

Гендерная история концепции устойчивого развития
Савицкая Татьяна Александровна, Кимленко Ирина Михайловна,
Кумачев Николай Анатольевич, Гриншпан Дмитрий Давидович
Минск, Беларусь

Ключевые слова: гендерная история, устойчивое развитие, супруги Кюри, Рейчел Карсон, Аурелио Печчеи, Гру Харлем Брутланд, Ирина Бокова, Пан Ги Мун

Резюме

Рассмотрена концепция устойчивого развития в гендерном аспекте на примерах, когда гендерные роли, выполняемые женщиной и мужчиной, были направлены на достижение общей цели, и показано, что при отсутствии гендерного неравенства за счет синергетического эффекта вкладов представителей обоих полов достигается максимально положительный результат в решении глобальных проблем человечества.

Summary

The sustainable development concept has been considered in the gender aspect by the examples when gender roles of woman and man were directed to the common goal achievement. It was shown that the maximum positive result in the global issues solution is reached by the synergetic effect of both sexes input at the gender inequality situation.

Гендерная история возникла как историческая дисциплина в 80-х годах XX столетия. Она пришла на смену концепции исторической феминологии, главной целью которой было переосмысление и переоценка общечеловеческой истории с позиции женщины. Подход к оценке одного и того же явления или социального процесса с двух точек зрения: «глазами мужчины» и «глазами женщины» оказался более прогрессивным, поскольку позволил более объективно оценить тенденции развития социума в совокупности всех его измерений: системно-структурного, социокультурного и индивидуально-личностного. Сам термин «гендер: полезная категория исторического анализа» был введен Джоан Скотт в одноименной статье.

Методология и тематика гендерной истории многообразны, однако, гендерные роли, их формирование и изменение, а также влияние на общий ход развития мировой цивилизации рассматриваются наиболее часто. Тема «Гендерное равенство и устойчивое развитие» впервые прозвучала в 2011 г. на интерактивной тематической дискуссии, которую провела Комиссия по положению женщин в рамках подготовки к Конференции Организации Объединенных Наций по проблемам устойчивого развития RIO+20, которая состоялась в Рио-де-Жанейро в мае 2012 года. Г-жа Лейса Соу, заместитель председателя Комиссии, координировавшая эту дискуссию, отметила, что несмотря на то, что значимость гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин для устойчивого развития уже давно отражена в межправительственных документах, таких как «Рио-де-Жанейрская декларация по окружающей среде и развитию», «Повестка дня на XXI век», а

также «Пекинская декларация» и «Платформа действий», становится все более очевидным, что вклад женщин в устойчивое развитие недооценивается и не используется в достаточной мере. Далее она подчеркнула, что участие женщин, в том числе в руководстве и принятии решений, имеет принципиальное значение для процессов устойчивого развития и управления на местном, национальном и международном уровнях, где они могут стать действенными проводниками перемен. Проведенные в развитых странах социологические исследования показали, что ввиду стиля жизни и моделей потребления женщины, по-видимому, в большей мере обеспокоены проблемами охраны окружающей среды и обладают более острым чувством ответственности в вопросах обеспечения устойчивого развития. Существуют данные, согласно которым женщины являются более ответственными потребителями, чаще сдают отходы на переработку и чаще используют общественный транспорт, чем мужчины.

В настоящей работе нам представилось целесообразным рассмотреть концепцию устойчивого развития в гендерном аспекте, останавливаясь на тех примерах, когда гендерные роли, выполняемые женщиной и мужчиной, направлены на достижение общей цели, свидетельствуют об отсутствии гендерного неравенства и обеспечивают синергетический эффект.

Безусловным образцом преданного служения науке являются супруги Мария Склодовская-Кюри и Пьер Кюри, посвятившие лучшие годы своей жизни беззаветному труду во имя науки. Мария Склодовская-Кюри начала исследования радиоактивных явлений в конце 1897 г., избрав изучение этих явлений темой своей докторской диссертации. Пьер оставил свою тематику и активно включился в работу жены по выделению радиоактивных веществ. В своей книге «Пьер Кюри» Мария Кюри описывает, в каких условиях велась эта работа: «Наш труд был изнурительным—переносить мешки в сосуды, переливать жидкости из одного сосуда в другой, несколько часов подряд мешать кипящий материал в чугунном сосуде». Сделанные ими на рубеже XIX-XX веков величайшие открытия, связанные с явлением радиоактивности, положили начало становлению современной эпохи, которую называют атомной. В настоящее время вокруг атомной энергетики не прекращаются дискуссии между ее сторонниками и противниками. В защиту необходимости развития атомной отрасли, в том числе и в нашей стране, для достижения устойчивого развития общества следует привести результаты прогнозов российского научного центра «Курчатовский Институт». Так, ожидается, что рост потребления первичных энергоресурсов к середине нынешнего столетия составит: уголь — в 4 раза, биомасса и отходы — в 3 раза, гидроэнергетика — в 2 раза, другие возобновляемые источники энергии (ветряная, солнечная) — в 9 раз, атомная энергетика — в 3 раза. Несмотря на это, с учетом роста

населения планеты сохранится и даже возрастет неудовлетворенный спрос на энергоресурсы. В связи с этим, сегодня весь цивилизованный мир говорит о необходимости развития всех доступных источников энергии. При этом общество должно двигаться от исчерпаемых источников к использованию «зелёной» энергии, включая ветровую, солнечную и другие виды энергии. Как это ни странно, но ядерная энергетика при определенных условиях отвечает этим требованиям, поскольку имеет почти неограниченную ресурсную базу, в нормальном эксплуатационном режиме не загрязняет окружающую среду, имеет современные технологии, которые, хотя и не позволяют в полной мере осуществлять утилизацию или обезвреживание радиоактивных отходов, тем не менее, обеспечивают их надежное хранение длительное время.

Возвращаясь к Марии Склодовской-Кюри, следует отметить, что для этой женщины применимы исключительно эпитеты «первая» и «единственная»: первая, получившая Нобелевскую премию, и взявшая ее дважды, первая в истории университета Сорбонны женщина-преподаватель, первый руководитель физико-химического отдела Парижского Института радия, созданного при ее участии, впервые в широком масштабе организовавшая медицинское применение излучений во время Первой мировой войны.

Важными вехами, породившими современное движение в защиту окружающей среды, следует считать выход в свет в 1962 г. книги американского биолога Рейчел Карсон «Безмолвная весна» (Silent Spring) и создание в 1968 г. международной общественной организации «Римский клуб» (the Club of Rome) по инициативе итальянского ученого Аурелио Печчеи, который стал его первым президентом.

Книга «Безмолвная весна» посвящена вредному действию пестицидов на живые организмы. Интересно, что она вызвала ажиотаж еще до своей публикации. Химические компании угрожали Карсон судебными исками. Некоторые ее критики предполагали, что она хочет нанести вред американскому сельскому хозяйству. Бывший представитель одного из предприятий химической промышленности прямолинейно заявил, что, «если люди будут следовать учению мисс Карсон, мы вернемся к эпохе темного средневековья, и землей снова завладеют насекомые, болезни и паразиты».

Международная организация «Римский клуб», объединяющая представителей мировой политической, финансовой, культурной и научной элиты, внесла значительный вклад в изучение перспектив развития биосферы и пропаганду идеи гармонизации отношений человека и природы. Римский клуб положил начало исследовательским работам по проблемам, названным «Глобальной проблематикой». Для ответа на поставленные клубом вопросы ряд выдающихся ученых создали серию «Докладов Римскому клубу» под общим названием «Трудности человечества».

В настоящее время словосочетание устойчивое развитие (sustainable development) необратимо вошло в лексикон представителей различных профессий в экономической, социальной, экологической и других сферах деятельности. Концептуально оно переводится как продолжающееся развитие, которое не противоречит дальнейшему существованию человечества и развитию его в прежнем направлении, хотя лингвистами трактуется как устойчивый постоянный рост. Следует отметить, что в его современном значении это понятие было сформулировано в Докладе Международной комиссии по окружающей среде и развитию «Наше общее будущее» в 1987 году. В те годы комиссию возглавляла премьер-министр Норвегии Гру Харлем Брунтланн. За ее роль в создании и руководстве организации комиссию часто называют «комиссией Брунтланн». Заместителем председателя комиссии являлся Мансур Халид (Судан), который принимал участие в работе, по выражению самой Г. Х. Брунтланн, «по выполнению амбициозной задачи, поставленной перед нами Организацией Объединенных Наций». В докладе отмечается, что «стратегия устойчивого развития направлена на достижение гармонии между людьми и между обществом и природой». Иными словами, человечество должно научиться «жить по средствам», использовать природные ресурсы, не подрывая их, вкладывать деньги, образно выражаясь, в «страховку», финансировать программы, направленные на предотвращение катастрофических последствий собственной деятельности. На Конференции ООН по окружающей среде и развитию, которая состоялась в 1992 году в Рио-де-Жанейро, понятие, сформулированное в докладе «Наше общее будущее», было введено в научный оборот: «Устойчивое развитие — это такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». Впоследствии Гру Харлем Брунтланн занимала должность Генерального директора Всемирной Организации Здравоохранения (1998-2003 гг.), а с 1 мая 2007 года является Специальным посланником Генерального секретаря ООН по проблемам изменения климата. Примечательно, что в этом же году на пост Генерального секретаря ООН заступил Пан Ги Мун (2007–2016 гг.), который в своей деятельности значительное внимание уделял противодействию глобальному потеплению. Когда стартовали публичные слушания кандидатов на пост следующего после Пан Генерального секретаря ООН, среди восьми претендентов, как считали аналитики, больше всего шансов стать генсеком было у Ирины Боковой, Генерального директора ЮНЕСКО, тем более что в ООН создано движение «Женщина — генеральный секретарь» (Woman Secretary General). И. Бокова являлась первой женщиной и первой представительницей стран Восточной Европы, возглавившей ЮНЕСКО. В качестве Генерального директора

ЮНЕСКО Ирина Бокова принимала активное участие в международных усилиях по обеспечению гендерного равенства. В частности, в своем выступлении перед государствами-членами ООН в качестве кандидат на пост генсека Ирина Бокова сказала: «Я думаю, что XXI столетие должно стать столетием готовности обеспечить равенство полов и возможностей для женщин развиваться в качестве равных членов обществ. И я говорю это не только потому, что я была избрана первой женщиной Генеральным директором ЮНЕСКО и не только потому, что этот вопрос является приоритетом в деятельности ЮНЕСКО. Я говорю это потому, что достичь мира или устойчивого развития невозможно без обеспечения гендерного равенства».

Генеральный секретарь ООН (2007–2016 гг.) Пан Ги Мун, обращаясь к участникам заседания, Генеральной Ассамблеи ООН 6 марта 2015 года, выступил с предложением - к 2030 году обеспечить равенство мужчин и женщин во всех сферах жизни. «Мы должны добиваться дальнейшего прогресса к 2020 году и достижения гендерного равенства к 2030 году. Пусть же нашим общим лозунгом станет «50 на 50 к 2030 году!», - заявил Пан Ги Мун. В этом же году Саммит по устойчивому развитию, который проходил 25-27 сентября в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке, провозгласил обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек в качестве пятой из семнадцати целей устойчивого развития.

Однако на пост следующего за Пан Ги Муном генсека ООН в 2017 гг. снова был избран мужчина – Антониу Гуттериш.

Список литературы

1. Скотт Д. Гендер: полезная категория исторического анализа // Введение в гендерные исследования. Ч.2: Хрестоматия (под ред. С.Жеребкина). – Спб., 2002.— 422 с.
2. МКОСР, Наше общее будущее, М.: Прогресс, 1989 ; World Commission on Environment and Development. Our Common Future. Oxford University Press, 1987. — 400 с.
3. Данилов-Данильян В.И. Экологический вызов и устойчивое развитие / В.И. Данилов-Данильян, К.С. Лосев. — М.: Прогресс-Традиция, 2000. — 416 с.
4. Устойчивое развитие Республики Беларусь на принципах «зеленой» экономики: национальное сообщение / НИЭМ М-ва экономики РБ. — Минск, 2012. — 53 с.