

20-е годы прошлого века стали для Нью-Йорка временем активного строительства небоскребов. Благодаря стараниям строителей и архитекторов, сразу несколько из них боролись за звание самого высокого небоскреба в мире. В роли одного из претендентов была высотка на Уолл — Стрит, которая по первоначальному плану имела относительно небольшую высоту и не входила в число самых высоких зданий. Однако, в ходе строительства в план были внесены корректировки и это здание резко вырвалось вперед, став конкурентом для известного Крайслер - билдинг.

Чтобы не оказаться в проигрыше в этих соревнованиях на высоту, строители Крайслер – билдинг совершили хитрый ход: они установили шпиль длиной 38 метров, в результате чего высота здания стала равняться 319 метрам. Установка этого шпиля была произведена всего лишь за полтора часа, а цель, которой строители добились за счет этой хитрости, была вовсе не столь простой: в результате Крайслер –билдинг стал самым высоким небоскребом на земле. Это здание оказалось не только выше всех остальных в Нью-Йорке, но и обогнало по высоте даже Эйфелеву башню.

Самый маленький небоскреб на сегодняшний день в сравнении с размерами Нью-Йоркских зданий, даже странно называть небоскребом. Построен он был в 1912 году в Америке. В это время неподалеку от небольшого городка Уичито-Фоллс были найдены месторождения нефти. Такое открытие послужило причиной большого притока

населения в эту местность. Воспользовавшись случаем, американский инженер Мак Мэхон написал проект о строительстве небоскреба высотой примерно 146 метров, и нашел для него инвесторов. Все бы ничего, если бы не маленькая деталь: в контракте на постройку вместо метров указали другую единицу измерения — дюймы. После реализации этой идеи получилось здание в 4 этажа, 12 метров в высоту. Однако называется оно по-прежнему небоскребом, как было заявлено в проекте.