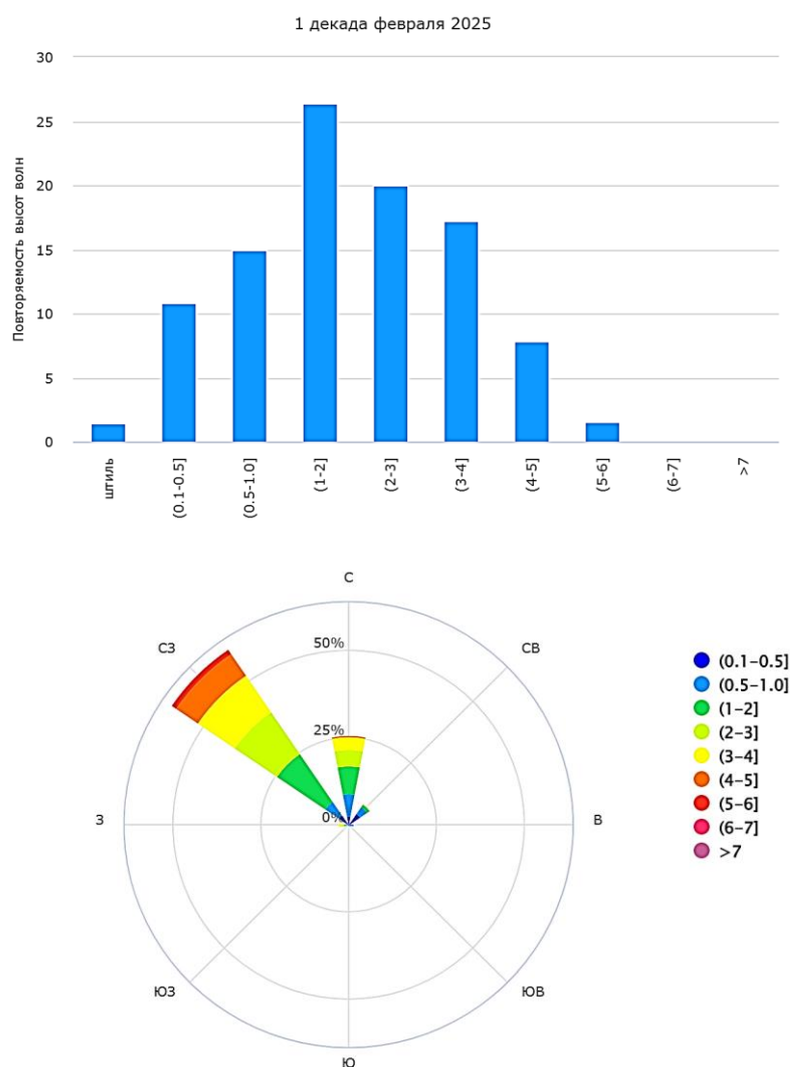


4 Волнение на дальневосточных морях

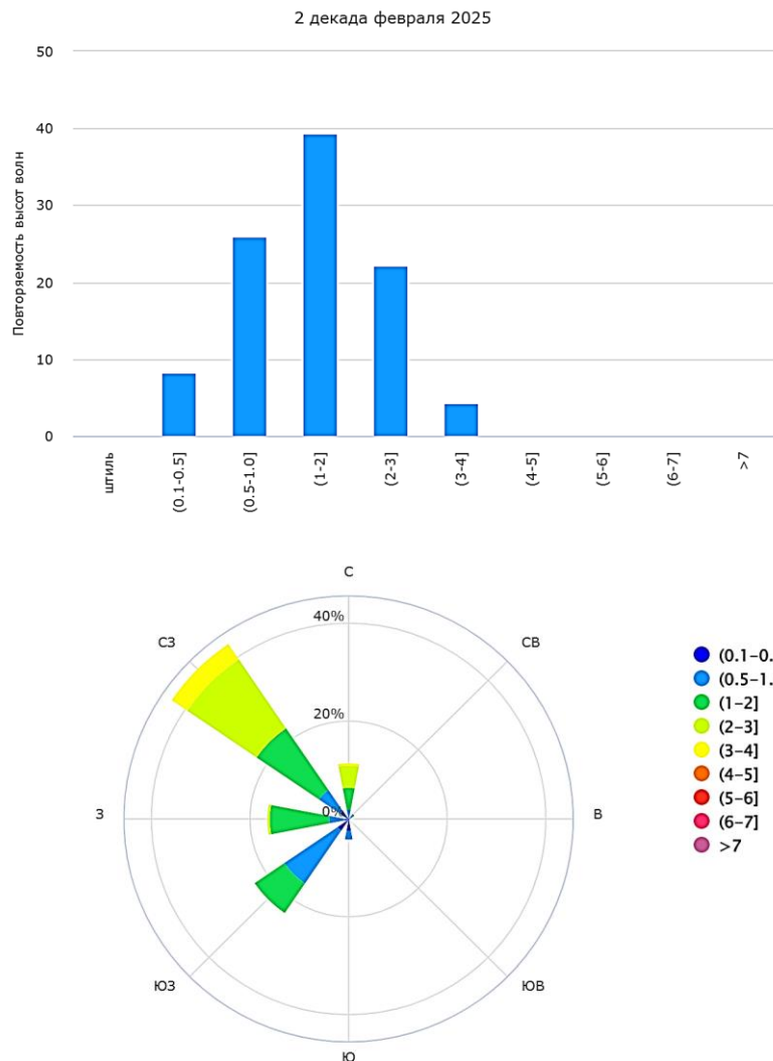
Полную версию бюллетеня «Волна» (все районы дальневосточных морей, диаграммы повторяемости градаций высоты волн) можно смотреть на официальном сайте ФГБУ «ДВНИГМИ» <http://www.ferhri.org>, в разделе «Направления работ», далее – «Статистика повторяемости ветра и волнения по ДВ морям».

4.1 Северо-западная часть Японского моря, район 11440

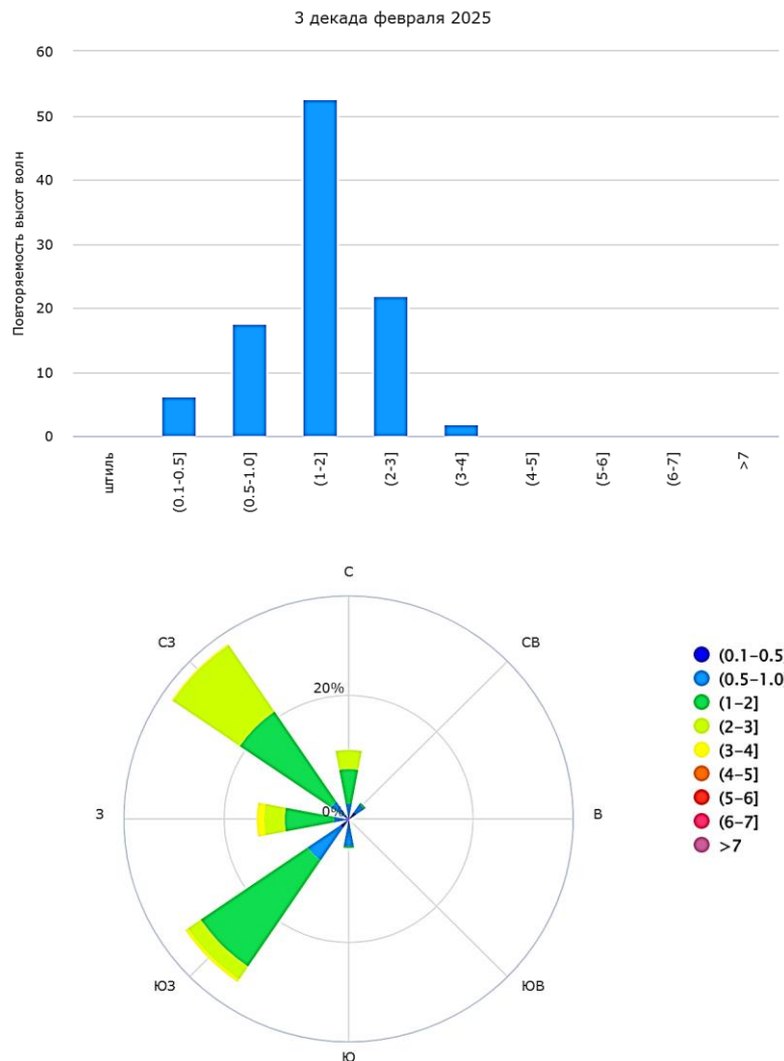
(район, прилегающий к южному побережью Приморского края: к северу от 41° с. ш. и к западу от 135° в. д.)



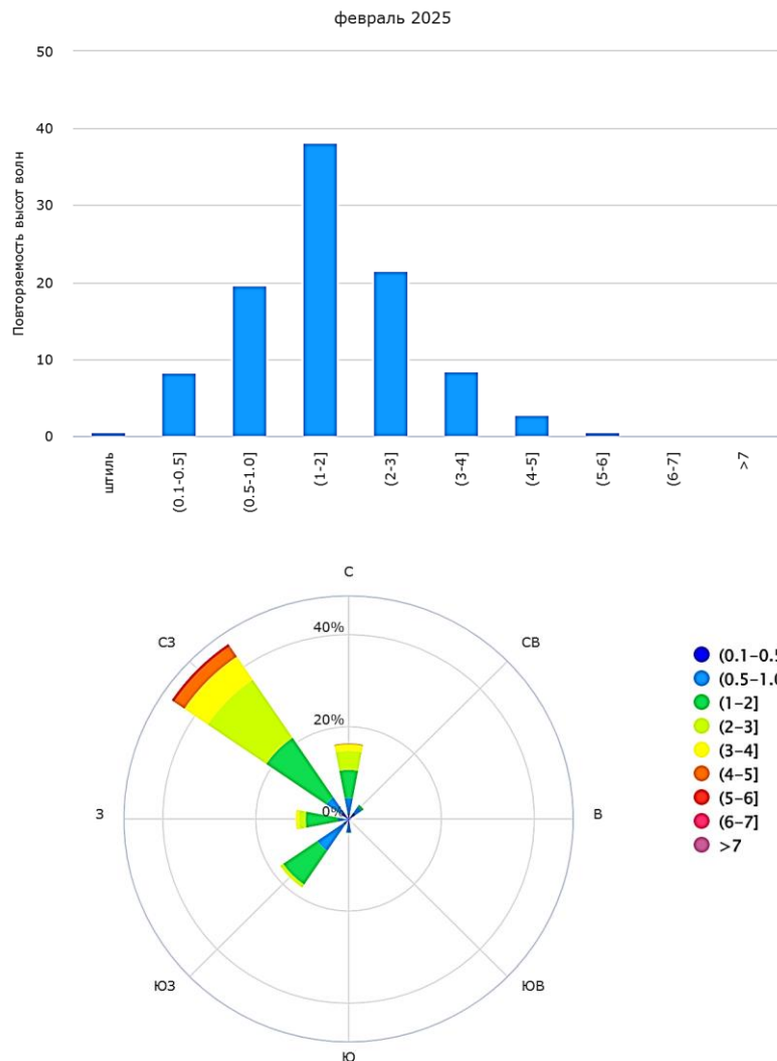
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 41,0° с. ш., 134,5° в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 4,2%.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $131,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,5 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 3,3%.



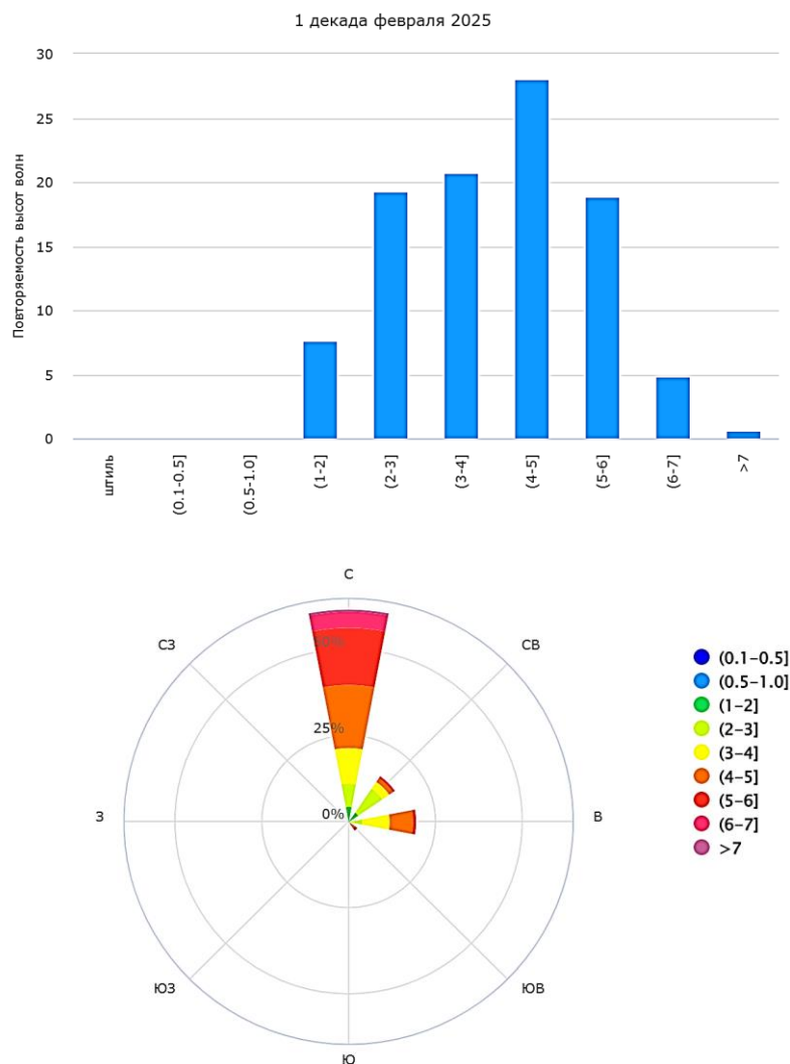
В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^{\circ}$ с. ш., $133,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 3,3 м, перемещались с юго-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 2,7%.



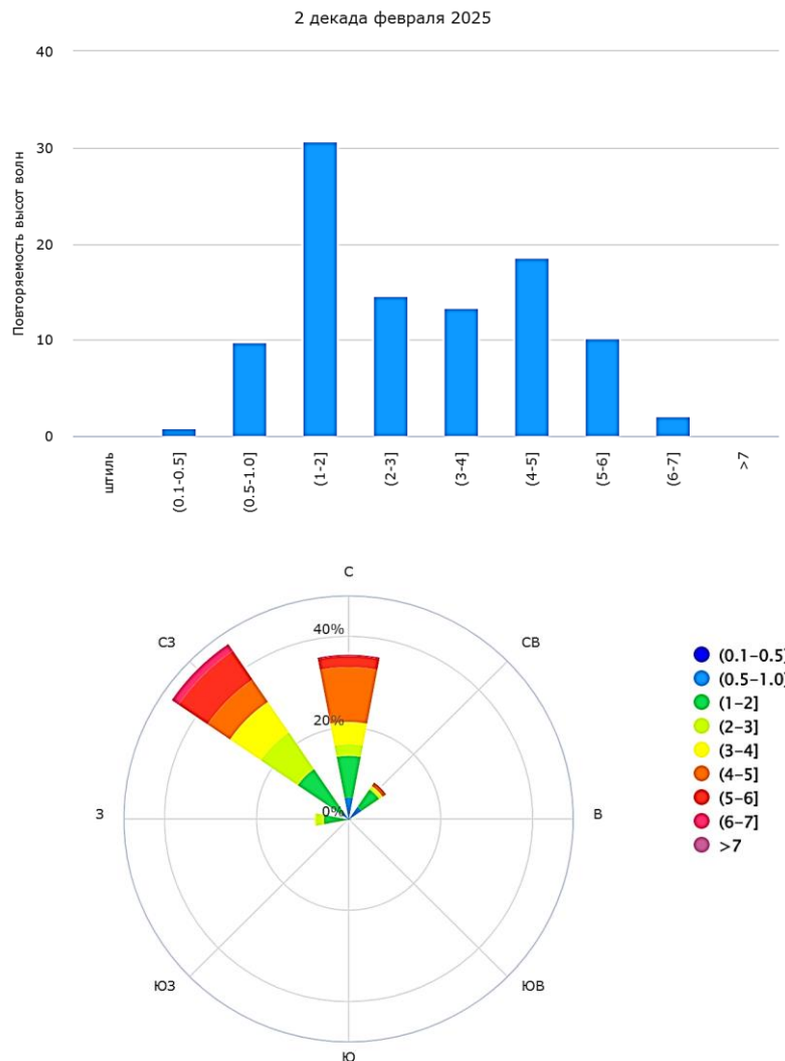
В феврале в районе 11440 Японского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $41,0^\circ$ с. ш., $134,5^\circ$ в. д., имели высоту 5,6 м, перемещались с северо-запада. В среднем за месяц лед занимал 3,4 % площади района.

4.2 Юго-восточная часть Охотского моря, подрайон 11432

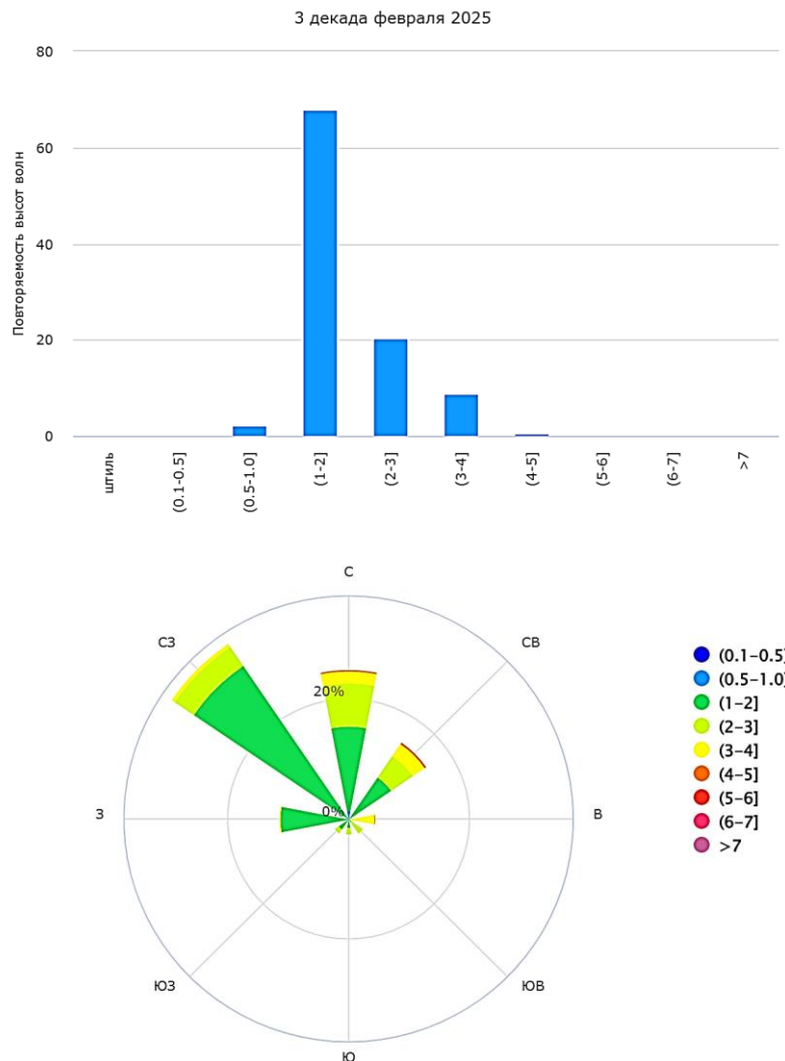
(северо-восточная часть района 11430, подрайон 11432: от 48° с. ш. до 51° с. ш., к востоку от 150° в. д. до Курильской гряды)



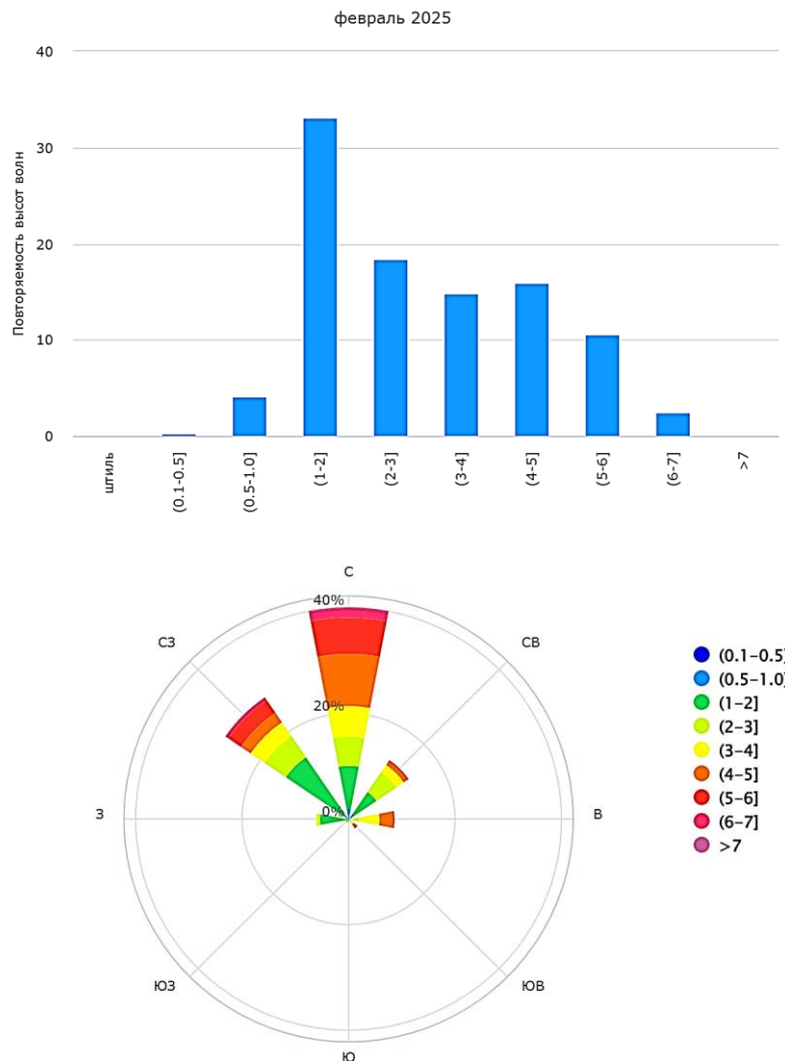
В первой декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами 50,5° с. ш., 150,5° в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с севера. Площадь, занятая льдом, составляла 2,5%.



Во второй декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $48,5^{\circ}$ с. ш., $153,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 6,8 м, перемещались с северо-запада. Площадь, занятая льдом, составляла 0,5%.



В третьей декаде февраля максимальные волны наблюдались в точке с координатами $49,5^{\circ}$ с. ш., $150,0^{\circ}$ в. д., имели высоту 4,9 м, перемещались с северо-востока. Площадь, занятая льдом, составляла 0,7%.



В феврале в районе 11432 Охотского моря максимальные волны наблюдались в точке с координатами $50,5^{\circ}$ с. ш., $150,5^{\circ}$ в. д., имели высоту 7,3 м, перемещались с севера. В среднем за месяц лед занимал 1,3 % площади района.