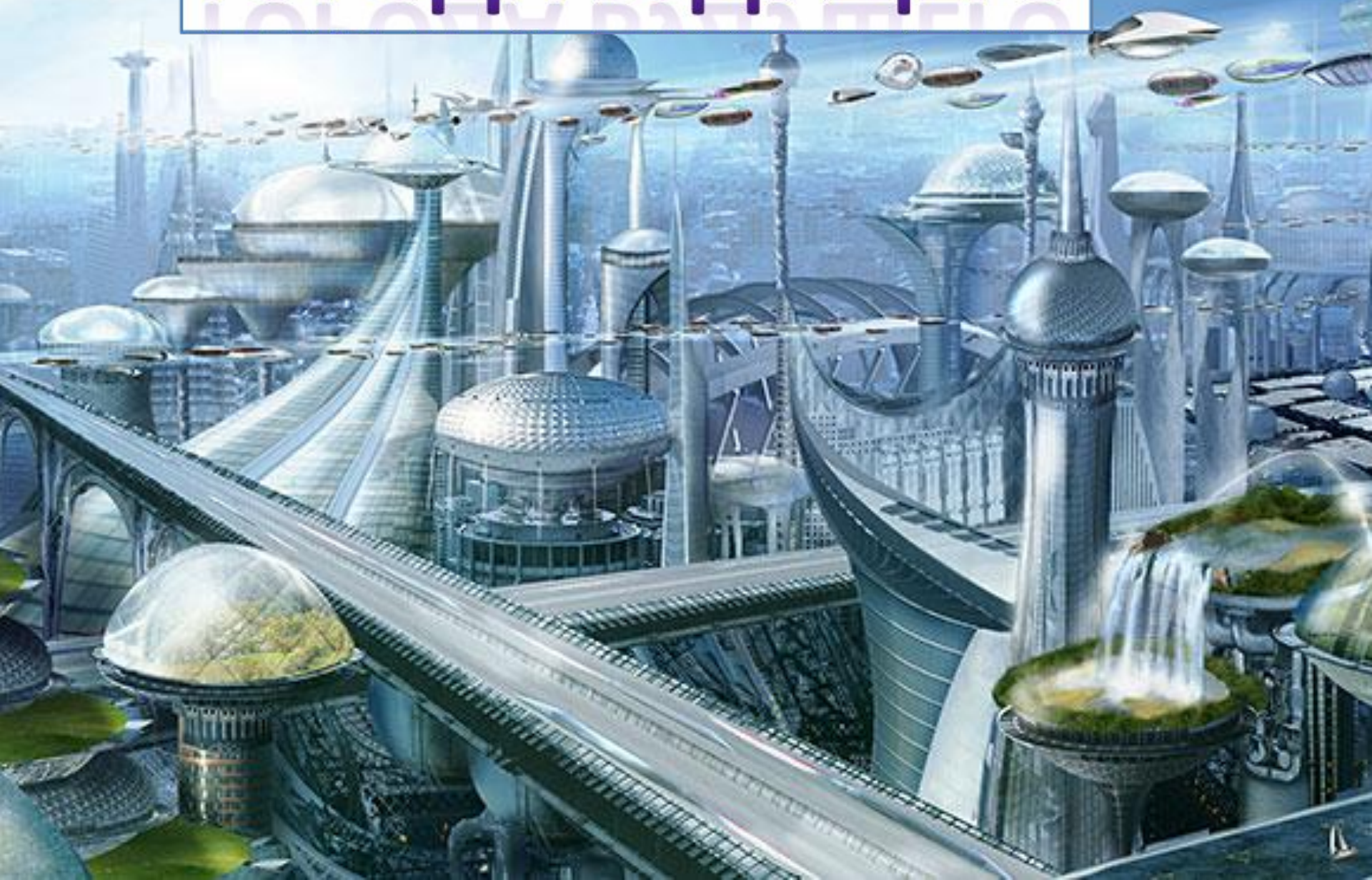
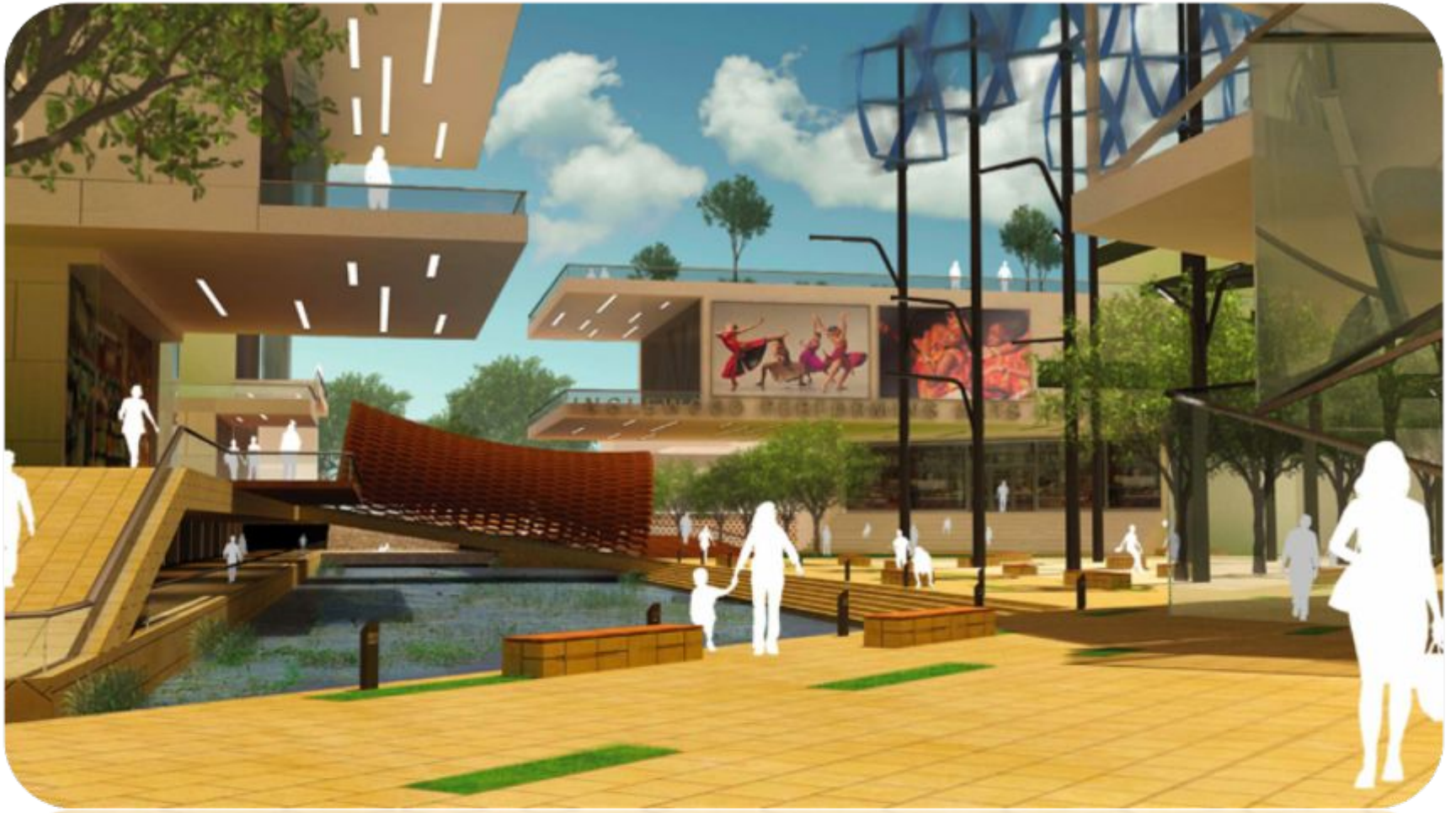
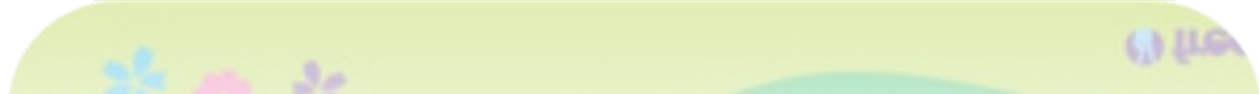
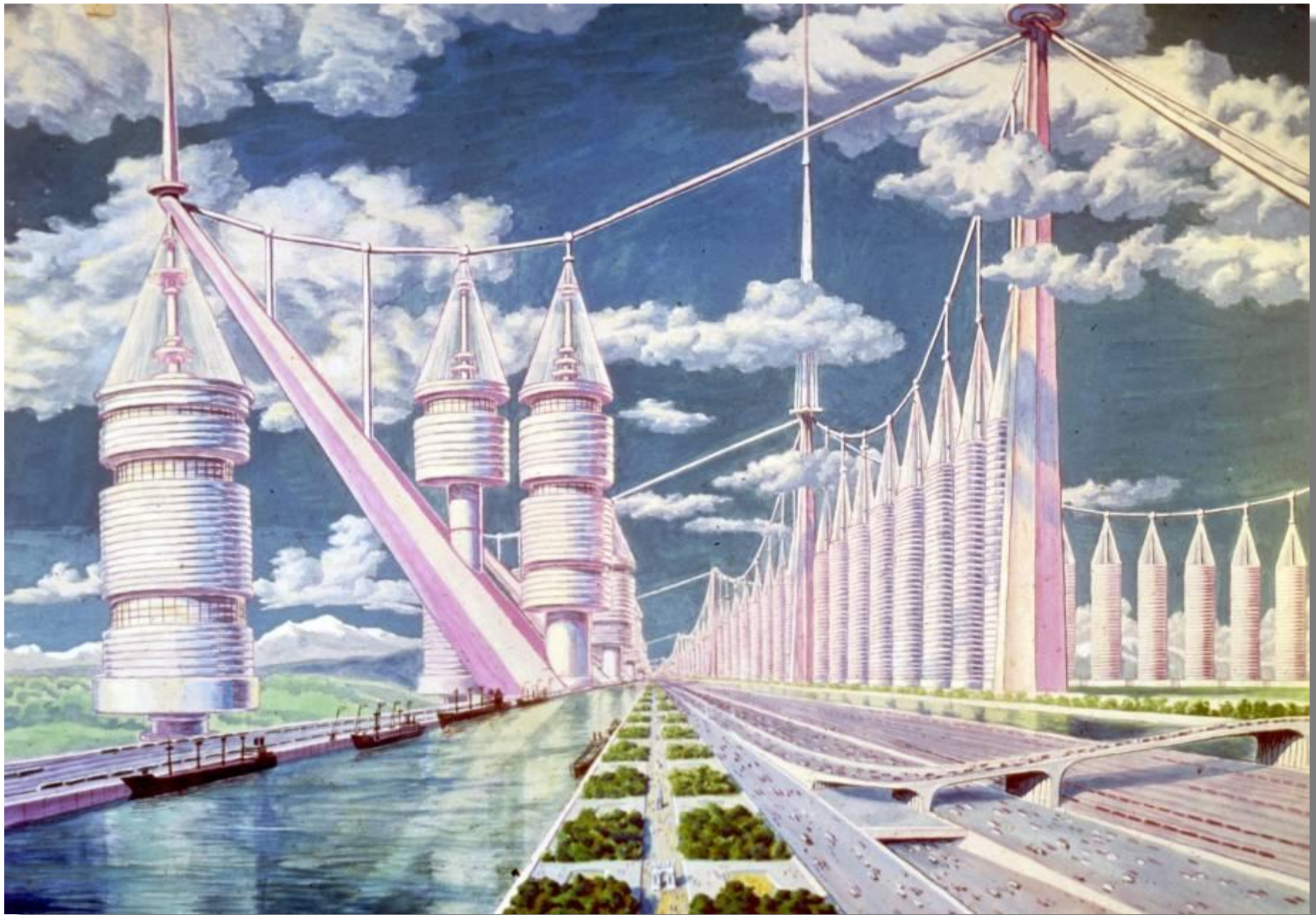


ГОРОДА БУДУЩЕГО











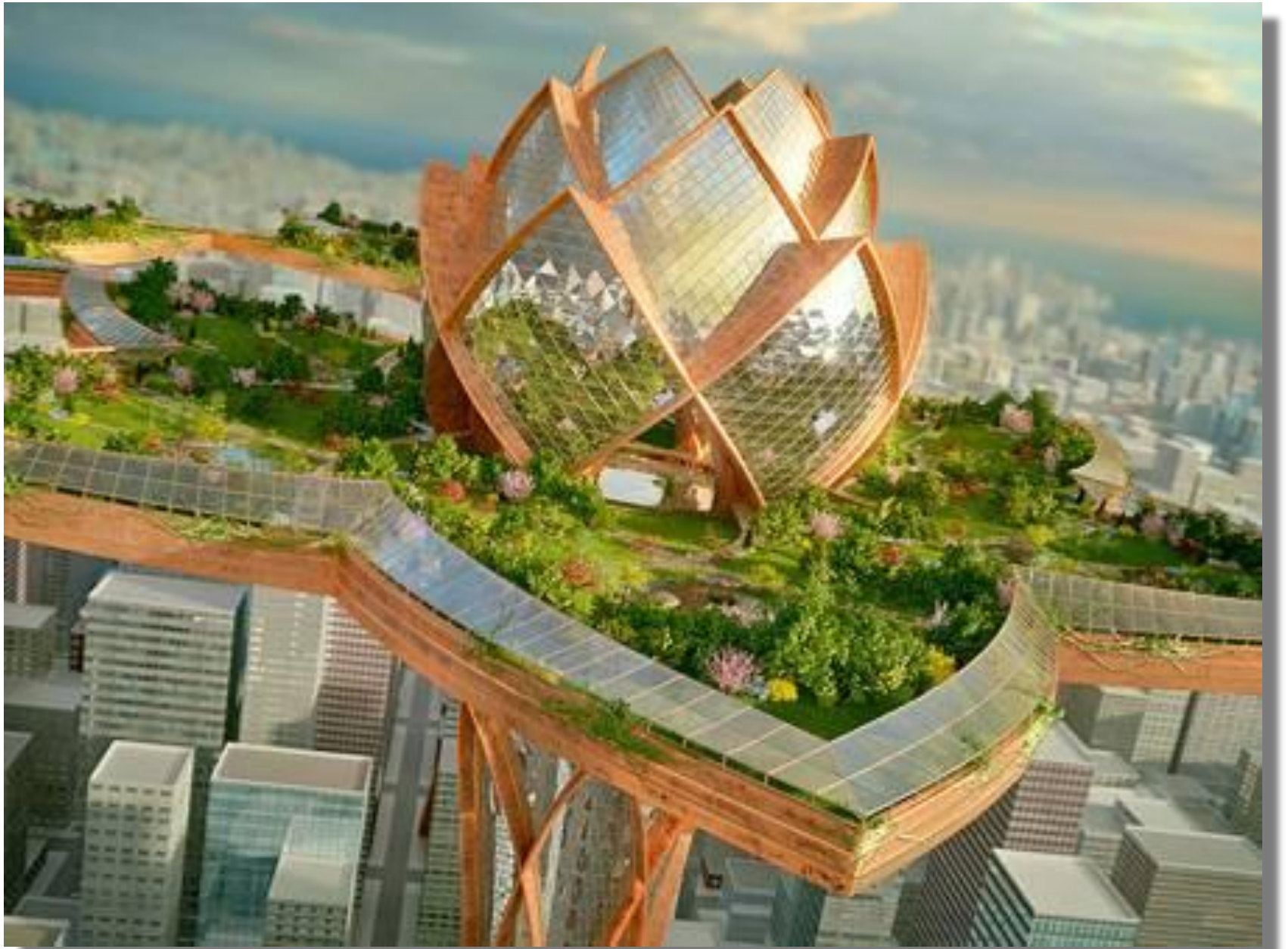




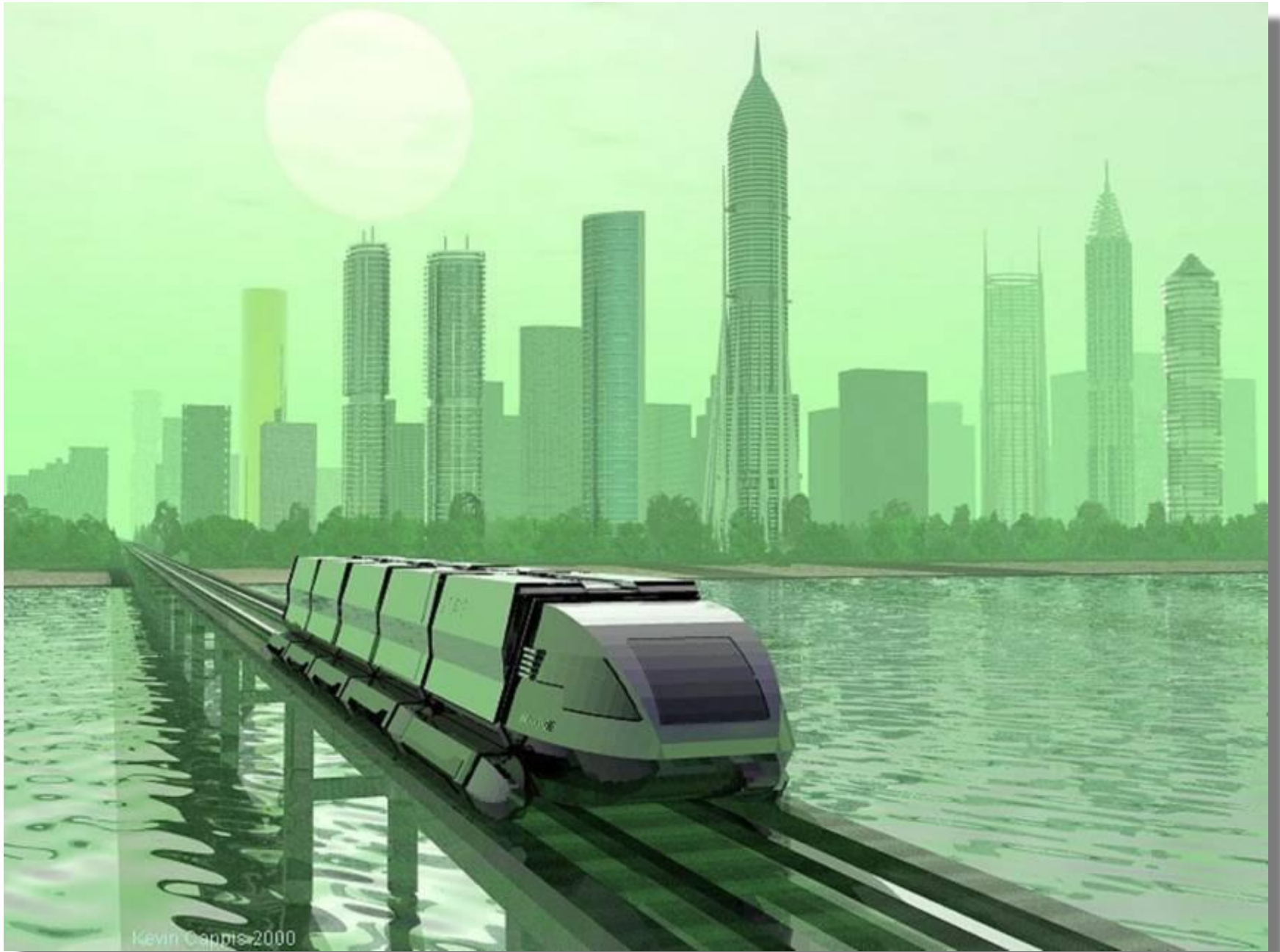
опу (Быстриков Антон) 2011

techdesi
ПОВЕДИТЕЛ









Kevin Capps 2000



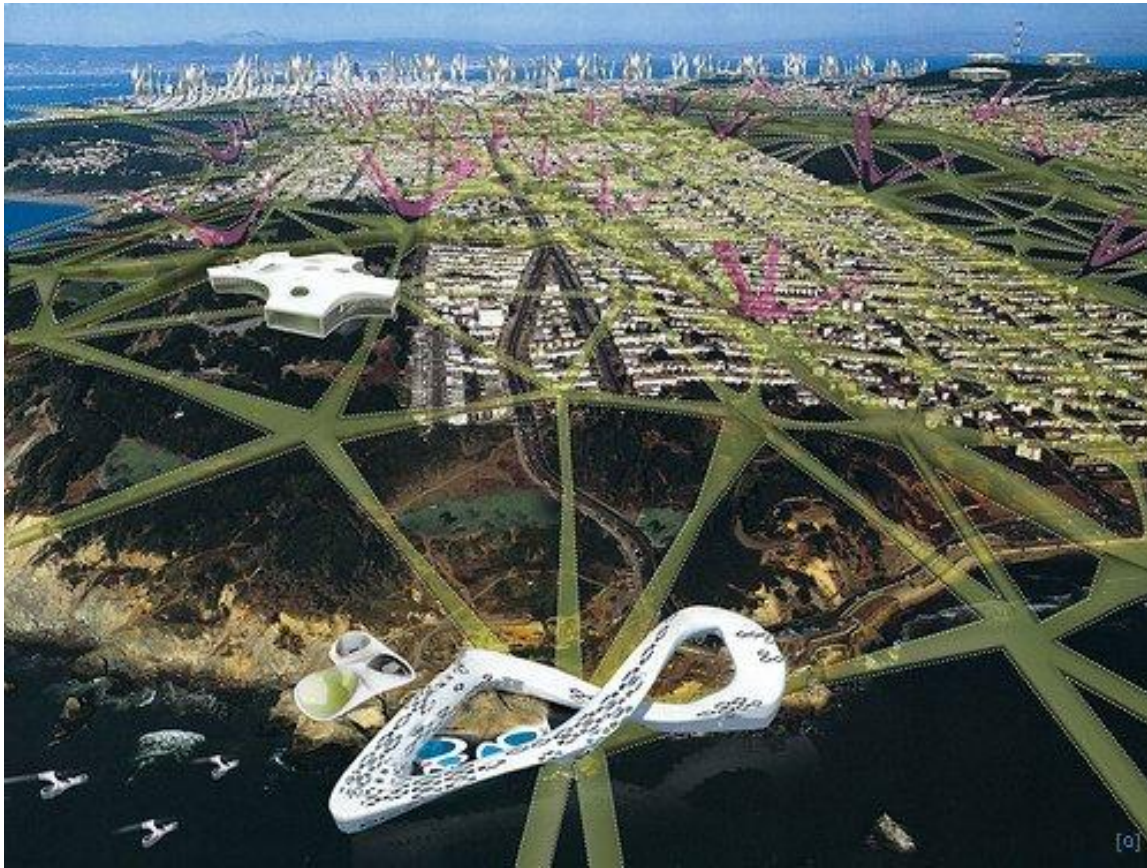




Плавающий город



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.



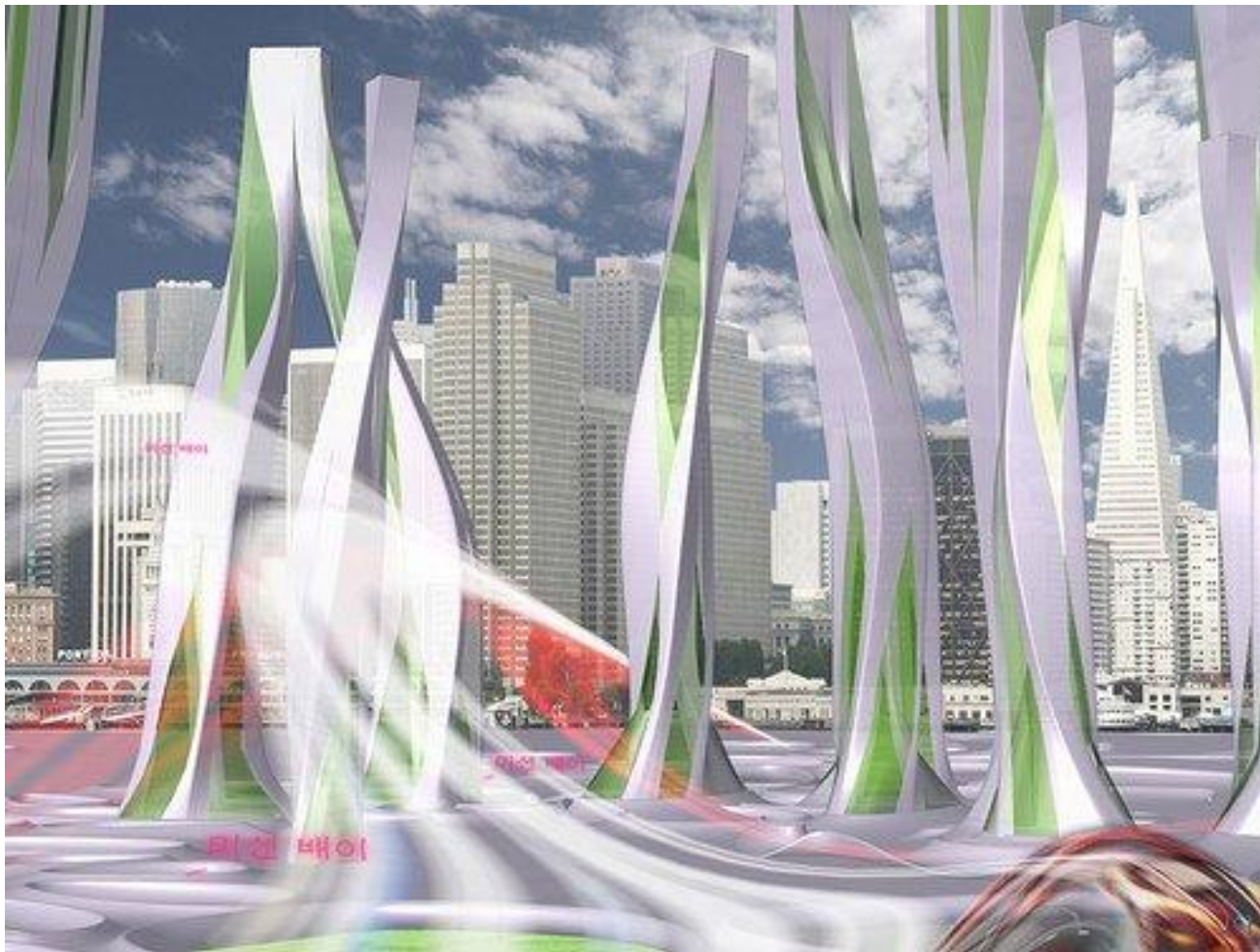
Предполагается создание зон с прудами водорослей для выработки водорода, а вокруг них устройство жилых массивов. Водородное топливо, производимого из водорослей, будет храниться и распределяться в нанотрубках внутри стен зданий структуры HYDRO-NET. Это позволит использовать его для поддержания систем 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?**







