

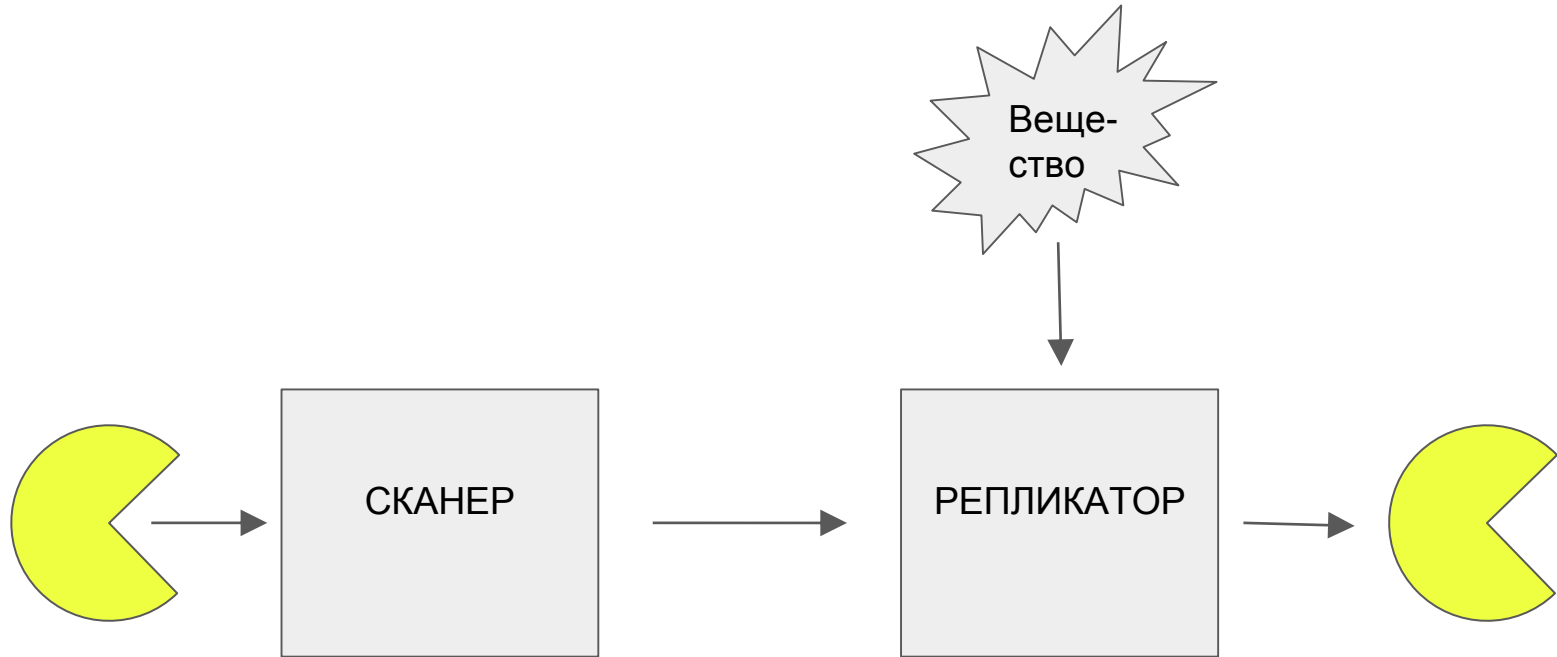
Телетранспортер Дерекә  
Парфита

# Давным-давно, в одной далёкой, далёкой галактике...

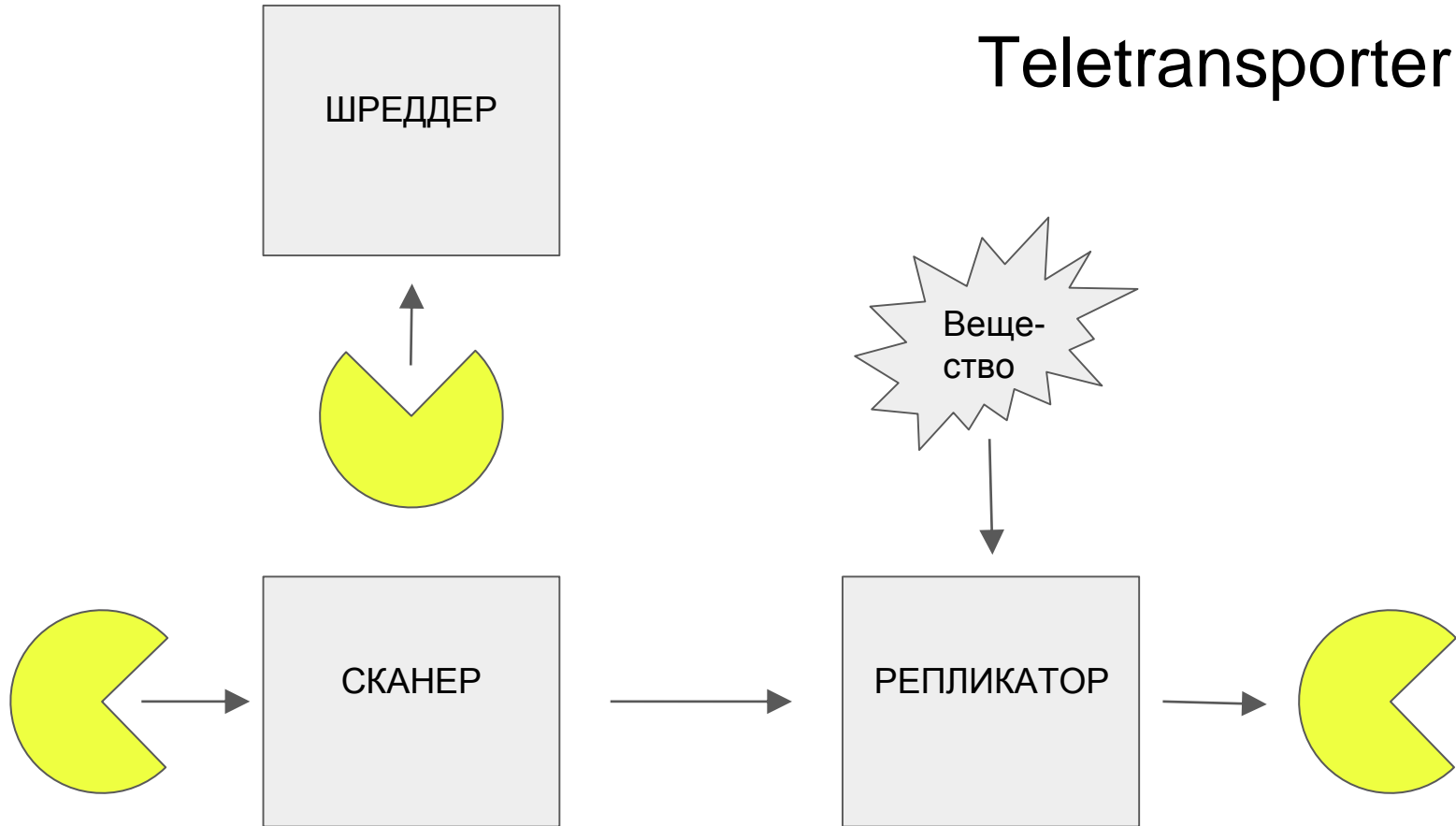
изобрели телетранспортер:

1. Мгновенно сканирует объект с максимальным разрешением;
2. Создает точную копию объекта из вещества на основе цифрового образа.

# Teletransporter



# Teletransporter 3G



# Teletransporter 3G

стали использовать для мгновенного перемещения грузов и людей на расстояние.

Точность сканирования и репликации обеспечивает гарантированный перенос всего тела и психики в новое место.

*“Нет никакой разницы. Teletransporter 3G”*

Представьте, что вы входите в кабину, нажимаете на зеленую кнопку и через мгновение открываете глаза на другой планете.



# Teletransporter 3G



стали использовать для мгновенного перемещения грузов и людей на расстояние.

Точность сканирования и репликации обеспечивает гарантированный перенос всего тела и психики в новое место.

*“Нет никакой разницы. Teletransporter 3G”*

Представьте, что вы входите в кабину, нажимаете на зеленую кнопку и через мгновение открываете глаза на другой планете.

## Однажды...

Вы собираетесь домой из командировки с периферийной планеты LGM-51.

Зайдя в кабину телетранспортера, вы указываете место назначения и нажимаете зеленую кнопку.

.

.

Ничего не происходит: вы по-прежнему в той же самой кабине.

## Однажды...

Связавшись с диспетчером, **ВЫ** узнаете, что данный телетранспортер иногда работает с перебоями: сканирование, перемещение и репликация осуществляется в штатном режиме, но исходный объект не уничтожается.

Именно это и произошло несколько минут назад. **ВЫ** были успешно воссозданы в месте назначения.

Вежливый диспетчер даже предлагает соединить **вас** с **вами** по телефону, чтобы **ВЫ** могли убедиться, что с **вами** все в порядке.



Где ВЫ сейчас?

# Personal identity problem

Как мы определяем, что человек является самим собой?

Человек **A** тождественен человеку **B** если и только если:

1. тело **A** тождественно телу **B**;
2. мозг **A** тождественен мозгу **B**;
3. между **A** и **B** есть непрерывная “психическая связь”.

## А что если...

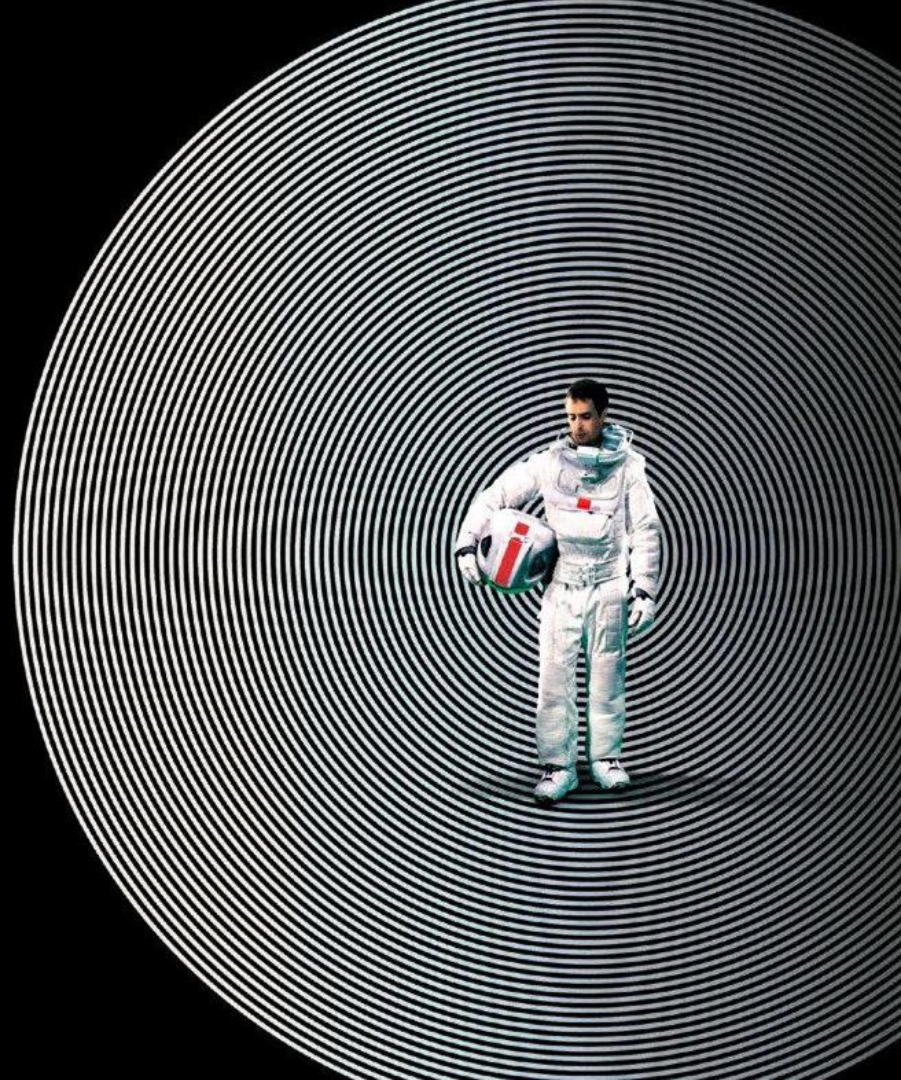
на самом деле, человек, который заходит в кабину телетранспортера, никогда не уничтожается?

(Галактическое правительство использует их как рабов в урановых рудниках)

Узнаем ли мы, добравшиеся до места назначения, что с ними что-то не так?

Зайдете ли вы в кабину телетранспортера, зная это?

Так где же ВЫ?



# Лотерея на выживание Джона Харриса

# В недалеком будущем...

Представьте, что вы стали главой государства.

Пока вы строили политическую карьеру, медицина шагнула далеко вперед. Теперь трансплантация органов проходит со 100% успехом. Если у пациентов отказывает печень, почки, сердце, легкие - можно взять донорские органы и вернуть пациентов к нормальной жизни.



# В недалеком будущем...

Но есть одна проблема - донорских органов не хватает.

Однажды вы получаете секретный документ из министерства здравоохранения, в котором предлагается перечень мер для решения данной проблемы.

# В недалеком будущем...

Циничные чиновники при поддержке силовиков предлагают находить здоровых, но одиноких людей и использовать их органы для спасения жизней.

Однажды человек, у которого нет родных или близких “переезжает в другой город”, но несколько (2, 5 или даже 10) больных получают необходимые для выздоровления “материалы”.

Аналитики сообщают, что такие меры значительно снизят бюджетные расходы на здравоохранение.





# Pro

Долгая и здоровая жизнь для большего числа граждан

Экономия бюджетных средств

# Contra

У народа могут появиться подозрения...

Убивать плохо! В особенности - невинных.

Одинокий человек может быть важным для общества.

Как выбрать донора?

Устроим лотерею!

# Survival lottery (1975)

1. Каждый гражданин получает уникальный номер
2. Когда врачам нужны органы для спасения двух и более пациентов, компьютер выдает случайный номер, носитель которого становится донором
3. Спасаем нескольких, жертвуя одним
4. Profit

**Должны ли мы согласиться с такими правилами игры?**

## ДА, если

1. Все жизни равноценны
2. Две спасенные жизни более ценны, чем одна, необходимая для их спасения
3. Качество жизни человека, получившего органы от донора, равно качеству жизни здорового человека
4. Продолжительность жизни человека, получившего органы от донора, равна продолжительности жизни здорового человека

Хотели бы вы жить в таком мире?

