

A vibrant underwater scene featuring a diverse coral reef. The foreground is dominated by large, green, brain-like coral structures. Below them, there are patches of bright red coral. The water is a deep, clear blue, and numerous small, colorful fish, including blue tangs and orange tangs, are swimming throughout the scene. The lighting is bright, suggesting a shallow depth.

Давление на дне морей и океанов. Исследование морских глубин.

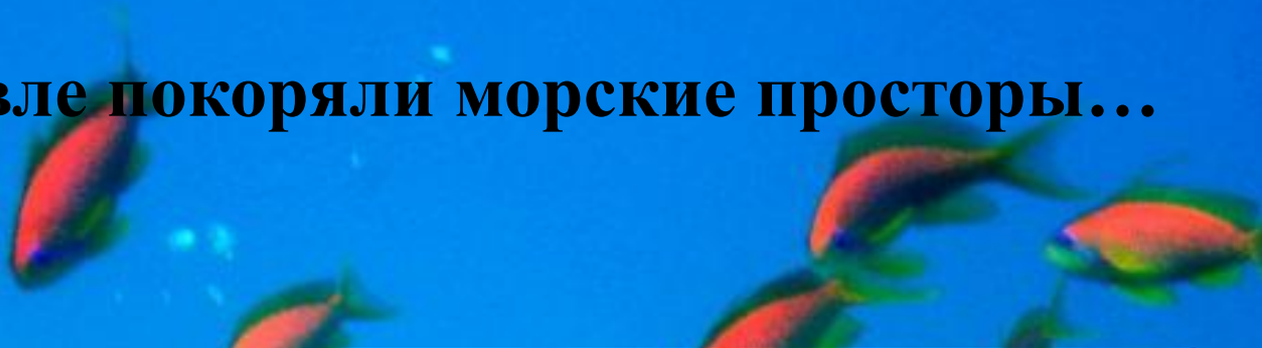
**Выполнила: Головченко Марина
ученица 7 класса
МБОУ МСОШ
Учитель : Мухина В.В.**

Обитатели морских глубин



OHUENNOE.INFO

Люди издревле покоряли морские просторы...



На глубине до 1,5 метров



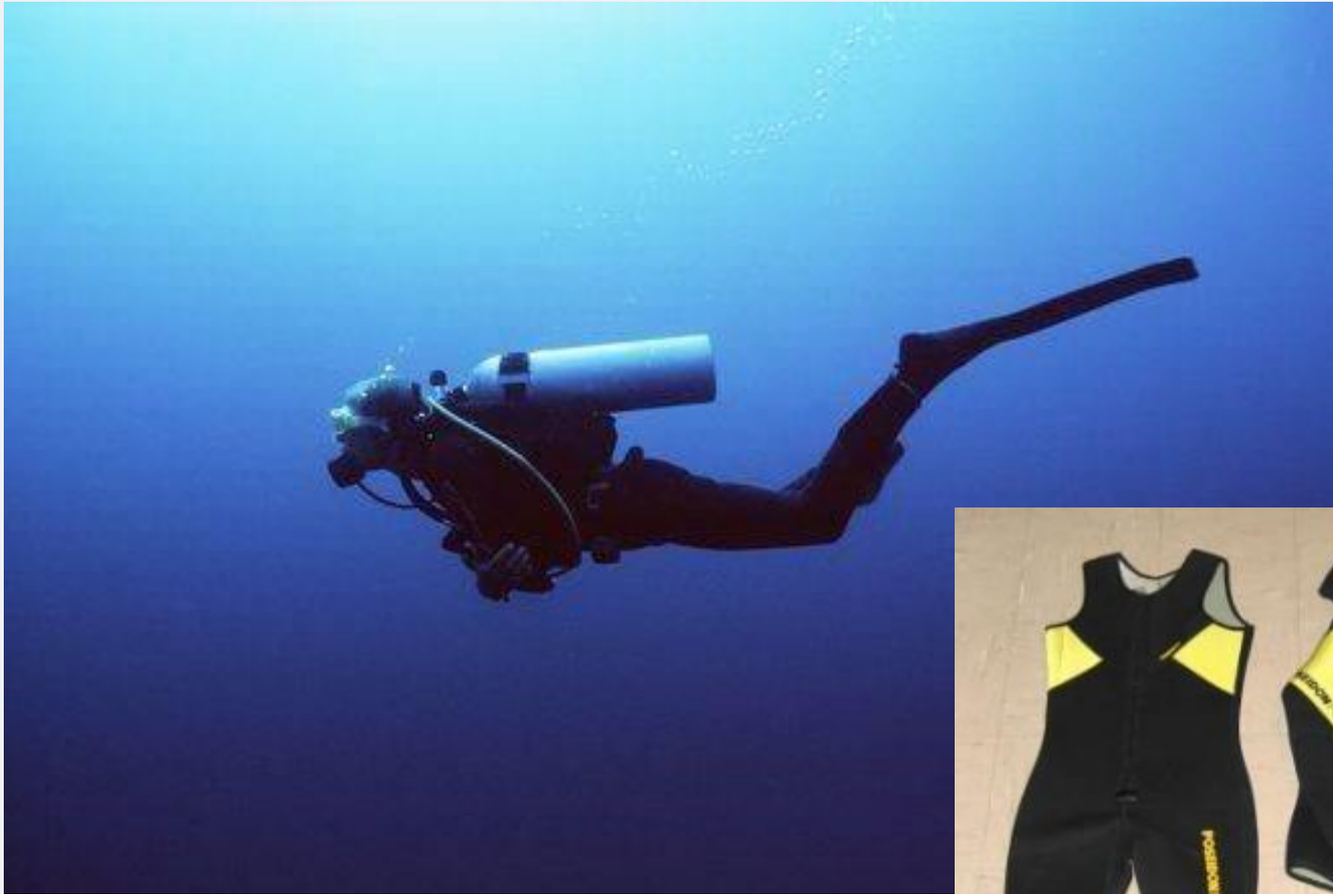
АКВАЛАНГ

**На глубине свыше 1.5 метров
человек может дышать
только воздухом,
который сжат до давления,
равного давлению воды**

До 400м



Мягкие резиновые водолазные скафандры



Панцирный водолазный скафандр



От 400 м

Подводная лодка



**Батисферу
опускают
на глубину
с помощью
троса**



Дна достиг и второй аппарат - батискаф, «Мир-2». Исследовалось продолжение Сибирской континентальной платформы то есть российское побережье от Чукотки до Кольского полуострова.

Если удастся доказать, что это территория России (более чем 1 млн. кв.км), то на шельфе можно будет добывать нефть, газ и другие полезные ископаемые.

По результатам исследований Россия подала заявку в Комиссию ООН по границам континентального шельфа на расширение своей территории.