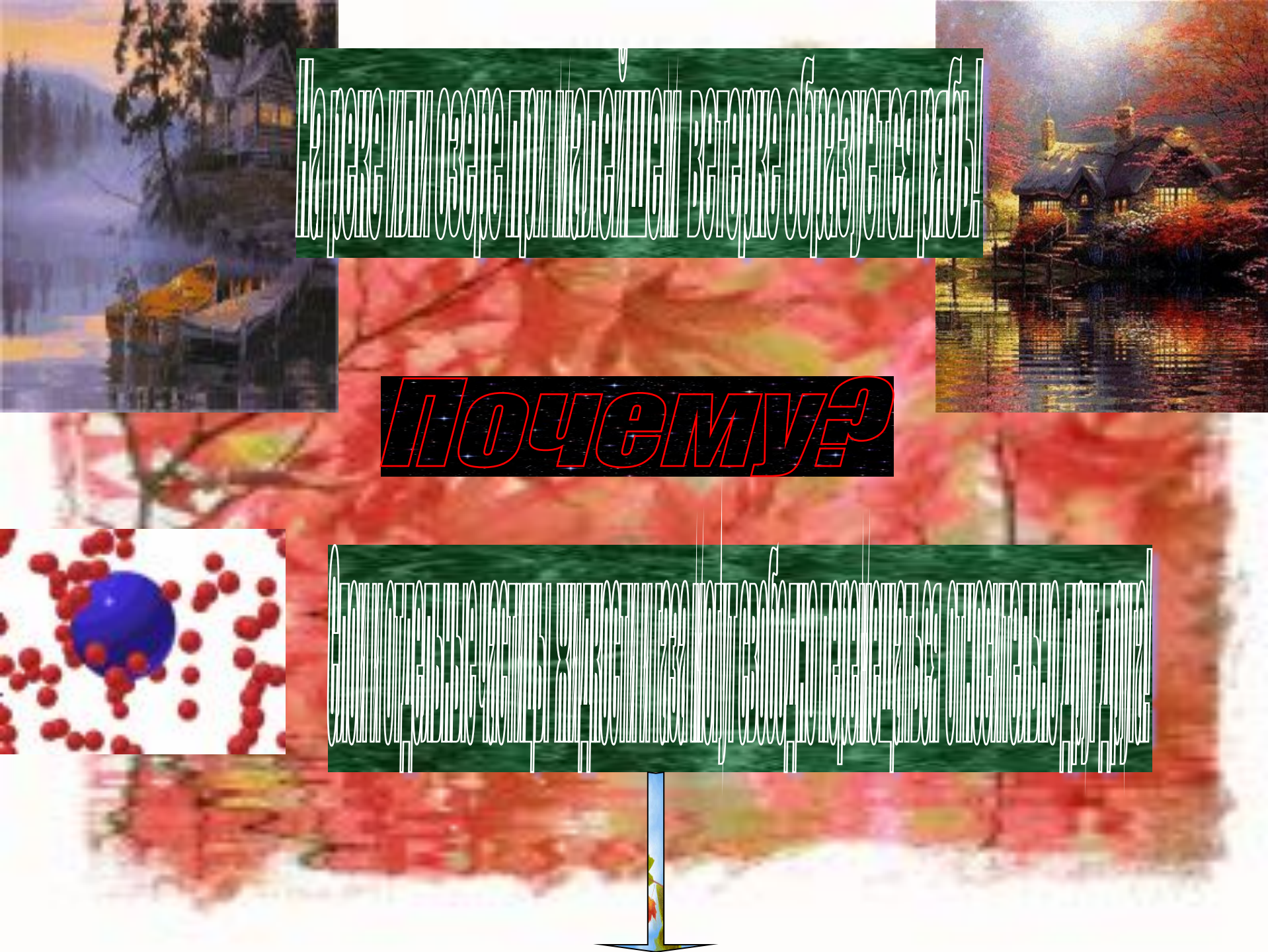


Повторение



1. Какую физическую величину называют давлением?
2. Формула давления
3. Как уменьшить давление, производимое на опору?
4. В каких единицах измеряется давление?



Почему?



Передача давления жидкостями и газом. Закон Паскаля

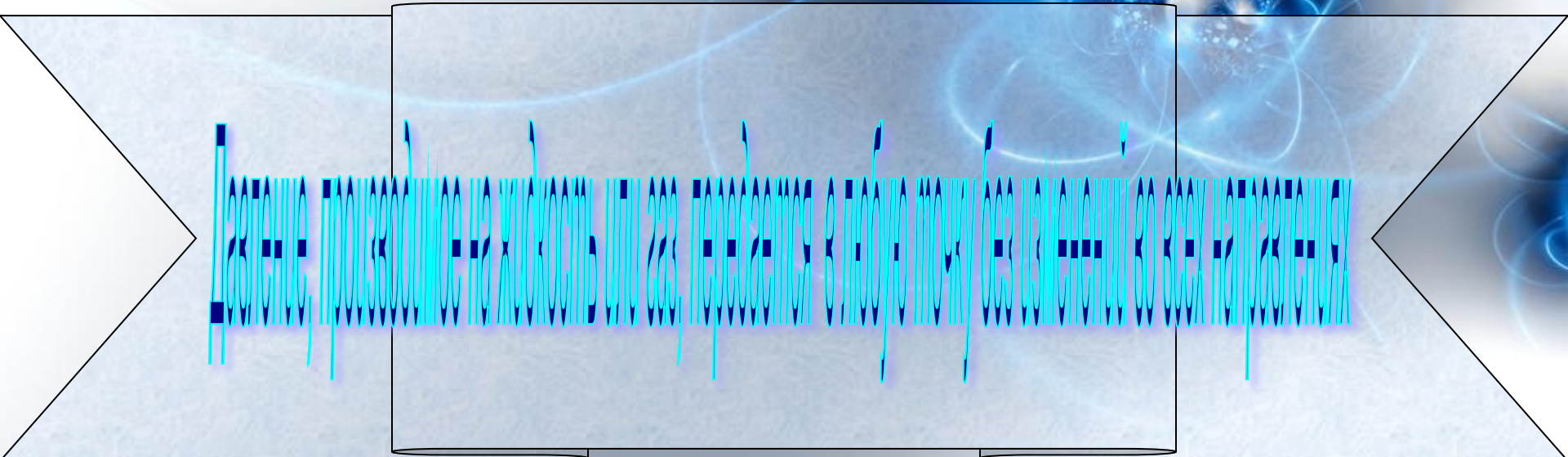
Давление, производимое на жидкость или газ, передается не только в направлении действия силы, а в каждую точку жидкости или газа



1. Сжимаем газ с помощью поршня
 2. Частицы расположаются равномерно и более плотно
 3. Давление около поршня увеличилось

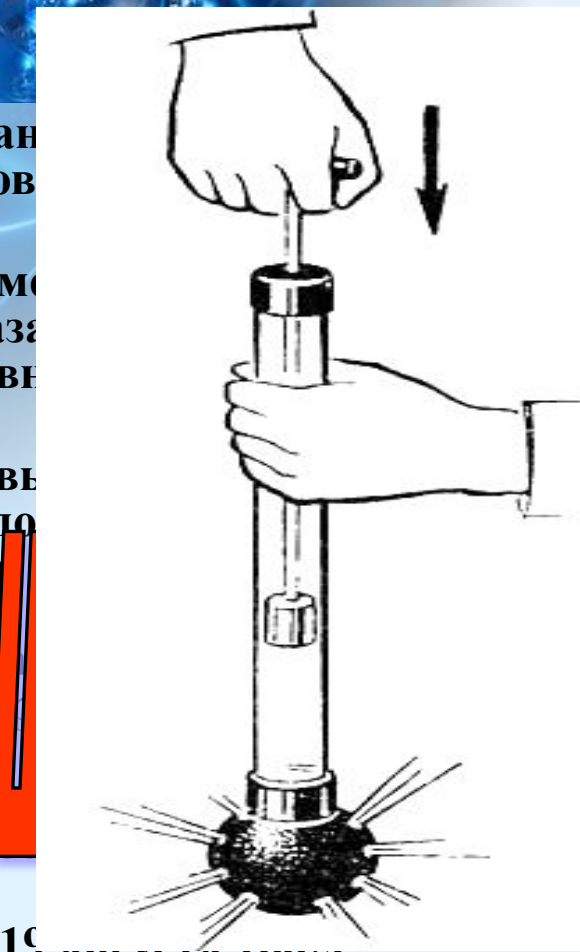
Давление во всех точках внутри газа увеличилось

Закон Паскаля



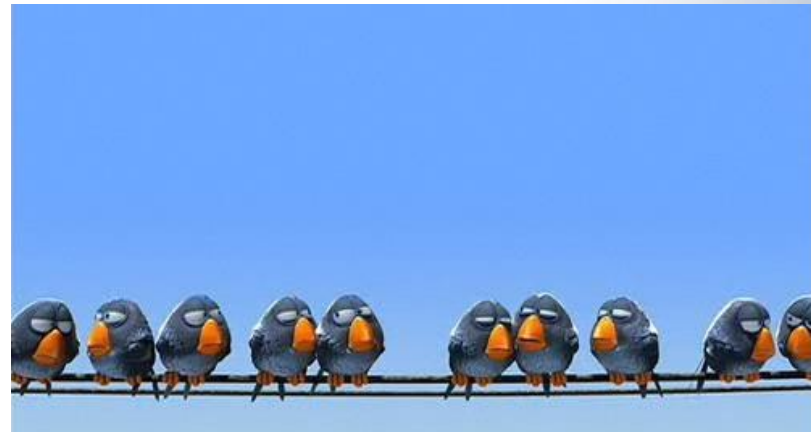


Блэз Паскаль (1623–1662)



- **ПАСКАЛЬ БЛЁЗ** (Pascal, Blaise) (1623–1662), французский мыслитель, математик и физик, один из величайших умов в Клермон-Ферране (провинция Овернь) 19 июня 1623г.
- В 12 лет он самостоятельно пришел к некоторым геометрическим фактам (не будучи знаком с Началами) построить доказательство первой книги Эвклида: сумма углов треугольника равна двум прямым углам.
- В 1647г. Паскаль вернулся в Париж и опубликовал Новые трактаты о пустоте и пространстве. В конце 1647г. он просит своего зятя Флоренса барометрические испытания у проводника в Альпах. Паскаль провел эксперименты, проведенные в горах, в которых были получены систематическим исследованием результаты, которые разрушили старые предположения о природе атмосферы. В ходе этих экспериментов Паскаль изобрел гидравлический пресс (предшественник гидравлического пресса) и внёс в науку вклад в гидравлику. Гидравлический пресс действует на принципе, сформулированном Паскалем и носящем его имя.
- Паскаль умер, причастившись перед смертью, в Париже 19 августа 1662г.

Давление в жидкости и в газе



воробы



воробы и птица

$$F_e$$

$$S_{\text{веревки}} =$$

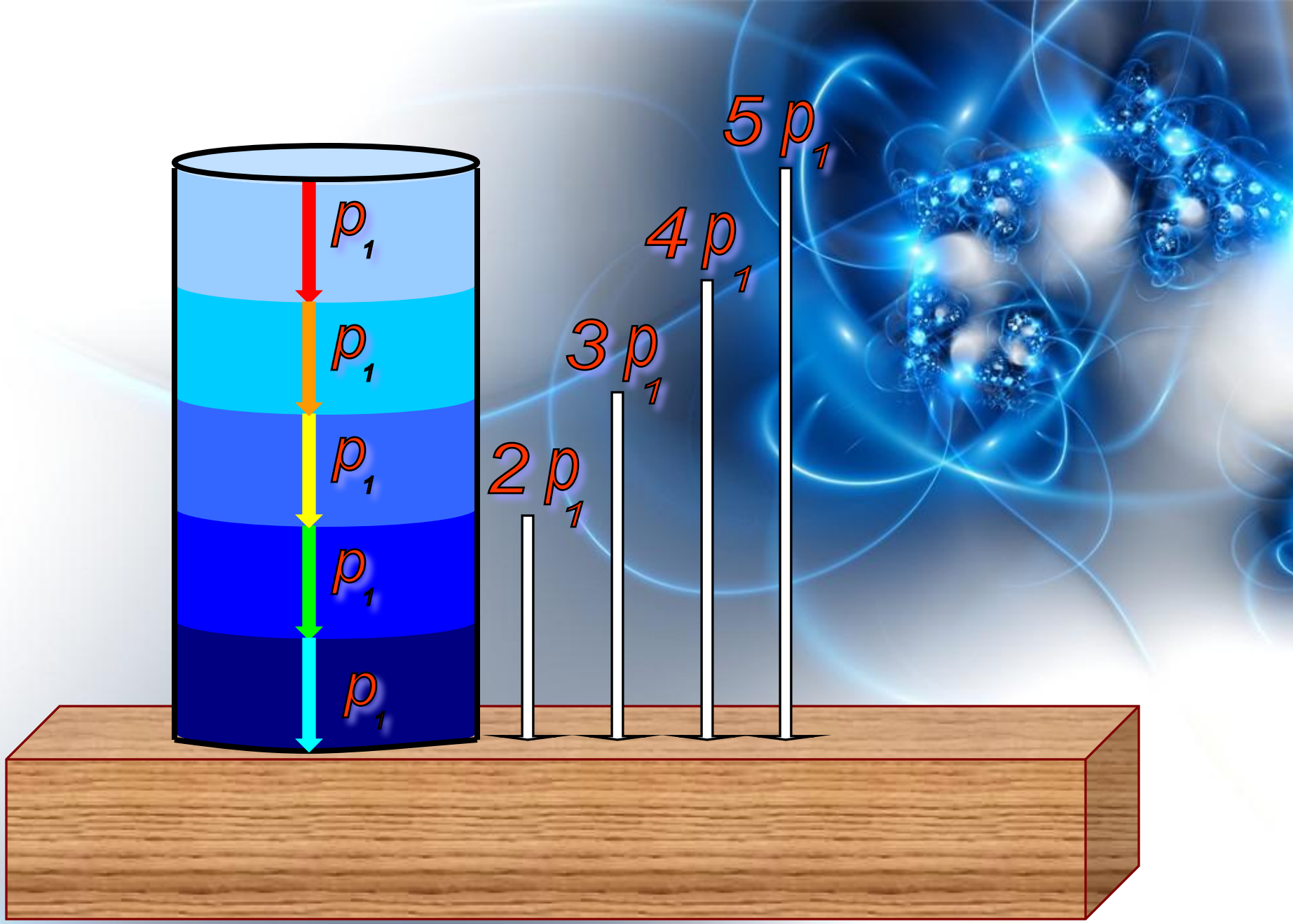
$$p_e$$

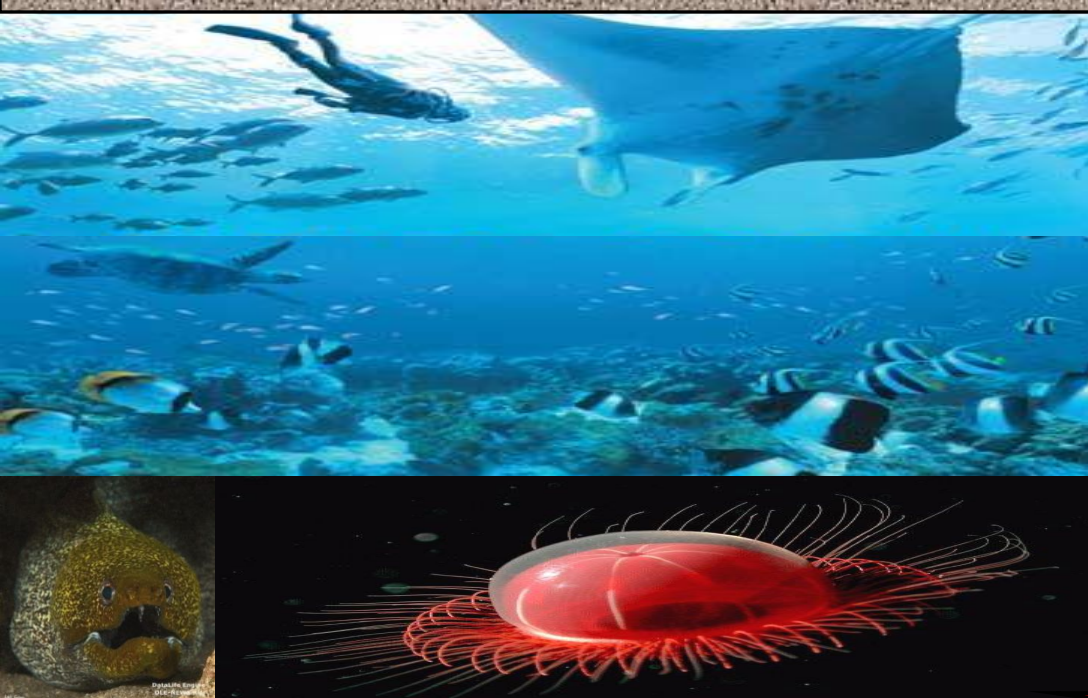
$$F_e + F_{\text{пт}}$$

$$S_{\text{веревки}}$$

$$p_e + p_{\text{пт}}$$

В жидкости и в газе давление увеличивается аналогично





p , мм рт.ст.

Эверест - 8800м

поверхность Земли

Марианская впадина - 11000м

Это интересно

2008

Самые распространенные приоры





Самый таинственный пример



Nosferatu

Энн Райс «Вампир Арман»

Я видел, как кровь пульсирует под пальцами моего господина, и не мог дождаться, пока он поднимет голову.