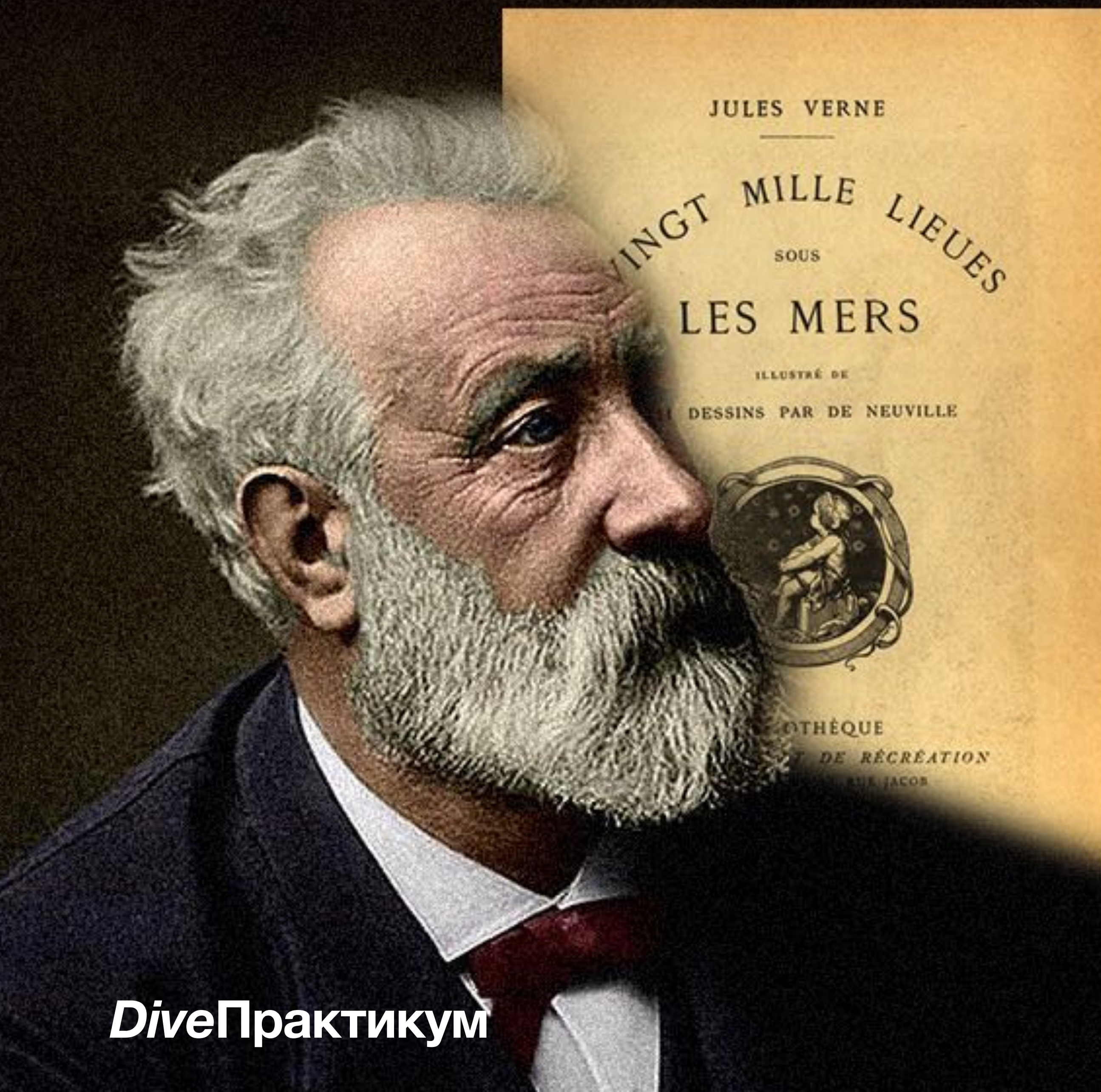


# ***Dive***Практикум

Маршрутами Жак-ив Кусто

Красное море / Декабрь 2022






**150 лет назад французский писатель Жюль Верн написал роман «Двадцать тысяч лье под водой» (1869)**

Его вдохновило, сделанное двумя годами ранее, изобретение регулятора подачи воздуха с поверхности.

Произведения писателя казались фантастическими на тот момент.



A close-up photograph of Jacques Cousteau smiling. He is wearing a bright red beanie and thin-rimmed glasses. He is dressed in a light blue button-down shirt. The background is a soft-focus blue, suggesting an underwater environment. To the left, a portion of a scuba mask is visible. To the right, a white scuba tank with a pressure gauge is partially shown.

Тем не менее 79 лет назад  
Жак-ив Кусто с товарищами  
создали доступный  
автономный акваланг.

Первый автоматический костюм  
с регулятором давления и  
баллонами со сжатым воздухом  
был изобретен в 1943 году.






Первые исследователи погрузились  
в подводный мир Красного моря.  
Кусто и его команда ощутили новую  
реальность всем своим телом.

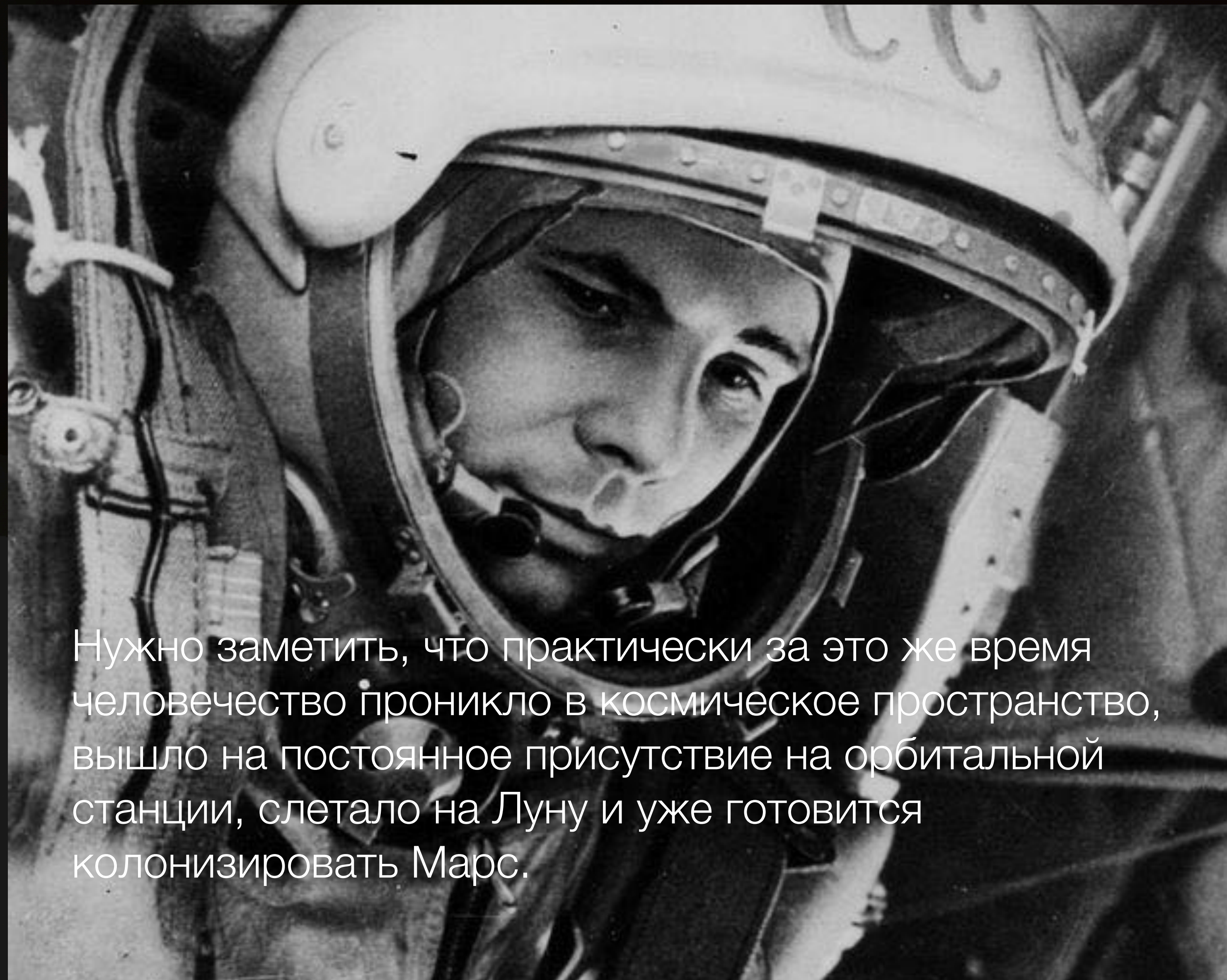
***Dive*Практикум**



An underwater photograph showing three divers in a cave or near a rocky wall. Sunlight rays stream down from an opening at the top, illuminating the scene. The divers are silhouetted against the bright light. The water is a deep blue, and the rocky structures are dark and textured.

Сейчас знания о физике и физиологии  
происходящего с человеком под водой значительно  
глубже, а современное техническое оснащение  
позволяет совершать эти вылазки в подводный мир  
более безопасно.





Нужно заметить, что практически за это же время человечество проникло в космическое пространство, вышло на постоянное присутствие на орбитальной станции, слетало на Луну и уже готовится колонизировать Марс.

