

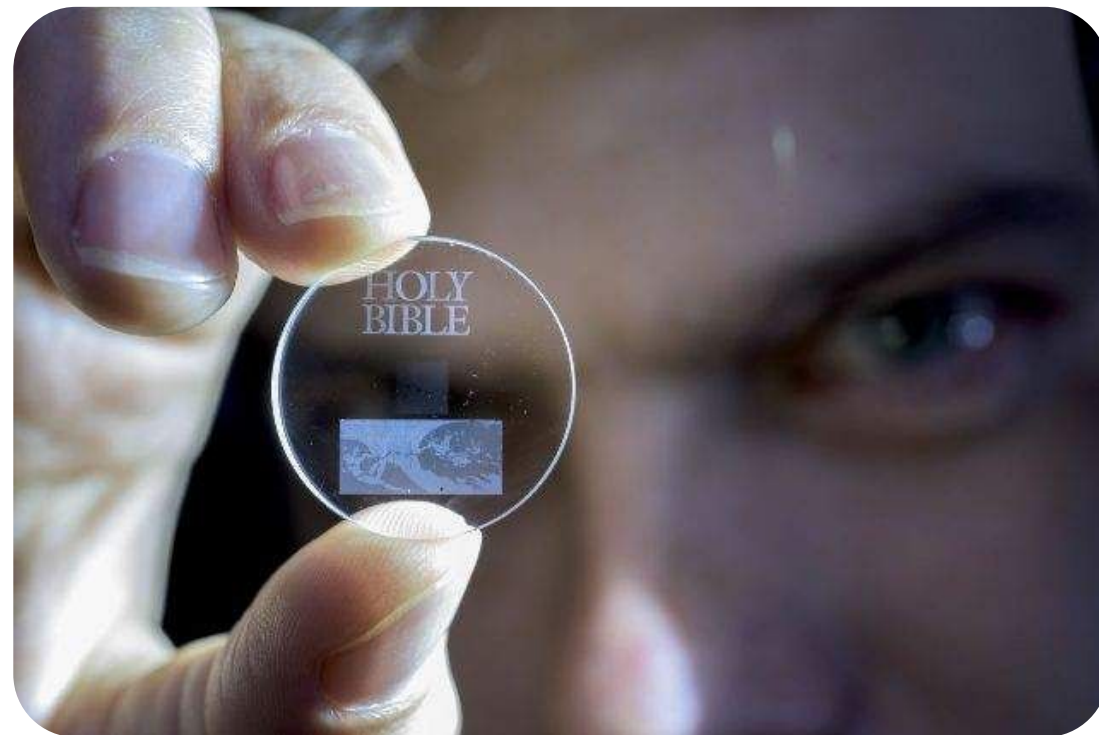
Технологии для путешествий

ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Мир совершенствуется каждый день, изобретая и открывая что-то новое, и без этих достижений мы бы не продвинулись так далеко.

Ученые, исследователи, разработчики и дизайнеры со всего мира пытаются воплотить то, что упростит нашу жизнь и сделает ее интереснее.

Вот, несколько технологий будущего, которые поднимают нашу жизнь на совершенно другой уровень.



Цифровые паспорта

Многие путешественники уверены, что на смену бумажным паспортам в будущем придут цифровые устройства. Например, при прохождении пограничного контроля можно будет предъявить лишь один из гаджетов – телефон или планшет. А те, кто насмотрелся блокбастеров, утверждают, что технология распознавания лиц вообще сделает паспорта ненужными. Уже через 10 лет регистрация на авиарейс будет проходить мгновенно. На смену рентгеновским аппаратам придут молекулярные сканеры, которые смогут распознавать наличие любых предметов в багаже. Никакой регистраций багажа вообще не будет. На смену ему придут цифровые багажные бирки.



Отели будущего

Эксперты пришли к единому выводу, что на смену привычным отелям придут отели необычные. Некоторые из них будут расположены в море или океане, попросту под водой. Конечно, такие отели есть и сегодня. Но они доступны не каждому. А вот через несколько лет это не будет роскошью, а станет обыденностью. Некоторые путешественники и сегодня не против пожить в отеле под водой или в уникальной хижине на дереве где-нибудь на необитаемом острове. Но в надежде на то, что там будет Интернет. Мы так же надеемся, что обслуживающим персоналом в отелях будут роботы или виртуальные консьержи.

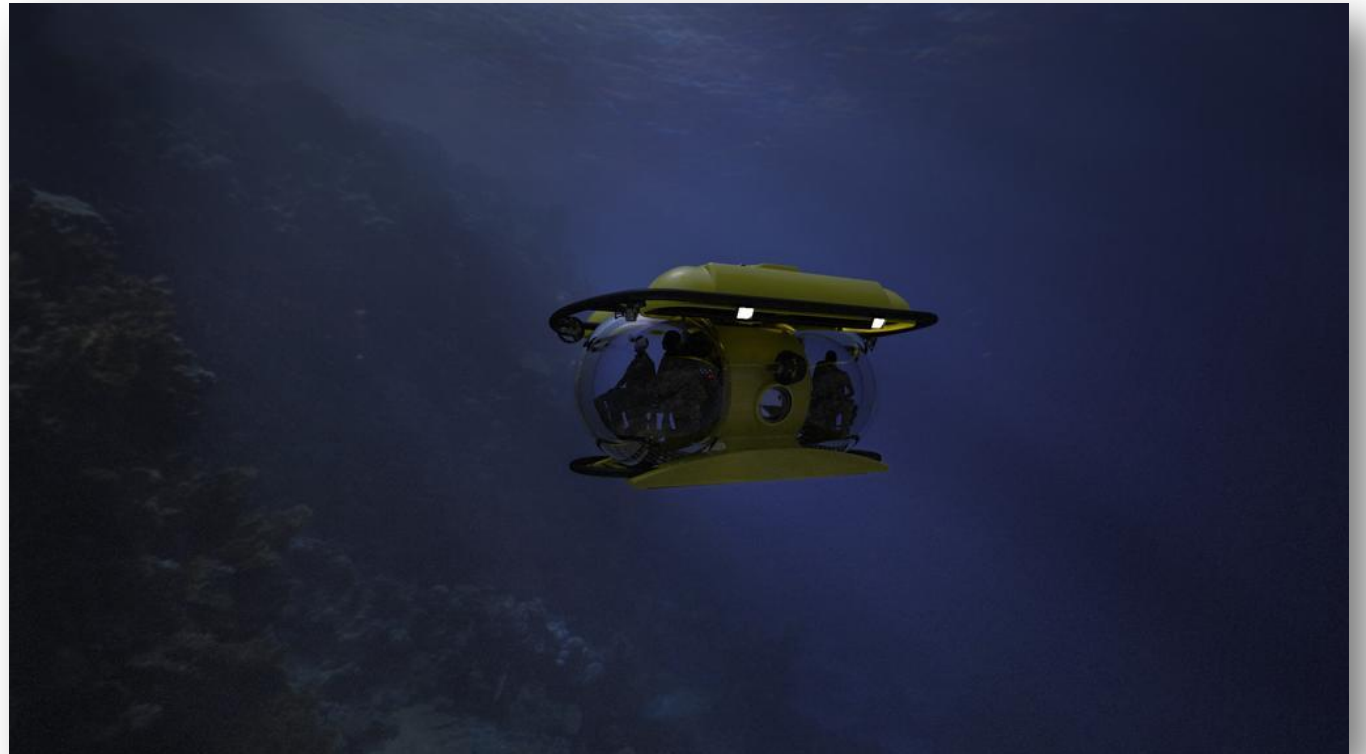


Подводные лодки для туристов

Дайверы, это отважные люди, но подводные глубины могут стать доступны и широкому кругу туристов. Есть много таких лодок большие и маленькие, для групповых поездок и для индивидуальных. На многих курортах есть уже подводные круизы: в египетской Хургаде, на Карибских островах, Гавайях, Кипре и в Испании можно посмотреть красоты подводной флоры и фауны. Самые известные производители экскурсионных подводных лодок: канадская компания Atlantis Submarines и финская Mobimar.

Компания U-Boat Worx производит лодки малого класса, например, подлодка Cruise Sub, имеет большие сферические окна, а не иллюминаторы, сиденья вращаются вокруг сферы и таким образом, путешественники имеют возможность наблюдать подводный мир с разных точек лодки.

- ▶ Подводный туризм достаточно молодой и в принципе идет его освоение. В будущем, будет возможен такой себе подводный круиз в Марианскую впадину.



Космический туризм

Но рано или поздно космический туризм станет реальностью. Для тех, кто ограничен в средствах, придумали бюджетные суборбитальные полеты в космос, где за 15 минут можно успеть очароваться неземными видами и почувствовать невесомость. Для тех, кто хочет побывать в космосе «по-серьезному», рассмотреть Землю подробно и увидеть Солнце на фоне звездного неба, предложат полеты на орбиту. О строительстве отелей на орбите, как и о турполетах в космос, задумывались уже давно. Еще в 1967 году Баррон Хилтон, владелец сети отелей Hilton и дедушка неизвестной Пэрис Хилтон, в соавторстве с известным исследователем космоса Крафтом Эрике написал несколько работ о космическом туризме, в том числе и об отелях в космосе. В наши дни эти идеи пытается реализовать другой гостиничный магнат Роберт Бигелу.

