

Ограниченность экономических
ресурсов
и порождаемые ею проблемы.
Главные вопросы экономики
Лекция 2

Потребности

Первой задачей хозяйственной деятельности (экономики) было удовлетворение основных (биологических и социальных) нужд:

- • в пище;
- • в одежде;
- • в жилье;
- • в безопасности;
- • в лечении при заболеваниях.

Редкость благ

- **Ограниченность — явление всеохватывающее.** За исключением небольшого числа благ — воздуха, дождя, солнечного тепла, все остальные средства удовлетворения человеческих потребностей имеются только в ограниченном объеме. Поэтому нужно организовывать их распределение! С помощью чего?

Собственность

Ограниченность ресурсов порождает несколько важнейших последствий.

Прежде всего, люди издавна начали закреплять экономические ресурсы в собственность. Они договорились о том, что отдельный человек или группа людей могут ресурсами полновластно:

- *владеть, т. е. фактически ими обладать;*
- *пользоваться, т. е. иметь право использовать их по своему усмотрению для получения текущего дохода;*
- *распоряжаться, т. е. иметь право передать их другим лицам, например продать.*

Прибыль

- Собственность на ресурсы становится источником доходов для их владельцев. Формы этого дохода могут быть самыми различными и зависят от вида продаваемых ресурсов и типа собственности. Например, капитал приносит ПРИБЫЛЬ.
- Прибыль — превышение выручки от продаж товаров над общей суммой затрат на их изготовление и продажу



Рента (арендная плата)

- Владелец земельного участка, недвижимости или другого природного ресурса получает доход, называемый *рентой*, если он сдает его в аренду – временное пользование - другим лицам.

Например, вы всю жизнь сдаете квартиру и получаете арендную плату – ренту, это ваш доход за отказ от пользования своей квартирой. Много лет в ней живут посторонние люди, а не вы. Зато вы можете всю жизнь не работать, это за вас будут делать другие люди. Происходит обмен ресурсами. Свой ресурс – квартиру – вы меняете на деньги, а их в свою очередь, вы меняете на продукты питания



Альтернативные издержки

- Сдавая квартиру, вы теряете возможность в ней жить в это время, живя в своей квартире, вы теряете деньги, которые могли бы получать, сдавая ее. Эти потери в экономической науке принято называть **альтернативными издержками**.
- **Альтернативные издержки — ценность для человека наиболее предпочтительного из благ, получение которых становится невозможным при избранном способе использования**

Вопрос.

- Каковы альтернативные издержки 1 дня вашей учебы в университете?



Варианты ответов (для студентов, обучающихся бесплатно):

- 1 тыс. руб. – ведь вместо учебы я мог бы работать где-то целый день за эту сумму.
- 5 часов сна – мог бы выспаться нормально в течение дня.
- Поход в музей, кино в это же время– мог бы культурно отдохнуть вместо занятий.

Что выберет человек, который...

- 1. Не спал трое суток
- 2. Завтра навсегда уезжает из СПб, а до этого не был в Эрмитаже.
- 3. У которого нет денег и ему нечего есть и негде спать?
- 4. Который не имеет всех перечисленных выше проблем, но хочет стать врачом.

Более жизненный пример

- У вас есть 100 тыс.руб.
- Ваш друг просит дать ему эту сумму в долг на 1 год.
- Если вы поможете ему, во сколько это вам обойдется, каков будет размер альтернативных издержек?



**ДЕНЕГ НЕТ ПРИЯТЕЛЬ.
ВОЗЬМИ ЛУЧШЕ СПИРТ!**

ОТВЕТ

- 10 тыс. руб.
- Именно эту сумму вы не получите от банка, в который могли бы положить деньги на 1 год под 10% годовых.
- Поэтому друг должен понимать, что фактически просит у вас не просто 100 тыс. руб. в долг, а просит (безвозмездно ?) подарить ему 10 тыс.руб.
- Готовы ли вы подарить другу 10 тыс.руб.? Это уже неэкономический вопрос.
- Просто при принятии экономических решений надо понимать, о чем (о какой сумме ваших упущенных возможностей) идет речь.

Главные вопросы экономики

- 1. ЧТО И В КАКОМ КОЛИЧЕСТВЕ ПРОИЗВОДИТЬ, т. е. какие товары и услуги должны быть предложены потребителям?
- 2. КАК ПРОИЗВОДИТЬ, т. е. какой из способов изготовления благ с помощью имеющихся ограниченных ресурсов следует применить?
- 3. КАКИМ ОБРАЗОМ РАСПРЕДЕЛЯТЬ произведенные товары и услуги, т. е. кто может претендовать на их получение в свою собственность?

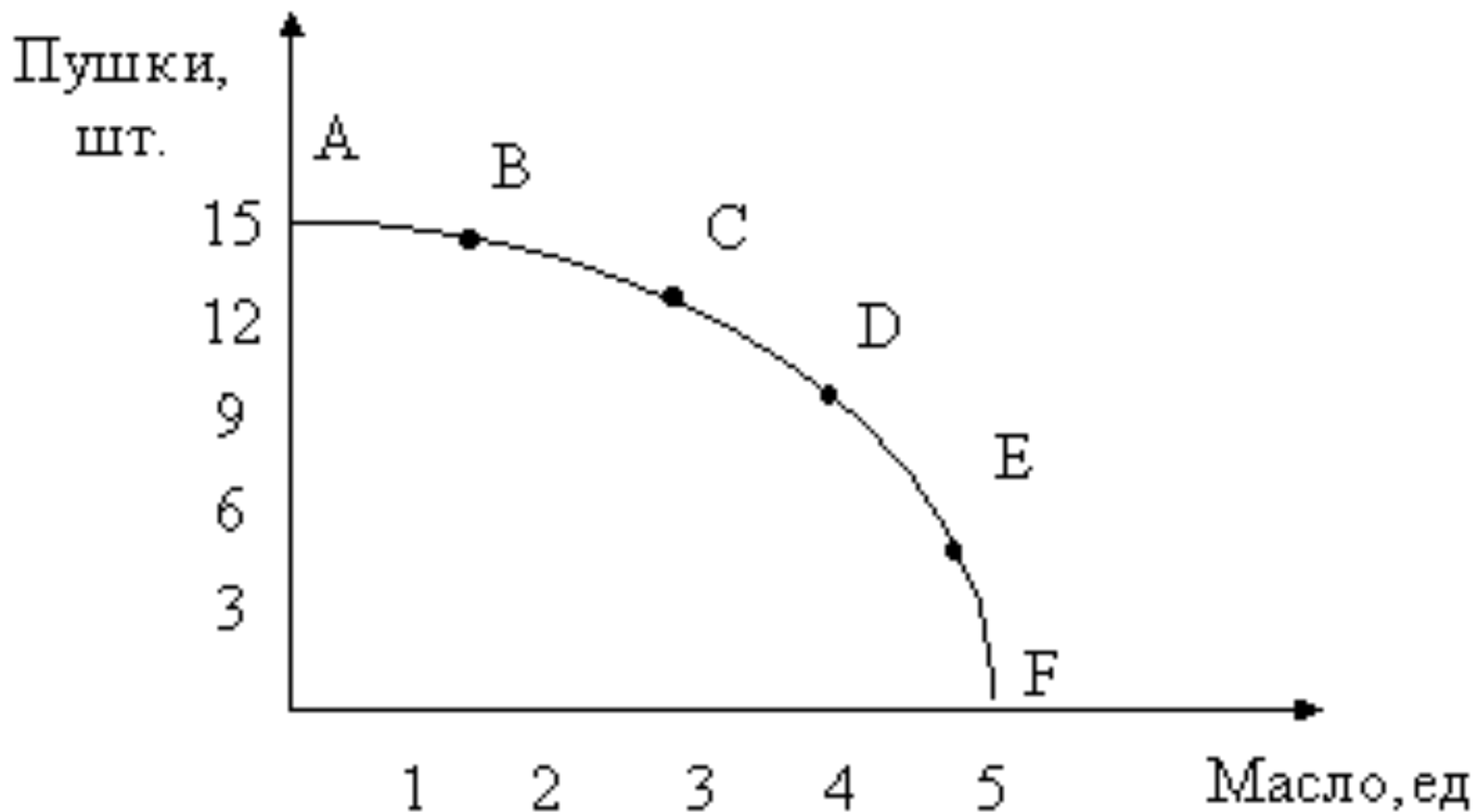
Главная проблема экономики – проблема выбора

- Есть начальный капитал у предпринимателя, есть бюджет страны у правительства
- ЧТО ПРОИЗВОДИТЬ ?
- Допустим сформировали список того, что будем производить, но В КАКОЙ ПРОПОРЦИИ?

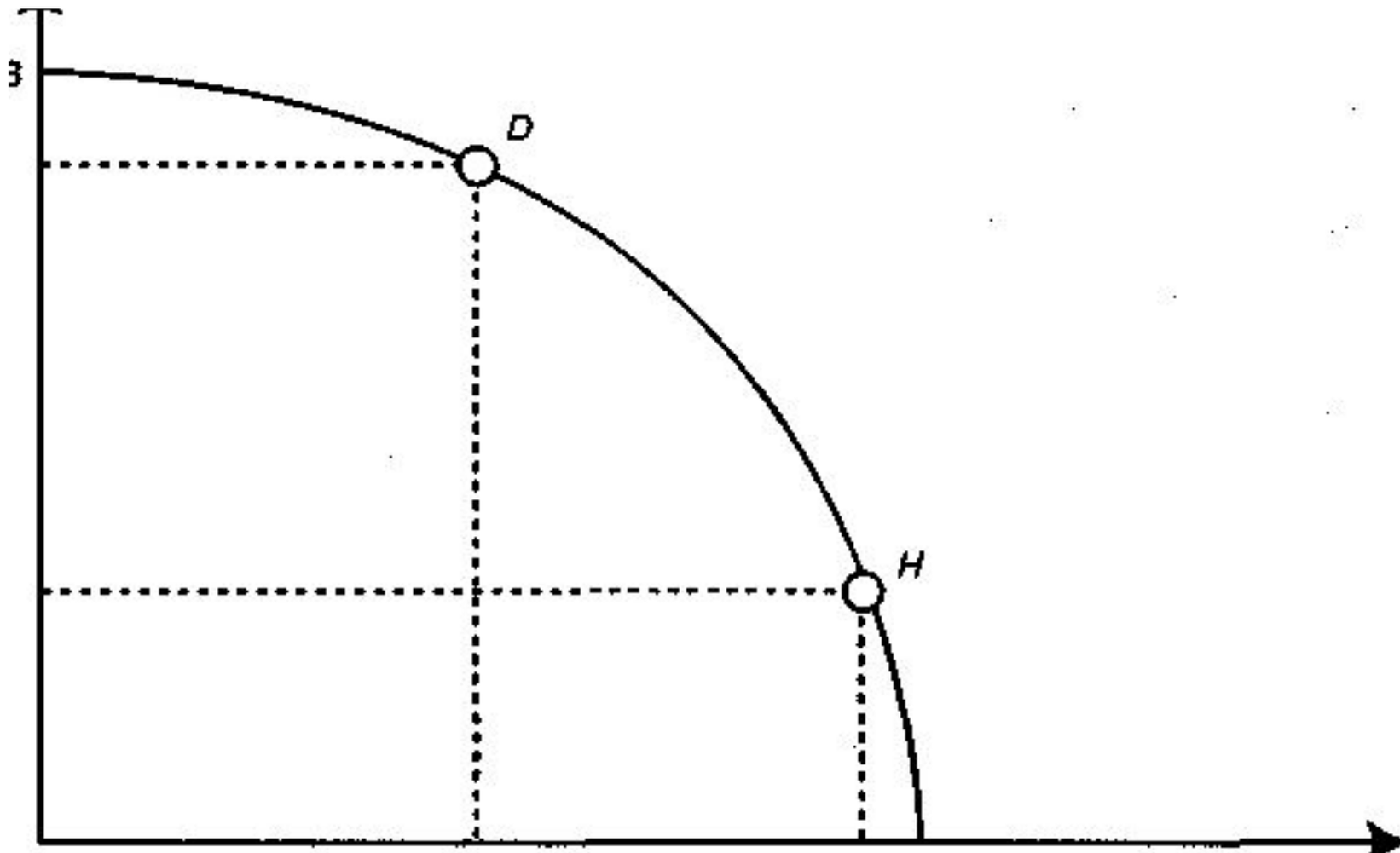
- Допустим решили производит два товара – **пушки и масло** – сколько масла и сколько пушек?
- 10% капитала потратим на масло, а 90% на пушки или наоборот?
- Или лучше 30% на масло и 70% на пушки?

- Сколько существует возможных решений?
- Бесконечное множество.
- Изобразим его графически в виде кривой.

Кривая производственных возможностей



Кривая производственных ВОЗМОЖНОСТЕЙ



- Точки D и H – это варианты распределения наших ограниченных ресурсов для производства двух каких-либо товаров в определенной пропорции.

Пример

- Допустим у вас есть только 10 руб. и вам надо купить два товара – пшеницу (хлеб) и картофель.
- Какие есть варианты?
- Как вы распределите деньги?
- Перечислите имеющиеся возможности.

Пусть хлеба можно купить на 10 руб. 100 г, а картофеля
на эту сумму 300 г

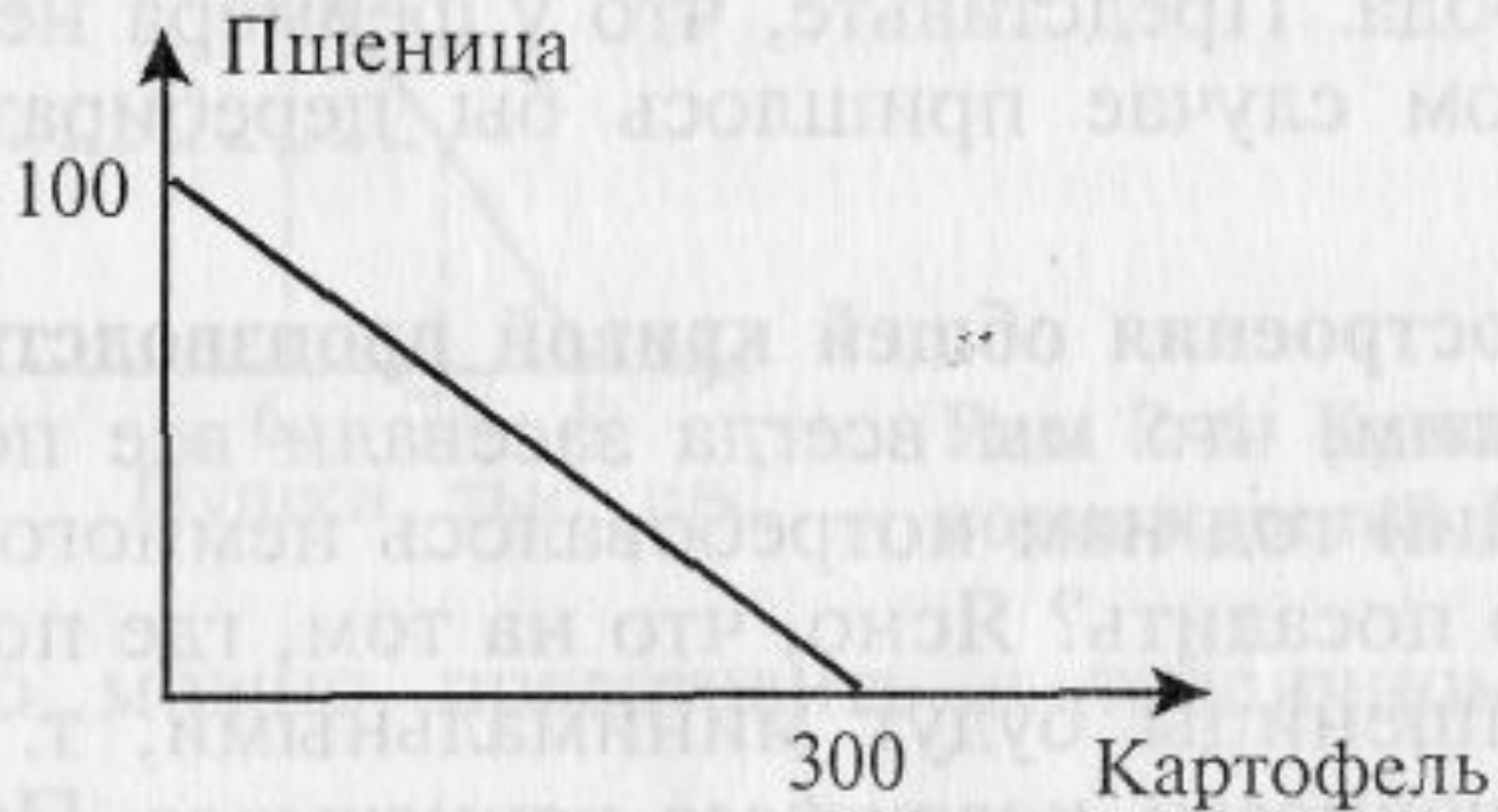
Имеем следующие варианты распределения 10 рублей:

1. 0 руб. – на хлеб, 10 руб.(300г) на карт.
2. 1 руб. (10 г)– на хлеб, 9 руб.(270г) на карт.
3. 2 руб. (20 г)на хлеб, 8 руб.(240г) на карт.
4. 3 руб. (30 г)на хлеб, 7 руб. (210г)на карт. и т.д.

10. 10 руб. (100г) – на хлеб, 0 руб. на карт.

- Теперь изобразим это графически, где одна ось – пшеница (хлеб), а другая ось – картофель.

- Что получим?



- Получим кривую, а точнее прямую, ваших потребительских возможностей в отношении хлеба и картофеля при имеющихся 10 руб.
- Почему кривая производственных возможностей имеет форму дуги, хотя логика точно такая же?

Ответ

- Изменения пропорций нелинейные.
- Например. Если мы производим 100% хлеба на все наши средства и 0% картоф., то это требует больших инвестиций в зерновое производство, создания дорогой крупной инфраструктуры. Даже небольшое сокращение этих инвестиций, которое мало скажется на сборе зерна, высвободит большие средства, что при вложении этих средств в картофелеводство приведет к значительному росту производства карт., поскольку оно организуется еще в малом объеме и не требуется больших цехов, огромных складов, массы вспомогательных

- Поэтому даже небольшое снижение по вертикальной оси с максимальных значений приведет к большому приросту по горизонтальной оси.

- Поэтому надо в каждом конкретном случае выбора искать «золотую» середину – т.е. наиболее оптимальный вариант, приносящий наибольшую отдачу.
- На практике это означает принятие сбалансированного решения при выборе пропорций производства.
- Необходимо избегать крайностей.

Распределение

- Распределение чего-либо – это тоже выбор, ведь есть различные варианты.
- Как осуществляется выбор?
- На основе какого критерия?
- На рынке в условиях свободной конкуренции.



При распределении используются следующие принципы

- *право сильного (в древности) — лучшее и в большем объеме получает тот, кто может отобрать блага у слабейшего силой кулака или оружия;*
- *принцип уравнительности (при социализме) — каждый получает примерно поровну, чтобы «никому не было обидно»;*
- *принцип очереди — благо достается тому, кто раньше занял место в очереди желающих это благо получить.*
- *Сегодня преобладает сложный механизм рыночного распределения, в основе которого лежит денежный принцип распределения — благо достается тому, кто способен за него уплатить цену, устраивающую продавца и который оказался первым.*

Зачем всё это нужно?

- Это показывает, как в экономике происходит принятие решений, как осуществляется **ВЫБОР** лучшего варианта.