

Проекти міст майбутнього

Життя вирує й змінюється, технології і винаходи, яким дивувалися всього 15-20 років назад сьогодні є банальними й звичними. Наші фантазії часто малюють в уяві міста майбутнього, де практично всю роботу за людей виконують роботи, де космічні подорожі – звична справа. Та чи має наша уява хоч щось спільного з тим, що може бути насправді?

Міста перестануть мати звичний для нас вигляд, і можна з упевненістю сказати, що люди будуть жити повсюди – на землі, під нею, у небі та під водою. І проекти таких міст вже розроблені. Транспорт поступово має перетворитися на такий, що не буде забруднювати навколишнє середовище. А це значить, що з вулиць зникнуть автомобілі на бензині та дизпаливі, а їхнє місце займуть електрокари та альтернативні засоби пересування.

Міста-дерева

Швидко зростаючи кількість населення викликає серйозні проблеми з житлом. Міста стають схожими на захаращене горіще, де будинки ніби наступают один одному на п'яти. Проект NeoTah пропонує будувати багатоповерхівки не тільки вертикально, а й горизонтально. Таким чином до певної висоти будівля буде вертикальною, а далі ніби розгалужуватись горизонтально – як дерево. Це допоможе зберегти зелені насадження на землі, а також створити достатньо велику кількість житла при використанні достатньо невеликої площі.



Місто-оазис

Думаєте, в пустелі неможливо жити? Вам доведуть протилежне архітектори з ОАЕ. Вони збираються побудувати місто-супутник Дубаї просто посеред пустелі. Щоб жителям було комфортно гуляти в спекотну погоду, будуть створені спеціальні доріжки з системами кондиціонування. А електроенергія буде вироблятися, звичайно, сонячними батареями.



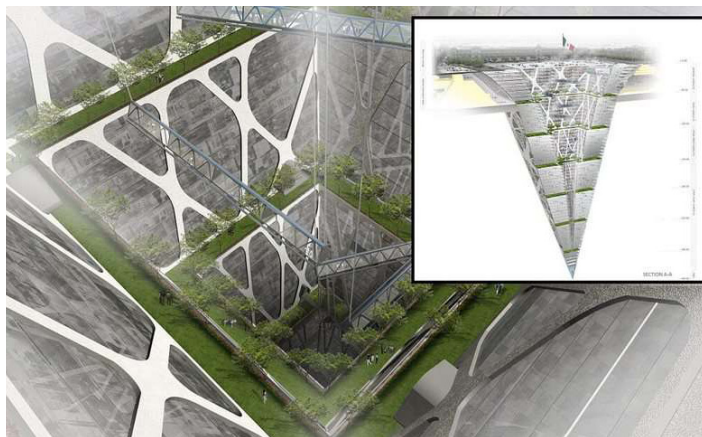
Міста в небі

Технологічна столиця Китаю – місто Шеньчжень найближчим часом повинно почати перетворюватися на місто у хмарах. На архітектурному конкурсі по його забудові виграв проєкт, згідно з яким пропонується побудова кількох взаємопов'язаних башт, висотою 600 метрів. Це буде справжнє місто, яке забезпечуватиме своїх жителів усім необхідним, навіть без потреби спускатися на землю.



«Землечос»

Це хмарочос навпаки. Якщо більша частина передових архітекторів прагне будувати будинки поближче до неба, то мексиканці вирішили освоювати підземні можливості. Проект під назвою «Землечос» представляє собою концепт міста, що складається з однієї будівлі. Але якої! Вона має увійти на 300 метрів під землю. Це 65-поверхова перевернута піраміда з прозорим дахом, переміщуватися в якій можна буде за допомогою швидкісних ліфтів.



Океанічна спіраль

Ця архітектурно-технологічна розробка японців обіцяє стати першим підводним містом у світі. І в 2035 році там вже зможуть оселитися перші жителі. Така будова має захистити японців від землетрусів та цунамі, і якщо її ефективність буде високою, тоді кількість підводних міст буде зростати.

