

## **СТРАТЕГИЯ БЫТИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ**

Современная наука как символ могущества человеческого Разума привела к огромным достижениям в жизни современного общества -- к увеличению средней продолжительности жизни, повышению продуктивности сельского хозяйства и уровней жизни большинства стран, увеличению средств транспорта и связи, покорению космического пространства, овладению тайнами природы и многое другое.

Вместе с тем, достижения научно-технического прогресса привели к загрязнению окружающей среды, ухудшению ее качества, разрушению целого класса природных экосистем, сокращению жизненного пространства и другим отрицательным явлениям, представляющих угрозу для нормальной жизнедеятельности людей.

Современная цивилизация столкнулась с глобальными вызовами, угрожающими ее будущему. Все более остро проявляется глобальный энерго-экологический кризис; нарастает духовный кризис, усиливается демографический кризис, приведший миллиарды людей в объятия 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, нарастающий индустриальный пресс, угрожающий здоровью человека в состоянии уже при жизни нынешнего поколения превратить поверхность планеты и ее земли, воды и воздух в такое состояние, в котором проживание людей окажется невозможным. По прогнозам, ряда видных ученых, XXI век станет веком нарастания целого класса новых заболеваний, в том числе и психических расстройств. Это обусловлено увеличением концентрации химических

веществ, в особенности хлорфторуглеродов, утратой естественной связи человека со своим окружением и другими неблагоприятными явлениями.

Особую тревогу вызывает и нарушение площади планеты. По имеющимся данным, одна треть ее территории полностью нарушена под влиянием человеческой деятельности и такая же ее часть частично нарушена. Площадь антропогенных пустынь ныне достигает около 7% всей поверхности суши, а под угрозой опустынивания находится около 19% суши. Вместе с тем, и остальная поверхность суши существенно 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, примерно около — 11 млн. га, что приводит не только к исчезновению видов на уничтоженных территориях, но и видов, обитающих 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 современной цивилизации, свидетельством чего является распространение наркомании, алкоголизма, употребление психотропных веществ, ведущих к биологической деградации человека. Извечные человеческие ценности — доброта, справедливость, порядочность, взаимопомощь — все чаще уступает 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 современного общества. Особую опасность в современ-

ных условиях представляет все возрастающий рост численности населения.

Стремительный рост численности населения, увеличение которого происходит экспоненциальными темпами, приводит к недостатку жизненного пространства и нехватке природных ресурсов. Так, если в 1650 г. население земного шара составляло 450 млн. человек, в 1800 г. – 1 млрд., 1900 - 2 млрд., 1950 – 3 млрд., то в настоящее время оно достигло 7,6 млрд.

Высокие темпы роста населения влекут за собой интенсивное потребление природных ресурсов, переработка которых приводит к нарастанию загрязнения окружающей среды. Помимо этого, все явственнее обнажаются черты социального кризиса, приведшего к неравенству между бедными и богатыми, росту безработицы и нищеты, социальной несправедливости, все более быстрыми темпами 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 закреплённая 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, вызванную ростом промышленного производства и численности народонаселения в современном мире можно заключить, 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 обнажаются последствия утопических претензий на тоталитарное управление социальными процессами, необходимо отказаться от идеи

овладения, подавления и господства. Гуманистическому измерению сегодня соответствует не идеал антропоцентризма, а идеал коэволюции, совместной эволюции общества и природы.

Понимание и учет указанных особенностей общественного развития диктуют необходимость разработки принципиально новой, противоположной господствующей ранее концепции социального проектирования и регулирования. Ранее господствующий подход основывался на стремлении к безальтернативному планированию будущего, на прогнозировании того, каким это будущее должно быть и в какие сроки достигнуто. На практике это означало попытку навязать естественно-историческому развитию общества искусственно-рациональный проект, подчинить жизнь заранее заданной схеме, строить будущее на основе изначально принятого плана, подобно тому, как это имеет место при осуществлении конкретных мероприятий. 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 помогут при разумном использовании избавиться от большинства болезней, искоренить военные действия, покончить с нищетой и голодом, предотвратить кризисные явления в целях достижения безопасного будущего. Однако, несмотря на эти надежды, мы все дальше и дальше отдаляемся от осуществления этой цели. Все 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, начиная от Великих Географических открытий, захвата колоний и кончая новыми формами неоколониализма и распространением военных действий в различных регионах планеты в настоящее время.

Научно-технический прогресс принес несомненные блага для человечества, позволил человеку достичь высоких уровней жизни, повысить среднюю продолжительность жизни, добиться успехов во многих сферах жизни общества. создать современные технологии, увеличить средства коммуникаций и перемещений, избавиться от множества заболеваний,. Человек завоевал космос, создал атомные электростанции, проник в недра земли и глубины океанов, исследовал тайны наследственности, психической деятельности и многое другое. И 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 дойти до массового самоубийства и заодно уничтожить и все иные формы жизни.

Ввиду этой реальной опасности 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 всевозрастающее загрязнение окружающей среды, приводящее к изменению климатических условий, недостаток невозобновимых и возобновимых природных ресурсов, ресурсные ограничения, связанные с недостатком энергии, продовольствия, воды и другое.

. Для ряда стран третьего мира в этих условиях возникли реальные условия голода, население которых уже сегодня находится на грани выживания.. Недостаток основных ресурсов приводит к возникновению конфликтов и военных действий между различными странами, а всевозрастающий рост на ресурсы вызывает опасность возникновения все новых конфликтов глобального характера. В настоящее время особое значение имеет два вида рисков – это неравенство между бедными и богатыми, и неэффективность

глобального управления процессами глобального экономического развития. По имеющимся данным, в настоящее время 1 млн. людей обладает богатством принадлежащим половине населения планеты. 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 развитыми странами управление глобальными рисками оказалось на достаточно низком уровне. Финансово-экономический кризис, разразившийся практически во всех странах мирового сообщества, повлек за собой резкое возрастание риска для глобальной стабильности и ближайшего будущего. И такого рода опасность, как полагают многие эксперты, вполне реальна в ближайшем будущем. Экономические риски как следствие дисбалансов макроэкономики, негативных явлений в бюджетно-налоговой сфере, слабых финансовых рынков выражают совокупность фактов, приводящих к негативным явлениям в финансовой сфере. Кроме этого, постарение населения в экономически развитых странах создает особую напряженность в финансовой сфере, а возрастание роли теневой экономики (организованная преступность, незаконная торговля, коррупция,) приводит к рискам криминального порядка.

Высокий прирост численности населения сопровождается нарастанием насилия в обществе, нехваткой продовольствия и как следствие этого к массовому протесту населения против властных структур и государственных порядков в целом.

Более того, эти опасные тенденции порождают безудержное стяжательство, упованию властью, агрессивность отдельных политических деятелей, пренебрегающих гуманистическими ценностями, и направляющих усилия на развязывание военных конфликтов и безудержный рост расходов на военные нужды. Эти, казалось бы, несвойственные человеческой природе,

саморазрушительные качества отражают отчуждение человека от самого себя и отчуждение от общества в целом.

В этих условиях в зависимости от того, сможет ли человечество справиться с опасностями, порожденными наукой и техникой, зависит его ближайшее будущее.

Особую опасность в современных условиях представляет внутренний кризис самого человека, его стремление обеспечить свое благополучие за счет интенсивного использования ресурсов природы и их нерационального использования. Приходится признать, что коллизии во взаимоотношениях человека и природы порождены самим человеком, его стремлением безрассудно пользоваться ее дарами и максимально освободиться от зависимости от природы.

Именно поэтому в настоящее время возникает острая необходимость поиска новых путей социально-экономического развития, ориентированных на снижение индустриального давления на атмосферу. В производственной сфере крайне важна новая модернизация, которая ориентирована на создание производств, вписывающихся в структуру биохимических циклов биосферы. Речь идет о создании новых технологий экологизированного типа, существенно снижающих загрязнение окружающей среды и ориентированных на повышение производительности ресурсов. Поэтому в настоящее время обойтись без достижений научно-технического прогресса попросту невозможно. 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 достижения стабильного будущего.

Преодоление кризисных явлений, в первую очередь, связано с разработкой оптимальной экологической политики, на основе утверждения новых мировоззренческих ориентаций во взаимодействии общества и природы. Особую роль в реализации этой цели играет и формирование новой нрав-

ственности людей, отвечающей новым требованиям в сфере оптимального природопользования. Формирование нравственности нового типа, основанной на глубоком понимании места человека в биосфере, немыслимо без широкой образованности людей, их отношения к природе как особой ценности, от которой зависит их нормальная жизнедеятельность и здоровье.

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