



КЛАССИФИКАЦИЯ ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНОВ (начинается в центре колеса)

Геологич. план													
Воздействие волн	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>ПВ</td> <td>Подвержен воздействию</td> </tr> <tr> <td></td> <td>УП</td> <td>Умеренно подвержен</td> </tr> <tr> <td></td> <td>НПВ</td> <td>Не подвержен воздействию</td> </tr> </table>		ПВ	Подвержен воздействию		УП	Умеренно подвержен		НПВ	Не подвержен воздействию			
	ПВ	Подвержен воздействию											
	УП	Умеренно подвержен											
	НПВ	Не подвержен воздействию											
Высота прилива													
Флора/фауна													
Баланс наносов	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Б/Д</td> <td>Баланс/дефицит</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Изб</td> <td>Избыток</td> </tr> <tr> <td></td> <td>НП</td> <td>Нет пляжа</td> </tr> <tr> <td></td> <td>П</td> <td>Пляж</td> </tr> </table>		Б/Д	Баланс/дефицит		Изб	Избыток		НП	Нет пляжа		П	Пляж
	Б/Д	Баланс/дефицит											
	Изб	Избыток											
	НП	Нет пляжа											
	П	Пляж											
Наличие тропических циклонов	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Д</td> <td>Есть тропич. циклон. активность</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Н</td> <td>Нет тропич. циклон. активности</td> </tr> </table>		Д	Есть тропич. циклон. активность		Н	Нет тропич. циклон. активности						
	Д	Есть тропич. циклон. активность											
	Н	Нет тропич. циклон. активности											

Дельта/НЭО=Дельты рек и низинные эстуарийные острова; ОП-РГП=Откосы побережья, образованные рыхлыми горными породами осадочного происхождения; НПР-ТГП=Низинный прибрежный район, образованный твердыми горными породами; Т=Откосы побережья, образованные твердыми горными породами; К=Кораллы; М/М=Марши/мангры; Л/Люб.=Любой.

УРОВЕНЬ РИСКА

	Низ.	Умер.	Выс.	Оч. выс.
Разрушение экосистемы				
Постеп. затопление				
Вторжен. соленых вод				
Эрозия				
Паводок				