

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СИЛЫ ВОЛНЕНИЯ МОРЯ (ОЗЕРА)

таблица определения силы волнения моря (озера) (по а.г.КОМОВСКОМУ)	
Баллы	Признаки
0	Совершенно гладкая поверхность
1	Появляется рябь, не оставляющая следов пены
2	Крупная рябь. Образуются короткие волны, гребни которых начинают разбиваться. Оставляемая пена прозрачна
3	Волны становятся длиннее. На поверхности моря появляется белая пена (барашки). Волны производят как бы шелест
4	Волны заметно удлиняются. Гребни волн разбиваются с шумом. Появляются многочисленные барашки
5	Начинается образование водяных гор. Поверхность моря вся покрыта барашками
6	Появляется зыбь. Шум разбивающихся гребней слышен на некотором расстоянии. Появляются полосы из пены в направлении ветра
7	Высота и длина волны заметно увеличиваются. Разбивание гребней напоминает перекаты грома. Белая пена образует плотные полосы в направлении ветра
8	Волны образуют высокие горы с длинными и сильно опрокидывающимися гребнями. Перекаты гребней происходят с грохотом и толчками. Море становится совершенно белым
9	Горы волн становятся настолько высокими, что видимые суда на некоторое время совершенно теряются из виду. Перекаты гребней производят оглушительный шум. Ветер начинает срывать гребни волн, и в воздухе появляется водяная пыль