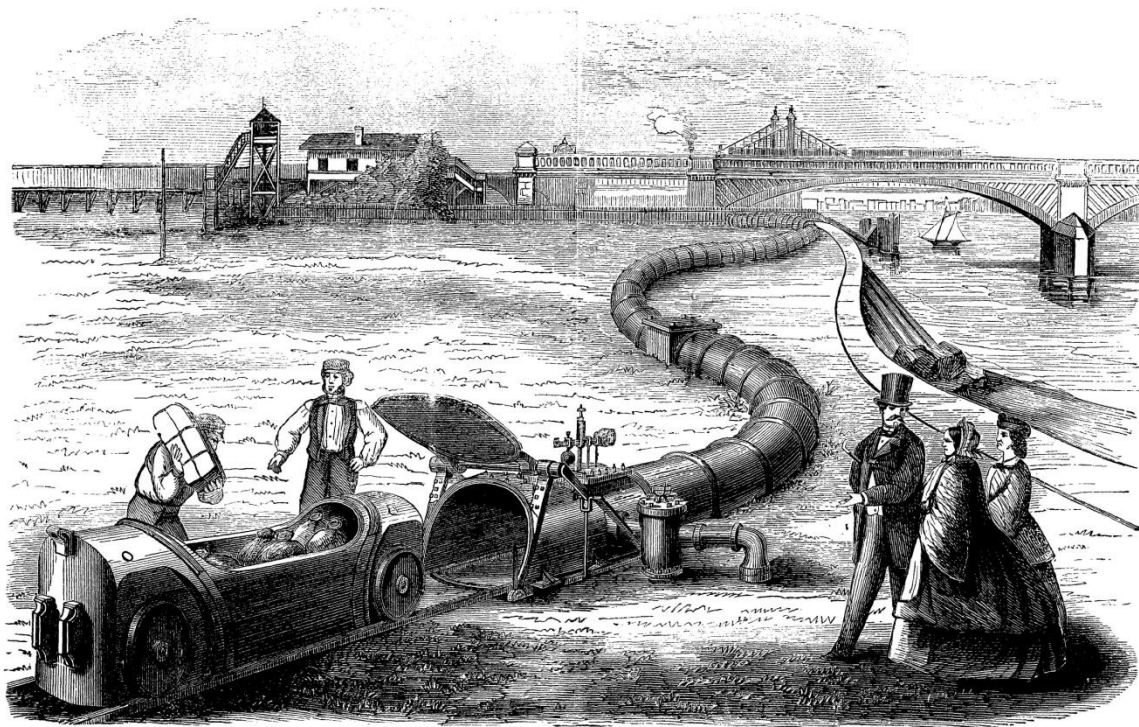


# Проект «Пневмомусор»



*Fig. 1.—The Pneumatic Dispatch—as first operated at Battersea Fields, London, in 1867.*

# Идея проекта



- Пневмопочта - вид транспорта, система перемещения штучных грузов под действием сжатого или, наоборот, разрежённого воздуха. Закрытые пассивные капсулы (контейнеры) перемещаются по системе трубопроводов, перенося внутри себя нетяжёлые грузы.



# Структура проекта

## Функциональная структура:

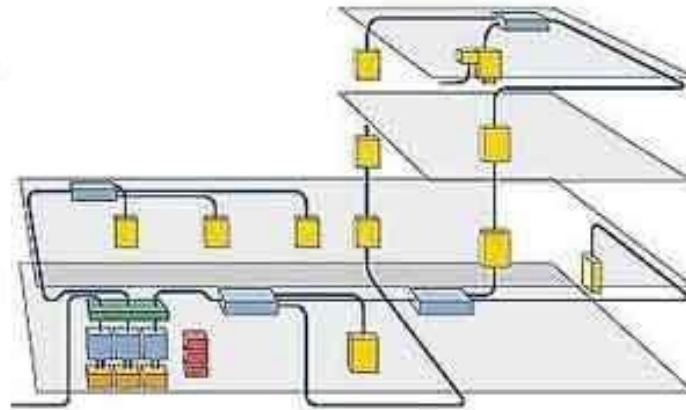
**Станции** - используются для отправки и приёма капсул.

**Стрелки** - осуществляют перевод капсул с одной линии на другую.

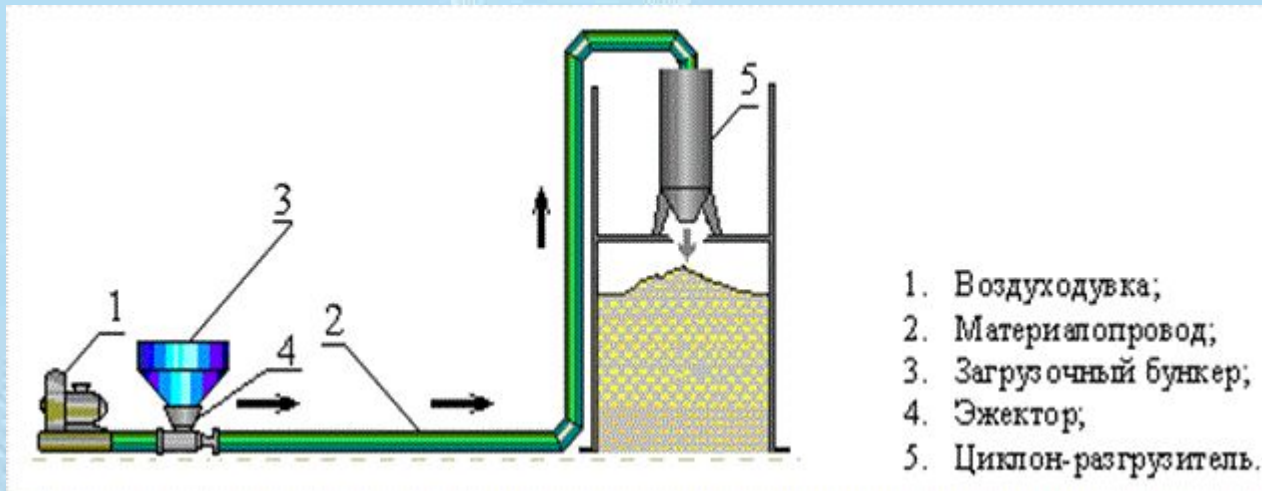
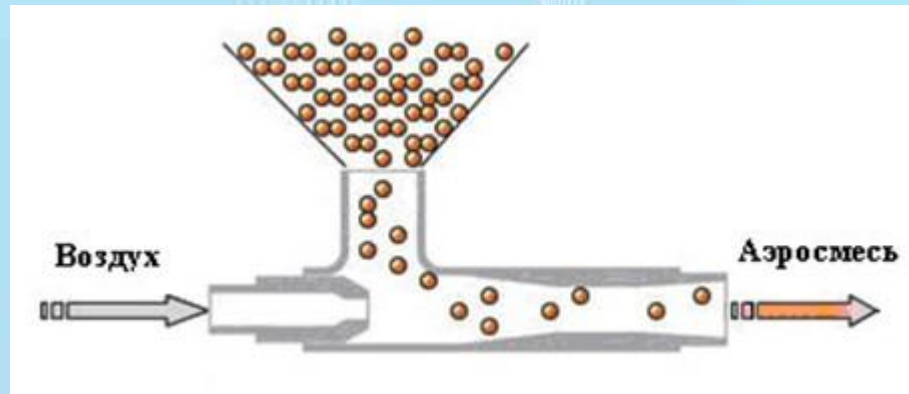
**Центральный контроллер** - управляет работой всех устройств в системе.

**Компрессор** - создаёт в системе требуемое для перемещения капсулы разрежение или давление воздуха.

**Трубопроводы** – соединяют все компоненты в единую систему.



# Принцип действия



# До:



# После:

