

Разработка породы на дне океана

Наконешный А.С.

Белорусский национальный технический университет

При исследованиях морских месторождений оптимальным является сочетание геофизических и геохимических методов с визуальными наблюдениями и отбором проб полезных ископаемых. Применение комплекса геофизических исследований позволяет получить огромный массив информации о рельефе океанского дна, закономерностях распределения осадков, электрических, магнитных и гравиметрических полях, тепловых процессах, происходящих в океанической коре. Точная регистрация глубины является предпосылкой для любой подводной операции по пробоотбору.

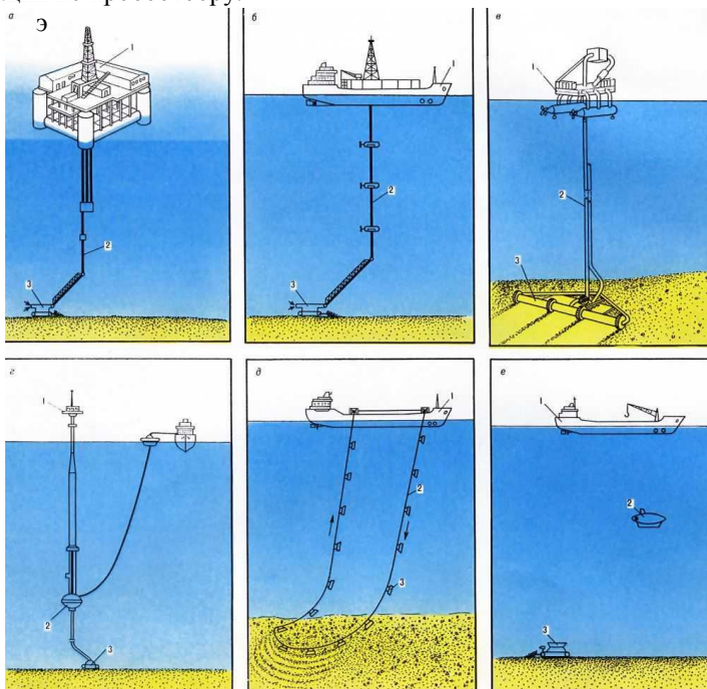


Рис.1 - Пример платформы для разработки полезных ископаемых под водой

Руководители работы – Бойко И.Л., Яковлев А.А.