

## ШКАЛА ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПОВЕРХНОСТИ МОРЯ

Баллы	Высота волны, (м)	Признаки для определения состояния водной поверхности	Словесная характеристика
0	0	Зеркально гладкая поверхность	Волнение отсутствует
1	0,1 - 0,25	Рябь, появляются небольшие гребни волны	Слабое волнение
2	0,25 - 0,75	Небольшие гребни волн начинают опрокидываться, и образуется стекловидная пена	Умеренное волнение
3	0,75 - 1,25	Хорошо заметные небольшие волны, гребни некоторых из них опрокидываются, образуя местами белую клубящуюся пену "барашки"	Значительное волнение
4	1,25 - 2,0	Волны принимают хорошо выраженную форму, повсюду образуются "барашки"	Значительное волнение
5	2,0 - 3,5	Появляются гребни большой высоты, их вершины занимают большие площади, ветер начинает срывать пену с гребней волн	Сильное волнение
6	3,5 - 6,0	Гребни очерчивают длинные валы ветровых волн; пена срываемая с гребней ветром, начинает вытягиваться полосами по склонам волн	Сильное волнение
7	6,0 - 8,5	Длинные полосы пены, срываемые ветром, покрывают склоны волн, а местами, сливаясь, достигают их подошв	Очень сильное волнение
8	8,5 - 11,0	Пена широкими плотными сливающимися	Очень сильное волнение

		полосами покрывает склоны волн; поверхность становится белой, только местами во впадинах волн видны свободные от пены участки	
9	11,0 и более	Поверхность моря покрыта плотным слоем пены, воздух наполнен водяной пылью и брызгами, видимость значительно уменьшена	Исключительное волнение