



## КАКЪ СЕ СТРОИ ЕДИНЪ НЕБОСТЪРГАЧЪ.<sup>1)</sup>

Постройската на единъ небостъргачъ въ голъмъ американски градове принадлежи къмъ едно отъ обикновеннитѣ събития въ живота на улицата. И все пакъ, това не остава незабелязано и рѣдко има минувачъ, който да не се спре да гледа започнатия строежъ.

Какъ става изграждането на горната частъ на небостъргача, се разбира ле но отъ всѣки следъ кратко наблюдение. На доста голъма дълбочина подъ нивото на улицата, по жглите на строителната плоскостъ, се виждатъ низки стълбове отъ бетонъ (строежъ отъ желѣзни прѣчки и циментъ), които представляватъ опоритѣ на стоманения скелетъ на небостъргача. Върху тия стълбове има поставени по една или нѣколко двигателни машини, които взематъ желѣзните греди направо отъ камионите и ги издигатъ на мястото, кѫдето ще бѫдатъ поставени. Тамъ тѣ се съединяватъ веднага съ крайнитѣ греди. Стоманения скелетъ

<sup>1)</sup> Както показва самото име, небостъргачите сѫ много високи здания — стигатъ облаците. Нѣкои отъ тѣхъ иматъ до 50 етажа и 200 метра височина. Такива гиганти представляватъ цѣли градове и иматъ голъми удобства. Тѣхните скелети сѫ само отъ стомана. Небостъргачите сѫ изключително американски постройки. Въ Европа ги нѣма, и толкова по-добре Защото едно такова здание отнема слънцето на цѣли квартали. Тѣхния строежъ въ голъмъ американски градове е предизвиканъ най-вече отъ желанието да се използватъ добре централните мѣста въ града.