

## Симбиотические подходы к анализу потребительной полезности в условиях активизации ТНК третьего мира

© 2015 Сапунцов Андрей Леонидович

кандидат экономических наук, доцент, старший научный сотрудник  
центра глобальных и стратегических исследований

Институт Африки Российской академии наук

123001, г. Москва, ул. Спиридоновка, д. 30/1

E-mail: andrew@sapuntsov.ru

Симбиоз потребительной полезности, извлекаемой индивидом как из экономических благ, так и из иных вещей, объектов и отношений, необходимо производить с учетом интеллектуальных способностей, позволяющих давать оценки явлениям. Единство человеческой личности и особенности эволюции институтов семьи, коллективов и обществ, связанное с отбором передовой технологии, научных достижений и эстетичных объектов искусства, а также развитие этики позволяют симбиотическим методам экономического анализа интегрировать частные потребности в смысл человеческой жизни как созидательное творчество, осуществляемое в интересах общественного развития.

*Ключевые слова:* потребитель, предпочтения, полезность, творчество, смысл жизни, ТНК.

Несмотря на прогресс в экономических учениях, например “империализм” Г. Беккера, современным наукам о человеке и обществе все еще предстоит ответить на нерешенные вопросы о мотивации индивида к совершению определенных действий, что так или иначе призвано обосновать модели его поведения и в результате приблизиться к осмыслению смысла жизни на земле. Сложность решения последней задачи и, на первый взгляд, видимая невозможность получения ответа не должны быть препятствием в развитии симбиотических методов экономических исследований: необходимо гармонизировать экономические, биологические и психологические категории предпочтений и потребностей индивида, а также его стремления к участию в обмене и иные проявления общественной деятельности человека, такие как восприятие мира, методов культуры, общение с людьми и т.д.

Важнейшим методологическим вопросом в науках о человеке и обществе остается гармонизация потребностей в продолжении рода и в личном достатке с эстетическими запросами, которые в пирамиде Маслоу находятся на втором ярусе от вершины и уступают по значимости стремлению к самовыражению и творчеству (self-actualization), т.е. свойственны исключительно высокоразвитым индивидам, однако такое суждение критикуется<sup>1</sup>. Первобытнообщинный человек ставил на первое место потребности в утолении голода и жажды, обустройстве места для ночлега, а также в обеспечении стабильности поступления пищи и иных соответствующих благ, в том числе в достижении безопасности. Учитыва-

вая генетическое стремление к продолжению рода, сохранению своего вида и получению лучшего потомства, такой человек был движим к спариванию, которое происходило в условиях соперничества и позволяло выявить превосходящих родителей.

Аналогичные механизмы наблюдаются и при брачных играх животных, где на первое место выходят мускульная сила и ловкость. При этом отмечается, что животные и насекомые изменяют свои внешние характеристики для достижения успеха при спаривании. Помимо таких очевидных преимуществ, как, например, лучшая защита от холода у более пушистой шерсти, также меняются цветовые характеристики, становится более ярким окрас, что позволяет учитывать некоторые предпочтения представителей флоры и фауны в эстетической стороне окружающего, которое за счет конкуренции эволюционирует в позитивную сторону.

Первобытнообщинный человек не только изменял свою внешность в процессе эволюции, но и обладал способностью сознательно украсить себя: использовались маски, серьги, парики и подобное, а за счет танцев и музыки усложнялось ухаживание. Указанные действия определяли участие в брачных отношениях людей, которые обладали большими способностями в творческом украшении себя, что находилось во взаимосвязи с возможностями изобрести новые способы охоты и собирательства, позволяло людям реализовать свою креативность в создании инновационных орудий труда. Однако успех мужчины в охоте интересовал женщину в части

объемов и качества приносимой пищи, а глубинная оценка методологии и фондовооруженности процесса добычи продовольствия была недоступна для сознания, так как женщина сама не охотилась.

Конкуренция в охоте позволяла выявлять мужчин с лучшими способностями и обретенными навыками ловкости и находчивости, причем от окружающих требовалась позитивная оценка достигнутого как естественный критерий отбора более производительных технологий, способ и методов добычи пищи. Указанная, сугубо экономическая категория, сопровождалась стремлением индивидов показать свое превосходство за счет использования украшений, проведения турниров и спортивных соревнований: всего того, что нашло отражение в культуре и искусстве, также выступавших источниками полезности. Наблюдалась стратификация по половому признаку, когда женщины переставали интересоваться вышеуказанными занятиями мужчин, вырабатывали стереотип декларирования одобрений без понимания происходящего и концентрировали свое внимание на обустройстве быта, цветоводстве и иных занятиях, не связанных с непосредственным удовлетворением физиологических потребностей, в том числе в добычи пищи, и в своих кругах вырабатывали аналогичные механизмы отбора и оценки превосходящих достижений. Промышленная революция XIX в. вызвала переворот в распределении семейных ролей, и дальнейший прогресс снизил значимость фактора мускульной силы мужчины в производстве, что привело к достижению некоторого гендерного равенства в обществе, позволило женщинам занять руководящие должности.

С увеличением уровня достатка у человека стали проявляться антагонистические устремления к труду и к лени: гедонистическая концепция предполагает экстенсивное увеличение объемов потребления с оптимизацией усилий на получение благ. Следовательно, у индивида присутствует склонность к безвозмездному получению товаров и услуг, в том числе с использованием обмана окружающих, применением квазикреативных элементов в собственном имидже и причинением ущерба природе, что идет вразрез с коллективными интересами сохранения рода и требует от общества выработки ограничительных рамок, закрепленных в обычаях, морали и законодательстве.

Анализ природы потребительной полезности благ делает их элементом окружающей действительности, восприятие которой осуществляется человеком через систему органов чувств, и

посредством определенных механизмов возникают ощущения. Человек наделен разумом для анализа, отвлечения и обобщения ощущений, в том числе для выработки условных рефлексов, а также рассудком как способностью к логическому соотношению вещей и явлений, их объединению в категории и накоплению опыта, причем последние исследования выявили такие черты в поведении обезьян: животное испытывает удовольствие от передачи пищи сородичу и наблюдению за ее поглощением<sup>2</sup>. Более того, человек дает мыслительные оценки своим ощущениям и рассматривает их в комплексе, что определяет учет не только вкусовых, обонятельных, осязательных и кинестетических ощущений при непосредственном взаимодействии с предметами, но также зрительных и слуховых.

У человека развивается возможность представлять объекты в своем сознании, воображать их явно не проявляющиеся свойства и фантазировать, что вызывает новые ощущения - источники положительной и отрицательной полезности. К. Менгр описывал ситуацию "воображаемого блага", которому человек ошибочно приписывает способность удовлетворять его потребности и признавать его за благо<sup>3</sup>. Однако в этом случае необходимо рассматривать полезность, оцениваемую разумом потребителя, и, следовательно, потребности в мыслительной деятельности могут удовлетворяться посредством воображения. Например, созерцание "Моны Лизы" в Лувре или ее качественной репродукции в хранилище не позволяет человеческому глазу найти различия, если не будут использованы технические средства. Миллионы туристов в реализации прямой потребности увидеть указанную картину в оригинале направляются в этот музей (причем даже при предоставлении технических средств, которыми большинство туристов не смогло воспользоваться, отличить настоящее произведение от его копии им не удастся), что свидетельствует о мыслительном учете связанной потребности посетить Францию, осмотреть интерьеры Лувра и услышать историю о Леонардо да Винчи, всего того, что будет взаимодополнять. Возможно, что в отдельные периоды времени "Мона Лиза" заменяется на копию, тогда потребность туристов очевидно не должна реализовываться - однако полезность все равно остается прежней, так как она является частью сознания и воображения.

Следовательно, центральной методологической проблемой в науках о человеке является оценка того, насколько источником полезности для индивида, помимо ощущений, выступают его мысли как результат умственной деятельности,

от которой человек испытывает счастье. Количество извлекаемой полезности от осмысления наблюдаемых явлений находится в сильной зависимости от когнитивных способностей потребителя, так как лицо должно быть подготовлено к анализу и синтезу происходящего. Прогресс в технологии производства и в политическом управлении неотъемлем от научно-технических и культурных достижений, которые призваны создать креативные слои общества. Современная наука установила, что способности человека к мыслительной деятельности и обогащению расцудка находятся в сильной зависимости от уровня образования и условий воспитания в социальной группе, причем вновь полученные качества наследуются через генетическую память, и такие явления наблюдаются у животных.

Например, биологи открыли, что положение самок макак-резусов в иерархии стаи оказывает влияние на состояние около 1000 генов<sup>4</sup>. Лица, способные оценивать настоящее, развивают склонность к мыслительной деятельности по восприятию последствий собственных действий в средне- и долгосрочном горизонте планирования. В такой креативной деятельности индивиды подвижны не только заработком и общественным признанием полученных результатов, но и инстинктом продолжения рода, так как новые знания и умения передаются детям от творческих родителей при воспитании и обучении - это повышает способность детей к обретению собственных достижений во взрослой жизни.

В экономике труда подробно изучены требования к уровню квалификации занятых, и симбиотические методы анализа позволяют распространить указанные закономерности на потребительское поведение. Уровень развития интеллекта человека, в особенности его способностей к прогнозированию, непосредственно определяет полезность, извлекаемую из пользования вещественными предметами и объектами интеллектуальной собственности, присутствующими в окружающем мире, а также из участия в межличностных отношениях. Например, научная статья с математическими формулами непостижима для малограмотного человека - он не будет искать такие работы в библиотеке, а если случайно встретит их в своем окружении, то просто бросит беглый взгляд и внимание переключится на другое.

Когнитивные и мыслительные способности распределены в обществе достаточно неравномерно. Исследование, проведенное в начале XX в. среди военнослужащих армии США, выявило высокий уровень интеллекта у крайне ограниченного числа лиц: 4,5 % обследованных получили оценку "А" и 9 % - "В", тогда как у других ре-

зультаты были крайне низкими<sup>5</sup>. Было установлено, что некоторые безграмотные жители горных районов регистрировали высокий уровень интеллекта, что позволило ошибочно трактовать его "запас" как исключительно наследственный. Осознание факта низкой склонности основной части населения к продвинутой мыслительной деятельности позволило общественным деятелям того времени развивать егенику, нашедшую практическую реализацию в физическом умерщвлении слабоумных и стерилизации слаборазвитых лиц, причем подобные идеи нашли применение в нацистской идеологии и обосновали геноцид.

Пагубность такого подхода была осознана человечеством в силу субъективности определения уровня интеллектуального развития человека, так как по вышеуказанной логике общество должно было бы сократиться до 13,5 % населения и продолжать сжиматься, тогда как прогресс в автоматизации и роботизации производства товаров и услуг все равно требует сохранения рабочих мест с несложной трудовой деятельностью. История мира знает множество жестоко подавленных бунтов и революций, происходивших от слабообразованных слоев населения, живших в плохих условиях.

Распространение гуманизма позволяет оценивать жизнь человека как благо с наивысшей ценностью, и, несмотря на ограниченность отдельных индивидов к мыслительной деятельности, представляется целесообразным интегрировать их в экономическую систему, обеспечивать комфортные условия жизни, развивать систему социального (в том числе пенсионного) страхования, а также предоставлять произведения популярной науки и техники, примитивного и простого для восприятия искусства, а генетические обусловленные творческие устремления реализовывать в украшении себя и в формальном выполнении требований идеалов, вера в которые пропагандируется социумом.

Для достижения указанной цели активно развивается занятость в органах государственной власти и государственных организациях, правительство создает рабочие места в частном секторе, в результате чего продукт трудовой деятельности является мнимым и направленным на выполнение бюрократических процедур. Однако общество заинтересовано в стабильности: занятие на таких должностях реализует энергию в механической работе, усталость от которой не позволяет лицам со слабыми когнитивными способностями участвовать в протестных движениях.

В общественных интересах желательно распространить частные интересы на социум в целом, отождествить индивида с местным населе-

нием, тогда генетически заложенная полезность от мысли о благополучии своих детей будет распространяться на окружающих лиц, что обеспечит единение частных интересов для достижения совместных задач по увеличению численности населения и его достатка. Для этого разрабатываются “социальные лифты”, позволяющие одаренным представителям бедных слоев населения получить образование и добиться успеха в науке и культуре. Система высшего образования требует от преподавателей активизации научной деятельности и сокращает объем экстенсивной аудиторной нагрузки, когда в студентах механически загружается информация, широко тиражируемая в изданиях: профессор делится с обучаемыми способами и методами проводимых исследований, ведь только в связке с автором такая информация будет развивать у аудитории креативные способности.

Умаление значимости мыслей в качестве источника полезности и сохраняющаяся в экономическом мейнстриме модель гедониста-оптимизатора позволяет общественным массам с легкостью удовлетворять физиологические потребности и направлять свободное время на пассивный отдых. На Западе такой образ жизни пропагандируется в концепции “Relax and enjoy”, что фактически превращает ее приверженцев даже не в животных и насекомых, а в более элементарных организмов. Опасность указанной тенденции заключается в том, что у таких людей сохраняются нереализованные творческие устремления, и в будущем они могут найти выход в восстаниях и революциях, несмотря на видимую идиллию гедонистского существования. Подобное уже происходит при недавних бунтах среди негритянского населения США, которое оказалось крайне взволнованным спорным спорадическим полицейским насилием.

В евразийских обществах указанная концепция отвергается, и, например, Русская православная церковь оценивает лозунги “не напрягайся, смотри проще на вещи”, “что, тебе больше всех надо? – отдыхай кайфу” как путь к деградации личности и всей цивилизации<sup>6</sup>. Все еще недостаточно разработаны методы оценки уровня интеллекта индивида и его способностей: ошибки в диагностике заболевания не должны затруднять карьерный рост одаренных и талантливых людей, как, например, задержка речевого развития у юного А. Эйнштейна не стала препятствием при доступе к образованию. Поэтому индивид, использующий подобные жизненные лозунги в своем сознании, формирует установки на отказ от стремления к истинно творческому, которое положительно оценивается обществом,

обречен как на собственную деградацию, так и делает невозможным производство образованного и воспитанного потомства.

Для слоев населения со слабо развитыми мыслительными способностями симбиотические методы экономики оказываются недоступными для понимания, и такие люди просто отворачиваются от результатов исследования, абстрагируются от проблем, однако при частичном созвучии отдельных терминов возникает острое отторжение и зашумительная критика. Например, упоминание о “браке по расчету” в семейных отношениях и их трактовка с позиций обмена некоторыми “услугами” рассматриваются обществом как нечто негативное, и на авансцену помещаются достаточно абстрактные категории “любви” и “взаимовыуждения”. Очевидно, что в семье должны присутствовать планирование, в том числе финансовое, и разделение обязанностей, так как это позволит обеспечить стабильность института брака и даст возможность его участникам в более полной мере реализовать свои материальные потребности и потребности в творчестве.

Указанный институт будет сдерживать мужчину от предрасположенности к промискуитету, в том числе определяемой состоянием гена “RS3 334” и унаследованной от приматов, что позволит достичь иерархии в обществе<sup>7</sup>. Обеспечение баланса между экстенсивным размножением и накоплением человеческого капитала в семье отвечает интересам как брачующихся сторон, так и социума. Науке все еще предстоит строго объяснить распространение указанных противоречий в общественных стереотипах и морали. Например, одна из гипотез акцентируется на стремлении психологов и деятелей культуры к сохранению монопольного права на анализ семейных отношений в простых и несложных понятиях, результаты которого возможно сбывать на медийном рынке и за плату оказывать консультирование.

Общество пытается оградить свои нижайшие слои от опасности. Для выработки условных рефлексов по обеспечению безопасности в новостных сводках отражаются жестокие преступления и аварии с гибелью людей, информация о которых, на первый взгляд, является источником отрицательных эмоций, связана с чувством эмпатии и должна отторгаться. Вводятся ограничения на потребление опасной для здоровья продукции, однако движимые жаждой наживы отдельные предприниматели всячески пытаются проникнуть на рынок, и среди малообеспеченных слоев населения, например в США, регистрируется повышенная склонность к ожирению,

в особенности у женщин с низким уровнем образования, а также у детей из таких семей<sup>8</sup>.

Сложность и комплексность задач, стоящих перед человеком, определяют возникновение мыслительной деятельности, являющейся источником полезности разной интенсивности. Поэтому каждый индивид всегда должен ставить перед собой новые проблемы, переходить на более высокий уровень интеллектуального развития, усложнять и развивать структуру творческих задач - все то, что обеспечит передачу интеллектуальной собственности "по наследству" своим детям и позволит достичь цель жизни, которую в данной трактовке следует определять как сохранение и приумножение человеческого рода. Такой процесс бесконечен, так как окружающий мир бросает человеку новые вызовы и требует постоянного совершенствования технологии в борьбе за выживание.

Полезность будет исходить от мысли индивида о том, как много нового и полезного он сделал для общества - того, что обеспечит этому индивиду лучшие условия жизни, включая безопасность, медицинское обслуживание и долголетие. Несмотря на применяемый принцип методологического индивидуализма - приоритетное рассмотрение собственных интересов, интеллектуальные люди понимают, что они вносят посильный, но продуктивный (в силу специализации) вклад в развитие цивилизации, развивают этические представления, что также является источником полезности, и самостоятельно отказываются от переноса "проблемы безбилетника" из экономики общественного сектора в другие отрасли науки и культуру.

Вышеизложенные закономерности требуют дальнейшего развития симбиотических методов исследования общества и новых эмпирических наблюдений. Особой актуальностью отличается анализ деятельности в третьем мире транснациональ-

ных корпораций (ТНК), в том числе базирующихся в развивающихся странах, так как симбиотические методы позволят точнее выявить потребительские предпочтения населения и установить источник полезности. Остается недостаточно исследованным механизм переноса в принимающие страны общественных ценностей и стереотипов поведения из "материнских" стран, а также адаптационные способности самих ТНК к имеющимся потребительским предпочтениям в принимающих обществах.

<sup>1</sup> *Wahba M.A., Bridwell L.G.* Maslow reconsidered: a review of research on the need hierarchy theory // *Organizational Behavior and Human Performance*. 1976. No. 15 (2). P. 212-240.

<sup>2</sup> *Romeo T., Castellanos M., De Waal F.* Consolation as possible expression of sympathetic concern among chimpanzees // *Proceedings of the National Academy of Sciences United States of America*. 2010. No. 27, vol. 107. P. 12110-12115.

<sup>3</sup> Цит. по: *История экономических учений* / под ред. В. Автономова, О. Ананьина, Н. Макашевой. Москва, 2003. С. 189.

<sup>4</sup> *Social environment is associated with gene regulatory variation in the rhesus macaque immune system* / J. Tung [et al.] // *Proceedings of the National Academy of Sciences United States of America*. 2012. No. 17, vol. 109. P. 6490-6495.

<sup>5</sup> *Yoakum C.S., Yerkes R.M.* Army Mental Tests // *The Journal of Philosophy, Psychology and Scientific Methods*. 1920. No. 11, vol. 17 (May 20). P. 304-306.

<sup>6</sup> Патриарх Кирилл: Лозунг Relax and enjoy - путь к деградации. URL: <http://lifeneews.ru/news/145289>.

<sup>7</sup> *Genetic variation in the vasopressin receptor 1a gene (AVPR1A) associates with pair-bonding behavior in humans* / H. Walum [et al.] // *Proceedings of the National Academy of Sciences United States of America*. 2008. No. 37, vol. 105. P. 14153-14156.

<sup>8</sup> *Obesity and Socioeconomic Status of Adults: United States, 2005-2008* / NCHS Data Brief. 2010. □ 50 (December). URL: <http://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db50.pdf>.

Поступила в редакцию 06.04.2015 г.