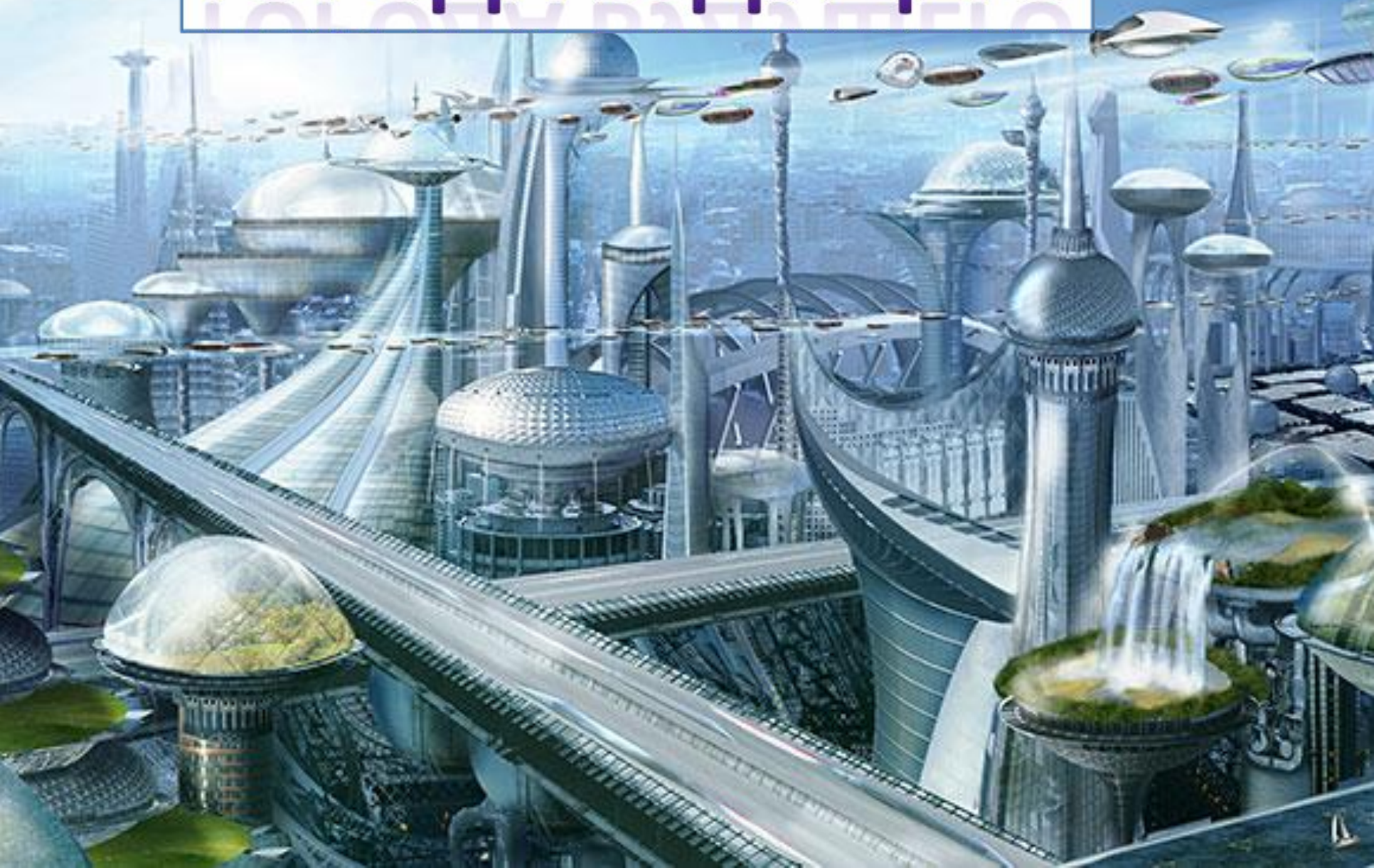
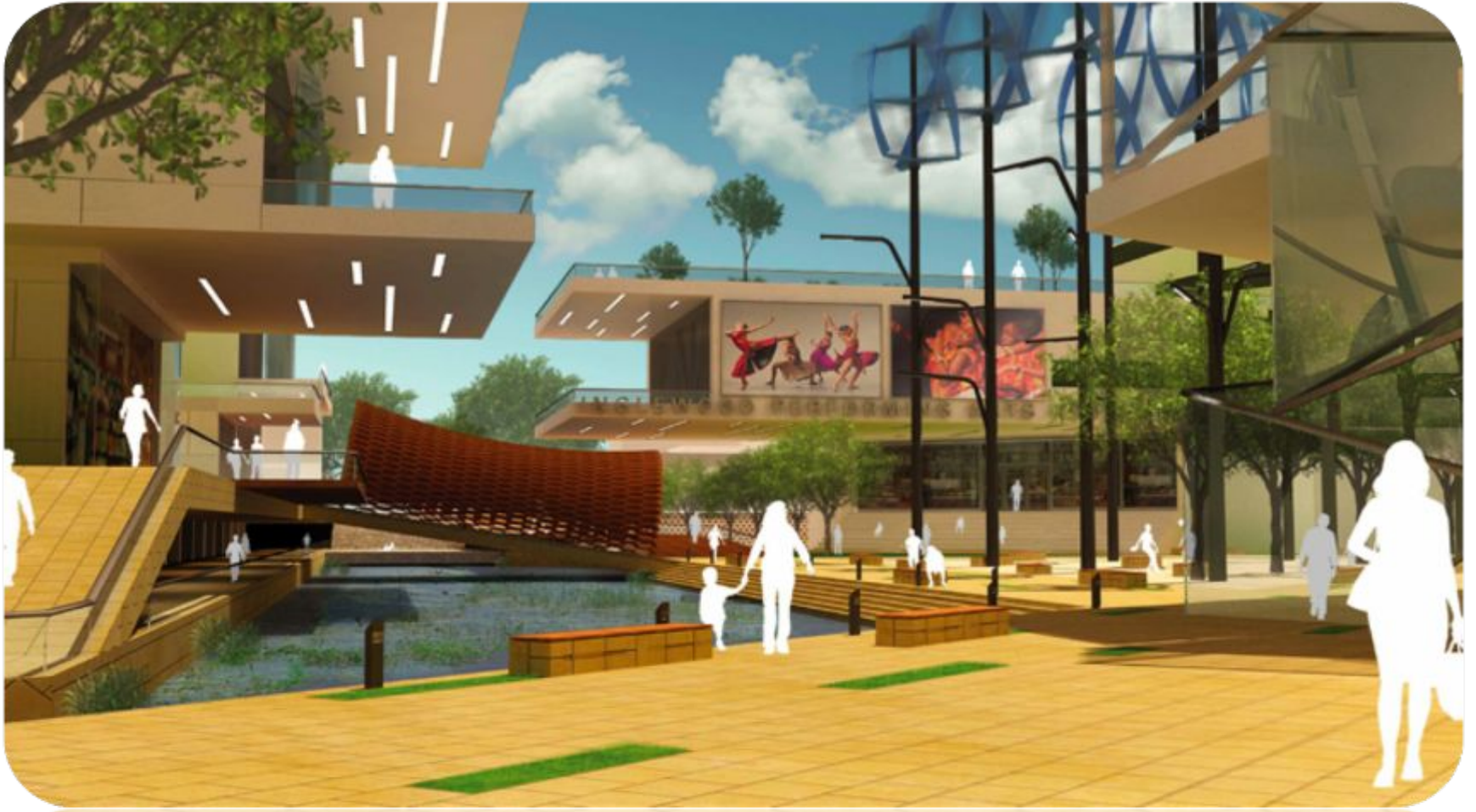


# ГОРОДА БУДУЩЕГО

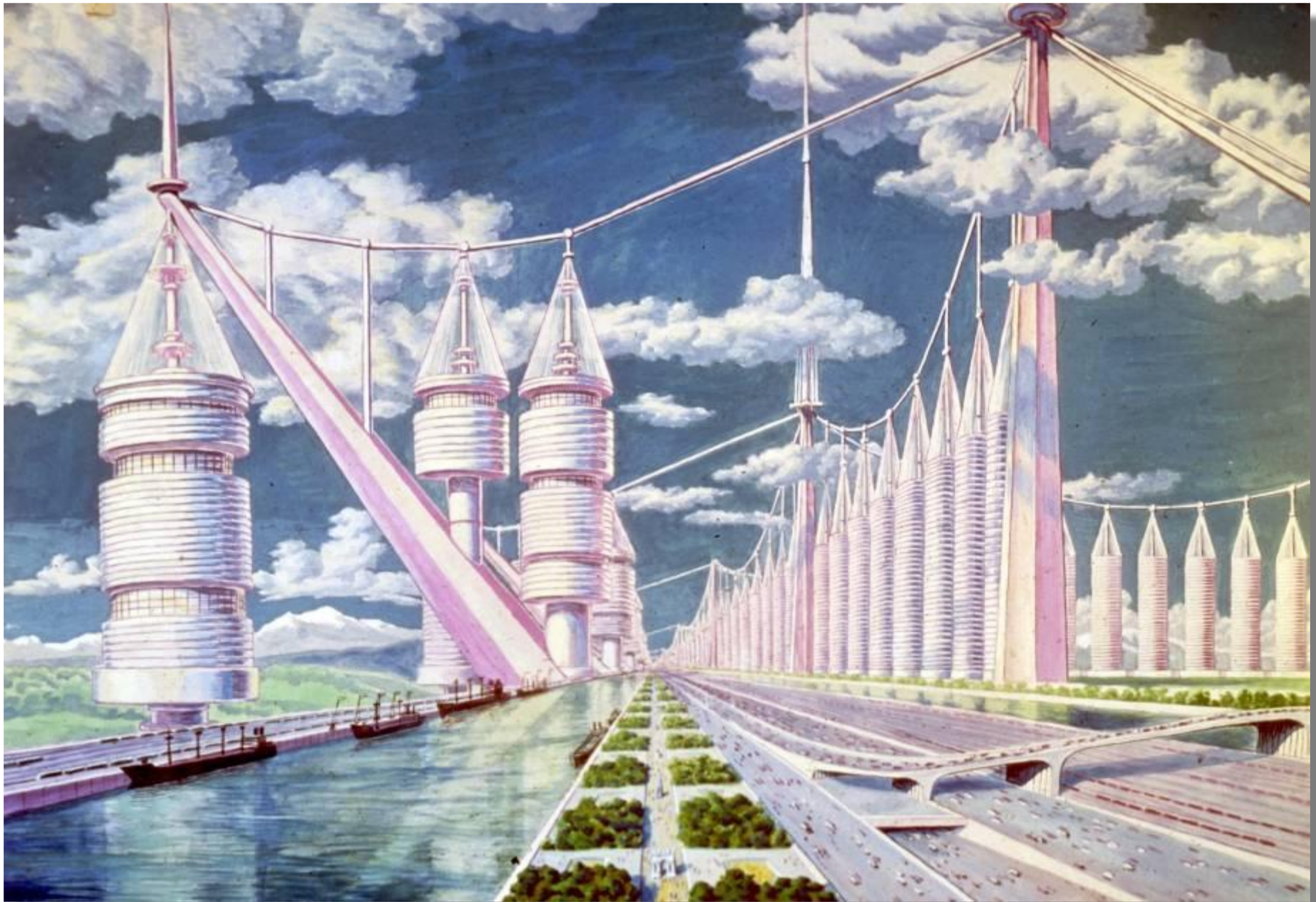






fre











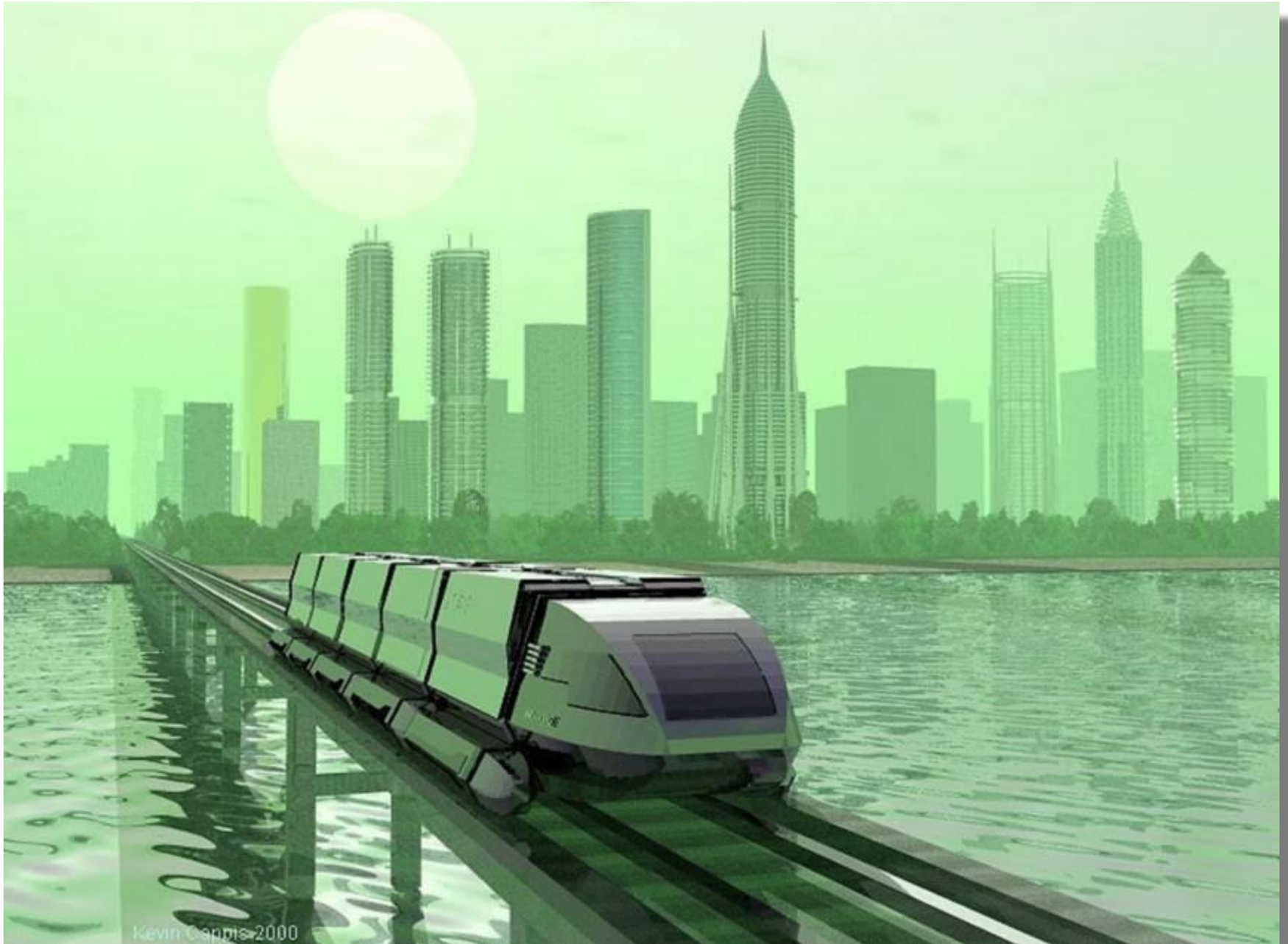
опу (Быстриков Антон) 2011

**techdesi**  
ПОВЕДИТЕЛ









Kevin Capris 2000



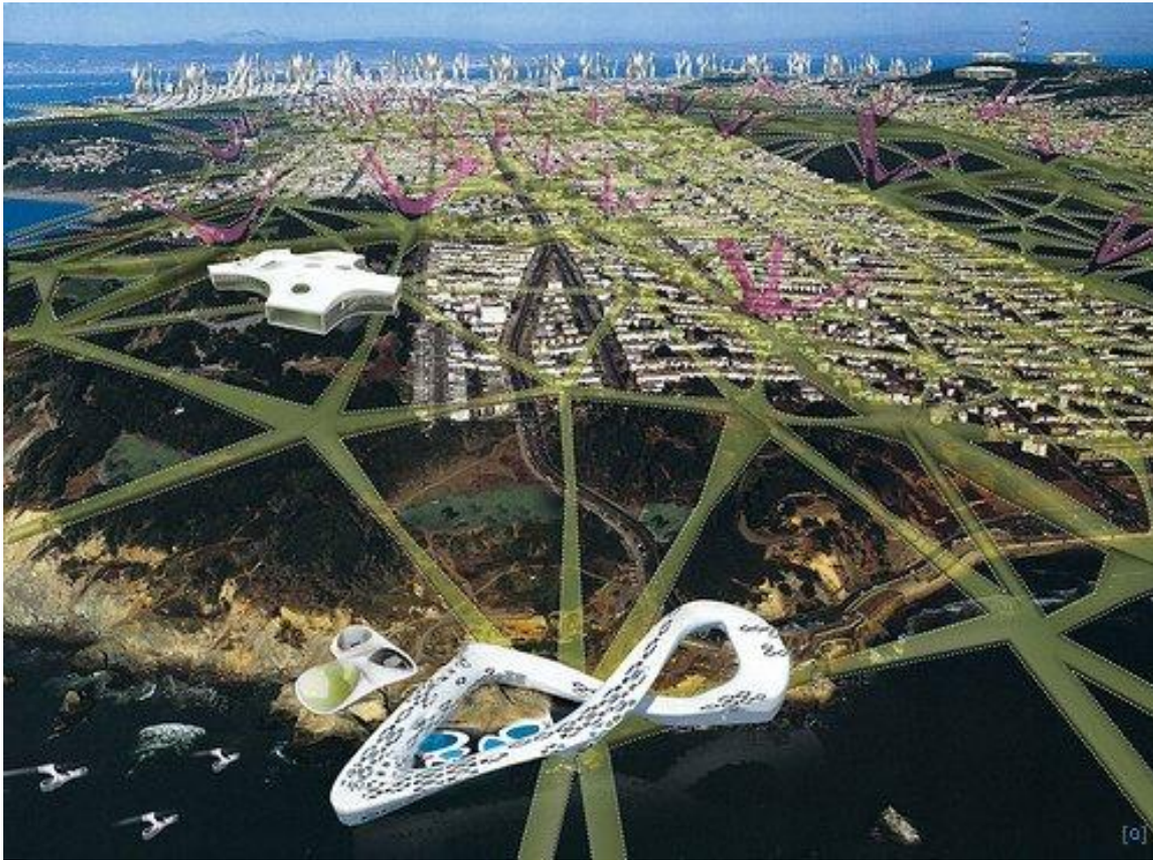




## Плавающий город



Когда-нибудь глобальное потепление вызовет таяние ледников, и вся суша уйдет под воду. Казалось бы, человечество обречено на вымирание (про крайней мере, пока жабры не отрастит), но с этим не согласился Винсент Каллебот (Vincent Callebaut), который спроектировал гигантские корабли-острова, на которых люди смогут выжить.



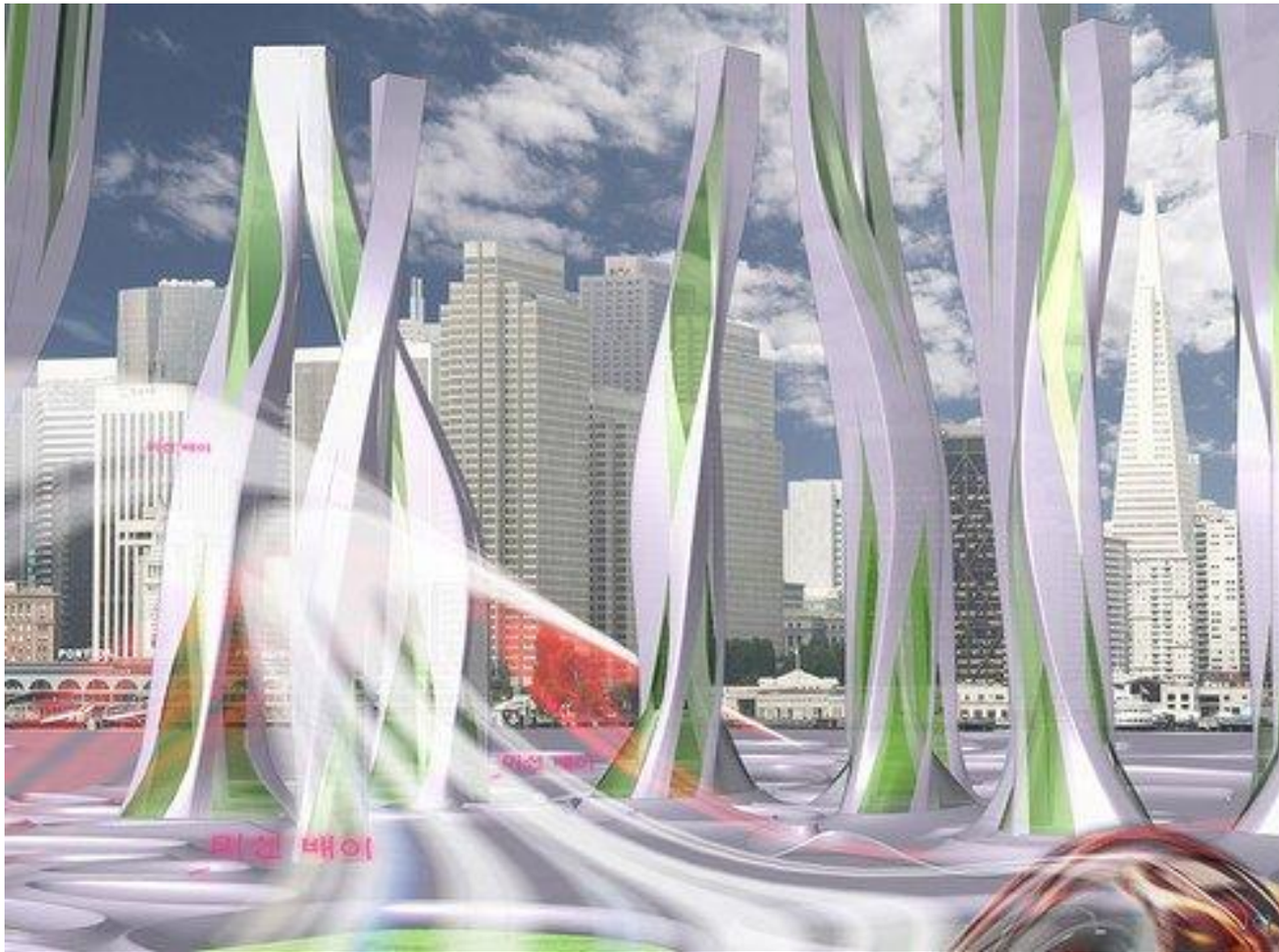
**Предполагается создание зон с прудами водорослей для выработки водорода, а вокруг них устройство жилых массивов. Водородное топливо, производимого из водорослей, будет храниться и распределяться в нанотрубках внутри стен зданий структуры HYDRO-NET. Это позволит использовать его для поддержания систем жизнеобеспечения зданий, а так же на этом топливе буде работать автопарк будущего города.**



**посмотрим, вполне возможно что водородное топливо спасет планету от топливного кризиса, а города будут гнеститься на болотах выращивающих водоросли из которых оно будет производится.**

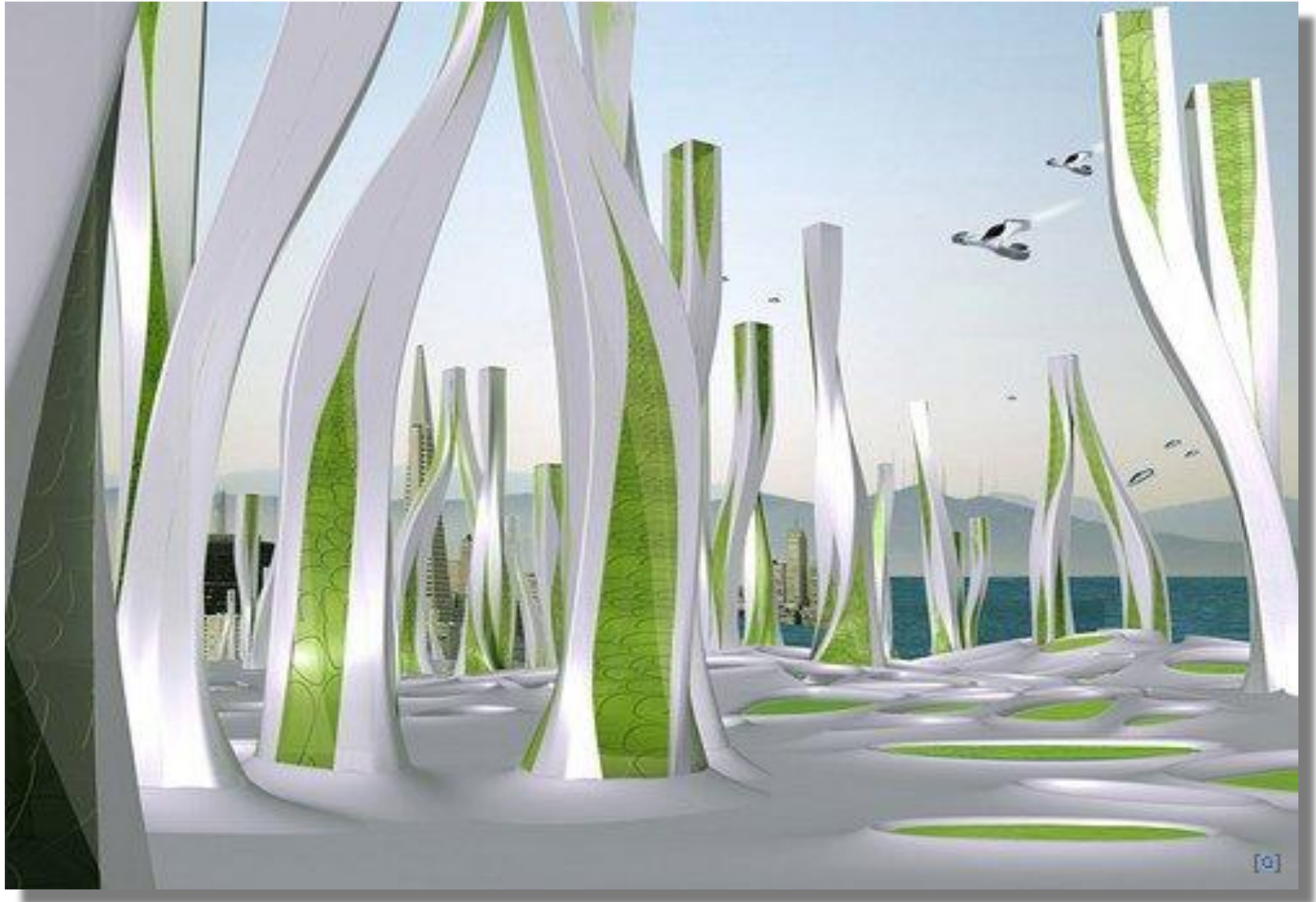


**Интересно, а к 2050 г вся планета будет покрыта плантациями водорослей? Жуткая перспектива.**



## Hydro-Net

**HYDRO-NET представляет собой сеть подземных артерий для сбора, хранения и распределения воды и электроэнергии, используя существующий водоносный горизонт и геотермальные источники под Сан-Франциско.**





Γοτθό βυθυσμα — *City in the Sky*













**А какой « Город  
будущего» создадите  
вы?**







