

## Научно-техническая библиотека ГБУ «Мосстройинформ» познакомит с прошлым и настоящим многоэтажных домов

04.10.2017

В научно-технической библиотеке ГБУ «Мосстройинформ» подготовлен новый тематический бюллетень «Прошлое и настоящее высотных зданий», где представлена информация о проектировании и конструкции высотных зданий, рекомендации и расчеты.

**Высотные здания в Москве. Проекты/ Академия архитектуры СССР. Институт истории и теории архитектуры. — М.: Государственное издательство литературы по строительству и архитектуре, 1951**

Авторы: член-кор. академии архитектуры СССР Н.П.Былинкин, кандидат архитектуры Н.Н.Стоянов. Оформление художника И.Ф.Рерберга.

Книга содержит 9 блоков в папке.

Содержание:

- Новый этап в развитии Социалистического зодчества (вступительная статья)
- МГУ (23 таблицы)
- Гостиница и жилые корпуса на Дорогомиловской набережной (17 таблиц)
- Административное здание на Смоленской площади (22 таблицы)
- Гостиница на Комсомольской площади (14 таблиц)
- Административное здание и жилые корпуса у красных ворот (18 таблиц)
- Жилой дом на площади Восстания (11 таблиц)
- Административное здание в Зарядье (12 таблиц)
- Жилой дом на Котельнической набережной (11 таблиц)

Крайне ценное издание, посвященное подробному описанию с множеством иллюстраций высотных проектов, включая проект не построенного высотного здания в Зарядье. Издание представляет собой коллекционное и практическое значение.



**Ендек М., Шейнога И. Высотные здания с диафрагмами и стволами жесткости/ Перевод с чешского Е.Б. Долгова. — М.: Стройиздат, 1980. — 335 с.**

Книга посвящена статическому и динамическому расчету несущих и усиливающих систем высотных зданий из железобетона и их конструктивному решению. Изложены способы определения ветровых нагрузок и сейсмических воздействий на высотные объекты. Приведен статический расчет каркасных, стеновых и комбинированных систем, а также алгоритм решения комбинированных систем. Даны методы расчета собственных колебаний и устойчивости пространственных систем высотных зданий. Рассмотрены особенности сборных конструкций, способы расчета и конструктивное решение арматуры бетонных, монолитных и сборных систем.

**Конструктивные схемы многоэтажных домов/ А.А. Шеренцис, А.И. Брусиловский, О.Ф. Чефранова. — М.: Государственное издательство литературы по строительству, архитектуре и строительным материалам, 1959. — 117 с.**

Приведен технико-экономический анализ различных конструктивных схем для кирпичных, крупноблочных и крупнопанельных зданий на примерах как типовых решений, так и экспериментальных предложений. Рассмотрено влияние на конструктивные схемы различных факторов (производственных, природных, планировочных и др.) На основе выполненного исследования изложены выводы и рекомендации для практики по выбору конструктивных схем жилых домов в условиях как существующей материально-производственной базы, так и с учетом ее дальнейшего развития.

---

Адрес страницы: <http://msi.mos.ru/presscenter/news/detail/6898037.html>

---

[ГБУ «Мосстройинформ»](#)