

3.3.3.4. Потребительная значимость объекта потребления, продукта труда.

Как мы уже вспоминали ранее, базовым, жизнеобразующим способом существования человека есть обмен веществом между человеком и природой. Этот процесс обмена веществом есть объективный процесс между объективной и материальной природой и объективным материальным человеком, как частью самой природы.

В наши дни неоспоримой истиной является тот установленный наукой химией факт, что процесс обмена осуществляется в двух противоположных формах: в форме соединения простых веществ человека и природы и образование в результате этого соединения более сложных веществ и их комплексов, и в форме разъединения, разделения сложных комплексов веществ на отдельные более простые их соединения и элементы. Та же наука химия доказывает, что такое химическое взаимодействие, соединение простых веществ в процессе образования сложных подчиняется строгим законам количественного соответствия, строгому соответствию количеств отдельных элементов необходимых и достаточных для образования сложного соединения.

Например, для образования одной молекулы воды H_2O необходимы 2 атома водорода «Н» и один атом кислорода «О». Это означает, что для, например, для образования 10 молекул воды необходимы и достаточны 20 атомов водорода и 10 атомов кислорода. Это означает, что в случае недостатка хотя бы одного из них (одного атома водорода) будет образовано только 9 молекул воды и останется по одному избыточному атому водорода и кислорода. С другой стороны, это же означает, что всякий избыточный атом, например, кислорода (11-й, 12-й и т.д.) не будет задействован в образовании молекул воды из-за нехватки атомов водорода. Но это же означает и то, что для образования молекул воды окажутся «избыточными», невостребованными вовсе, все и всякие другие атомы вещества, присутствующие в своеобразном, например, воздушном химическом «бульоне» (атомы азота «N», молекулы углекислого газа « CO_2 » и другие).

Человек это, бесспорно, грандиозная и сложнейшая природная биологическая и химическая «фабрика», в которой совершаются великое множество простых и сложных химических процессов образования и разложения химических соединений. И из простейшего примера с образованием воды можно понять, что:

- a) для осуществления человеком нормальной жизни ему объективно и безусловно необходимо поступление в его организм некоторого количества химических элементов и их соединений, используемых его химической «фабрикой» для воспроизводства своей биологической вещественной телесной субстанции;
- b) это количество веществ и соединений должно быть безусловно необходимым (не меньше «химически» необходимого) и предпочтительно достаточным (не избыточным, чтобы не перегружать «фабрику» излишними материалами и процессами);
- c) эта химическая «фабрика» одни химические элементы использует, встраивает в свой химический состав, свою химическую структуру, а другие не встраивает, не использует, и они циркулируют в процессах, как примеси.

С этой точки зрения, все химические вещества, окружающие человека в природе, объективно разделяются на две группы – на вещества, встраиваемые в человеческий организм,

используемые в его материальном составе и структуре, и вещества, не используемые организмом в его материальном составе, структуре, своеобразные вещественные примеси, «шлаки».

Это выявленное нами отношение нормальной, естественно-химической встраиваемости, естественно-химической используемости или не нормальной «встраиваемости» (засорения, препятствования нормальным процессам), не естественного и не нормального присутствия (различные отложения) веществ в организме человека есть, прежде всего, отношение объективное и химическое, прежде всего качественно химическое: нормально встраиваемые вещества накапливаются в организме, не нормально присутствующие – полностью или частично выводятся из организма. Первые – качественно, необходимы, другие – качественно, неуместны.

Например, питьевая вода необходима человеку и «встраивается» во многие его жизненные системы (тело человека на 60% состоит из воды). Напротив, ртуть, так или иначе попадающая в организм человека, неуместна в нем, выводится организмом, но и отчасти накапливается в нем, вызывая конкретные нарушения нормального функционирования организма.

При этом, естественно-химическая, нормальная встраиваемость необходимых человеку веществ не является абстрактной, а является конкретной. Каждое конкретное вещество, каждый конкретный элемент материи встраивается в конкретный орган, конкретную систему человеческого организма. Например, такой химический элемент, как железо («Fe»), присутствует в теле взрослого человека в количестве 4,0-4,5 грамм, причем 75-80% его входит в гемоглобин крови и еще примерно 20% запасается в печени и селезенке.

Такой конкретный характер естественно-химической встраиваемости веществ природы в организм человека выступает и в форме объективной уместности, объективной целесообразности для жизнедеятельности человека его наличия в организме, объективной зависимости человека от наличия в его организме данного вещества, **объективного предназначения** данного вещества для осуществления конкретного жизненного процесса.

Каждое отдельное вещество имеет, таким образом, или единственное, или множественное **предназначение** для жизнедеятельности человека. И, напротив, все совокупные естественно-химические процессы жизнедеятельности человека требуют большого и сложного по составу и количеству соответственного комплекса веществ природы. Доставка организму этого комплекса веществ осуществляется посредством потребления человеком различных объектов потребления.

Подчеркнем еще раз, что такая доставка, такой обмен человека веществом с природой есть изначально материальный объективный процесс именно еще и потому, что всегда совершался еще и между бессознательным, бессубъектным и диким предком человека, осуществлялся и осуществляется между всяким биологическим существом и остальной природой на Земле.

Но человек – существо, обладающее высокоразвитой нервной системой, развитой исключительно, по сравнению с другими представителями живого мира, развитым головным мозгом, обладающее сознанием и субъектностью. И все объективные процессы природы он отражает в своем индивидуальном сознании, воспринимает, как субъект сознания и жизни, и осмысливает субъективно. В том числе, субъективно он осмысливает и все выявленные нами отношения объективной естественно-химической встраиваемости, используемости,

присутствия, необходимости, уместности и неуместности, своей зависимости, и **предназначенности** различных веществ для своей жизнедеятельности. Часть этих отношений, по-прежнему, отражается человеком на уровне инстинктов. Например, в форме рефлекса дыхания, как способе обеспечения своего организма кислородом воздуха. Подавляющая часть этих отношений отражается человеком сознательно и субъективно, как, например, простая потребность в пище, соли или сахаре, побуждающая человека целенаправленно и целесообразно заниматься их производством. Или сложная потребность в отстаивании национальных интересов, побуждающая к службе в вооруженных силах государства.

Итак, едва ли не первое субъективное отношение, которое формируется у человека по поводу его обмена веществом с природой, есть и субъективное по ощущениям, и объективное в своей основе **отношение предназначения, отношение значения, отношение предназначенности** тех или иных веществ природы для его жизнедеятельности, для функционирования его жизненных систем. Отношение **потребительной предназначенности, потребительного значения** для него объекта потребления. **Отношение потребительного значения** объекта потребления.

Да, отношение субъективное, индивидуальное. Да, не всегда достоверное. Отклоняющееся от достоверного.

Но, как писал в свое время Карл Маркс, это отношение «не висит в воздухе». Оно опирается на материальную, на вещественную основу, на состав и структуру вещества объекта потребления. Да, на, опять-таки, отношение индивидуальное и субъективное, но, с развитием науки и самого человека, все более точное знание об объективном материальном составе, структуре, форме и значении данного вещества, данного объекта потребления для жизнедеятельности человека.

Таким образом, у субъективного потребительского отношения человека к объектам потребления имеется объективная база, основа – материальный состав, структура и форма объекта потребления. Этот материальный состав, структуру и форму объекта потребления мы называем **потребительной значимостью** объекта потребления.

Потребительная значимость объекта потребления (продукта труда) это материальная, вещественная основа, материальное содержание, материальные состав, структура и форма объекта потребления, продукта труда, обуславливающая совокупность всех объективных, материалистических (физических, химических, биологических) и иных, кроме стоимостных, свойств этого объекта, продукта, не зависящих от субъективного мнения о них каждого отдельного потребителя или каких-либо их многочисленных групп, а также от его стоимости, от количества труда, затраченного на его изготовление и от его ценности (количества труда, затрачиваемого на его приобретение).

Потребительная значимость объекта потребления (продукта труда) есть своеобразный материальный каркас, своеобразная материальная губка, впитывающая в процессе труда человеческую рабочую силу, абстрактный затратный труд и абстрактный результативный труд, стоимость и ценность (как химический элемент Титан «Ti», который, находясь в своеобразной губчатой форме, впитывает в себя газообразный водород «H₂» в водородных аккумуляторах водородных автомобильных двигателей).

Потребительная значимость объекта потребления, продукта труда полностью лишена какого-либо трудового содержания и **соответствует марксовской материалистической категории «потребительная стоимость».**

Таким образом, первое, что мы можем и должны выделить в содержании категории «объект потребления», «продукт труда», так это его **объективную потребительную значимость**, как его материалистические состав, структуру и форму.

Изначально потребительная значимость, как совокупное материальное содержание и форма объекта потребления, есть категория объективная. Но, как и все объективное, она отражается в сознании человека, как субъективное потребительное значение и предназначение, **как субъективная потребительная значимость**.

Как и все субъективное, субъективное потребительное значение и предназначение обладает известной самостоятельностью, «свободой», «оторванностью» от объекта отражения. То, что одному человеку субъективно кажется значимым и даже чрезвычайно важным, для другого человека может не иметь никакого субъективного значения.

В связи с этим в хозяйственной жизни человека имеет существенное значение объективизация субъективных потребительных значений и предназначений, **объективизация субъективных потребительных значимостей**. Большую роль в этом играет целый комплекс наук, включающий в себя и материаловедение, и продуктоведение, и фармакологию, и диетологию, и медицину во всех ее отраслях.

Потребительная значимость объекта потребления, продукта труда является фундаментальной и базовой структурной подкатегорией категорий «объект потребления», «продукт труда», из которой выводятся многие другие важнейшие отношения и категории наноэкономики.

Объективная потребительная значимость объектов потребления отражается в индивидуальных, групповых и общественном сознаниях людей, как индивидуальная, групповая и общественная потребительная значимость.