[Уникальные здания](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/)   [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Жилые яйца](http://www.arhinovosti.ru/2014/12/13/zhilye-yajjca/)

Если в ближайшем будущем вы окажетесь на побережье неподалёку от Сеула, Южная Корея, и увидите странные объекты в форме яиц, не удивляетесь. Это значит, что Yoon Space и Song Pyoung удалось реализовать свою идею о гигантских жилых капсулах.



13 декабря 2014   автор: admin    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Город-кочевник от Manuel Domínguez.](http://www.arhinovosti.ru/2013/11/29/gorod-kochevnik-ot-manuel-dominguez/)

Какова вероятность сооружения в будущем передвижного города? Проект-то уже есть. Недавний выпускник Высшей школы архитектуры при Политехническом университете в Мадриде, Испания, Мануэль Димингес (Manuel Domínguez) в своей дипломной работе рассуждает о возможности и целесообразности реализации своего проекта.

[](http://www.arhinovosti.ru/2013/11/29/gorod-kochevnik-ot-manuel-dominguez/)

29 ноября 2013   автор: Vole4ka    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/), [Проекты](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/proekty/)

[«Кочующий небоскрёб» от Дамьена Пшибыла (Damian Przybyła) и Рафэля Пшибыла (Rafał Przybyła).](http://www.arhinovosti.ru/2012/11/01/kochuyushhijj-neboskrjob-ot-damena-pshibyla-damian-przybyla-i-rafehlya-pshibyla-rafal-przybyla/)

Кто из нас не видел захватывающих дух фильмов о глобальных катаклизмах? Кто ни разу не задумывался о подобных катастрофах? И ведь, к сожалению, стихийные бедствия не являются просто плодом больной фантазии сценаристов… Вспомните ту же многострадальную Японию… Хотя, зачем далеко ходить за примерами: вспомните о том, что прямо сейчас творится в Нью-Йорке! Концептуальное решение жилищного вопроса с возможностью «убежать» от проявлений ненастья предложили польские архитекторы Дамьен Пшибыла (Damian Przybyła) и Рафэль Пшибыла (Rafał Przybyła).

[](http://www.arhinovosti.ru/2012/11/01/kochuyushhijj-neboskrjob-ot-damena-pshibyla-damian-przybyla-i-rafehlya-pshibyla-rafal-przybyla/)

1 ноября 2012   автор: Arhinovosti Ru    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Небоскрёбы «Цитадель» от Виктора Копейкина и Павла Заботина. Япония.](http://www.arhinovosti.ru/2012/08/21/neboskrjoby-citadel-ot-viktora-kopejjkina-i-pavla-zabotina-yaponiya/)

Мы осмелились бросить вызов Природе, не оставив её другого выбора кроме как защищаться. Защищаться с помощью торнадо, вулканов, цунами и землетрясений.  Теперь о защите от стихийных бедствий пора серьёзно подумать нам. Украинские архитекторы Виктор Копейкин и Павел Заботин представили на ежегодном конкурсе Skyscraper Competition свой проект небоскрёбов под названием Citadel Skyscraper. Величественные строения должны с гордостью выстоять во времена масштабного ненастья.

[](http://www.arhinovosti.ru/2012/08/21/neboskrjoby-citadel-ot-viktora-kopejjkina-i-pavla-zabotina-yaponiya/)

21 августа 2012   автор: Arhinovosti Ru    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Лотосообразный город “City in the Sky» от Цветана Тошкова. Нью-Йорк, США.](http://www.arhinovosti.ru/2012/06/01/lotosoobraznyjj-gorod-%E2%80%9Ccity-in-the-sky-ot-cvetana-toshkova-nyu-jjork-ssha/)

Небоскреб с бассейном на крыше? Этим уже никого не удивишь. У Цветана Тошкова, уроженца Болгарии, свое видение мира. Его проект City in the Sky – яркий образец футуризма в архитектуре. По словам автора, главной идеей проекта было создание высоко в небе небольшого оазиса, на котором каждый утомленный городской жизнью мирянин смог бы найти себе укрытие и отдохнуть от бесконечного шума, стресса и суматохи. Цветок лотоса был взят за основу концепции.

[](http://www.arhinovosti.ru/2012/06/01/lotosoobraznyjj-gorod-%E2%80%9Ccity-in-the-sky-ot-cvetana-toshkova-nyu-jjork-ssha/)

1 июня 2012   автор: ElenaT    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Цилиндрический дом “Roll It” от университета Карлсруэ. Германия.](http://www.arhinovosti.ru/2012/04/04/cilindricheskijj-dom-%E2%80%9Croll-it%E2%80%9D-ot-universiteta-karlsrueh-germaniya/)

Факультеты с их кафедрами, профессора с их студентами, объединенные в рамках немецкого университета Карлсруэ, создали довольно занимательный прототип цилиндрического дома и назвали его “Roll It”. В этом архитектурно-техническом эксперименте была предпринята попытка уместить максимально универсальное пространство в весьма ограниченном объёме.

[](http://www.arhinovosti.ru/2012/04/04/cilindricheskijj-dom-%E2%80%9Croll-it%E2%80%9D-ot-universiteta-karlsrueh-germaniya/)

4 апреля 2012   автор: Arhinovosti Ru    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Парковочная башня Alternative Car Park от Mozhao Studio. Гонконг, Китай.](http://www.arhinovosti.ru/2012/01/31/parkovochnaya-bashnya-alternative-car-park-ot-mozhao-studio-gonkong-kitajj/)

Сколько людей живёт и работает в тесных мегаполисах? А сколько у этих людей машин? Тут и в небольших городах может возникнуть вопрос с парковкой, что уж говорить об автомобильном аде миллионников. Открыто смотря в лицо этой злободневной проблеме, организатор международных архитектурных конкурсов [AC-CA] провели конкурс на создание проекта парковочной башни для Гонконга, Китай, первое место в котором досталось варианту от студии Mozhao Studio.

[](http://www.arhinovosti.ru/2012/01/31/parkovochnaya-bashnya-alternative-car-park-ot-mozhao-studio-gonkong-kitajj/)

31 января 2012   автор: Arhinovosti Ru    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Легче воздуха. Национальный музей. Пекин, Китай.](http://www.arhinovosti.ru/2011/02/21/legche-vozdukha-nacionalnyjj-muzejj-pekin-kitajj/)

Скоро в Пекине появится новый научный центр, построенный компанией  КСП Юрген Энжел Архитекторы (KSP Jürgen Engel Architekten International). Первый национальный музей Пекина  был открыт ещё в 1988 году.



Основной особенностью нового здания является подвижная структура 133,5 на 133,4 метра, которая возвышается над постаментом здания на высоту около 20 метров.

21 февраля 2011   автор: Eva    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Цветок пустыни от Эрлих Архитектор (Ehrlich Architects). ОАЭ.](http://www.arhinovosti.ru/2011/02/11/cvetok-pustyni-ot-ehrlikh-arkhitektor-ehrlich-architects-oaeh/)

Кто бы мог подумать, что калифорнийское отделение компании Эрлих Архитектор (Ehrlich Architects) обойдёт всех своих именитых конкурентов (в числе которых Заха Хадид (Zaha Hadid Architects) и Фостер и партнёры (Foster + Partners) и Массимилиано Фукас (Massimiliano Fukas Architects)), получив первое место в международном архитектурном конкурсе, а заодно и  право на проектирование и строительство нового здания Национального Федерального совета в ОАЭ. Но именно это и случилось.



11 февраля 2011   автор: Eva    [Здания будущего](http://www.arhinovosti.ru/category/unikalnye-zdaniya-i-sooruzheniya/zdaniya-budushhego/)

[Всемирный торговый центр будущего в Нью-Йорке.](http://www.arhinovosti.ru/2010/05/21/vsemirnyjj-torgovyjj-centr-budushhego-v-nyu-jjorke/)

В 2001 году Нью-Йорк лишился двух Башен Близнецов, но в ближайших планах возведение нового Всемирного торгового центра. Он будет состоять из пяти новых небоскрёбов, музея и мемориала памяти жертв трагедии 11 сентября 2001 года, центра транспортировки, торгового комплекса, а также концертно-выставочного центра. Цель нового дизайна сделать всемирный торговый центр культурным достоянием страны. Открытие мемориальной площади запланировано на 11 сентября 2011 года. Вслед за этим последует открытие музея и мемориала памяти жертв трагедии, а так же Башни 4 в 2012 и Башни Свободы в 2013. Экономический кризис замедлил процесс строительства, и на данный момент неизвестно, когда будет закончено возведение 2,3 и 5 башен.

