

СХЕМА ВОСПРОИЗВОДСТВА ПО МАРКСУ

Выполнила: Бабасанова Айнур

КАРЛ МАРКС

- Немецкий философ, социолог, экономист, писатель, политический журналист, общественный деятель. Его работы сформировали в философии диалектический и исторический материализм, в экономике — теорию прибавочной стоимости, в политике — теорию классовой борьбы. Эти направления стали основой коммунистического и социалистического движения и идеологии, получив название «марксизм». Автор таких работ, как «Манифест коммунистической партии» (впервые опубликован в 1848 году), «Капитал» (впервые опубликована в 1867 году). Некоторые его работы написаны в соавторстве с единомышленником Фридрихом Энгельсом.

Что такое воспроизводство?

Постоянно
возобновляющийся,
непрерывный процесс
производства, с целью
удовлетворения
растущих потребностей
называется
воспроизводством

Простое
производство - это
когда масштабы
производства не
меняются, а весь
прибавочный
продукт идет на
потребление



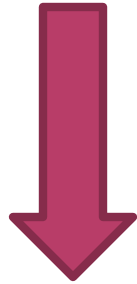
Характерно для
докапиталистичес-
ких систем

Расширенное
воспроизводство -
это когда масштабы
производства
растут, а часть
прибавочного
продукта идет на
производственные
цели

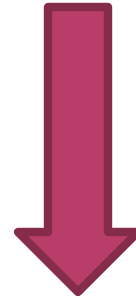


Характерно для
капиталистичес-
ких систем

СОП делится



Стоимостная форма СОП это $c + v + m$. По стоимости СОП складывается из стоимости средств производства и стоимости нац. дохода.



По натурально-вещественной форме СОП делится на 2 подразделения:

- это производство средств производства (оборудование)
- это пр-во предметов потребления

СХЕМЫ МАРКСА

Простое воспроизводство

I	$400c$	+	$1000v + 1000m$	= 6000
II	$2000c$	+	$500v + 500m$	= 3000

Diagram illustrating the simple reproduction process. Department I has constant capital $400c$ and variable capital $1000v$ plus surplus value $1000m$, totaling 6000. Department II has constant capital $2000c$ and variable capital $500v$ plus surplus value $500m$, totaling 3000. A bracket connects the $1000v + 1000m$ of Department I to the $2000c$ of Department II, indicating that the surplus value of Department I is reinvested as constant capital in Department II.

Расширенное воспроизводство

I	$4000c + 400\Delta c$	+	$1000v + 100\Delta v + 500m$	= 6000
II	$1500c + 100\Delta c$	+	$750v + 50\Delta v + 600m$	= 3000

Diagram illustrating the expanded reproduction process. Department I has constant capital $4000c + 400\Delta c$ and variable capital $1000v + 100\Delta v$ plus surplus value $500m$, totaling 6000. Department II has constant capital $1500c + 100\Delta c$ and variable capital $750v + 50\Delta v$ plus surplus value $600m$, totaling 3000. A bracket connects the $1000v + 100\Delta v + 500m$ of Department I to the $1500c + 100\Delta c$ of Department II, indicating that the surplus value of Department I is reinvested as constant capital in Department II.

СХЕМА МАРКСА НЕ ДАЕТ ОТВЕТА НА ЭТОТ ВОПРОС

- ⦿ в каком объеме должно народное хозяйство страны производить средства производства, чтобы все они нашли сбыт?*

- ⊙ I подразделение
- ⊙ $2800c + 1000v + 1000m = 4800$
- ⊙ $3200c + 800v + 800m = 4800$
- ⊙ II подразделение
- ⊙ $1734c + 433v + 433m = 2600$

*ЭКОНОМИКА СТРАНЫ
ОКАЗЫВАЕТСЯ В СИТУАЦИИ
ОБЩЕГО ПЕРЕПРОИЗВОДСТВА*



СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ =)

