

Термины к модулю № 3 (2008 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	Контурные течения
Геострофическое течение	Контуриты
Апвеллинг	Нефелоидный слой
Глубинная циркуляция	Знаки ряби
Контурное течение	Иероглифы
Зона конвергенции	Эвстатические колебания уровня океана
Зона дивергенции	
Прилив	Пелагиаль
Отлив	Терригенные осадки
Сизигий	Биогенные осадки
Цунами	Хемогенные осадки
Нагон воды	Вулканогенные осадки
Сейши	Полигенные осадки
	Литораль
Гипсографическая кривая	Литоральные (прибрежные) осадки
Срединно-океанский хребет	Марши
Рифт	Ватты
Гьяры	Мангровые заросли
Трансформный разлом	Неритовая зона
Глубоководные котловины	Неритовые (сублиторальные) осадки
Абиссальные равнины	Маргинальные фильтры
Подводные горы	Лавинная седиментация
Континентальные окраины	Батиальная зона
Окраины атлантического типа	Батиальные осадки
Шельф	Абиссальная зона
Бровка шельфа	Абиссальные осадки
Континентальный склон	Гравитационные потоки
Подножие континентального склона	Турбидные потоки
Окраины тихоокеанского типа	Фен
Глубоководный желоб	Турбидиты
Островная дуга	Градационная слоистость
Окраинное море	Цикл Боума
	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 актуализма Метод актуализма Трансгрессивная серия Регрессивная серия	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--