

П. А. Водопьянов⁴

СТРАТЕГИЯ БЫТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ

Современная наука как символ могущества человеческого Разума привела к огромным достижениям в жизни современного общества — к росту средней продолжительности и уровня жизни в большинстве стран, повышению продуктивности сельского хозяйства, высокой доступности и удобству средств транспорта и связи, покорению космического пространства, овладению тайнами природы и многому другому. Вместе с тем следствиями научно-технического прогресса стали загрязнение окружающей среды, ухудшение ее качества, разрушение целого класса природных экосистем, сокращение жизненного пространства и другие

отрицательные явления, представляющие угрозу для жизнедеятельности людей.

Современная цивилизация столкнулась с глобальными вызовами, угрожающими ее будущему. Все острее проявляется глобальный энергоэкологический кризис; нарастает духовный кризис, усиливается демографический кризис, приведший миллионы людей к голодной смерти; истощаются природные ресурсы. Именно поэтому возникает необходимость поиска путей выхода из такого рода трудностей на основе утверждения нового способа производства и потребления, который придет на смену потребительскому вектору развития.

Ухудшение состояния окружающей среды, обусловленное подрывом механизмов саморегуляции природных экосистем, индустриальный пресс, угрожающий здоровью человека, уже при жизни нынешнего поколения могут сделать невозможным проживание людей на планете. По прогнозам ряда видных ученых, XXI век станет веком нарастания целого класса новых заболеваний, в том числе психических расстройств. Это обусловлено нарастающим загрязнением воздуха, особенно хлорфторуглеродами, утратой естественной связи человека со своим окружением и другими неблагоприятными факторами.

⁴ Профессор кафедры философии и права Белорусского государственного технологического университета, член-корреспондент НАН Беларуси, доктор философских наук. Автор 220 научных публикаций и учебных пособий, в т. ч.: «Устойчивость в развитии живой природы», «Устойчивость и динамика биосферы», «Экологические последствия НТП», «Динамика биосферы и социокультурные традиции» (в соавт.), «Великий день гнева» (в соавт.), «Стратегия бытия человечества: от апокалиптики к ноосферному веку» (в соавт.).

Особую тревогу вызывает и нарушение естественной среды на поверхности Земли. По имеющимся данным, под влиянием человеческой деятельности треть территории планеты изменилась полностью и такая же часть — частично. Площадь антропогенных пустынь ныне достигает 7 % всей поверхности суши, а под угрозой опустынивания находится около 19 %. Остальная часть суши загрязнена химическими веществами, которые существенно изменяют биологические процессы в почвах.

Под угрозой исчезновения находятся многие биологические виды, играющие основную роль в поддержании стабильности и устойчивости биосферы. Сохранение видового разнообразия непосредственно связано с сохранением среды обитания организмов. Ежегодно сокращается площадь тропических лесных массивов, что приводит к исчезновению видов не только на этих территориях, но и на соседних участках.

На основании этого можно утверждать, что человечество вступило в эпоху глобального антропологического кризиса, который угрожает его ближайшему будущему. Не меньшую тревогу вызывает и проблема нравственного разложения современного человека, свидетельством чего является распространение наркомании, алкоголизма, употребления психотропных веществ, ведущих к биологической деградации. Извечные человеческие ценности — доброта, справедливость, порядочность, взаимопомощь — все чаще уступают место насилию, злобе, ненависти и другим порокам.

В итоге человечество оказалось в тисках целого ряда кризисных явлений в политической, экономической, экологической, социальной и духовной сферах жизни. Особую опасность в современных условиях представляет неконтролируемый рост численности населения, идущий экспоненциальными темпами, что приводит к недостатку жизненного пространства и нехватке природных ресурсов. Так, если в 1650 году население земного шара составляло 450 млн человек, в 1800-м — 1 млрд, в 1900-м — 2 млрд, в 1950 — 3 млрд, то в настоящее время оно достигло 7,6 млрд человек. Это влечет за собой интенсивное потребление природных ресурсов, переработка которых приводит к нарастанию загрязнения окружающей среды. Помимо этого все явственнее обнажаются черты социального кризиса: углубляющееся неравенство между бедными и богатыми, рост безработицы и нищеты, социальная несправедливость. Усиливается экономический кризис, ведущий к торгово-экономическим войнам и локальным финансовым кризисам.

По этой причине господствующая до сих пор установка на интенсивное использование природных ресурсов и покорение природы, основанная на признании самоценности человека в природе и закрепленная в общественном сознании, в условиях мощного антропогенного давления на биосферу доказала свою непригодность и должна уступить место новому отношению к природе.

В результате возрастания нагрузки на окружающую среду из-за роста промышленного производства и численности народонаселения в современном мире можно

заклучить, что бесконтрольное и безграничное воздействие человека на среду обитания может закончиться глобальной экологической катастрофой.

Сегодня, когда человечество вплотную столкнулось с различного рода катастрофами (антропологической, демографической, экологической и т. д.), когда мы видим последствия утопических претензий на тоталитарное управление социальными процессами, необходимо отказаться от идей подавления и господства. Гуманистическому измерению сегодня соответствует не антропоцентризм, а коэволюция — совместная эволюция общества и природы.

Понимание и учет указанных особенностей общественного развития диктуют необходимость разработки принципиально новой, противоположной господствовавшей ранее концепции социального проектирования и регулирования. Прежний подход основывался на стремлении к безальтернативному планированию будущего. На практике это означало попытку навязать обществу вместо естественно-исторического развития искусственно-рациональный проект, подчинить жизнь заданной схеме, строить будущее на основе изначально принятого плана подобно тому, как это имеет место при реализации конкретных мер. В этом заключается сугубо технократический подход к анализу социальных процессов, приведший к негативным явлениям в жизни современного общества.

Преодоление этих и других негативных явлений возможно на основе достижений современной науки, которые при разумном использовании помогут избавиться от большинства болезней, покончить с войнами, нищетой и голодом, предотвратить кризисные явления. Между тем мы все больше отдаляемся от осуществления этой цели. Величайшие достижения науки в области атомной энергетики, кибернетики, освоения космического пространства, электроники, лазерных технологий, биотехнологий всегда были обращены на военные цели, на овладение чужими богатствами и ресурсами — от Великих географических открытий и захвата колоний до новых форм колониализма и распространения военных действий в разных регионах планеты в настоящее время.

Человек завоевал космос, создал атомные электростанции, проник в недра земли и глубины океанов, исследовал тайны наследственности, психической деятельности и т. д. В то же время достижения научно-технического прогресса привели к деградации природы, к снижению качества окружающей среды и несут угрозу существованию человека. Эти и другие негативные последствия достижений науки и техники являются свидетельством того, что именно человек может до массового самоубийства и заодно уничтожить все прочие формы жизни. Поэтому крайне важно обозначить основные глобальные риски, представляющие угрозу для нормальной жизнедеятельности людей, выявить меры по их устранению. Помимо опасности ядерной катастрофы к рискам глобального характера относятся загрязнение окружающей среды, приводящее к изменению климатических условий, недостаток природных ресурсов, ограничения, связанные с дефицитом энергии, продовольствия, воды и пр. В ряде

стран третьего мира население уже сегодня сталкивается с реальной угрозой массового голода и находится на грани выживания. Недостаток основных ресурсов приводит к возникновению конфликтов и военных действий между странами, а постоянно растущая потребность в ресурсах вызывает опасность новых конфликтов глобального характера.

В настоящее время особое значение имеют два вида рисков — неравенство между богатыми и бедными и неэффективность глобального управления процессами экономического развития. По имеющимся данным, в настоящее время 1 млн людей обладает половиной всего богатства человечества. Глобальный экономический кризис, начавшийся в 2008 году, имеет не структурный, а системный характер и связан с тем, что многие страны мирового сообщества не в состоянии устранить существующие угрозы рисков. Иными словами, в силу ослабления экономически развитых стран управление глобальными рисками оказалось на недопустимо низком уровне. Финансово-экономический кризис, разразившийся практически во всех странах, повлек за собой резкое возрастание риска для глобальной стабильности. Такого рода опасность, как полагают многие эксперты, может реализоваться в ближайшем будущем. Экономические риски как следствие дисбалансов макроэкономики, негативных явлений в бюджетно-налоговой сфере, слабых финансовых рынков отражают совокупность факторов, приводящих к негативным явлениям в финансовой сфере. Кроме этого, старение населения в экономически развитых странах создает особую напряженность в финансовой сфере, а возрастание роли теневой экономики (организованной преступности, незаконной торговли, коррупции) приводит к рискам криминального свойства.

Высокий прирост численности населения сопровождается нарастанием насилия в обществе, нехваткой продовольствия и, как следствие, вызывает массовые протесты населения против властных структур и государственных режимов. Более того, эти опасные тенденции порождают безудержное стяжательство, упоение властью, агрессивность отдельных политических деятелей, пренебрегающих гуманистическими ценностями и направляющих усилия на развязывание военных конфликтов и бесконечный рост расходов на военные нужды. Эти, казалось бы, не свойственные человеческой природе, саморазрушительные качества отражают отчуждение человека от самого себя и от общества.

Будущее человечества зависит от того, сможем ли мы справиться с опасностями, порожденными прогрессом науки и техники.

Значительную опасность в современных условиях представляет внутренний кризис самого человека, его стремление обеспечить свое благополучие за счет интенсивного и нерационального использования ресурсов. Приходится признать, что коллизии во взаимоотношениях человека и природы порождены человеком, его стремлением безрассудно пользоваться ее дарами и максимально освободиться от зависимости от природы. Именно поэтому в настоящее время остро требуется поиск новых путей социально-экономического развития, ориентированных на снижение индустриального давления на атмосферу. В производственной сфере крайне важна новая модернизация, нацеленная на создание производств, которые будут вписываться в структуру биохимических циклов биосферы. Речь идет о создании новых, экологически чистых технологий, существенно снижающих загрязнение окружающей среды и ориентированных на повышение производительности ресурсов. Поэтому в настоящее время невозможно обойтись без достижений научно-технического прогресса. Вместе с тем не вызывает сомнения и тот факт, что преодоление экологических затруднений во взаимоотношениях человека и природы сугубо техническими средствами — лишь одно из необходимых условий стабильного будущего.

Преодоление кризисных явлений в первую очередь связано с разработкой оптимальной экологической политики на основе утверждения новых мировоззренческих доминант во взаимодействии общества и природы. Особую роль в реализации этой цели играет и формирование новой нравственности людей, которая будет отвечать новым требованиям в сфере оптимального природопользования. Формирование нравственности нового типа, основанной на глубоком понимании места человека в биосфере, немислимо без широкой образованности людей, их отношения к природе как особой ценности, от которой зависят их благополучная жизнедеятельность и здоровье.

Новые ценностные установки, ориентированные на достижение устойчивого развития в сфере науки и техники, в различных отраслях промышленного и сельскохозяйственного производства, связаны с необходимостью перехода экономики с интенсивного на экстенсивный путь развития, учитывающий взаимосвязанность процессов, протекающих в биосфере, и места в ней человека. Речь идет о формировании установок нового мышления, основанного на принципах совместного сбалансированного развития человека, общества и природы и выбора нового пути социально-экономического развития, учитывающего потребность в сохранении окружающей среды и изменении человеческих качеств.