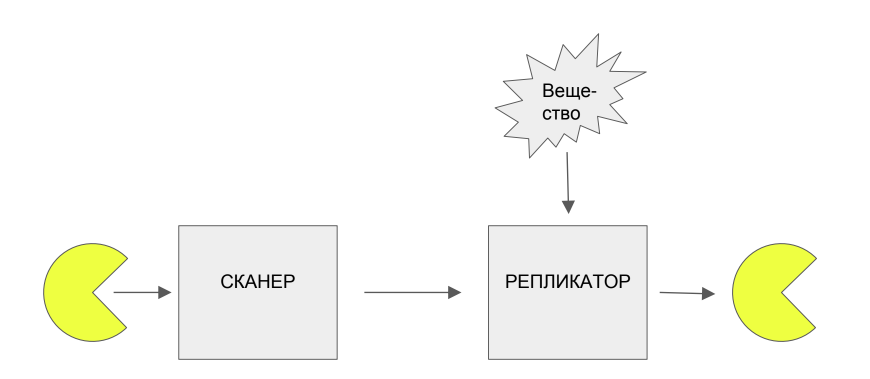
Телетранспортер Дерека Парфита

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 ШРЕДДЕР Веще-СТВО РЕПЛИКАТОР **CKAHEP**

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.

"Hem 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.

"Hem 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 А тождественен человеку В если и только если:

- 1. тело А тождественно телу В;
- 2. мозг А тождественен мозгу В;
- 3. между А и В есть непрерывная "психическая связь".

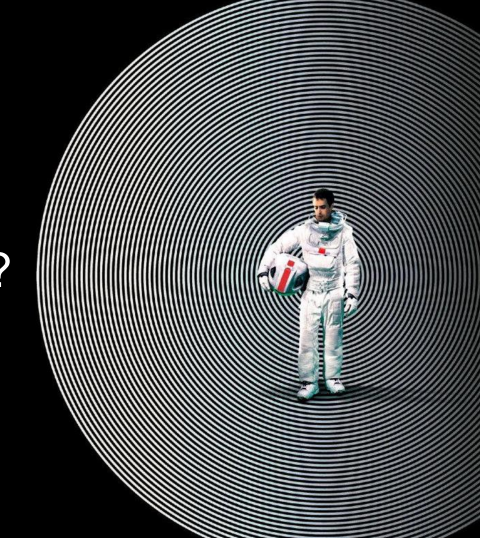
А что если...

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, нужная 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?

