

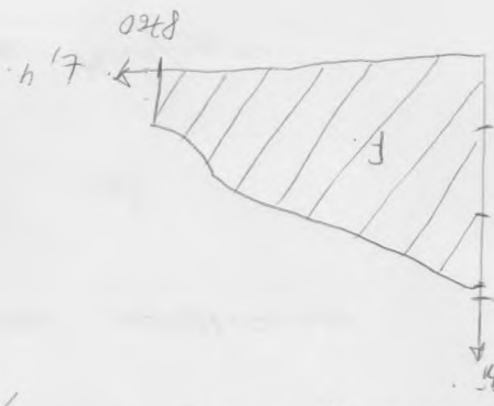
Старая форма переноса

гравитационных отложений.

(1)

Коралловые образования формируются в условиях, способствующих образованию коралловых структур. Они являются результатом жизнедеятельности коралловых полипов, которые в процессе своей жизнедеятельности выделяют известняк. Известняк накапливается в виде скелета полипов, который со временем превращается в твердую массу. Кораллы могут образовываться в различных средах, но наиболее благоприятными являются тропические и субтропические районы. В этих районах температура воды высокая, а количество света достаточное для фотосинтеза симбиотических водорослей. Кроме того, в тропических районах наблюдается высокая влажность воздуха, что способствует образованию коралловых структур. Кораллы могут образовываться в виде массивов, рифов, а также в виде отдельных колоний. Они являются важным элементом экосистемы и играют важную роль в поддержании биологического разнообразия. Кораллы также являются источником пищи для многих морских животных. Кроме того, они играют важную роль в защите берегов от эрозии и волновых воздействий. Кораллы являются одним из самых древних организмов на Земле и существуют уже более 500 миллионов лет.

Кораллы являются одним из самых древних организмов на Земле и существуют уже более 500 миллионов лет. Они являются важным элементом экосистемы и играют важную роль в поддержании биологического разнообразия. Кораллы также являются источником пищи для многих морских животных. Кроме того, они играют важную роль в защите берегов от эрозии и волновых воздействий. Кораллы являются одним из самых древних организмов на Земле и существуют уже более 500 миллионов лет.



гравитационных отложений,  $F = F \cdot m$ ,  $g \cdot v$ , (1)

гравитационных отложений,  $F = F \cdot m$ ,  $g \cdot v$ , (1)

гравитационных отложений,  $F = F \cdot m$ ,  $g \cdot v$ , (1)

гравитационных отложений,  $F = F \cdot m$ ,  $g \cdot v$ , (1)

коэф. нагрузки:

$$k_n = \frac{N_{zc}^{cp.}}{N_{zc}^{max.}} \quad (4)$$

$N_{zc}^{max}$  - максимальная нагрузка з. станции.

коэф. резерва:

$$k_p = \frac{N_{zc}^T}{N_{zc}^{max.}} \quad (5)$$

или  $k_p = \frac{k_n}{k_u} \quad (6)$

число часов использования установленной мощности:

$$T_y = \frac{I_{zcp}^{zop.}}{N_{zc}^T} \quad (7)$$

число часов использования максимальной нагрузки:

$$T_u = \frac{I_{zcp}^{zop.}}{N_{zc}^{max.}} \quad (8)$$

коэф. рабочего времени:

$$k_{p.v}^{zop.} = \frac{\bar{t}_{оп.р.}}{8760} \quad (9)$$

где  $\bar{t}_{оп.р.}$  - число часов за год, в течение которых агрегат находится в работе независимо от степени его загрузки по мощности в рабочие часы. Следовательно всегда  $k_{p.v} > k_{uop}$ .

коэф. готовности агрегата  $k_2$  зависит от времени нахождения его в ремонте и аварийном (нерабочем) состоянии за какой-то период времени. В разрезе года:

$$k_2 = \frac{8760 - (\sum \bar{t}_{рем} + \sum \bar{t}_{ав})}{8760}$$

$\sum \bar{t}_{рем}$  - суммарная продолжительность плановых ремонтов и ревизий в году;

$\sum \bar{t}_{ав}$  - суммарная продолжительность агрегата в нерабочем состоянии;

~~по формуле с поправкой на коэффициент готовности агрегата~~