

МегаПиксель

## ГЛУБИНА

В СЕНТЯБРЕ 2013 ГОДА на большую глубину был отправлен акванавт, это стало частью подводной миссии «Аполлон-11», цель которой — воссоздание знаменитых первых шагов по Луне Армстронга и Олдрина в 1969 году. На этой фотографии Жан-Франсуа Клервуа (Jean-François Clervoy), французский инженер и астронавт ESA, участник трех экспедиций на американских шаттлах, совершает погружение у побережья Марселя. На нем специальный комбинированный скафандр, разработанный французскими специалистами по дайвингу из Comex.

Программой руководил расположенный в Германии Европейский центр астронавтов. Во время тренировочных упражнений имитировалась гравитация Луны, составляющая одну шестую той, что мы ощущаем на Земле. «Скафандр *Gandolf* громоздок, движения в нем ограничены и требуют физических усилий — всё как в настоящих космических скафандрах», — объяснил Клервуа.

Он водрузил флаг Евросоюза и собрал образцы почвы с помощью инструментов, сходных с теми, что использовались на Луне командой «Аполлона-11». Эта подводная экспедиция стала для Европы очередным шагом по расширению опыта моделирования выхода в открытый космос при частичной гравитации.

