



bigbord.net

Маркет | Объявления | Форум | Топ 100 | Статьи | Библиотека | Новости

Поиск

+ Интернет-магазины
+ Поставщики товаров
+ Компании
+ Сервисы

+ Карта сайта
+ О портале
+ Помощь

Вход
Регистрация
Контакты

Forbes назвал самые высокие города мира

Дата: 24.02.2009

Ivannikoff

Поставьте свою оценку: (0) голосов



Интересные новости



Украинская модель очаровала



Никогда не существовало никакой связи



Сколько секса нужно женщинам



Горячая
Настя Каменских
в Playboy



Нью-Йорк с его небоскребами и торговыми центрами продолжает лидировать в рейтинге самых высоких городов мира, составленном Forbes.com. На пятки ему "наступает" Китай.

Согласно компании Emporis, предоставляющей информацию о зданиях и сооружениях по всему миру, Нью-Йорк с его 35 небоскребами, превышающими 700 футов, остается самым высоким городом на планете. Гонконг находится на втором месте с 30-ю такими небоскребами, Дубай - на третьем, а Шанхай - на четвертом.

Эти города быстро выросли. В 1999-м году Шанхай завершил строительство 1380-футовой башни Джин Мао (Jin Mao Tower). Это было первое строение в Шанхае выше 700 футов, с тех пор в городе было построено еще двадцать подобных строений.

Однако ни один город в мире не развивался так бурно, как Дубай. Как только нефтяное богатство начало переполнять Объединенные Арабские Эмираты, здесь начали вкладывать деньги в строительство.

Сегодня Дубай – родина самого большого небоскреба в мире. 2684-футовый Бурдж Дубай (Burj Dubai) был закончен в январе этого года. Его открытие планируется на осень 2009. Он станет самым высоким строением в мире. Второе по высоте строение - Тайпей 101 в Тайване, с относительно "скромной" высотой 1671 фут.

С развитием Китая и Дубай Чикаго опустился на пятое место.

В отчете, опубликованном на этой неделе Всемирным советом по высотным зданиям и городской среде (Council on Tall Buildings and Urban Habitat), говорится, что к 2020 году силуэты городов мира снова изменятся. К 2020 Тайпей 101, занимающий сейчас вторую позицию в мире, станет 20-м.

Дубай намерен остаться на вершине. После Бурдж Дубай (Burj Dubai) здесь планируют построить 3280-футовую башню Накил (Nakheel Tower). Саудовская Аравия надеется построить 3280-футовую башню Kingdom Tower. Оба строения планируются закончить, предположительно, к 2020 – если нефть будет продолжать продаваться, а доллары - поступать в страну.

Уже откладываются фонды для построения и других супербашен по всему миру. В Шанхае 2073-футовая башня Shanghai Tower завершит башенное трио в финансовом районе города, которое на данный момент включает в себя строение, занимающее третье место в списке, - 1614-футовый Шанхайский всемирный финансовый центр (Shanghai World Financial Center).

В США Чикаго и Нью-Йорк соревнуются в построении новых супербашен. Башня Freedom Tower в Нью-Йорке, также известная как World Trade Center One, после завершения строительства будет составлять 1776 футов. В Чикаго уже собраны средства для построения Chicago Spire. Это 2000-футовое строение позволит "городу ветров" остаться родиной самого высокого небоскреба в Америке.

Но достигнут ли когда-либо эти небоскребы небес, зависит от того,

Статьи

- Forex
- Автомобили
- Бизнес
- Бытовая техника
- **Вокруг нас**
- Искусство
- Компьютеры
- Красота и здоровье
- Медицина
- Металлы
- Мир глазами журналиста
- Мобильные телефоны
- На злобу дня
- Недвижимость
- Нефтепродукты
- Обо всем
- Оборудование
- Образование
- Общество и политика
- Оргтехника
- Отдых
- Продукты питания
- Работа
- Религия
- Спорт
- Технологии
- Украшения
- Услуги
- Финансы

насколько быстро экономика начнет возрождаться. По всему миру проекты замораживаются из-за финансовых крахов и из-за того, что спрос на сотни этажей служебных помещений в финансовых районах исчезает. Проекты небоскребов Chicago Spire, Nakheel Tower и 2008-футовой и Moscow Tower (Московской башни) в последние месяцы были приостановлены.

По материалам: Forbes

Комментарии к статье / Вокруг нас / Forbes назвал самые высокие города мира

Имя:*

Контроль:*

4 0 8 4 Введите, пожалуйста, число, которое вы видите слева

Если вы не видите картинку с контрольными цифрами, это означает, что в вашем браузере отключена поддержка графики. Включите ее, [перегрузите страницу](#) и заполните форму снова.

Сообщение:*

* - Поля, обязательные для заполнения
Для того, чтобы разместить больше информации о себе, необходимо [зарегистрироваться!](#)

Интернет-глянец



Nikita: "Хотим быть посланниками мира во всем мире"!



Бондарчук станцует с Шоптенко



Самые влюбленные пары украинского шоу-биза!



«Алиби» засыпают гирляндами из сердец и предлагают выйти замуж!



Авраам Руссо: «Я на седьмом небе от счастья»!

XXL Мужской размер



Как уберечь зрение?



Ford представил в США Taurus SHO



"Динамо" сыграет с 10-й командой Дании



Брандао беспощадно критикуют



"Миссионерскую" позу стоит реабилитировать



Депутаты-миллионеры Верховной Рады просят попощь деньгами

24.02.2009 | Статьи Общество и политика

Депутаты пяти предыдущих созывов Верховной рады, в числе которых несколько миллионов, обратились в управление делами аппарата Верховной рады с просьбой выплатить им денежную помощь.



Юлия Тимошенко поздравила президента Виктора Ющенко

24.02.2009 | Статьи Общество и политика

Премьер-министр Юлия Тимошенко поздравила президента Виктора Ющенко с 55-летием по телеграмме.



Математики знают как правильно приготовить блины

24.02.2009 | Статьи Продукты питания

Преподаватель математики из Вулверхэмптонского университета Ружь Фэйрклоф вывела формулу приготовления идеального блина.

Универсальная зарядка для телефонов появится в 2012 году

24.02.2009 | Статьи Мобильные телефоны

17 производителей мобильных телефонов и ведущих операторов сотовой связи во главе с профильной ассоциацией GSMA объявили о достигнутой договоренности: к 2012 году появится новый промышленный стандарт - универсальное зарядное решение (universal charging solution - UCS) для всех новых моделей телефонов.

В Украине планируют производить биотопливо из водорослей

24.02.2009 | Статьи Технологии

Технология производства биотоплива из микроводорослей имеет ряд существенных преимуществ перед производством биотоплива из масличных культур, в частности рапса.

Японцы создали телебои

24.02.2009 | Статьи Технологии

Инженеры японской корпорации Toshiba разрабатывают телевизионные обои - бумагу, которую можно целиком превратить в экран.