0° в. д., имели высоту 2.1 м, перемещались с юга.



В июле в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50.5° с. ш., 151.5° в. д., имели высоту 4.0 м, перемещались с юго-востока.