

Термины к модулю № 3 (2017 год).

Абразия	Лагуна
Аккумуляция	Нижний пляж
Диагенез	Верхний пляж
	Берма
Термоклин	Гребень бермы
Перемешанный слой	Сулой
Галоклин	Волновой нагон
Пикноклин	Волновой сгон
	Пересыпь
Поверхностная циркуляция	Коса
Циркумполярное течение	Перейма (томболо)
Ускорение Кориолиса	Контуриты
Геострофическое течение	Нефеллоидный слой
Апвеллинг	Знаки ряби
Глубинная циркуляция	Иероглифы
Контурное течение	Эвстатические колебания уровня океана
Зона конвергенции течений	
Зона дивергенции течений	Пелагиаль
Прилив	Терригенные осадки
Отлив	Биогенные осадки
Сизигий	Хемогенные осадки
Цунами	Вулканогенные осадки
Нагон воды	Полигенные осадки
Сейши	Литораль
	Литоральные (прибрежные) осадки
Гипсографическая кривая	Марши
Срединно-океанский хребет	Ватты
Рифт	Мангровые заросли
Гьяры	Неритовая зона
Трансформный разлом	Неритовые (сублиторальные) осадки
Глубоководные котловины	Маргинальные фильтры
Абиссальные равнины	Лавинная седиментация
Подводные горы	Батиальная зона
Континентальные окраины	Батиальные осадки
Окраины атлантического типа	Абиссальная зона
Шельф	Абиссальные осадки
Бровка шельфа	Гравитационные потоки
Континентальный склон	Турбидные потоки
Подножие континентального склона	Фен
Окраины тихоокеанского типа	Турбидиты
Глубоководный желоб	Градационная слоистость
Островная дуга	Цикл Боума
Окраинное море	Флиш
Пляж	Проксимальные турбидиты
Волноприбойная ниша	Дистальные турбидиты
Клиф	Грязекаменные глубоководные потоки
Бенч	Зерновые потоки
Аккумулятивная морская терраса	Потоки разжиженного осадка
Подводный песчаный вал	Металлоносные осадки
Бар	Гидротермальные постройки
Черные курильщики	

Белые курильщики Бентос Нектон Планктон Сессильный бентос Вагильный бентос Эпифауна Инфауна Детрит Сестон Биоэрозия Твердое дно Эвфотическая зона Риф Окаймляющий (береговой) риф Барьерный риф Атолл Планктонногенный ил Фораминиферы Радиолярии Карбонатный (известковый) ил Лизоклин Критическая глубина карбонатакопления Глубина карбонатной компенсации Фораминиферовый ил Кокколитовый (нанофосиллиевый) ил Птероподовый ил Кремнистый ил Аэробная обстановка Анаэробная обстановка Сероводородное заражение Сапропелевые осадки Пеллеты Эвапориты Железомарганцевые конкреции Фосфориты Псевдоморфозы Катагенез Метагенез Метаморфизм Принцип униформизма Метод актуализма Трансгрессивная серия Регрессивная серия	
--	--