

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 red and white coral. Numerous small, colorful fish, including blue, pink, and orange ones, are swimming throughout the clear blue water. The background shows a deep blue gradient, suggesting the depth of the ocean.

**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**

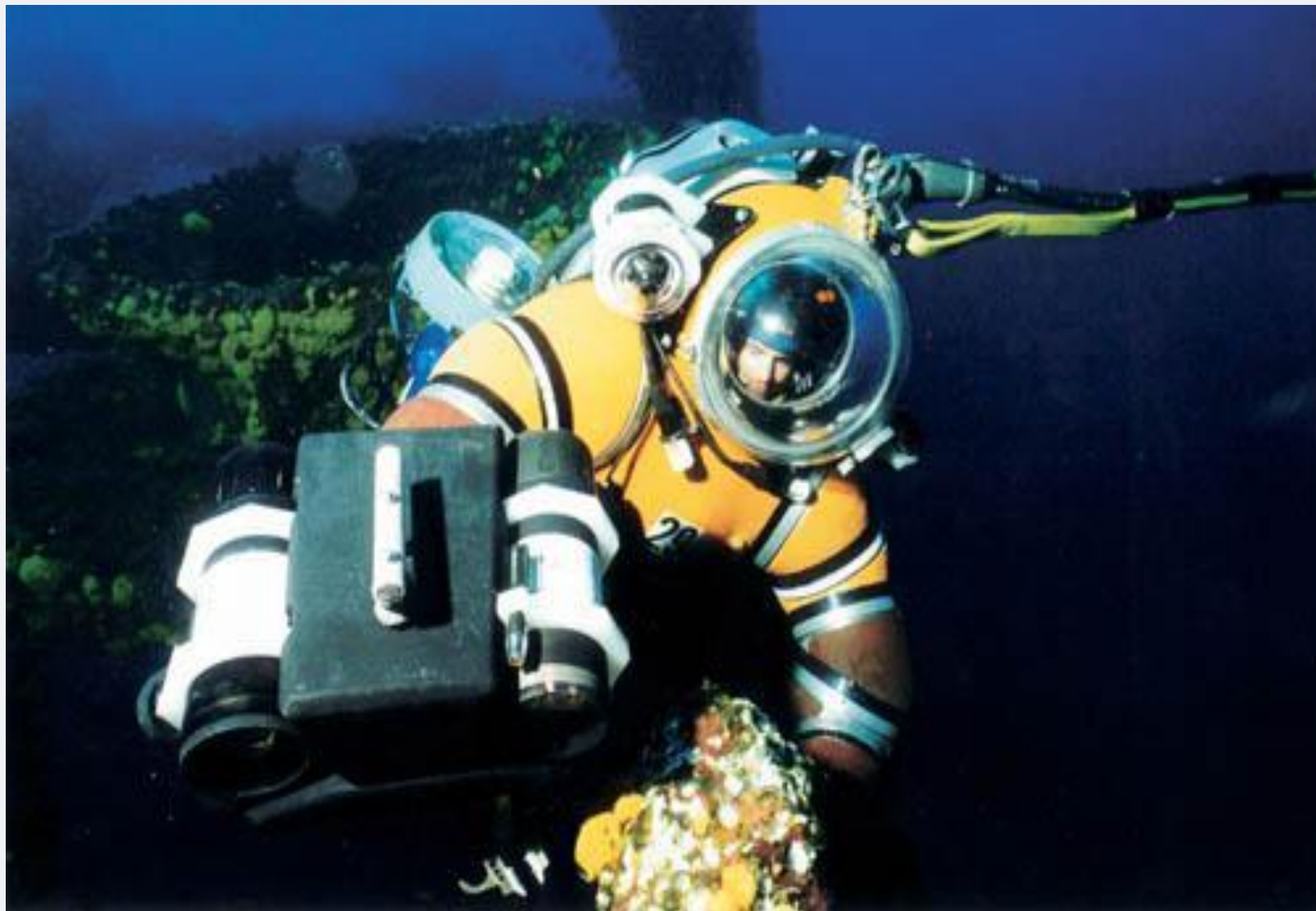




# Мягкие резиновые водолазные скафандры



# 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.**