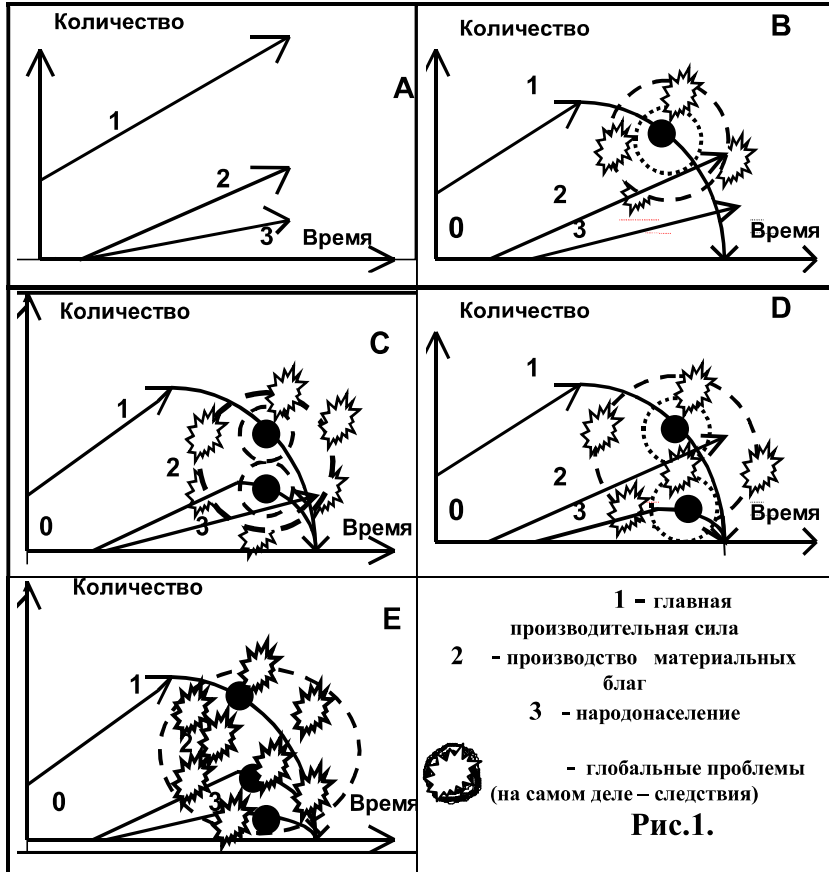


## МАКРОАНАЛИЗ

**Типы развития вне зависимости от способа производства, распределения, обмена и потребления: градационное (А), деградационное (В, С, D, E)**



**Рис. А** соответствует правильному пониманию истинно расширенного воспроизводства, которое в современном мире характерно лишь для территорий, мало затронутых хозяйственной деятельностью человека (тайга, бразильская сельва и т. п.).

**Рис. В** отражает ситуацию, характерную для цивилизации в целом, что грозит ей гибелью, но у деградации есть разная степень тяжести.

**Рис. С** отражает ситуацию, характерную для стран, которые принято называть развивающимися.

**Рис. D** отражает ситуацию, характерную для многих ныне малочисленных народов, в местах проживания которых ведется интенсивная эксплуатация тех или иных природных ресурсов (индейцы, австралийские аборигены, ненцы).

**Рис. Е** отражает ситуацию, характерную для современной России в целом.

Единой методологической основой решения задачи выживания может быть только опережающее приращение так называемой главной производительной силы, включая духовность человека, а также использование патологии в качестве ресурса развития.

При использовании патологии в качестве ресурса развития Россия оказывается в самом выгодном положении, ибо такого ресурса по его объему нет ни у одной страны мира, не говоря даже о том, что и всем иным Россия не обделена. Несмотря на то что в современной России все три вектора триединого качества развития носят нисходящий характер (Рис. Е), страна наша обладает в наибольшем объеме и тем, что можно отнести к Рис. А. Это – 7– 8 млн. км<sup>2</sup>, не затронутые хозяйственной деятельностью человека. В этих двух крайностях специфика России, поэтому она может развиваться во всех четырех основных проявлениях, показанных далее на общеконцептуальной схеме развития на основе оздоровления природной и социальной среды. Однако это возможно только при овладении проблемно-целевыми механизмами управления развитием, при котором частная и государственная формы собственности рассматриваются не как противоположные, а как асимметричные, подобно артериальной и венозной крови: где активна одна, пассивна другая и наоборот, но у сердца на каждую пассивность и активность есть свой клапан.

Здоровое сердце не допускает кровосмешения и ложных приоритетов в сторону артериальной (государственная форма собственности) или венозной (частная форма собственности) в смысле активности или пассивности.

**Природный операционализм, проявленный в циклах, имеет не два, а четыре основных проявления.** У денег тоже четыре основных функции. Если используются только две из них (деньги как средство платежа и средство накопления), то они вынуждены брать на себя две другие функции (деньги как мера стоимости и всеобщий эквивалент стоимости). В результате денег как средства платежа нужно на порядок больше, чем это требуется для поддержания нормальной циклической функциональности экономического организма. Одновременно развиваются два ярких вида патологии: ожирения (например, деньги в «чулках») и истощения (например, нет оборотных средств). Но в обоих случаях причина одна – нарушение функциональности, суть которой, как суть Любви, в обмене асимметричным качеством свойств внутренних и свойств внешних.

**Пример первый.** За последние четыре десятилетия в рисоводческих зонах России (Ставрополье, Краснодарский край) содержание гумуса снизилось на 13 %. В этом примере - проявление принципа "взять больше, чем отдать". Если истощенные почвы оставить под паром, то Природе потребуется 13000 лет, чтобы восстановить плодородие, ибо на создание 1% гумуса ей нужно 1000 лет. Такова цена землепользования, а не земледелия.

**Пример второй.** На протяжении более 20 лет подмосковный земледелец В. П. Ушаков (деревня Трусово, Солнечногорский район Московской области) получал, а нескольких сотен его последователей от Москвы до Сахалина продолжают получать, ежегодный устойчивый прирост гумуса до 0,5 %, что дает 500-кратное ускорение по наращиванию плодородия при 5-10-кратном приросте урожайности. Здесь селятельный принцип "отдать больше, чтобы получить больше" работает на уровне "живого вещества", на уровне плодородия. Благодаря этому урожай, например, картофеля составляет 1100-1200 центнеров с гектара, причем экологически чистого и экономически конкурентного.

Так, килограмм экологически чистого картофеля по Ушакову обходится от 0,3 до 3 центов при цене на мировых рынках порядка 30 центов. Таким образом, как легко посчитать, даже при условном курсе 30 рублей за доллар США, курс "картофельной" конвертации может составлять (при строгом соблюдении имеющихся технологий) не более 3 рублей за один доллар США. При тиражировании подобных проектов включаются механизмы бизнеса, основанного не на сложении и вычитании (пресловутые дельта плюс - дельта минус в рамках базарно-рыночной экономики), а разделить и умножить, умножить и разделить с бегством от доллара к рублю высокодоходной производственной программы:  $1 \$ \times 30 \text{ руб.} = 30 \text{ руб.}$  (вне программы),  $30 \text{ руб. : } 3 \text{ руб.} = 10 \$$  (в программе), или 1000 % годовых. При этом курс доллара США вне программы лишь повышает эффективность самой программы. Инфляция=патология становится дополнительным фактором конкурентоспособности с бегством от внепрограммного доллара к программному рублю.

Приводимые примеры показывают, что **возможно развитие не за счет истощения главной производительной силы, а на основе ее опережающего приращения, выигрывая и в экологии, и в экономике.** Однако это возможно только при правильном понимании прямых и обратных функциональных нелинейных взаимосвязей между внешними и внутренними количественно-качественными факторами проявления любого явления или процесса.

## Общая концептуальная схема

развития на основе оздоровления природной и социальной среды

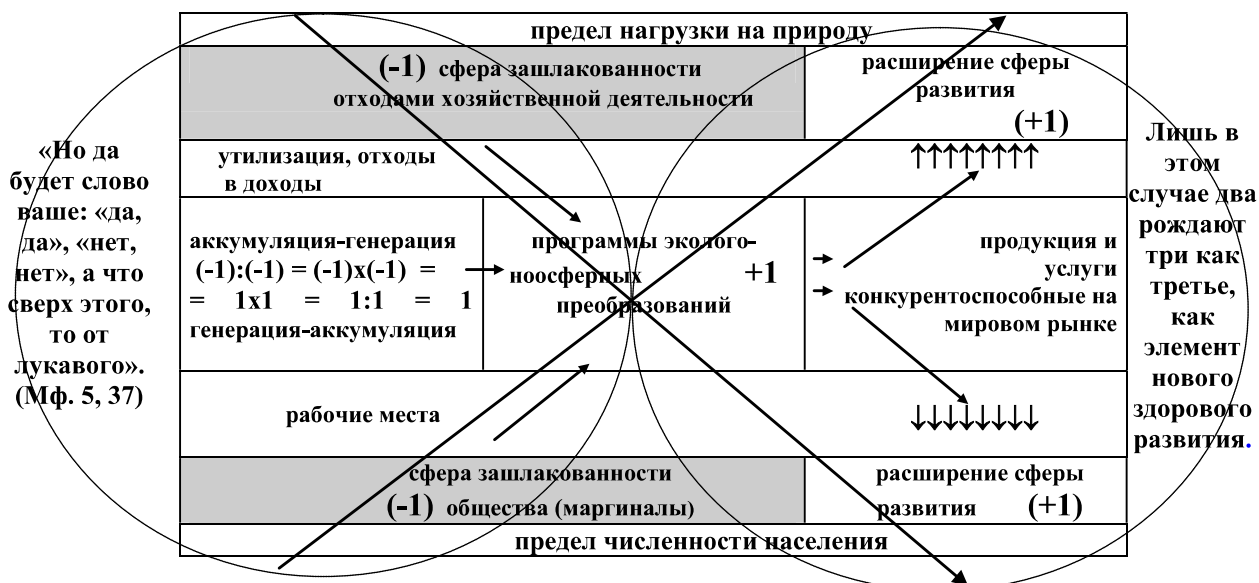


Рис. 2.