

**Использование
линии
человеком.**

**Проект выполнил:
ученик 8 класса
Бойченко Евгений.**

Цель:

Доказать, что линия играет
огромную роль в жизни
человека.

Доказательство №1.

Рассмотрим прямую
линию.

Эта линия самая
простая, но очень
важная. Почти все в
мире создается с
помощью прямой
линии. Если бы ее не
было, то все было бы
кривое(хотя, это тоже
линия).



Прямая



Доказательство №2

Простая линия -
окружность .

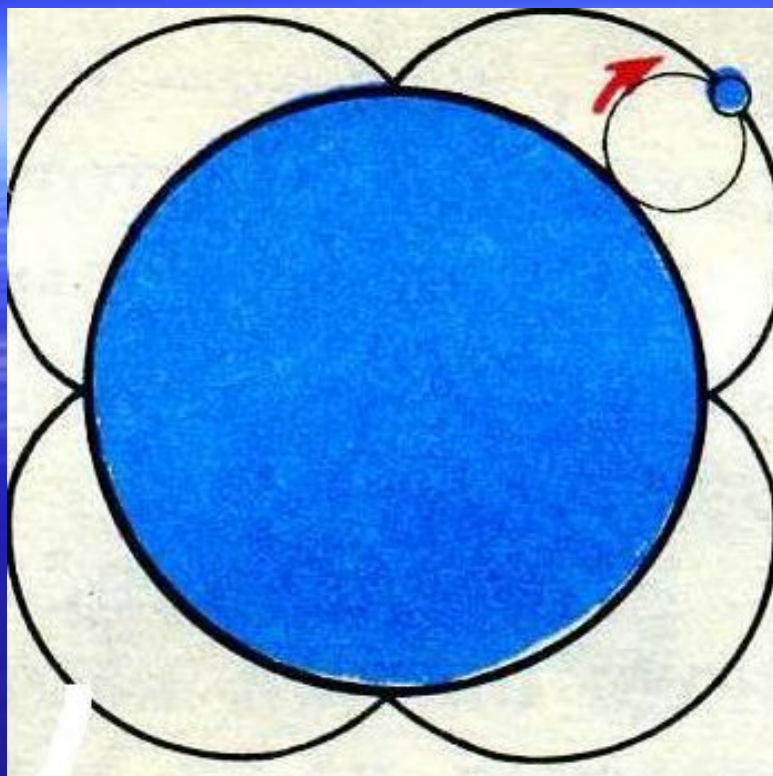
Мы постоянно
встречаемся с этой
линией: это колеса,
вода в стакане, розетки
и многое другое.



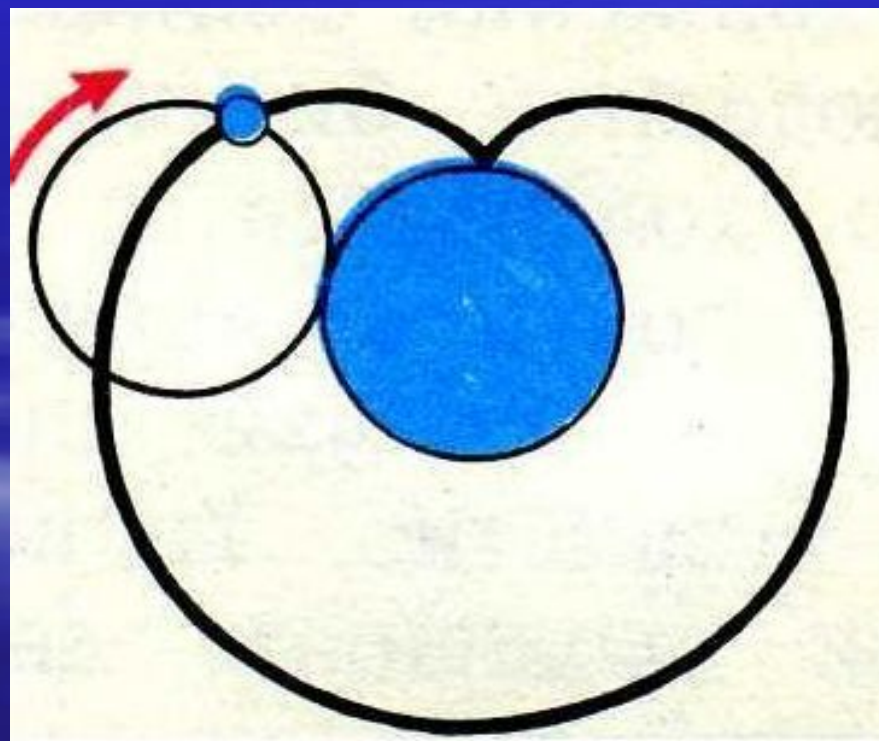
Эта простая кривая
форма, которая
производит на нас
приятное впечатление, и
она очень необходима
в жизни.

Окружность

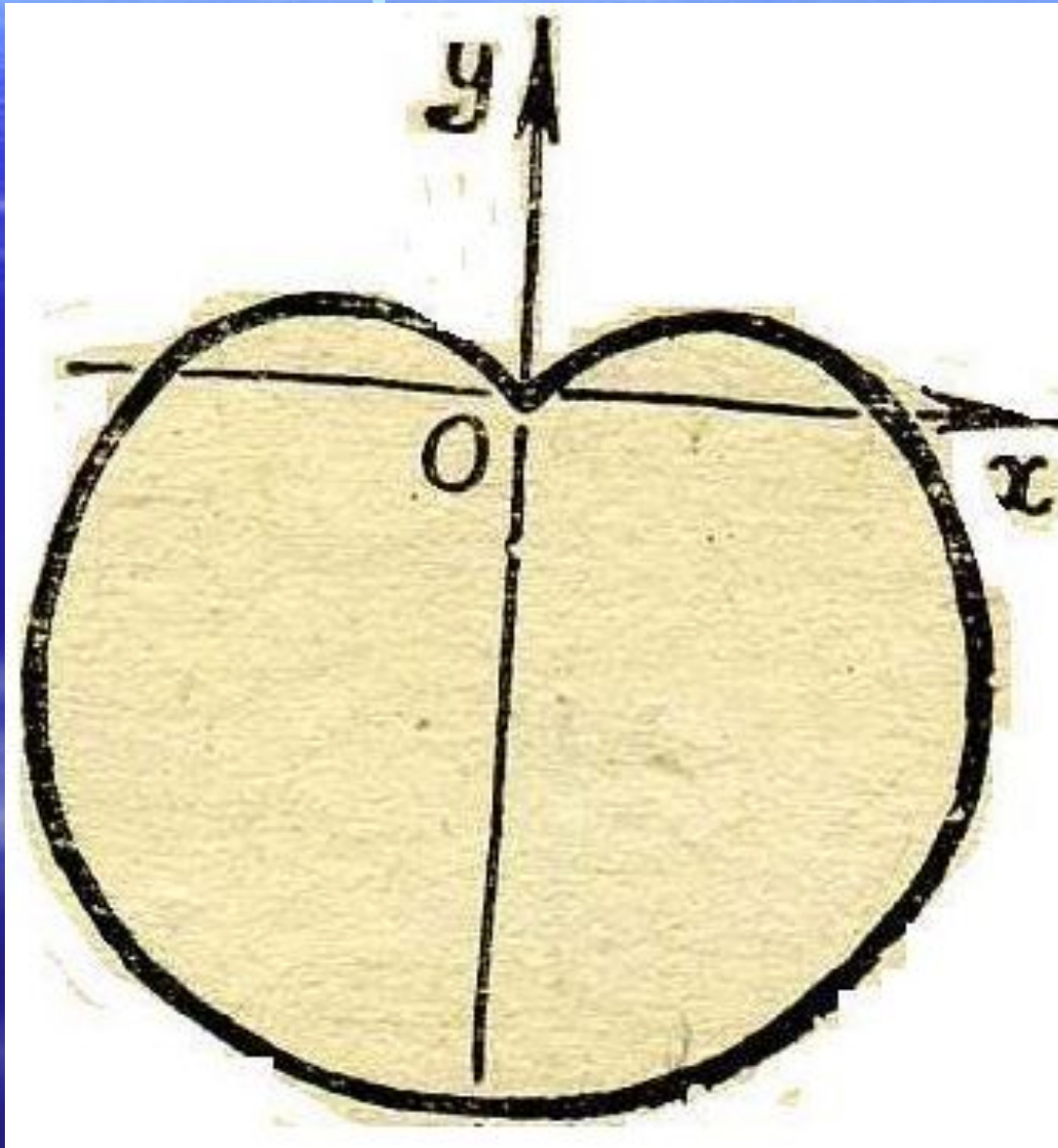




С помощью окружности можно получить другие замечательные линии, например, кардиоиду.



Кардиоида

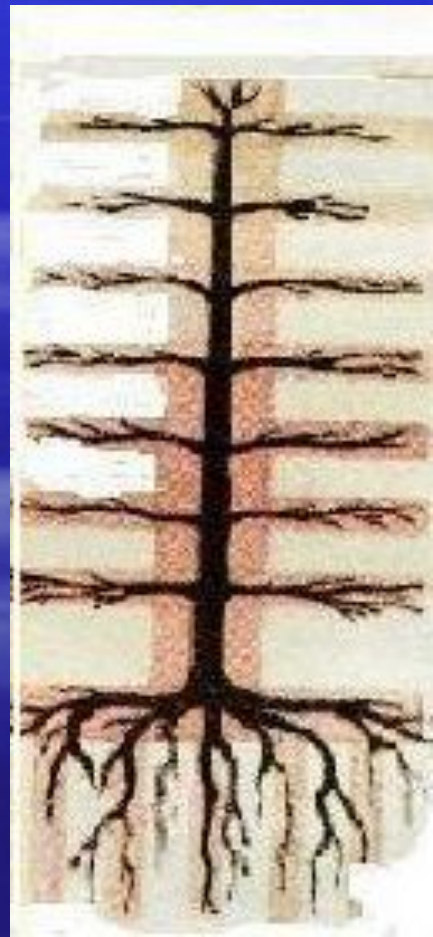
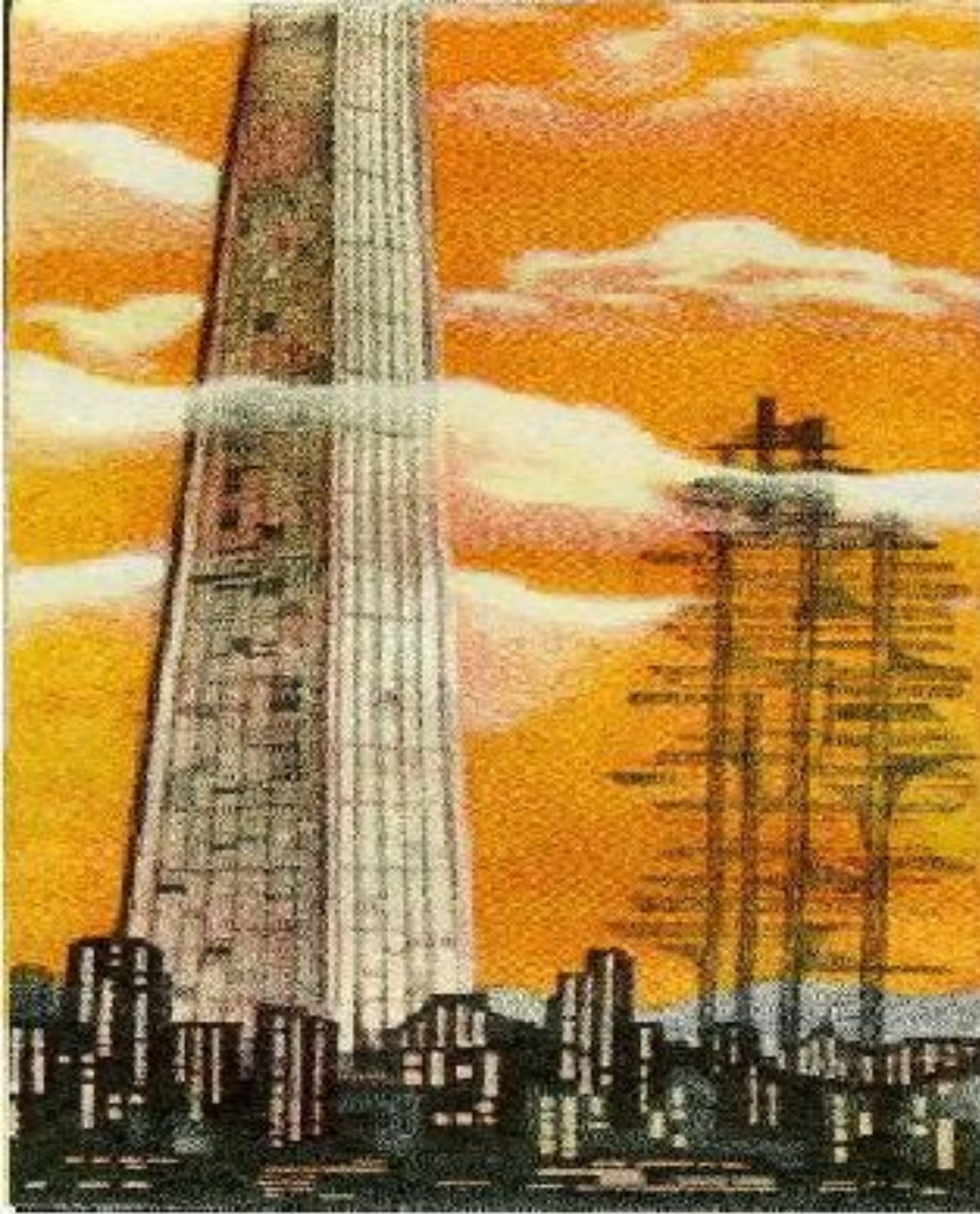


Доказательство №3.

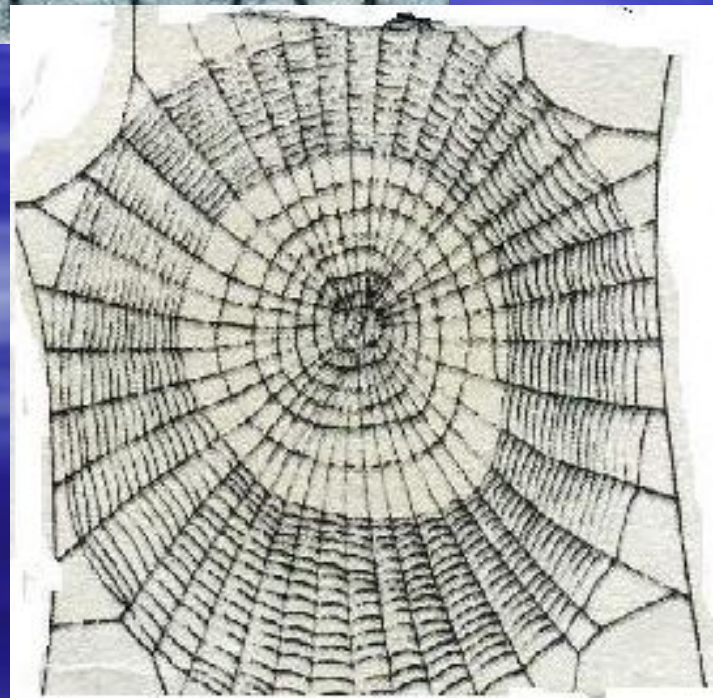
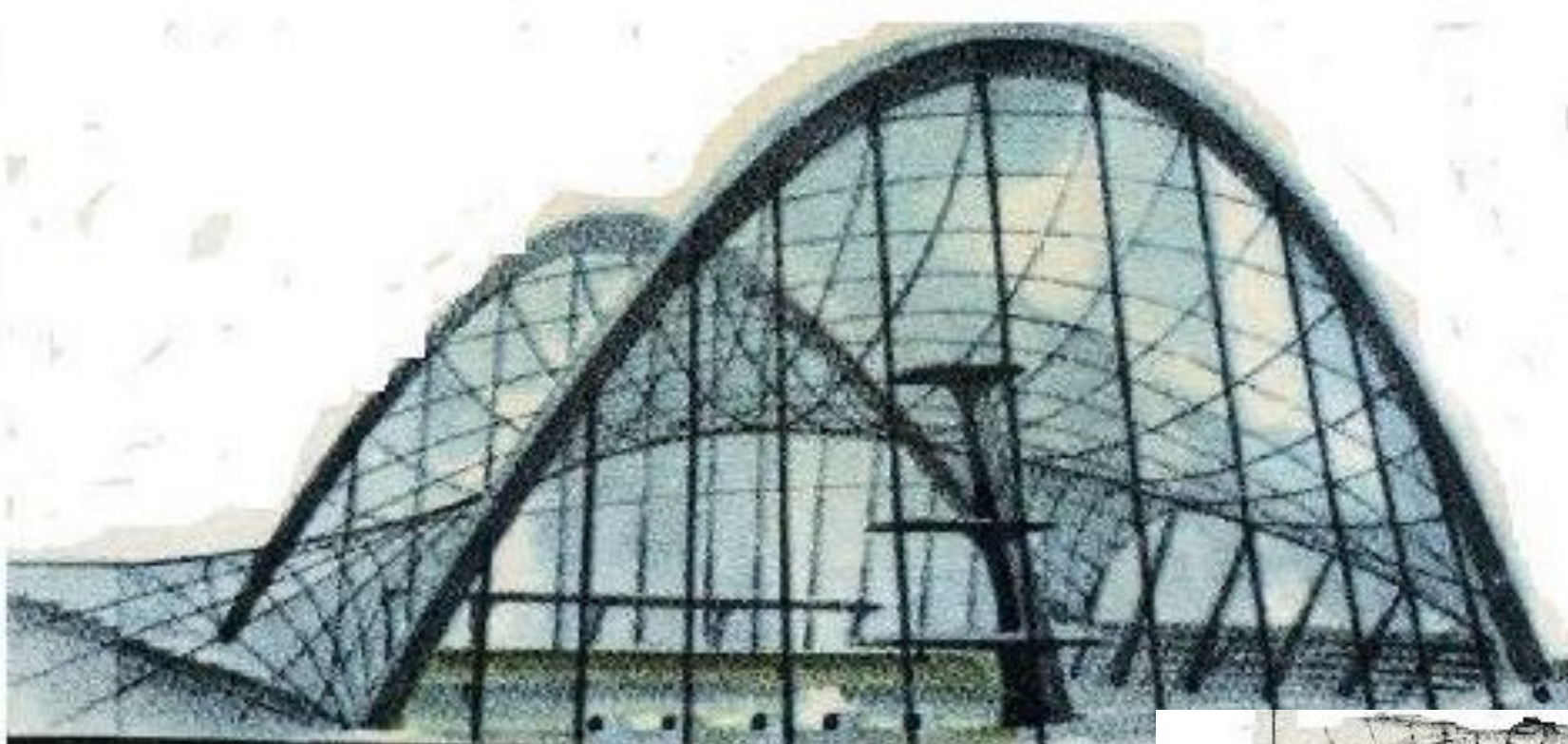
Роль геометрической линии очень важна в архитектуре. Только следуя законам геометрии, архитекторы могли создавать свои шедевры, поэтому говорят, что пирамида Хеопса-немой трактат по геометрии.

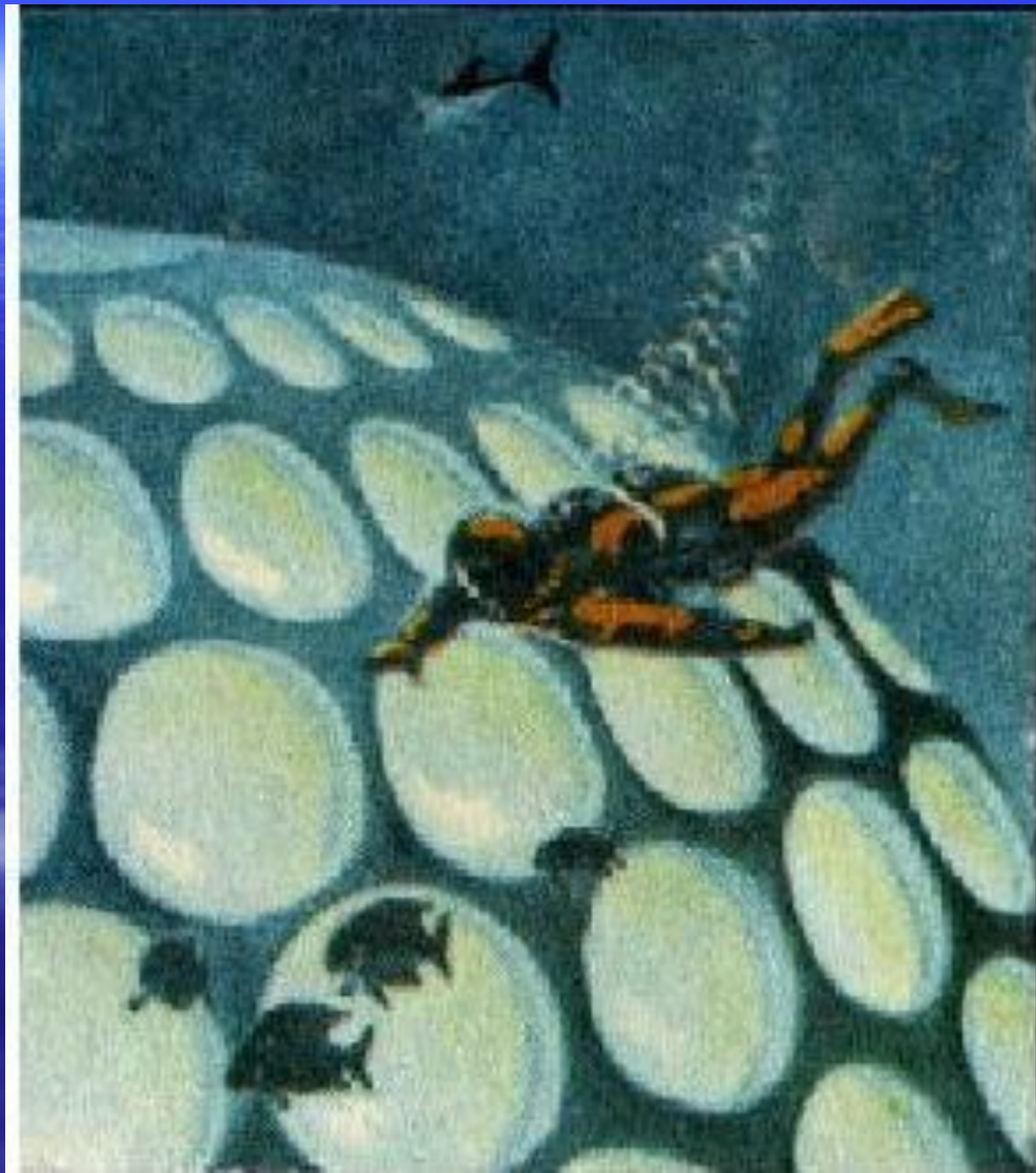
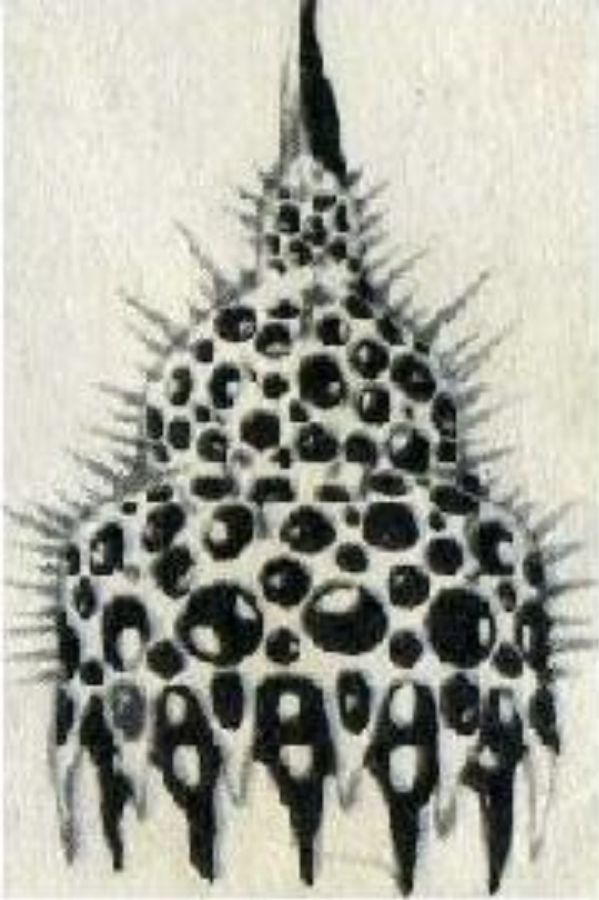
В наше время геометрия по-прежнему остается «грамматикой архитектора». Только сегодня архитектор опирается на более широкий круг геометрических законов, т. к. появились новые технологии и новые строительные материалы.

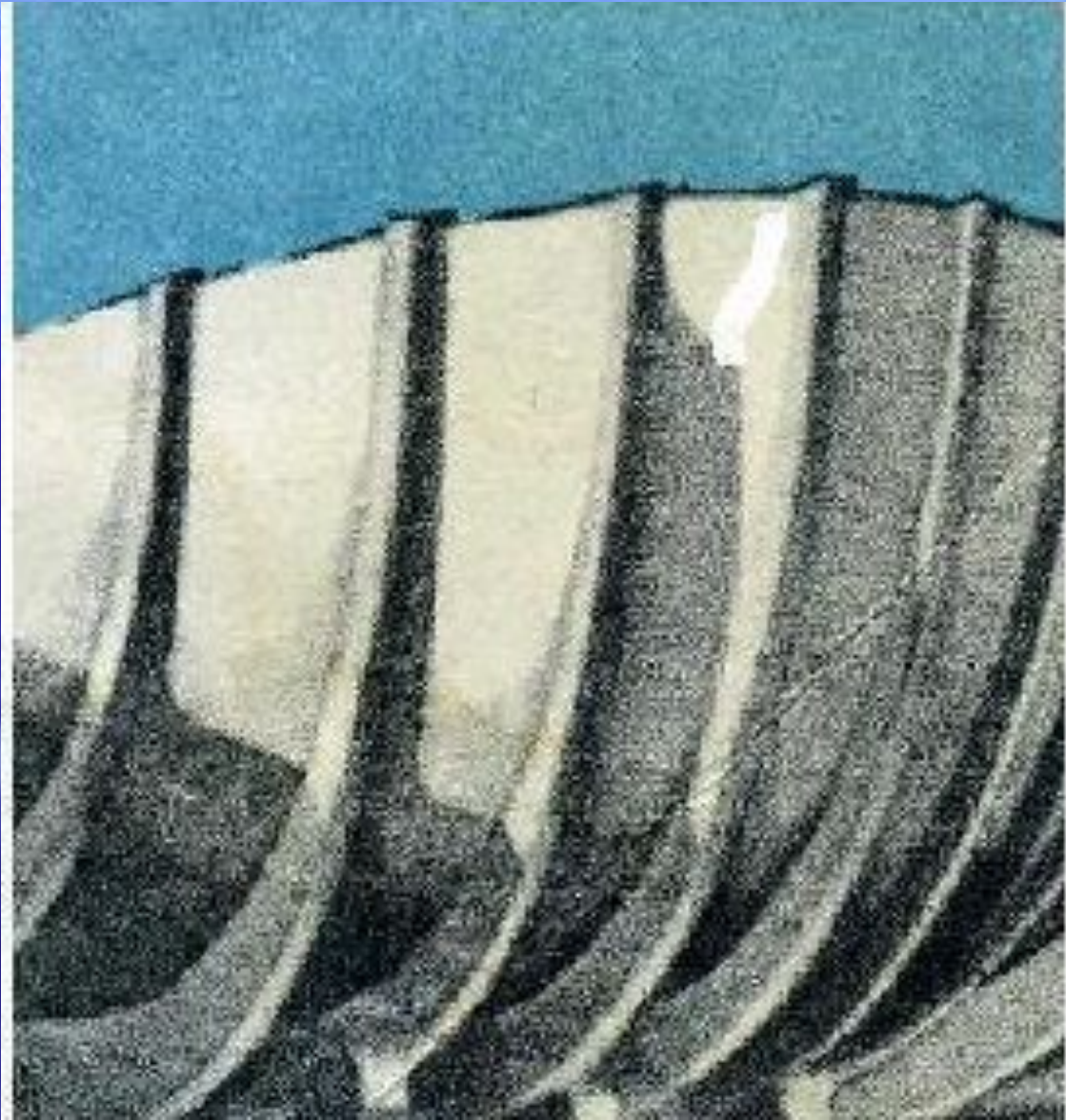
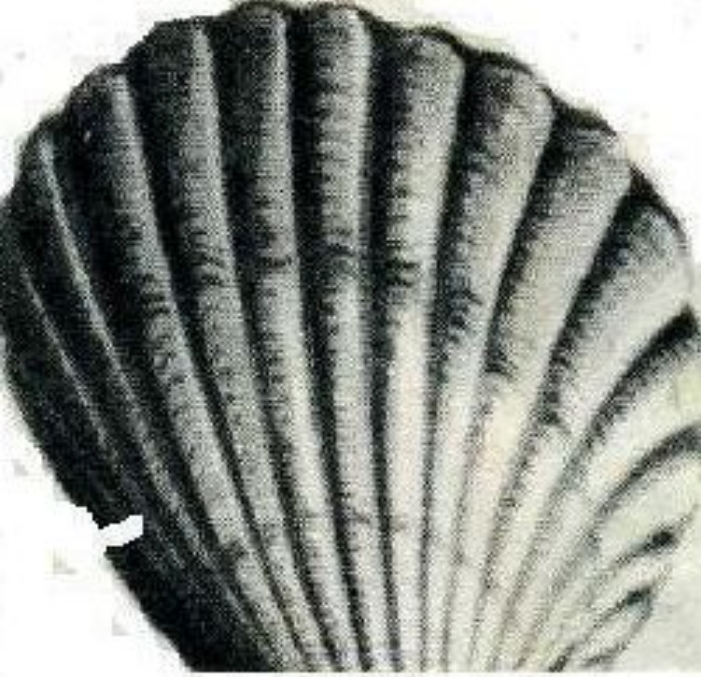
Новейшим процессом в архитектуре является использование форм живой природы. Благодаря этому направлению, архитекторы смогли создать вот такие шедевры.

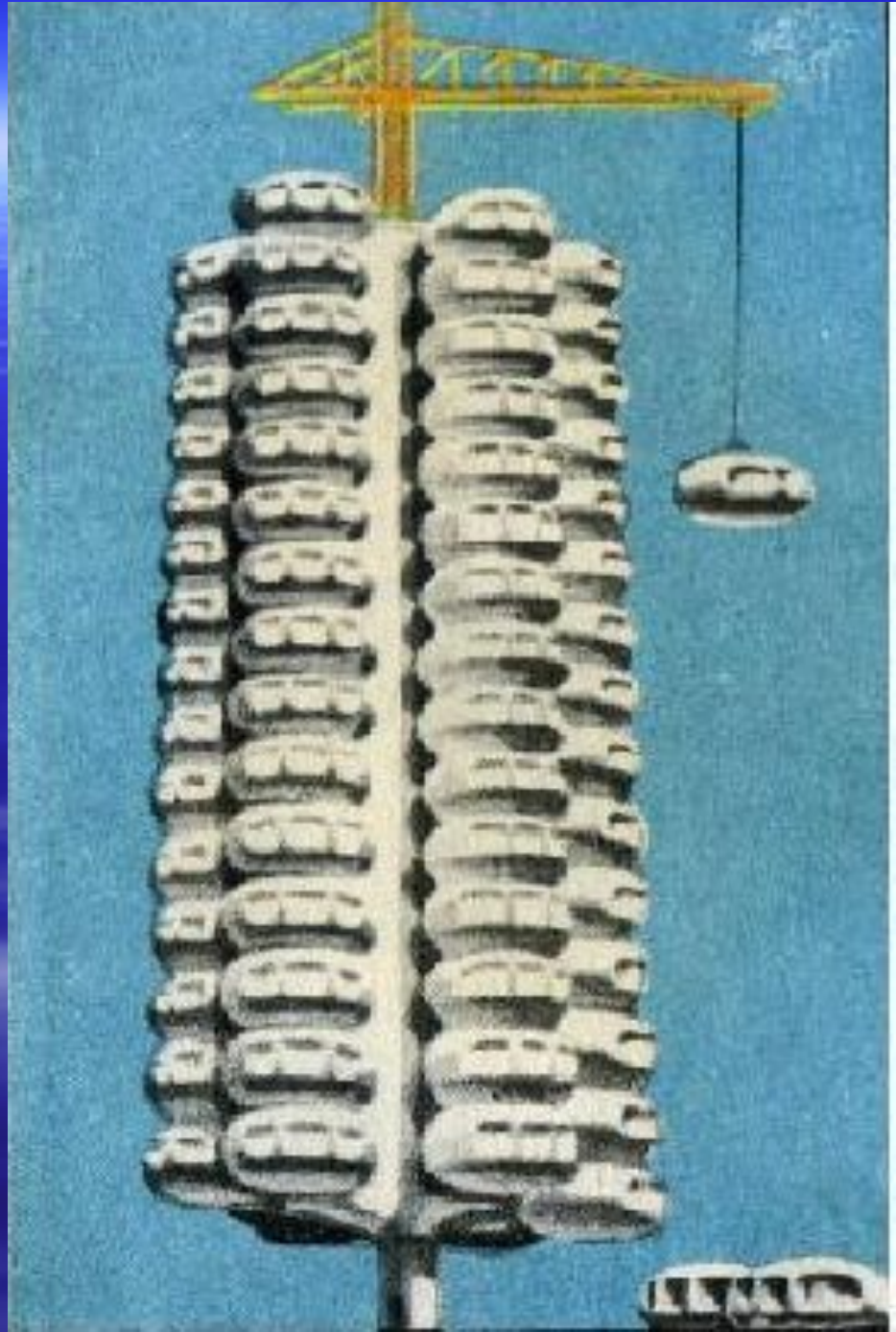




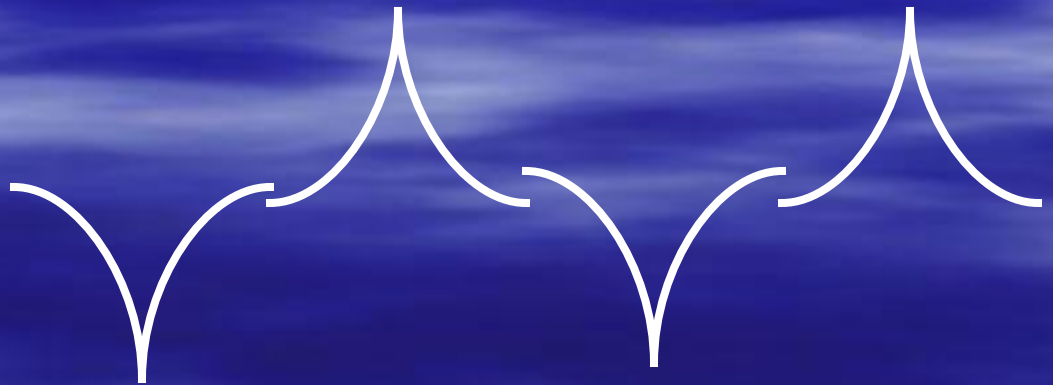








Какова она - линия жизни?



Какова она - линия жизни?

- Окружность – стоять на месте (возвращаться).
- Прямая – без изменений, без поворотов.
- Гипербола – постоянный рост или спад.
- Парабола – рост сменяется спадом или наоборот, но только раз в жизни.

Синусоида?



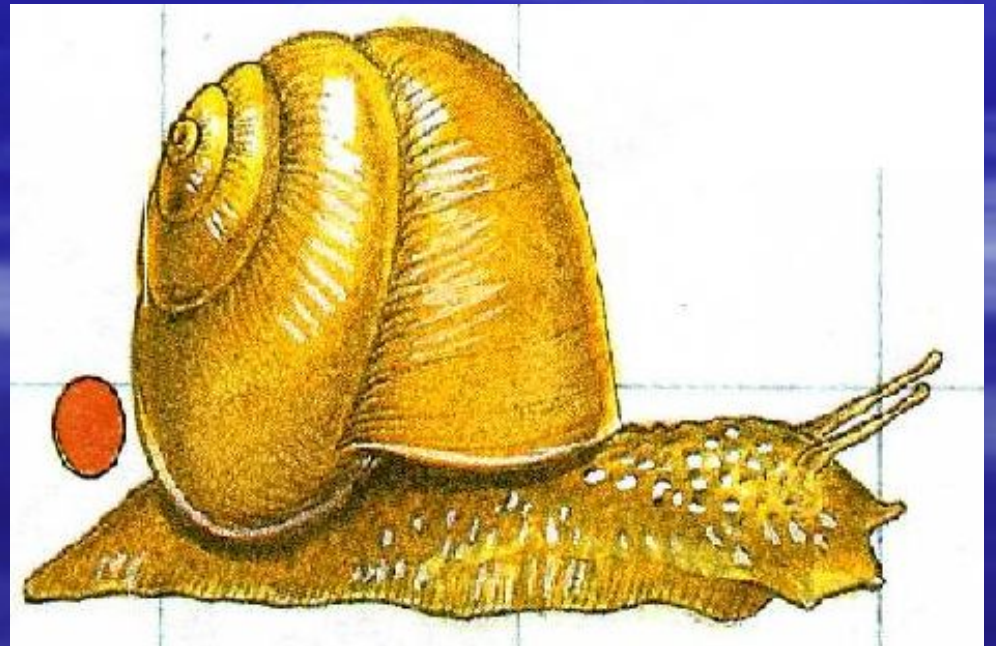
- Наверное, да!
- Синусоида – это линия жизни, потому что для жизни характерны взлеты и падения, а у синусоиды – это гребни и впадины.

Доказательство №4.

Если вы посмотрите себе на ладонь, то увидите большое количество линий. Эти линии образовались в результате сгибания пальцев. Есть такая наука-хиромантия, она изучает эти линии. Линий у человека много не только на ладони, их много везде. Это морщины и складки.

Высказывания о линиях Великих людей.

Гете говорил: «природа стремится к спирали», и это подтверждается действительностью: спиральные туманности, устройство раковины, шляпки подсолнечника, еловой шишки, козьего рога. Даже стадо северных оленей, если его испугнуть, разбегается по спирали.



Высказывания о линиях великих людей.

Вильям Хогарт считает, что на первое место по привлекательности должна быть поставлена волнистая линия, опоясывающая высокий конус, изогнутый в виде рога изобилия. Змеевидная линия, изгибаясь и извиваясь одновременно в разных направлениях, доставляет удовольствие глазу, заставляя его следить за бесконечностью своего многообразия. Эту «сходную с подвижностью пламени и змеи» линию Хогарт называет «точной змеевидной линией или линией привлекательности».



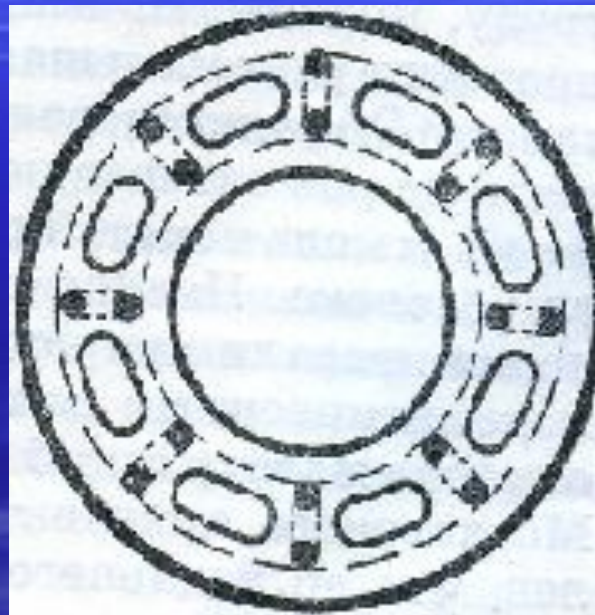
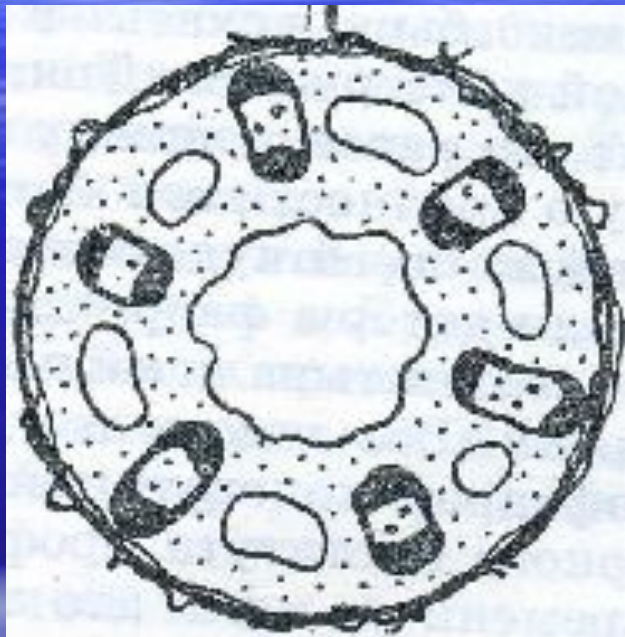
Кривые вокруг нас.



Это интересно.

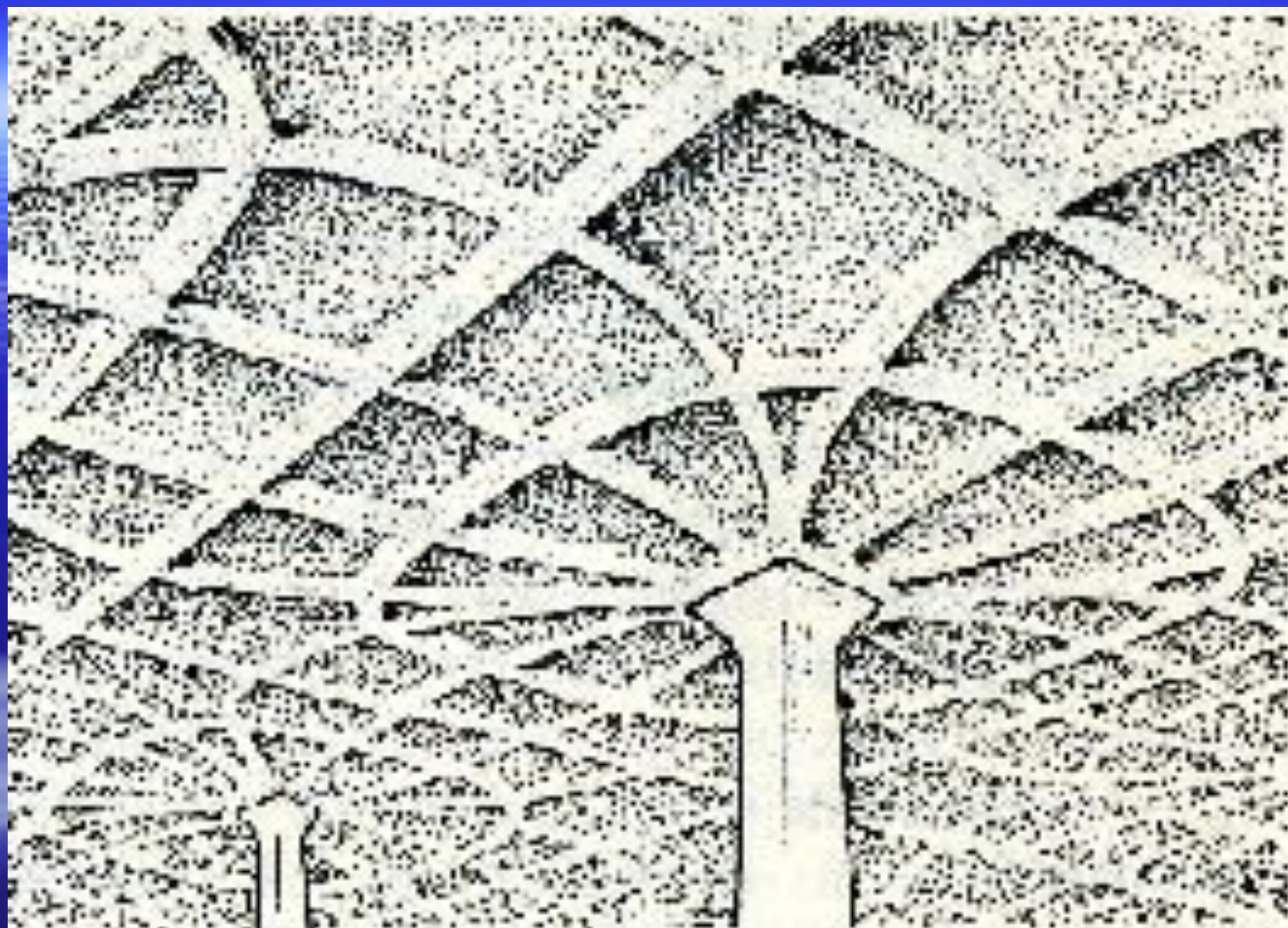
Интересный сюрприз преподнес инженерам пухонос-растение из семейства осоковых. Когда сравнили поперечные разрезы его стебля и железобетонной высотной фабричной дымовой трубы, рассчитанной по всем правилам современного сопромата, оказалось, что они удивительно похожи: обе конструкции полые; склеренхимные тяжи стебля пухоноса, так же как и продольная арматура трубы, располагаются по его периферии. Вдоль стенок обеих конструкций находятся овалы вертикальные пустоты. Роль спиральной арматуры, размещенной у внешней стороны трубы, в стебле пухоноса играет тонкая кожица.

Пухонос



Удивительно.

В многообразии форм и конструкций листьев различных растений зодчие с каждым годом находят все больше и больше интересных решений природы, пригодных для использования в архитектуре. Например, форму здания гостиницы «Ла Конча» в Сантурче архитектор подсмотрел в осеннем лесу, где опавший лист, еще не потерявший упругость и прочность, распрямляется даже после того, как на него кто-нибудь наступит ногой.



Удивительно.

Рассчитанный природой, высоконадежный жесткий каркас (прожилки в зеленом листе) лег в основу перекрытия здания фабрики «Гатти», возведенного в Риме по проекту итальянского инженера Пьера Луиджи Нерви. Подражая конструкции листа дерева, Нерви спроектировал также перекрытие зала Туринской выставки, Легкая конструкция из армоцемента толщиной всего лишь 4 см перекрыла смотровой пролет без опор. Все перекрытие пронизано креплениями, расположенными абсолютно так же, как и жилки листа.

Выводы:

1. Линии играют огромную роль в жизни людей, так как окружают нас повсюду.