**Си-Эн Та́уэр**  — [самое высокое свободно стоящее сооружение в мире](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B0%D0%BC%D1%8B%D0%B5_%D0%B2%D1%8B%D1%81%D0%BE%D0%BA%D0%B8%D0%B5_%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F) с [1976](https://ru.wikipedia.org/wiki/1976) по [2007 год](https://ru.wikipedia.org/wiki/2007_%D0%B3%D0%BE%D0%B4). Его [высота](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D1%8B%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%B0) составляет 553,33 [метра](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D1%82%D1%80). Расположено в [Торонто](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%BD%D1%82%D0%BE) ([Канада](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B0), провинция [Онтарио](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BE_(%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F))) и является символом этого города.

Си-Эн Тауэр более 30 лет держала пальму первенства среди самых высоких сооружений мира. Предлагаю Вам поближе познакомиться с этим чудом инженерии, чтобы оценить масштаб торжества современных технологий.

Создание самого высокого сооружения потребовало от конструкторов самых серьезных разработок его безопасности.

К работе были привлечены лучшие архитекторы, башня стала результатом многолетнего труда огромного коллектива.

Именно башня Си-Эн-Тауэр стала доказательством того, что огромная, и в то же время элегантная конструкция, может быть невероятно гармоничной.

Помимо своего прямого назначения, телевизионная башня является местом, где посетителям предлагается большое количество развлечений

Внутри расположены две смотровые площадки. Первая на высоте 342 метра (стоимость подъё Помимо своей основной деятельности, телебашня также выполняет функции туристической достопримечательности. Внутри расположены две смотровые площадки. Первая на высоте 342 метра (стоимость подъёма сюда составляет 22 доллара США). Тут же расположен и вращающийся ресторан.ма сюда составляет 22 доллара США). Тут же расположен и вращающийся ресторан.

Площадка ресторана делает полный оборот за 1 час и 12 минут, что дает великолепную возможность насладиться панорамными видами во время обеда.

Здесь, вы всегда сможете приобрести на память красочную открытку или книгу о городе Торонто, где изображена башня Си-Эн-Тауэр.

Пол у этой смотровой площадки стеклянный, выглядит достаточно экстремально. Отсюда же открываются прекрасные виды на город, особенно ночью.

Вторая смотровая площадка расположена на высоте 447 метров (стоимость подъёма сюда - 28 долларов США). Говорят, что в тёмное время суток отсюда можно увидеть огни американских городов, расположенных по другую сторону озера Онтарио (это более 100 км Самым захватывающим развлечений является "Прогулка по краю"

Стоит недешево, 185 долларов США. Но наверно оно того стоит.

Спасибо за внимание

* Си-Эн Тауэр на 13 метров выше, чем [Останкинская телебашня](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B1%D0%B0%D1%88%D0%BD%D1%8F).
* Более 78 [молний](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B8%D1%8F) бьёт по башне ежегодно.
* Си-Эн Тауэр способна выдержать ветер скоростью 420 [км/ч](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BC/%D1%87).
* Лифты в башне движутся со скоростью 22 км/ч и достигают обзорной площадки и ресторана за 58 и 61 [секунду](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BD%D0%B4%D0%B0) соответственно.
* Си-Эн Тауэр почти в два раза выше [Эйфелевой башни](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%B9%D1%84%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0_%D0%B1%D0%B0%D1%88%D0%BD%D1%8F).
* Стеклянный пол смотровой площадки может выдерживать вес до 109 [т](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2) на см² (то есть примерно 24 взрослых [гиппопотамов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D1%82%D0%B0%D0%BC)).
* С 1 августа 2011 г. посетителям башни предлагается аттракцион «Edge Walk»: прогулка (со страховкой) вокруг обзорной площадки на высоте 356 м по открытому неогороженному карнизу шириной около 1,5 м.
* Башня способна выдерживать [землетрясения](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B5%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D1%82%D1%80%D1%8F%D1%81%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5) силой до 8,5 баллов по [шкале Рихтера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0_%D0%A0%D0%B8%D1%85%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0).
* Си-Эн Тауэр весит свыше 130 000 тонн. На строительство было потрачено 40 524 м³ [бетона](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D1%82%D0%BE%D0%BD). Этого количества было бы достаточно для того, чтобы сделать пешеходную дорожку от Торонто до [Кингстона](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B8%D0%BD%D0%B3%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%BD_(%D0%9A%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D0%B0,_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%9E%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%BE)) (250 км).