



EDN: JATIXL

*Редакторская заметка**Editorial*

О ВОССТАНОВЛЕНИИ СПОСОБНОСТИ СТРАНЫ К САМОСТОЯТЕЛЬНОМУ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ РАЗВИТИЮ И ОПОРЕ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ТРАДИЦИИ

Давно и многими в России осознано, что эпоха некритичного подражания и копирования в научно-технологическом развитии страны, начавшаяся в годы перестройки и утвердившаяся сразу после разрушения Советского Союза, слишком затянулась. В последние годы уже и люди, облечённые государственной властью, говорят о технологическом суверенитете, технологическом рывке и даже технологическом лидерстве. Как обычно, слишком много пара уходит в свисток, но что-то и практически делается, особенно в оборонно-промышленном сегменте экономики страны. И всё-таки общий стратегический принцип развития не формулируется конкретно и чётко. К тому же он постоянно подменяется не вытекающими из него и не перекрывающими его тактическими решениями, слабо соотнесёнными друг с другом. В результате государственная научно-технологическая политика остаётся несистемной и фрагментарной. Ей не хватает того, что А. Шопенгауэр называл «волей и представлением», не хватает ясного представления и твёрдой воли.

Иногда произносятся совершенно точные слова, но тут же теряются в словесных потоках. Между тем основная мысль о том, ЧТО именно необходимо и в какой-то степени доступно стране в области её научно-технологического развития, хотя и слишком абстрактно, выражена словосочетанием «технологический суверенитет». Если сказать менее абстрактно, стране необходимо восстановить способность к самостоятельному научно-технологическому развитию на современном мировом уровне. Эта способность утрачена страной за последние уже почти четыре десятилетия, когда Россию пытались куда-нибудь «прилепить». Даже память о собственной субъектности и традиции самостоятельного развития оказалась к настоящему времени размытой. Потомки создателей луноходов и «Бурана» не уверены, что это в самом деле случилось в нашей стране. Возможно, словосочетание «технологический суверенитет» не самое удачное название основного принципа научно-технологического развития, но, чтобы не утонуть в бесплодных спорах о словах, разумно его принять. Важно наполнить этот принцип конкретным смыслом. Думаю, что главное здесь – это восстановление способности самостоятельно осуществлять научно-технологическое развитие на современном уровне.

Кроме принципа, определяющего, что именно нужно делать, важен принцип того, КАК это делать. Привычка подражать и копировать является в этом серьёзной помехой. Самостоятельность предполагает преодоление этой привычки и восстановление собственной способности творить новое. «Купить легитимно или добыть по схеме “серого импорта”, а потом разобрать и скопировать», – не может быть основным принципом того, как самостоятельно развиваться. При полном понимании полезности и необходимости внешних связей, вредности и тупиковости изоляции, особенно в области науки и технологий, нужно радикально отказаться от потребительского паразитического принципа «готовить нужно не творцов, а квалифицированных потребителей», особенно активно насаждавшегося в стране в первое десятилетие XXI в. Способность страны к самостоятельному научно-технологическому развитию могут восстановить только творцы, но не потребители. «Уметь произвести» и «уметь потребить произведённое», как принципы жизни и развития, – это слишком разные стратегии и разные судьбы. Паразитические умонастроения задержались в стране слишком надолго.

Как можно добиться технологического суверенитета страны? Опирайтесь главным образом на собственные технологические решения, как с гиперзвуком. Не заимствование и копирование, даже не развитие чужого – полученного и изученного, а самостоятельное генерирование нового, соответствующего современным требованиям. Такой принцип развития требует стратегии, кардинально отличающейся от доминировавшей в первой четверти XXI в. Опора прежде всего на собственные решения и есть способ того, как восстановить способность страны к самостоятельному научно-технологическому развитию. Не копирование и не фантазии о Европе от Лиссабона до Владивостока или о дюжине триллионов долларов, которые США якобы готовы вложить в Россию, а именно возрождение творческого потенциала нации, особенно в научно-технологической сфере, восстановление способности страны к самостоятельному технологическому развитию на самом передовом уровне являются главным условием достижения технологического суверенитета.

Стратегия научно-технологического развития России на современном этапе – это восстановление способности страны осуществлять его на передовом уровне самостоятельно с опорой главным образом на собственные, т. е. отечественные, решения. Такая стратегия научно-технологического развития предполагает формирование перспективных и жизнеспособных научно-технологических комплексов и сетей, создание активной инновационной системы с современной инфраструктурой и возрождение качественного передового образования. В условиях санкционной войны коалиции западных стран против России другого пути у страны нет.

Е. В. Семёнов,
доктор философских наук