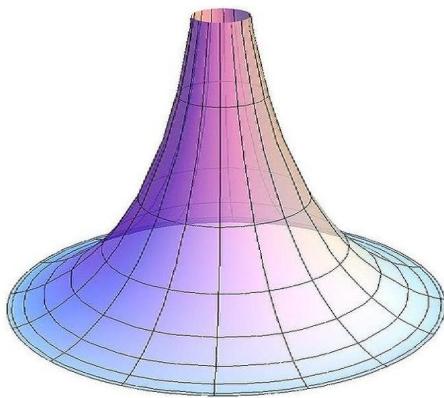


**Это интересно!** **Николай Иванович Лобачевский (1792 - 1856)** - великий русский математик и основатель неевклидовой геометрии, приобрёл всемирную славу и место в истории под именем «Коперник геометрии»



**Лобачевский** стал создателем одного из величайших открытий, известных как параллельный постулат. Неевклидова геометрия утверждала, что прямая линия может пересекаться с любой данной точкой, параллельной другой линии, частью которой эта точка не является. Ценность открытия Лобачевского заключалась в том, что оно дало представление математической основы для теории относительности Альберта Эйнштейна.

В конце XIX века Казанский государственный университет учредил приз и медаль имени Лобачевского. Начиная с 1927 г., эта премия присуждалась Академией наук СССР (ныне Российская академия наук). В 1992 г. вручение медали было возвращено Казанскому государственному университету. Признание к великому математику пришло слишком поздно и знаменитым он стал только после смерти, что не умаляет его вклада в мировую науку.

Открытия Лобачевского привлекли внимание немецкого математика Карла Фридриха Гаусса, который также независимо открыл Неевклидову геометрию. И Лобачевский, и Гаусс учились у одного и того же профессора, у обоих были одинаковые взгляды на геометрию и, возможно, именно это привело их к одним и тем же выводам. Гаусс поддержал русского математика, но, к сожалению, он никогда не публиковал свои взгляды и смог назвать имя русского учёного только в письмах друзьям. Одно из таких писем было опубликовано в 1865 году после смерти Гаусса. Это привлекло широкое внимание к неевклидовой геометрии в Европе и распространило славу Лобачевского. Помимо величайшего открытия в своей жизни, Лобачевский также создал и опубликовал труды: по алгебре; математическому анализу; исчислению вероятностей; механике; физике; астрономии. Вклад в математику Николая Ивановича Лобачевского огромен.