

ТЕРМИН- альтернативные издержки

- Альтернативная стоимость
(**альтернативные издержки**)
(opportunity costs) – ценность лучшей из альтернатив, которыми мы жертвуем, делая выбор; стоимость одного блага, выраженная в стоимости другого блага, которым пришлось пренебречь.

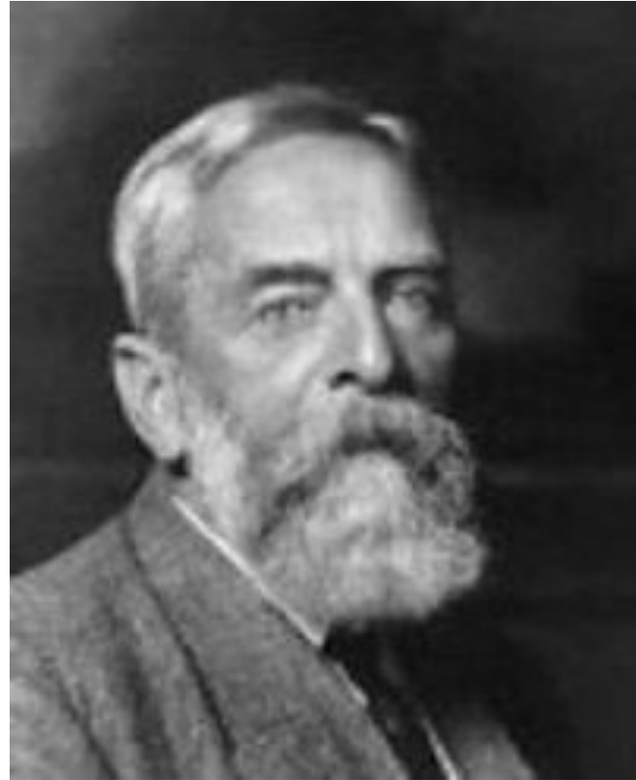
упущенная выгода

- Следует различать собственно **альтернативную стоимость** как полную количественную оценку всей упущенной выгоды (как ценности лучшей из отвергнутых альтернатив) и упущенную выгоду как оценку разницы между выбранной и наилучшей из оставшихся альтернатив.

- ✓ Размер упущенной выгоды измеряется полезностью самого ценного альтернативного варианта, который не был выбран взамен другого.
- ✓ Альтернативные издержки встречаются везде, где необходимо принятие рационального решения и **существует необходимость выбора** между имеющимися вариантами.

Фридрих фон Визер

- ✓ ЭКОНОМИСТ
австрийской школы
- ✓ **в 1914 году** в своей
работе «Теория
общественного
хозяйства» ввел
термин предельной
полезности и
понятие
альтернативных
издержек



закон Визера

Действительная ценность (стоимость) какой-либо вещи есть недополученные стоимости других вещей, которые могли быть изготовлены из этих ресурсов.

Альтернативные издержки

- Для производства 25 ед. блага X необходимо пожертвовать 50 ед. блага Y.
- Производство 150 ед. блага Y «стоит» 75 ед. блага X, которые могли бы быть произведены, если благо Y не создавать вообще.
- **Альтернативные издержки**– есть цена выбора, это издержки упущенных возможностей.

Это количество одного блага, которым необходимо пожертвовать для увеличения производства (потребления) другого блага.

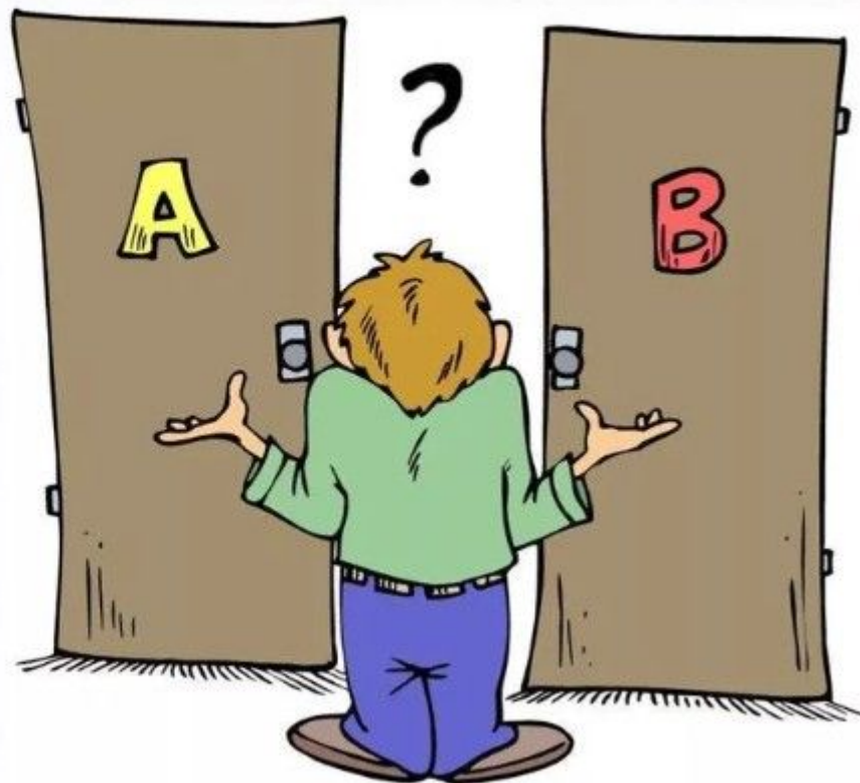
Издержки упущенных возможностей (альтернативные издержки)





Альтернативные издержки

В основе концепции альтернативных издержек лежит сумма явных и неявных издержек другими словами отчего следует отказаться с целью получения конкретного блага.



Виды альтернативных издержек

- ✓ **Явные альтернативные издержки**
(расходы на заработную плату, расходы на аренду или аренду, а также стоимость материалов, которые идут на производство товаров)
- ✓ **Скрытые альтернативные издержки**

Пример 1

- Пусть из города А в город В можно добраться двумя способами: самолетом и поездом. Стоимость билета на самолет равна 100 дол., стоимость билета на поезд — 30 дол.. Нахождение в пути: на самолете -2 часа, на поезде — 15 часов. Какой вид транспорта более предпочтителен для человека, чей средний доход равен 5 дол. в час?

- Решение.

Оцениваем альтернативные стоимости поездок.

1. самолет: $100 \text{ (билет)} + 5 * 2 \text{ (потерянный доход)} = 110$ дол.
2. Поезд: $30 \text{ (билет)} + 5 * 15 \text{ (потерянный доход)} = 105$ дол.
3. Ответ: при прочих равных условиях предпочтительней поезд.

ЗАДАЧА 1

Ученица в течение четырех часов свободного времени запланировала следующие дела (в порядке убывания их значимости для нее):

- Подготовка к **завтрашней** контрольной работе по географии – 1 час;
- Уборка квартиры (договоренность с мамой) – 30 мин;
- Покупка продуктов и приготовление пиццы – 1 час;
- Просмотр новостей в соцсетях – 30 мин.
- Чтение детектива, взятого в библиотеке, срок возврата которого давно наступил – 1 час.

Чего будет стоить ученице встреча с подругой (1,5 часа)? Варианты альтернативных издержек (ед. времени)?

ЗАДАЧА 2

- Путешествие из Санкт-Петербурга в Москву занимает 8 часов поездом и 3 часа самолетом (с учетом времени поездки в аэропорт).
Стоимость проезда поездом 1000 р., самолетом - 2500 р.

В путешествие отправляются трое господ: А, Б и В. Часовая ставка оплаты труда господина А - 200 р. в час, у господина Б - 300 р., у господина В - 500 р.

Каким видом транспорта поедут эти господа?